

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Luis Alberto Moreno Aznar

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/03/2026

v 1.4.3

cd7f1618fca7411ee2217bdf6af2d2e

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Soy Catedrático de la Universidad de Zaragoza, desde mayo de 2012. Anteriormente, obtuve el Diplomado en “Nutrición Humana y Dietética” (1989) y en “Salud Pública y Comunitaria” (1993), en la Universidad de Nancy (Francia). Además, soy Profesor Visitante de Excelencia en la Universidad de Sao Paulo (Brasil). He sido miembro del Comité de Nutrición de la Sociedad Europea de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (ESPGHAN). También soy miembro de “International Union of Nutritional Sciences” (IUNS, 2013). Además, soy coordinador del grupo de investigación GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) de la Universidad de Zaragoza e Investigador principal del Centro de Investigación Biomédica en Fisiopatología de la Nutrición y Obesidad (CIBEROBN).

Hasta el día de hoy, he sido Investigador Principal en 32 proyectos apoyados por el Instituto de Salud Carlos III (Gobierno de España) y la Comisión Europea (6th, 7th Frameworks, Horizon 2020 y Horizon Europe) como HELENA, IDEFICS/Ifamily, ENERGY, ToyBox, Feel4Diabetes, DigiCare4you o Zero_Hidden_Hunger, entre otros. He sido editor de los libros “Epidemiology of obesity in children and adolescents” (New York: Springer, 2011) y “Childhood obesity. From basic knowledge to effective prevention” (London, Academic Press, 2025). También, he sido Editor Asociado de la Revista “Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases”, desde 2006 a 2015. Actualmente, soy epidemiólogo nutricional reconocido en España y en Europa. Principalmente, mi área de interés es el estudio de factores relacionados con la obesidad infantil, como la epidemiología, la genética, las ciencias de los alimentos, los comportamientos relacionados con el balance energético, la composición corporal, la prevención y el tratamiento de la obesidad. Concretamente, mis líneas de investigación son:

- Epidemiología de la obesidad infantil y sus complicaciones asociadas.
- Evaluación del estado nutricional, composición corporal, actividad física y otros estilos de vida (sedentarismo, patrones del sueño, etc). El objetivo de esta línea, es monitorizar la ingesta nutricional, evaluar el impacto de los componentes nutricionales, alimentos y patrones de actividad física durante el desarrollo e identificar patrones dietéticos en la población joven.
- Estudios de intervención con componentes nutricionales. En este sentido, hemos desarrollado e implementado nuevos programas considerando a la población y aplicando nuevas técnicas innovadoras con el objetivo de hacer sostenibles los cambios



de comportamiento; una de las estrategias más relevantes fue el marketing social y los programas web. Los programas de prevención implementados en los últimos años (ToyBox, Feel4Diabetes), han considerado como prioridad a los grupos de bajo nivel socioeconómico y familias vulnerables.

- Nutrición personalizada. Una línea central de su producción es la integración de la genética en la epidemiología nutricional infantil. En el marco del estudio HELENA, participó en el desarrollo de genetic risk scores para predecir sobrepeso y obesidad en adolescentes europeos, aportando herramientas para una estratificación más precisa del riesgo de obesidad en ese grupo de la población. Finalmente, su contribución más reciente se centra en la interacción entre susceptibilidad genética y factores ambientales modificables. Diversos trabajos muestran cómo la adherencia a la dieta mediterránea, la duración de la lactancia materna o el estilo de vida pueden modular el impacto de la predisposición genética sobre la adiposidad, la composición corporal y la tensión arterial. Estos hallazgos tienen un alto valor para el desarrollo de estrategias de prevención, ya que ponen de manifiesto que un entorno saludable puede atenuar el riesgo genético para el desarrollo de obesidad.

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

A) Número total de citas: 56.715 B) Numero medio de citas/año (2020-2025): 6.115.
C) Número total de publicaciones en el primer cuartil (Q1): 473. D) Número total de publicaciones en el primer decil (D1): 247. E) Índice H: 103. F) Publicaciones en revistas indexadas: 941. G) Capítulos de libro: más de 100. H) Premios a la calidad en Producción Científica: Investigador altamente citado en el área “cross-field” (2018 y 2019) por Web of Science (WOS) de Clarivate. I) Períodos de actividad investigadora reconocida (sexenios de investigación): 6. J) Períodos de actividad de transferencia reconocida (sexenios de transferencia): 1

Luis Alberto Moreno Aznar

Apellidos: **Moreno Aznar**
Nombre: **Luis Alberto**
DNI: [REDACTED]
ORCID: **0000-0003-0454-653X**
ScopusID: **7101696674**
ResearcherID: **S-1780-2019**
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
Dirección de contacto: **Domingo Miral s/n, 50009**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **Zaragoza**
Teléfono fijo: **(34) 976761000 - 4457**
Fax: **(34) 976761752**
Correo electrónico: **lmoreno@unizar.es**
Teléfono móvil: [REDACTED]

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisiatría y Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Aragón, España
Teléfono: (34) 976761000 - 4457
Fecha de inicio: 09/05/2012
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Primaria (Cód. Unesco): 320600 - Ciencias de la nutrición
Secundaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología
Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología; Salud

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía Facultad de Medicina,

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 09/07/1982

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 09/12/1987

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Francés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de investigación
Titulación universitaria: Graduado en Enfermería
Fecha de inicio: 19/09/2016 **Fecha de finalización:** 17/09/2017
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas especializadas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y desa
Fecha de inicio: 19/09/2016 **Fecha de finalización:** 17/09/2017
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Autocuidados y calidad de vida en infancia y juventud
Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias de la Enfermería
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 17/09/2017

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de investigación en ciencias de la salud. Sistemas de información y nuevas tecnologías

Titulación universitaria: Graduado en Enfermería

Fecha de inicio: 21/09/2015

Fecha de finalización: 17/09/2017

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Exploración del estado nutricional

Titulación universitaria: Máster Universitario en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y desa

Fecha de inicio: 20/09/2010

Fecha de finalización: 17/09/2017

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Prevención de la enfermedad, promoción y protección de la salud

Titulación universitaria: Máster Universitario en Salud Pública

Fecha de inicio: 20/09/2010

Fecha de finalización: 17/09/2017

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Comportamientos sedentarios y consumo de alimentos y bebidas en niños europeos en edad preescolar

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María Luisa Miguel Berges

Fecha de defensa: 17/12/2019

- 2 Título del trabajo:** Desventajas socioeconómicas, obesidad y factores relacionados

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Isabel Iguacel Azorín

Fecha de defensa: 29/10/2018

- 3 Título del trabajo:** Evaluación de los niveles de gasto energético en niños y adolescentes: validación de métodos para estudios epidemiológicos multicéntricos

Entidad de realización: Universidad de Sao Paulo, Brasil

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marcus Vinicius Nascimento Ferreira

Fecha de defensa: 03/09/2018

- 4 Título del trabajo:** Desarrollo, validación y medición de la fiabilidad de cuestionarios de frecuencia de consumo de alimentos para niños y adolescentes

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Luisa Saravia Makowski

Fecha de defensa: 25/06/2018

- 5 Título del trabajo:** Nutrition and physical activity for the prevention of osteoporosis

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Cristina Julián Hernández

Fecha de defensa: 04/09/2017

- 6** **Título del trabajo:** Nivel socioeconómico y obesidad infantil. Hábitos dietéticos en niños Europeos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan Fernández Alvira
Fecha de defensa: 29/06/2017
- 7** **Título del trabajo:** Ingesta y status de vitamina B6, folato y vitamina B12 en adolescentes Europeos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iris Iglesia Altaba
Fecha de defensa: 13/06/2017
- 8** **Título del trabajo:** Nutrición, inflamación y riesgo metabólico en niños y adolescentes Europeos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Esther González Gil
Fecha de defensa: 12/06/2017
- 9** **Título del trabajo:** Influencia de la compañía durante las comidas principales. en la ingesta total de nutrientes. alimentos, composición corporal de los adolescentes europeos. -ESTUDIO ELENA-
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Santaliestra Pasías, Alba María
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alicia Pérez Félez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/07/2016
- 10** **Título del trabajo:** UNIFICACIÓN DEL PROCESO DIAGNÓSTICO EN EL TRIAJE EXTRAHOSPITALARIO ANTE UN INCIDENTE CON MÚLTIPLES VÍCTIMAS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIAS EXTRAHOSPITALARIAS 061 DE ZARAGOZA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ricardo Corredor Mateos
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/06/2016
- 11** **Título del trabajo:** Patrones alimentarios y resistencia a la insulina en adolescentes Europeos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Sesé Sánchez
Fecha de defensa: 26/01/2016
- 12** **Título del trabajo:** Valoración del cambio de condición física y composición corporal en adolescentes con sobrepeso/obesidad incluidos en un tratamiento multidisciplinar. Estudio EVASYON.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María del Pilar De Miguel Etayo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 11/01/2016
- 13** **Título del trabajo:** Valoración del cambio de composición corporal en adolescentes con sobrepeso y obesidad incluidos en un tratamiento multidisciplinar: Estudio EVASYON
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pilar De Miguel Etayo
Fecha de defensa: 11/01/2016

- 14** **Título del trabajo:** Food and beverages intake and physical activity levels in European children. The Idefics study
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Alba Santaliestra Pasías
Alumno/a: Jaime Llamas Dios
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 15** **Título del trabajo:** Patrones dietéticos y su relación con las percepciones de alimentación saludable en adolescentes europeos. Estudio HELENA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Santaliestra Pasías, Alba María
Alumno/a: Natalia Giménez Legarre
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/09/2015
- 16** **Título del trabajo:** Relación existente entre las preferencias alimentarias y el consumo correspondiente de alimentos. Estudio ToyBox
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Rodríguez Martínez, Gerardo
Alumno/a: Lina Maria Cerpa Orozco
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/09/2015
- 17** **Título del trabajo:** Nursing protocol for early detection and preventive isolation of transmissible diseases in ICU
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Alex Malavila Martinez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 12/06/2015
- 18** **Título del trabajo:** PROGRAMA DE SALUD DIRIGIDO A PADRES Y ABUELOS CON EL OBJETIVO DE PREVENIR LA OBESIDAD INFANTIL INCIDIENDO EN LA ALIMENTACIÓN EN NIÑOS DE 0 A 2 AÑOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: María Pedrós Blasco
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 12/06/2015
- 19** **Título del trabajo:** Programa de educación para la Salud dirigido a los profesionales y la comunidad sobre la enfermedad celíaca en el niño
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Julia Gallardo Gimeno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/06/2015
- 20** **Título del trabajo:** Patrones de sedentarismo y su relación con la ingesta de alimentos en niños y adolescentes europeos.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alba María Santaliestra Pasías
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 12/12/2014

- 21** **Título del trabajo:** Programa de mejora de cuidados: prevención de lesión postural perioperatoria
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Elena Roses Monfort
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 07/07/2014
- 22** **Título del trabajo:** Continuidad de cuidados al alta hospitalaria al paciente que ha sufrido ictus.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Ángela Pérez Cano
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 04/07/2014
- 23** **Título del trabajo:** Desarrollo de un programa educativo sobre el cuidado de sonda de gastrostomía endoscópica percutánea
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Naiara Gaudioso Vidal
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/06/2014
- 24** **Título del trabajo:** La importancia del desayuno en el escolar: diseño de un programa de educación para la salud.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Alexandra Campillos Acin
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/06/2014
- 25** **Título del trabajo:** Programa de educación para la salud para prevenir la aparición de pie diabético en pacientes con diabetes.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Javier Martínez Nivelá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/06/2014
- 26** **Título del trabajo:** Dieta, estilos de vida y factores de riesgo cardiovascular en niños y adolescentes europeos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Silvia Bel Serrat
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 09/01/2014
- 27** **Título del trabajo:** PREVENCIÓN DEL SOBREPESO Y OBESIDAD EN EL ÁMBITO LABORAL A TRAVÉS DE UN PLAN DE PROMOCIÓN DE LA SALUD: HÁBITOS SALUDABLES CON EJERCICIO FÍSICO Y ALIMENTACIÓN.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Ana Belén Gamarra Tomás
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 28/06/2013
- 28** **Título del trabajo:** Plan de cuidados en consulta de enfermería: dislipemia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Concepción Fuentes Espinosa

Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 28/06/2013

- 29** **Título del trabajo:** Seguridad de los profesionales de enfermería con respecto al accidente biológico en el Hospital MAZ de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Marta Meliz Franco
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 28/06/2013
- 30** **Título del trabajo:** Alimentación en adolescentes. Valoración del consumo de alimentos y nutrientes en España. Estudio AVENA.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Isabel Mesana Graffe
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 01/02/2013
- 31** **Título del trabajo:** Cuidados de enfermería en el paciente Hipercolesterolemico en Atención Primaria.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Sofia Perez Calahorra
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/05/2012
- 32** **Título del trabajo:** Embarazo en adolescentes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Jorge Ramos Alonso
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/05/2012
- 33** **Título del trabajo:** Influencia del profesional de Enfermería en la Lactancia Materna
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Ana Belen Piedrafita Susin
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/05/2012
- 34** **Título del trabajo:** Programa de salud para la adopción de hábitos saludables como prevención de la obesidad en escolares
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Alumno/a: Ana Peña Serrano
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/05/2012
- 35** **Título del trabajo:** Masa ósea y su relación con la actividad física, condición física y marcadores del metabolismo óseo en adolescentes
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Andres Gracia Marco
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 21/11/2011

- 36** **Título del trabajo:** Comportamientos sedentarios en adolescentes europeos.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan Pablo Rey Lopez
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 29/04/2011
- 37** **Título del trabajo:** Condición física en la adolescencia.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Ortega Porcel
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 18/04/2008
- 38** **Título del trabajo:** Grasa abdominal en adolescentes: determinantes y factores de riesgo asociados.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Tresaco Benedi
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 05/06/2007
- 39** **Título del trabajo:** Inflammatory status in adolescents; The impact of health determinants such as overweight and fitness
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: KAROLINSKA INSTITUTET **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Julia Wärnberg
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 28/03/2006
- 40** **Título del trabajo:** Factores determinantes de la grasa total corporal y de la distribución de la grasa en adolescentes
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Antonio Sarria Chueca
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yolanda Loya De Reyes
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 17/07/2003
- 41** **Título del trabajo:** Identificación de marcadores de riesgo (obesidad) en adolescentes pertenecientes a familias afectas de enfermedades crónicas nutricionales.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Antonio Sarria Chueca
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miguel Angel Molina Sanchez
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 04/07/2003
- 42** **Título del trabajo:** INGESTA Y GASTO ENERGETICOS COMO FACTORES DE RIESGO DE OBESIDAD INFANTIL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Antonio Sarria Chueca

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Gerardo Rodríguez Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 22/03/2001

Tipo de entidad: Universidad

43 Título del trabajo: CORRELACIONES ENTRE COMPOSICION CORPORAL Y PARAMETROS BIOQUIMICOS Y HORMONALES EN NIÑOS OBESOS Y NO OBESOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Manuel Bueno Sánchez

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Maria Iciar Pineda Ortiz

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 11/07/2000

44 Título del trabajo: Reevaluación antropométrica y hormonal en la edad adulta de niños diagnosticados de déficit de hormona de crecimiento (GH) y tratados con GH biosintética

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jesús María Garagorri Otero

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Agueda Maria Quadrado Mercadal

Calificación obtenida: Apto cum laude

Fecha de defensa: 15/06/1998

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT (GENUD)

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

2 Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria

Entidad de afiliación: INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2)

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** DIVERSE - Disentangling the Interplay between behaviours and biomarkers across the lifespan.
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III
Cód. según financiadora: PI22/01337
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 21/12/2105
Cuantía total: 39.930 €
- 2 Nombre del proyecto:** Análisis de composición nutricional comparativo de cordero genérico y Ternasco de Aragón IGP
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Moreno Aznar; Alba Santaliestra Pasías; Miguel máximo Cortés Seral; Pilar De Miguel Etayo
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/08/2023 - 30/03/2026
Cuantía total: 17.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Análisis de composición nutricional comparativo de cordero genérico y Ternasco de Aragón IGP
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Moreno Aznar; Alba Santaliestra Pasías; Miguel Seral Cortés; Pilar De Miguel Etayo
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/08/2023 - 30/03/2026
Cuantía total: 6.232,9 €
- 4 Nombre del proyecto:** DigiCare4You: An intersectional innovative solution involving DIGital tools, empowering families and integrating community CARE services for the preventing and management of type 2 diabetes and hypertension
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: EU Contract,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A. Moreno Aznar
Entidad/es financiadora/s:
HORIZON 2020
Cód. según financiadora: 945246
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 30/09/2025
Cuantía total: 320.000 €

- 5** **Nombre del proyecto:** NUTRITIONAL IMPACT OF FORTIFICATED CHEESES (AND IN PARTICULAR THE LAUGHING COW) CONSUMPTION IN YOUNG CHILDREN FROM MOROCCO
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 31/08/2025
Cuantía total: 9.660 €
- 6** **Nombre del proyecto:** REVISIÓN SISTEMÁTICA SOBRE EL CONSUMO DE LÁCTEOS EN NIÑOS EN EDAD PREESCOLAR Y ESCOLAR
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 1; Luis Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio-fin: 01/02/2023 - 31/08/2024
Cuantía total: 17.379,89 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Growing up healthy: Obesity prevention tailored to critical transition periods in the early life-course (GrowH!)
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Moreno Aznar
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: PREPHOBES
Cód. según financiadora: GrowH!
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 01/04/2024
Cuantía total: 116 €
- 8** **Nombre del proyecto:** MEditerranean Lifestyle in Pediatric Obesity Prevention (MELI-POP)
Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III.
Cód. según financiadora: PI18/00666
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/06/2022
Cuantía total: 76.230 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Efectos de una intervención nutricional sobre la calidad de vida, composición corporal, fatiga y sueño en niños y adolescentes supervivientes de leucemia linfoblástica aguda
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Bancaria Ibercaja **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020

- 10 Nombre del proyecto:** Innovaciones aplicadas a la cadena productiva pirenaica de vacuno para valorizar una carne identificable por el consumidor (DietaPYR2)
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es financiadora/s:
Fondos FEDER. Programa Interreg VA España/Francia/Andorra - POCTEFA 2014-2020
Cód. según financiadora: EFAI44/16
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2020
Cuantía total: 517.485,9 €
- 11 Nombre del proyecto:** FEEL4DIABETES / Developing and implementing a community-based intervention to create a more supportive social and physical environment for lifestyle changes to prevent diabetes in vulnerable families across Europe
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/12/2014 - 31/08/2019 **Duración:** 4 años - 9 meses
Cuantía total: 337.000 €
- 12 Nombre del proyecto:** JIUZ-2016-BIO-01: EFECTOS DE UN PROGRAMA DE VIDEOJUEGOS ACTIVOS SOBRE EL RIESGO DE SÍNDROME METABÓLICO EN ADOLESCENTES.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Gonzalez De Aguero Lafuente
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 2.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** I-FAMILY / Determinants of eating behaviour in European children, adolescents and their parents
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio-fin: 01/03/2012 - 28/02/2017 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 153.200 €
- 14 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO B23 GENUD: GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 28
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 13.632 €

15 Nombre del proyecto: B23 GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT (GENUD)

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 13.028 €

16 Nombre del proyecto: JIUZ-2014-BIO-08. EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN FÍSICA EN PREESCOLARES Y SU UTILIDAD COMO MARCADOR DE RIESGO DE ENFERMEDADES ACTUALES Y FUTURAS: OBESIDAD Y OSTEOPOROSIS.

Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Germán Vicente Rodríguez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 1.500 €

17 Nombre del proyecto: Red de salud materno infantil y del desarrollo - SAMID

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar; Gerardo Rodríguez Martínez

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 139.615 €

18 Nombre del proyecto: CTPR6/13: RedPRYS: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA EN LA REGIÓN PIRENAICA Y SALUD DEL CONSUMIDOR.

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Santolaria Blasco

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 13/11/2015
Cuantía total: 6.000 €

Duración: 1 año - 10 meses - 13 días

19 Nombre del proyecto: EPHE- EPODE FOR THE PROMOTION OF HEALTH EQUITY

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2012 - 30/09/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 43.885,9 €

20 Nombre del proyecto: B23 GENU: GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.728 €

21 Nombre del proyecto: B23 GENU: GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 23

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 13.544 €

22 Nombre del proyecto: Evaluación del efecto saciante de dos productos de panadería (pan) en jóvenes aragoneses.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

NOVAPAN, S.L.

Fecha de inicio-fin: 15/08/2013 - 11/11/2013

Duración: 2 meses - 28 días

Cuantía total: 7.500 €

- 23 Nombre del proyecto:** TOYBOX / MULTIFACTORIAL EVIDENCE BASED APPROACH USING BEHAVIOURAL MODELS IN UNDERSTANDING AND PROMOTING FUN, HEALTHY FOOD, PLAY AND POLICY FOR THE PREVENTION OF OBESITY IN EARLY CHILDHOOD

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/03/2010 - 31/08/2013

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 298.200 €

- 24 Nombre del proyecto:** PTA-UZ-2011-BIO-02.CONTRATACION DE UN LICENCIADO EN MEDICINA PARA EL GRUPO CONSOLIDADO GENU D

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

VI PERSONAL TECNICO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012

Duración: 1 año

Cuantía total: 11.200 €

- 25 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO 2011.B23 GENU D-NUTRICION, ALIMENTACION, CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 54.673 €

- 26 Nombre del proyecto:** RD08/0072/0025. RED DE SALUD MATERNO-INFANTIL Y DEL DESARROLLO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2012

Duración: 4 años

Cuantía total: 144.714,68 €

- 27 Nombre del proyecto:** EUROPEAN ENERGY BALANCE RESEARCH TO PREVENT EXCESSIVE WEIGHT GAIN AMONG YOUTH

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/02/2009 - 31/07/2012 **Duración:** 3 años - 6 meses
Cuantía total: 73.985,21 €

28 Nombre del proyecto: FMI30/10-MOVILIDAD 2010.ACTUACION A.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 11.000 €

29 Nombre del proyecto: CENIT-INVESTIGACIÓN EN EL DESARROLLO DE NUEVA GENERACIÓN DE ALIMENTOS PARA CONTROL DE PESO Y OBESIDAD

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:
PULEVA BIOTECH, S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/07/2009 - 31/12/2011 **Duración:** 2 años - 6 meses
Cuantía total: 165.880 €

30 Nombre del proyecto: Investigación científica dirigida al desarrollo de una nueva generación de alimentos para el control de peso y prevención de la obesidad (PRONAOS)

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A. Moreno

Entidad/es financiadora/s:

Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI), programa estratégico CENIT

Fecha de inicio-fin: 01/07/2009 - 31/12/2011
Cuantía total: 165.880 €

31 Nombre del proyecto: EURRECA-036196.6ºPM.HARMONISING NUTRIENT RECOMMENDATIONS ACROSS EUROPE SPECIAL FOCUS ON VULNERABLE GROUPS AND CONSUMER UNDERSTANDING

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2011 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 243.333,33 €

- 32** **Nombre del proyecto:** EURRECA-036196.6°PM.HARMONISING NUTRIENT RECOMMENDATIONS ACROSS EUROPE WITH SPECIAL FOCUS ON VULNERABLE GROUPS AND CONSUMER UNDERSTANDING

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2011

Duración: 5 años

Cuantía total: 292.000 €

- 33** **Nombre del proyecto:** DPS2008-0699. EFECTO DEL ENTRENAMIENTO Y LA PRACTICA DEL CICLISMO SOBRE EL METABOLISMO OSEO Y EL DESARROLLO DEL ESQUELETO DEL ADOLESCENTE

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Germán Vicente Rodríguez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 30/12/2011

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 84.700 €

- 34** **Nombre del proyecto:** EFECTO DEL ENTRENAMIENTO VIBRATORIO EN LA MASA MUSCULAR DE ADOLESCENTES CON SÍNDROME DE DOWN. IMPLICACIONES HORMONALES Y REPERCUSIÓN PARA LA SALUD.CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS POR LA CATEDRA REAL MADRID

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Germán Vicente Rodríguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2011

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.520 €

- 35** **Nombre del proyecto:** IDEFICS(CONTRACT 016181-2) IDENTIFICATION AND PREVENTION OF DIETARY AND LIFESTYLE-INDUCED HEALTH EFFECTS IN CHILDREN AND INFANTS

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/08/2011

Duración: 3 años - 8 meses

Cuantía total: 443.600 €

- 36 Nombre del proyecto:** IDEFICS(contrato 016181-2) Identification and prevention of Dietary and lifestyle-induced health effects in Children and Infants
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 31/08/2011 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 532.320 €
- 37 Nombre del proyecto:** EPODE EUROPEAN NETWORK-EEN
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 31/05/2011 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 98.077,28 €
- 38 Nombre del proyecto:** G.EXC.2008.B23 GENUD (GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT)
Entidad de realización: Facultad De Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Bueno Sánchez; Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 27
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 91.560 €
- 39 Nombre del proyecto:** CENIT: HERRAMIENTAS PARA INVESTIGAR Y GENERAR NUEVAS METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CRONICAS ALIMENTARIAS (HIGEA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
NOVAPAN, S.L.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2010 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 116.000 €
- 40 Nombre del proyecto:** 21/UPB/10 EFECTO DEL ENTRENAMIENTO Y PRÁCTICA DEL CICLISMO SOBRE EL METABOLISMO Y ARQUITECTURA DEL HUESO DEL ADOLESCENTE.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Germán Vicente Rodríguez
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 30/10/2010

Duración: 9 meses - 30 días

Cuantía total: 6.611 €

- 41 Nombre del proyecto:** PET 2007-07-C08-03 LA COMPOSICION DEL TERNASCO DE ARAGÓN, CUALIDADES DIETÉTICAS Y SU INFLUENCIA EN LA SALUD HUMANA

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA

Fecha de inicio-fin: 25/07/2007 - 24/07/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 132.800 €

- 42 Nombre del proyecto:** HELENA SIMPOSIUM

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

OTROS INGRESOS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

Duración: 1 año

- 43 Nombre del proyecto:** CTPR04/2007 PAPEL POTENCIAL DE COMPUESTOS DE LA DIETA MEDITERRÁNEA EN LA PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD, LAS DISLIPEMIAS Y LA DIABETES.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009

Duración: 2 años

Cuantía total: 6.000 €

- 44 Nombre del proyecto:** PM 17/2007 DETERMINANTES FISIOLÓGICOS Y GENÉTICOS DE COMPOSICIÓN CORPORAL EN ADOLESCENTES CON DOWN

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Casajús Mallén

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 31/08/2009

Duración: 2 años

Cuantía total: 57.120 €

- 45 Nombre del proyecto:** DEP2008-02589-E. SIMPOSIO INTERNACIONAL DE EJERCICIO FÍSICO PARA LA SALUD EN POBLACIONES ESPECIALES. EXERNET

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Casajús Mallén

Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 31/12/2008 **Duración:** 7 meses
Cuantía total: 12.000 €

46 Nombre del proyecto: DEP2005-00046/ACTI RED DE INVESTIGACION EN EJERCICIO FISICO Y SALUD PARA POBLACIONES ESPECIALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Casajús Mallén

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 30/12/2008 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 50.756 €

47 Nombre del proyecto: CONVENIO FUNDACION MAPFRE. VALORACION DEL ESTADO NUTRICIONAL Y DE LOS ESTILOS DE VIDA DE LOS ADOLESCENTES. ESTUDIO HELENA

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Mapfre

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio-fin: 23/11/2007 - 22/11/2008 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 13.200 €

48 Nombre del proyecto: HELENA. HEALTHY LIFESTYLE IN EUROPE BY NUTRITION IN ADOLESCENCE. CONTRACT 007034

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/10/2008 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 456.558,4 €

49 Nombre del proyecto: HELENA. HEALTHY LIFESTYLE IN EUROPE BY NUTRITION IN ADOLESCENCE. CONTRACT 007034

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/05/2005 - 30/04/2008 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 456.558,4 €

- 50** **Nombre del proyecto:** ACCION COMPLEMENTARIA AGL2007-29785-E
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 29/04/2008 **Duración:** 3 años - 3 meses - 29 días
Cuantía total: 25.000 €
- 51** **Nombre del proyecto:** CTPR06/2005 - ROL POTENCIAL DE LOS COMPONENTES DE LA DIETA MEDITERRANEA EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD, LA DIABETES Y LAS HIPERLIPIDEMIAS.
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 6.000 €
- 52** **Nombre del proyecto:** G. CONSOLIDADO DGA 2005. B23 NUTRICION, ALIMENTACION, CRECIMIENTO Y DESARROLLO
Entidad de realización: Facultad De Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Bueno Sánchez
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 48.155,99 €
- 53** **Nombre del proyecto:** INF2005-BIO-013. DENSITOMETRO OSEO POR RAYOS X. MULTI-DETECTOR DUAL Y MONO ENERGIA
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
VIC. INV.- INFRAESTRUCTURA
Fecha de inicio-fin: 13/07/2005 - 31/12/2005 **Duración:** 5 meses - 19 días
Cuantía total: 18.000 €
- 54** **Nombre del proyecto:** VI INFRAESTRUCTURA 2004. INF2004-BIO-08.
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VIC. INV.- INFRAESTRUCTURA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 20.000 €

- 55 Nombre del proyecto:** CTP 2003.INTERÉS DEL ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES METABÓLICAS INDUCIDAS POR REGÍMENES EXPERIMENTALES PARA LA INVESTIGACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS ANTI-OBESIDAD, ANTI-HIPERCOLESTEROLEMIA O ANTI-DIABETES.
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2004 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 3.000 €
- 56 Nombre del proyecto:** G.C. DGA 2002.B23. NUTRICION, ALIMENTACION, CRECIMIENTO Y DESARROLLO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad De Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Bueno Sánchez
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 27.107,79 €
- 57 Nombre del proyecto:** SAF2001-5484-E. CHILDHOOD OBESITY: FROM BASIC KNOWLEDGE TO EFFECTIVE PREVENTION
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
D.G.I. (MCyT)
Fecha de inicio-fin: 01/07/2003 - 30/06/2004 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.000 €
- 58 Nombre del proyecto:** SUBVENCION AL DEPARTAMENTO DE FISIATRIA Y ENFERMERIA DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. 14 SIMPOSIO SOBRE ALIMENTACION Y OBESIDAD INFANTIL
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 02/06/2004 - 03/06/2004 **Duración:** 2 días
Cuantía total: 6.000 €
- 59 Nombre del proyecto:** CTP2002.INTERÉS DEL ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES METABÓLICAS INDUCIDAS POR REGÍMENES EXPERIMENTALES PARA LA INVESTIGACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS ANTI-OBESIDAD, ANTI-HIPERCOLESTEROLEMIA O ANTI-DIABETES
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 €

- 60 Nombre del proyecto:** PROYECTOS DE INNOVACION DOCENTE.ECCE(EDUCACION SOBRE EL CUIDADO COMUNITARIO EN ENFERMERIA)

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

OTROS INGRESOS

Fecha de inicio-fin: 01/07/2002 - 30/06/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 600 €

- 61 Nombre del proyecto:** 00/0015-05.LOS ADOLESCENTES ESPAÑOLES ANTE LA ENCRUCIJADA NUTRICIONAL DEL PROXIMO MILENIO.VALORACION DE SU ESTADO NUTRICIONAL Y DE SUS HABITOS

Entidad de realización: Facultad De Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Bueno Sánchez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2002

Duración: 3 años

- 62 Nombre del proyecto:** VI APOYO ESTUDIO SOBRE HABITOS ALIMENTARIOS Y PARAMETROS ANTROPOMETRICOS EN NIÑOS DE ENSEÑANZA PRIMARIA EN ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Rabanaque Hernández

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 05/02/1999 - 30/12/2000

Duración: 1 año - 10 meses - 26 días

Cuantía total: 2.793,5 €

- 63 Nombre del proyecto:** 97/0531.INGESTO Y GASTO ENERGETICOS COMO FACTORES DE RIESGO DE APARICION DE OBESIDAD EN NIÑAS

Entidad de realización: Facultad De Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Bueno Sánchez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/07/1997 - 30/06/2000

Duración: 3 años

64 Nombre del proyecto: PCM4394.EVALUACION ECONOMICA DE LA ATENCION DOMICILIARIA Y DEL APOYO SOCIAL EN PERSONAS MAYORES DE 75 AÑOS DE UNA ZONA BASICA DE SALUD DE ZARAGOZA

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 13/02/1997 - 13/02/2000

Duración: 3 años - 1 día

65 Nombre del proyecto: DIVERSE - Disentangling the Interplay between behaviours and biomarkers across the lifEspan

Entidad de realización: INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ARAGON

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Nombre del programa: Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia

Entidad/es participante/s: FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ARAGON

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Alimentando el cambio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno

Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Trilema

Cód. según financiadora: 2020/0423

Fecha de inicio: 08/09/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 152.219,28 €

2 Nombre del proyecto: Cucharadas de Evidencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)

Cód. según financiadora: FCT-19-14681

Fecha de inicio: 01/07/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 22.520 €

3 Nombre del proyecto: Investigación y desarrollo de nuevos productos alimentarios para la elaboración de una cesta saludable para alimentación infantil (MEDKIDS).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno

Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza

Entidad/es financiadora/s:

Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI), programa estratégico CIEN

Cód. según financiadora: IDI-20190982

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 135.000 €

- 4** **Nombre del proyecto:** Novel healthy poultry-meat and alternative protein based products
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza
Entidad/es financiadora/s:
Aves Nobles y Derivados S.L
Nombre del programa: AVISAN
Cód. según financiadora: 2018/0382
Fecha de inicio: 01/03/2018 **Duración:** 1 año - 9 meses - 30 días
Cuantía total: 18.150 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Nutritional, physical activity, physical condition and sedentary behaviour evaluation
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza
Entidad/es financiadora/s:
Colegio Santa Maria del Pilar
Cód. según financiadora: 2017/0390
Fecha de inicio: 01/07/2017 **Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días
Cuantía total: 5.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Water consumption promotion in children
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza
Entidad/es financiadora/s:
Aguas Danone S.A.
Cód. según financiadora: 2017/0619
Fecha de inicio: 01/07/2017 **Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días
Cuantía total: 57.095 €
- 7** **Nombre del proyecto:** PATRONES DE CONSUMO DE ALIMENTO EN LA MERIENDA DE LOS NIÑOS ESPAÑOLES
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
DANONE, S.A.
Fecha de inicio: 01/07/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 18.362,96 €
- 8** **Nombre del proyecto:** DAIRY PRODUCTS CONSUMPTION IN EUROPEAN CHILDREN RELATIONSHIP WITH HEALTHY DIET AND LIFESTYLE
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
DANONE RESEARCH
Fecha de inicio: 21/06/2016 **Duración:** 1 año - 8 meses - 1 día
Cuantía total: 52.941,18 €

- 9** **Nombre del proyecto:** Dairy products consumption in European children. Relationship with healthy diet and lifestyle.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es financiadora/s:
Danone Research
Fecha de inicio: 21/06/2016 **Duración:** 2 años - 3 meses - 28 días
Cuantía total: 52.941 €
- 10** **Nombre del proyecto:** HEALTHY EATING PROMOTION IN CHILDREN
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
DANONE INSTITUTE INTERNATIONAL
Fecha de inicio: 21/01/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 8.250 €
- 11** **Nombre del proyecto:** HEALTHY EATING PROMOTION IN CHILDREN AND ASSESSMENT OF THE HEALTH EFFECTS OF FAMILY MEALS.
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
DANONE INSTITUTE INTERNATIONAL
Fecha de inicio: 21/01/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 16.850 €
- 12** **Nombre del proyecto:** EFECTO SOBRE LA SATISFACCIÓN DEL APETITO Y LA SACIEDAD A CORTO PLAZO DE DE DIFERENTES COMPOSICIONES VEGETALES EN DOS SEGMENTOS DE EDAD, EN EL SEGMENTO DE EDAD NIÑOS (EC-VEGYDOWN-15, MODULO A) Y EN EL SEGMENTO DE EDAD ADOLESCENTES (EC-VEGYDOWN-15, MÓDULO B)
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
LABORATORIOS ORDESA, S.L.
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 103.346,1 €
- 13** **Nombre del proyecto:** Effects of different vegetal composition on short-term appetite satisfaction and satiety in children and adolescents
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza
Entidad/es financiadora/s:
Laboratorios Ordesa S.L.
Cód. según financiadora: 2015/0142
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 103.346,1 €

- 14 Nombre del proyecto:** Investigación industrial y desarrollo experimental de alimentos inteligentes (SMARTFOODS)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
- 15 Nombre del proyecto:** Investigación industrial y desarrollo experimental de alimentos inteligentes (SMARTFOODS).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza
Entidad/es financiadora/s:
Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI), programa estratégico CIEN.
Fecha de inicio: 01/01/2016
Cuantía total: 103.346,1 €
- 16 Nombre del proyecto:** Effects of different vegetal composition on short-term appetite satisfaction and satiety in children and adolescents
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno
Entidad/es participante/s: Universida de Zaragoza
Entidad/es financiadora/s:
Laboratorios Ordesa S.L.
Cód. según financiadora: 2015/0142
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 103.346,1 €
- 17 Nombre del proyecto:** ASESORÍA PROYECTO ENCUESTA NUTRICIÓN
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
COMPAÑIA DE SERVICIOS DE BEBIDAS REFRESCANTES, S.L.
Fecha de inicio: 01/12/2015 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 8.733,78 €
- 18 Nombre del proyecto:** GENUD - GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 38
Entidad/es financiadora/s:
VARIOS
Fecha de inicio: 01/11/2015 **Duración:** 5 años
- 19 Nombre del proyecto:** IA2
Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Pagán Tomás
Nº de investigadores/as: 179
Entidad/es financiadora/s:
VARIOS
Fecha de inicio: 01/11/2015 **Duración:** 5 años

- 20 Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE VALORACIÓN FUNCIONAL Y COMPOSICIÓN CORPORAL
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Casajús Mallén; Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s:
ABADÍAS GONZÁLEZ, PEDRO
ACIN VIÑUALES, MARIA ANGELES
ALONSO MARTÍN, ANDREA
BLASCO GALÁN, BEATRIZ
GIRALDEZ FERNÁNDEZ, JOSEFINA
Fecha de inicio: 02/09/2015 **Duración:** 3 meses - 30 días
- 21 Nombre del proyecto:** HEALTHY EATING PROMOTION IN CHILDREN
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
DANONE INSTITUTE INTERNATIONAL
Fecha de inicio: 11/05/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 19.800 €
- 22 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS OF THE HELENA AND IDEFICS DATABASES TO EVALUATE THE INTAKE OF NON-MILK EXTRINSIC SUGAR (NMES), WITH SPECIAL FOCUS ON SUGAR IN CONFECTIONARY INTAKE IN EUROPEAN CHILDREN AND ADOLESCENTS.
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
SOREMARTEC ITALIA, S.R.L.
Fecha de inicio: 15/01/2015 **Duración:** 11 meses - 17 días
Cuantía total: 64.706 €
- 23 Nombre del proyecto:** Análisis de los datos de la ingesta de líquidos de los niños y adolescentes
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
DANONE RESEARCH
Fecha de inicio: 01/07/2014 **Duración:** 11 meses - 15 días
Cuantía total: 8.400 €
- 24 Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN EN: "HIDRATACIÓN Y SALUD"
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:

AGUAS FONT VELLA Y LANJARÓN, S.A.

Fecha de inicio: 12/06/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.000 €

25 Nombre del proyecto: LABORATORIO DE COMPOSICIÓN CORPORAL

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Casajús Mallén; Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

FERNÁNDEZ-ARIAS MONTOYA, ALBERTO

HERNÁNDEZ BLASCO, PILAR

MANJÓN SERRANO, MAMEN

MIÑANA MAGAÑA, MARÍA PILAR

NAVAL, CONCHITA

SALAS FERRER, VICTORIA E.

Fecha de inicio: 09/06/2014

Duración: 6 meses - 23 días

26 Nombre del proyecto: 5. Innovaciones aplicadas a la cadena productiva pirenaica de vacuno para valorizar una carne identificable por el consumidor (DietaPYR2)

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno

Entidad/es financiadora/s:

Fondos FEDER. Programa Interreg VA España/Francia/Andorra - POCTEFA 2014-2020

Cód. según financiadora: EFAI44/16

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 4 años

Cuantía total: 517.485,9 €

27 Nombre del proyecto: EFECTO SACIANTE DE DOS ALMUERZOS, UNO RICO EN PROTEÍNAS (TERNASCO DE ARAGÓN) Y OTRO RICO EN HIDRATOS DE CARBONO EN JÓVENES ARAGONESES.

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO REGULADOR IGP DEL TERNASCO DE ARAGON

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 16.940 €

28 Nombre del proyecto: PRESTACIÓN DE SERVICIOS TÉCNICOS Y ASESORÍA CIENTÍFICA.

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN IBEROAMERICANA DE NUTRICIÓN (FINUT)

Fecha de inicio: 01/09/2013

Duración: 6 meses

Cuantía total: 33.048,37 €

- 29 Nombre del proyecto:** DONACIÓN DESTINADA A FINANCIAR LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN: "HIDRATACIÓN Y SALUD"
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
AGUAS FONT VELLA Y LANJARÓN, S.A.
Fecha de inicio: 29/08/2013 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 7.000 €
- 30 Nombre del proyecto:** ESTUDIO SOBRE BENEFICIOS DEL CONSUMO DEL TERNASCO DE ARAGÓN
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
PROMETEA, ASOCIACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DEL TERNASCO DE ARAGÓN
Fecha de inicio: 02/05/2013 **Duración:** 1 año - 30 días
Cuantía total: 9.498,5 €
- 31 Nombre del proyecto:** CELL HYDRATION STATUS IN RELATION TO BEVERAGES CONSUMPTION AND TOTAL BODY WATER (TBW) MEASURED WITH BIOELECTRICAL IMPEDANCE IN EUROPEAN ADOLESCENTS: HELENA STUDY
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
DANONE RESEARCH
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Duración:** 1 año - 8 meses
Cuantía total: 68.333,33 €
- 32 Nombre del proyecto:** DONACIÓN DESTINADA A FINANCIAR LA PROMOCIÓN DE LA INGESTA DE AGUA EN NIÑOS DE EDUCACIÓN INFANTIL
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
AGUAS FONT VELLA Y LANJARÓN, S.A.
Fecha de inicio: 07/06/2012 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 5.000 €
- 33 Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE COMPOSICIÓN CORPORAL
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VARIOS
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1 año

- 34 Nombre del proyecto:** ESTUDIOS DE NUTRICIÓN HUMANA
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VARIOS
Fecha de inicio: 01/09/2011 **Duración:** 4 meses
- 35 Nombre del proyecto:** DONACIÓN
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
SANDOZ
Fecha de inicio: 08/02/2011 **Duración:** 10 meses - 24 días
Cuantía total: 6.000 €
- 36 Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE COMPOSICIÓN CORPORAL
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VARIOS
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 1 año
- 37 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE DEMOSTRACIÓN SOBRE UN NUEVO PRODUCTO PARA LA OBESIDAD
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
LABORATORIOS ORDESA, S.L.
Fecha de inicio: 08/02/2010 **Duración:** 3 años - 4 meses - 23 días
Cuantía total: 88.500 €
- 38 Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE COMPOSICIÓN CORPORAL
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
SIMON KLAUS-PETER EICHHAMMER
VARIOS
Fecha de inicio: 31/12/2009 **Duración:** 1 año - 1 día
- 39 Nombre del proyecto:** DONACIÓN - ACTIVIDAD DE MEDICIÓN ANTROPOMÉTRICA
Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
PULEVA FOOD, S.L.

Fecha de inicio: 25/10/2009
Cuantía total: 3.000 €

Duración: 2 meses - 7 días

40 Nombre del proyecto: DONACION

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
SANDOZ

Fecha de inicio: 14/10/2009
Cuantía total: 6.000 €

Duración: 18 días - 1 hora

41 Nombre del proyecto: PROJECT FOR THE ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF RICH IN MILK PRODUCTO CONSUMPTION ON BONE MINERALIZATION

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
SOREMARTEC ITALIA, S.R.L.

Fecha de inicio: 01/10/2009
Cuantía total: 127.000 €

Duración: 2 años - 3 meses

42 Nombre del proyecto: LABORATORIO DE COMPOSICIÓN CORPORAL

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VARIOS

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año

43 Nombre del proyecto: ASESORÍA EN EVALUACIÓN DE PERFILES NUTRICIONALES, APOYO EN LA DEFINICIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS Y EN LA DECISIÓN DE ALTERNATIVAS DE INGREDIENTES

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
NOVAPAN, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2008
Cuantía total: 2.320 €

Duración: 2 meses

44 Nombre del proyecto: ASESORÍA EN EVALUACIÓN DE PERFILES NUTRICIONALES, APOYO EN LA DEFINICIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS Y EN LA DECISIÓN DE ALTERNATIVAS DE INGREDIENTES

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:

PASTISART, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2008

Duración: 2 meses

Cuantía total: 2.320 €

45 Nombre del proyecto: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE EJERCICIO FÍSICO Y SALUD EN POBLACIONES ESPECIALES

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Casajús Mallén

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES

Fecha de inicio: 01/07/2008

Duración: 4 meses

46 Nombre del proyecto: CONVENIO FUNDACIÓN MAPFRE. EFECTO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DE LOS COMPORTAMIENTOS SEDENTARIOS SOBRE LOS MARCADORES BIOQUÍMICOS DEL

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Mapfre

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio: 22/05/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.000 €

47 Nombre del proyecto: Herramientas para investigar y generar nuevas metodologías y tecnologías para la prevención de enfermedades crónicas alimentarias (HIGEA).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis A Moreno

Entidad/es participante/s: Universidad de Zaragoza

Entidad/es financiadora/s:

Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI), programa estratégico CENIT.

Fecha de inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 116.000 €

48 Nombre del proyecto: COMPOSICIÓN CORPORAL Y HÁBITOS NUTRICIONALES EN ADOLESCENTES

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN BÁSICA Y APLICADA

Fecha de inicio: 01/06/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 8.352 €

49 Nombre del proyecto: CHILHOOD OBESITY: FROM BASIC KNOWLEDGE TO EFFECTIVE PREVENTION. ACCION ESPECIAL SAF2001-5484-E

Entidad de realización: Facultad De Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Alberto Moreno Aznar

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio: 01/12/2002
Cuantía total: 1.800 €

Duración: 1 año - 1 mes

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: MELIPOP_Capitulos1-6
Entidad titular de derechos: Safe Creative S.L.
Nº de solicitud: 2406208329598
País de inscripción: España
Fecha de registro: 20/06/2024
Fecha de concesión: 24/06/2024

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Body Image Satisfaction, Food Consumption, Diet Quality, and Emotional Management in Adolescence: A Longitudinal Analysis from the SII Program for Secondary Schools Trial. 2026.
Tipo de producción: Artículo científico
- 2 Prevention of cardiometabolic risk in European children and adolescents: extended post-intervention follow-up of the IDEFICS/I.Family cohort. 2026.
Tipo de producción: Artículo científico
- 3 Socioeconomic Vulnerability and Its Associations With Dietary Patterns and Obesity Degree Among Children in Families Across Six European Countries: The Feel4Diabetes-Study. 2026.
Tipo de producción: Artículo científico
- 4 Tracking BMI Changes in Parent–Child Dyads: Insights From the Feel4Diabetes Study. 2026.
DOI: 10.1111/ijpo.70094
Tipo de producción: Artículo científico
- 5 A school-based intervention for obesity prevention and management: Effectiveness and determinants of its success. The Feel4Diabetes study. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 6 Age- and sex-specific reference percentile curves for accelerometry-measured physical activity in healthy European children and adolescents. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 7 Association of ability to rank sweet and fat taste intensities with sweet and fat food propensity ratios of children, adolescents and adults: the I.Family study. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico

- 8 Body image and dietary habits in adolescents: a systematic review. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 9 Complementary Food and Obesity. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 10 Early life factors and later metabolic syndrome in European children and adolescents. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 11 Early-Onset of Obesity Model: Impact of Early-Onset Obesity on Comorbidity Risk and Life Expectancy. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 12 Effect of Cashew Nut Consumption on Biomarkers of Copper and Zinc Status in Adolescents with Obesity: A Randomized Controlled Trial. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 13 Effect of Dietary Fiber Intake on Chronic Low-Grade Inflammation in Children and Adolescents: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 14 Effect of Mediterranean Diet Adherence and Its Interaction with Genetic Susceptibility to Obesity on Adiposity in European Children: The IDEFICS/I.Family Study. *Pediatr Obes.* 20 - 8, pp. e70023. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 15 How to improve sustainability of nutrient dense diets for children and adolescents: an exemplary assessment in Germany. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 16 Independent effect of body fat content on inflammatory biomarkers in children and adolescents: The GENOBOX study. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 17 Interaction between breastfeeding duration and an obesity genetic risk score to predict body fat composition in European adolescents: The HELENA study. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 18 Interaction between breastfeeding duration and an obesity genetic risk score to predict body fat composition in European adolescents: The HELENA study. *Pediatr Obes.* 20 - 3, pp. e13205. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 19 Mediating Effect of Infant Rapid Weight Gain on the Association Between Exclusive Breastfeeding and the Risk of Obesity Later in Life. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 20 Moderate-to-vigorous physical activity modulates the association between serum 25-hydroxyvitamin D and bone stiffness in European children and adolescents. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico

- 21** Parent–child microbiota relationships involved in childhood obesity: A CORALS ancillary study. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 22** Prospective association between breakfast consumption frequency and BMI z-score among European school-aged children. The Feel4Diabetes Study. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 23** Panayiota Kostarellou; Costas A Anastasiou; Eva Karaglani; Violeta Iotova; Natalya Usheva; Tsvetalina Tankova; Imre Rurik; Stavros Liatis; Natalia Giménez Legarre; Luis A Moreno; Jaana Lindstrom; Katja Wikström; Greet Cardon; Konstantinos Makrilakis; Yannis Manios. Prospective association between breakfast consumption frequency and BMI z-score among European school-aged children. The Feel4Diabetes Study. European Journal of Clinical Nutrition. Springer Nature, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41430-025-01570-9>>. ISSN 1476-5640
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 15
- 24** Validity of the MED4CHILD tool for assessing adherence to the Mediterranean diet in preschool children. 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
- 25** A Late Meal Timing Pattern Is Associated with Insulin Resistance in European Children and Adolescents. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 26** A longitudinal causal graph analysis investigating modifiable risk factors and obesity in a European cohort of children and adolescents. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 27** Addressing chronic diseases: a comparative study of policies towards type-2 diabetes and hypertension in selected European countries. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 28** Adherence to a healthy lifestyle behavior composite score and cardiometabolic risk factors in Spanish children from the CORALS cohort. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 29** Association between adherence to the EAT-Lancet sustainable reference diet and cardiovascular health among European adolescents: the HELENA study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 30** Association between sedentary behavior, diet and nutritional status in adolescents: baseline results from the LONCAAFS Study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** Associations between household food environment and daily intake of regular and diet soft drinks per BMI status of European children: Feel4Diabetes Study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 32** Beverage Consumption Patterns and Their Association with Metabolic Health in Adults from Families at High Risk for Type 2 Diabetes in Europe—The Feel4Diabetes Study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico

- 33** Body image and dietary habits in adolescents: a systematic review. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 34** Cardiometabolic risk assessment: A school-based study in Brazilian adolescent. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 35** Cohort-Based Reference Values for Serum Ferritin and Transferrin and Longitudinal Determinants of Iron Status in European Children Aged 3–15 Years. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 36** Diet Quality Scores, Obesity and Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: A Systematic Review and Meta-Analysis. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 37** Alicia Larruy-García; Lubna Mahmood; María L Miguel-Berges; Guiomar Masip; Miguel Seral-Cortés; Pilar {De Miguel-Etayo}; Luis A Moreno. Diet Quality Scores, Obesity and Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: A Systematic Review and Meta-Analysis. Current Obesity Reports. 13 - 4, pp. 755 - 788. 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13679-024-00589-6>>. ISSN 2162-4968
DOI: 10.1007/s13679-024-00589-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de citas: WOS **Citas:** 5
- 38** Eating Behaviours and Dietary Intake in Children and Adolescents: A Systematic Review. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 39** Effect of Lean Red Meat from Beef (Pirenaica Breed) Versus Lean White Meat Consumption on Diet Quality: A Randomized-Controlled Crossover Study in Healthy Young Adults. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 40** Evolution of adolescents' dietary patterns in Northeast Brazil from 2008 to 2018. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 41** Factors affecting continuous participation in follow-up evaluations during a lifestyle intervention programme for type 2 diabetes prevention: The Feel4Diabetes-study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 42** General and abdominal adiposity and hypertension in eight world regions: a pooled analysis of 837 population-based studies with 7.5 million participants. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 43** Identification and Replication of Urine Metabolites Associated With Short-Term and Habitual Intake of Sweet and Fatty Snacks in European Children and Adolescents. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 44** Independent effect of body fat content on inflammatory biomarkers in children and adolescents: The GENOBOX study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico

- 45** Interplay of the Mediterranean diet and genetic hypertension risk on blood pressure in European adolescents: Findings from the HELENA study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 46** Interplay of the Mediterranean diet and genetic hypertension risk on blood pressure in European adolescents: Findings from the HELENA study. Eur J Pediatr. 183 - 5, pp. 2101 - 2110. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 47** Longitudinal associations between food parenting practices and dietary intake in preschool children: The ToyBox Study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 48** Longitudinal associations between psychosomatic and emotional status and selected food portion sizes in European children and adolescents: IDEFICS/I.Family study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 49** Longitudinal associations between vitamin D status and biomarkers of inflammation in a pan-European cohort of children and adolescents. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** Longitudinal changes in preschoolers' adiposity indicators according to compliance with 24-hour movement behavior guidelines: results from the ToyBox-study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** Nutritional and physical fitness parameters in adolescence impact cardiovascular health in adulthood. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** Parental practices and children's lifestyle correlates of childhood overweight/obesity in Europe: The Feel4Diabetes study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 53** Physical activity in relation to metabolic health and obesity: The Feel4Diabetes study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 54** Population trajectories and age-dependent associations of obesity risk factors with body mass index from childhood to adolescence across European regions: A two-cohort study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 55** Population trajectories and age-dependent associations of obesity risk factors with body mass index from childhood to adolescence across European regions: A two-cohort study. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 56** Reliability of Parental Recall of Birth Weight, Birth Length and Gestational Age in the Multicenter Cohort Study IDEFICS. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 57** The Role of Zinc in Developed Countries in Pediatric Patients: A 360-Degree View. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico

- 58** The role of psychosocial well-being and emotion-driven impulsiveness in food choices of European adolescents. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 59** Ultraprocessed Food Consumption and Cardiometabolic Risk Factors in Children. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 60** Nadine Khoury; María Ángeles Martínez; Tany E Garcidueñas-Fimbres; Belén Pastor-Villaescusa; Rosaura Leis; Sara de Las Heras-Delgado; María L Miguel-Berges; Santiago Navas-Carretero; Olga Portoles; Karla Alejandra Pérez-Vega; Jose Manuel Jurado-Castro; Rocío Vázquez-Cobela; Gisela Mimbrero; Raquel Hernández; J Alfredo Martínez; Katherine Flores-Rojas; Rosaura Picóns-Leis; Verónica Luque; Luis A Moreno; Cristina Castro-Collado; Mercedes Gil-Campos; Jordi Salas-Salvadó; Nancy Babio. Ultraprocessed Food Consumption and Cardiometabolic Risk Factors in Children. JAMA Network Open. 7 - 5, pp. e2411852 - e2411852. 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2024.11852>>. ISSN 2574-3805
DOI: 10.1001/jamanetworkopen.2024.11852
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 19
Nº total de autores: 23
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
- 61** Weight Status Determines the Impact of a School-Based Nutrition Education Intervention on Lifestyle Behaviors in Children. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 62** Worldwide trends in diabetes prevalence and treatment from 1990 to 2022: a pooled analysis of 1108 population-representative studies with 141 million participants. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 63** Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 64** María L Miguel-Berges; Theodora Mouratidou; Alba Santaliestra-Pasias; Odysseas Androutsos; Violeta Iotova; Sonya Galcheva; Marieke De Craemer; Greet Cardon; Berthold Koletzko; Zbigniew Kulaga; Yannis Manios; Luis A Moreno. Longitudinal associations between diet quality, sedentary behaviours and physical activity and risk of overweight and obesity in preschool children: The ToyBox-study. Pediatric obesity. 18 - 10, pp. e13068 - e13068. 10/2023. ISSN 2047-6310
DOI: 10.1111/ijpo.13068
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 12
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
- 65** Lubna Mahmood; Esther M Gonzalez-Gil; Konstantinos Makrilakis; Stavros Liatis; Peter Schwarz; Sandra Herrmann; Ruben Willems; Greet Cardon; Julie Latomme; Imre Rurik; Sándorné Radó; Violeta Iotova; Natalya Usheva; Tsvetalina Tankova; Eva Karaglani; Yannis Manios; Luis A Moreno. Cross-sectional and longitudinal associations between family meals frequency and children's overweight/obesity in families at high risk of type 2 diabetes: The Feel4Diabetes-study. Pediatric Obesity. 18 - 4, pp. e13000. Wiley Online Library, 11/01/2023.
DOI: 10.1111/ijpo.13000
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 17

Nº total de autores: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.91

Categoría: Pediatrics

Revista dentro del 25%: Sí

- 66** Francisco Javier Ruiz-Ojeda; Augusto Anguita-Ruiz; Maria C Rico; Rosaura Leis; Gloria Bueno; Luis A Moreno; Mercedes Gil-Campos; Ángel Gil; Concepción M Aguilera. Serum levels of the novel adipokine isthmin-1 are associated with obesity in pubertal boys. World Journal of Pediatrics. Springer Link, 03/01/2023.

DOI: 10.1007/s12519-022-00665-8

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pediatrics

Índice de impacto: 9.186

Revista dentro del 25%: Sí

- 67** Adherence to the EAT-Lancet sustainable reference diet and cardiometabolic risk profile: cross-sectional results from the ELSA-Brasil cohort study. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- 68** Age-Specific Quantification of Overweight/Obesity Risk Factors From Infancy to Adolescence and Differences by Educational Level of Parents. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- 69** Are Physical Activity and Sedentary Screen Time Levels Associated With Food Consumption in European Adolescents? The HELENA Study. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- 70** Association between PTPN1 polymorphisms and obesity-related phenotypes in European adolescents: influence of physical activity. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- 71** Diego F Salazar-Tortosa; Idoia Labayen; Marcela Gonz{á}lez-Gross; Miguel Seral-Cortes; Luis A Moreno; Augusto {G. Zapico}; Kurt Widhalm; Aline Meirhaeghe; David Enard; Jonatan {R. Ruiz}. Association between PTPN1 polymorphisms and obesity-related phenotypes in European adolescents: influence of physical activity. Pediatric Research. 93 - 7, pp. 2036 - 2044. 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41390-022-02377-1>>. ISSN 1530-0447

DOI: 10.1038/s41390-022-02377-1

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

- 72** Association between complementary food introduction before age 4 months and body mass index at age 5–7 years: A retrospective population-based longitudinal cohort study. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- 73** Association between complementary food introduction before age 4 months and body mass index at age 5–7 years: A retrospective population-based longitudinal cohort study. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- 74** Association of diet quality with glycemia, insulinemia, and insulin resistance in families at high risk for type 2 diabetes mellitus in Europe: Feel4 Diabetes Study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 75** Association of urinary and ambient black carbon, and other ambient air pollutants with risk of prediabetes and metabolic syndrome in children and adolescents. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 76** Associations Between Eating Speed, Diet Quality, Adiposity, and Cardiometabolic Risk Factors. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 77** Author Correction: Digital media exposure and cognitive functioning in European children and adolescents of the I.Family study (Scientific Reports, (2023), 13, 1, (18855), 10.1038/s41598-023-45944-0). 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 78** Cardiometabolic risk profile among children with migrant parents and role of parental education: the IDEFICS/I.Family cohort. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 79** Changes in physical activity patterns from adolescence to young adulthood: the BELINDA study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 80** Children's food choices are highly dependent on patterns of parenting practices and food availability at home in families at high risk for type 2 diabetes in Europe: Cross-sectional results from the Feel4Diabetes study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 81** Clinical and physical characteristics of thinness in adolescents: the HELENA study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 82** Clustering of lifestyle behaviors and adiposity in early adolescents in Spain: findings from the SII Program for Secondary Schools. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 83** Cost effectiveness review of text messaging, smartphone application, and website interventions targeting T2DM or hypertension. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 84** Cross-sectional and longitudinal associations between family meals frequency and children's overweight/obesity in families at high risk of type 2 diabetes: The Feel4Diabetes-study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 85** Development of a genetic risk score to predict the risk of hypertension in European adolescents from the HELENA study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 86** Differences in Anthropometric Parameters of Children in Six European Countries. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico

- 87** Digital media exposure and cognitive functioning in European children and adolescents of the I.Family study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 88** Diminishing benefits of urban living for children and adolescents' growth and development. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 89** Do parental risk factors for type 2 diabetes predict offspring risk of overweight and obesity? The Feel4Diabetes study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 90** Effect of Lean Red Meat from Beef (Pirenaica Breed) Versus Lean White Meat Consumption on Diet Quality: A Randomized-Controlled Crossover Study in Healthy Young Adults. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 91** Effects of Diet—Exercise Interaction on Human Health across a Lifespan. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 92** Family structure in relation to body mass index and metabolic score in European children and adolescents. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 93** Food portion sizes and their relationship with energy, and nutrient intakes in adolescents: The HELENA study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 94** Genetic associations vary across the spectrum of fasting serum insulin: results from the European IDEFICS/I.Family children's cohort. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 95** Global variation in diabetes diagnosis and prevalence based on fasting glucose and hemoglobin A1c. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 96** KLB and NOX4 expression levels as potential blood-based transcriptional biomarkers of physical activity in children. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 97** Knowledge, attitude, and patient advice on sustainable diets among Spanish health professionals. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 98** Lifestyle Risk Factors for Overweight/Obesity in Spanish Children. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 99** Longitudinal Associations Between Vitamin D Status and Cardiometabolic Risk Markers Among Children and Adolescents. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 100** Longitudinal associations between diet quality, sedentary behaviours and physical activity and risk of overweight and obesity in preschool children: The ToyBox-study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico

- 101** New indices in predicting cardiometabolic risk and its relation to endothelial dysfunction in adolescents: The HELENA study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 102** Parental BMI and country classification by Gross National Income are stronger determinants of prospective BMI deterioration compared to perinatal risk factors at pre-adolescence: Feel4Diabetes Study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 103** Reference growth curves to identify weight status (underweight, overweight or obesity) in children and adolescents: Systematic review. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 104** Relative validity of the Planetary Health Diet Index by comparison with usual nutrient intakes, plasma food consumption biomarkers, and adherence to the Mediterranean diet among European adolescents: the HELENA study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 105** Reproducibility and relative validity of a semi-quantitative food and beverage frequency questionnaire for Spanish children aged 3 to 11 years: the COME-Kids F&B-FQ. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 106** Role of parenting practices and digital media on beverage intake in European schoolchildren of different weight status. Feel4Diabetes-study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 107** Serum levels of the novel adipokine isthmin-1 are associated with obesity in pubertal boys. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 108** The Association of Lifestyle Patterns with Prediabetes in Adults from Families at High Risk for Type 2 Diabetes in Europe: The Feel4Diabetes Study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 109** The Emerging Prevalence of Obesity within Families in Europe and its Associations with Family Socio-Demographic Characteristics and Lifestyle Factors; A Cross-Sectional Analysis of Baseline Data from the Feel4Diabetes Study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 110** The body mass index increases the genetic risk scores' ability to predict risk of hepatic damage in European adolescents: The HELENA study. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 111** The effects of hypothetical behavioral interventions on the 13-year incidence of overweight/obesity in children and adolescents. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 112** 25-Hydroxyvitamin D reference percentiles and the role of their determinants among European children and adolescents. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico

- 113** Adolescents' dietary polyphenol intake in relation to serum total antioxidant capacity: the HELENA study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 114** Association of breakfast consumption frequency with fasting glucose and insulin sensitivity/b cells function (HOMA-IR) in adults from high-risk families for type 2 diabetes in Europe: the Feel4Diabetes Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 115** Associations Between Psychosocial Well-Being, Stressful Life Events and Emotion-Driven Impulsiveness in European Adolescents. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 116** Associations between Spanish children's physical activity and physical fitness with lean body mass: The CALINA study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 117** Associations between food portion sizes, insulin resistance, VO2 max and metabolic syndrome in European adolescents: The HELENA study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 118** Associations between soft-drink consumption and lifestyle patterns in overweight and obese European adults: Feel4 Diabetes Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 119** Associations of Sleep Duration and Screen Time with Incidence of Overweight in European Children: The IDEFICS/I.Family Cohort. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 120** Birth weight and breastfeeding are differentially associated with physical fitness components. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 121** Breakfast consumption and its relationship with diet quality and adherence to Mediterranean diet in European adolescents: the HELENA study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 122** Can food parenting practices explain the association between parental education and children's food intake? The Feel4Diabetes-study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 123** Changes in (poly)phenols intake and metabolic syndrome risk over ten years from adolescence to adulthood. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 124** Circulating miRNAs Are Associated with Inflammation Biomarkers in Children with Overweight and Obesity: Results of the I.Family Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 125** Contribution of home availability, parental child-feeding practices and health beliefs on children's sweets and salty snacks consumption in Europe: Feel4Diabetes-Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico

- 126** Correction to: Associations of whole blood polyunsaturated fatty acids and insulin resistance among European children and adolescents (European Journal of Pediatrics, (2020), 179, 10, (1647-1651), 10.1007/s00431-020-03636-1). 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 127** Correction to: Total and whole grain intake in Latin America: findings from the multicenter cross-sectional Latin American Study of Health and Nutrition (ELANS) (European Journal of Nutrition, (2022), 61, 1, (489-501), 10.1007/s00394-021-02635-8). 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 128** Correlates of bitter, sweet, salty and umami taste sensitivity in European children: Role of sex, age and weight status - The IDEFICS study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 129** Corrigendum: Reliability and validation of the child eating behavior questionnaire in 3- to 6-year-old Spanish children, (Front. Psychol, (2022), 13, (705912), 10.3389/fpsyg.2022.705912). 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 130** Determinants of Longitudinal Changes in Cardiometabolic Risk in Adolescents with Overweight/Obesity: The EVASYON Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 131** Developing a risk assessment tool for identifying individuals at high risk for developing insulin resistance in European adolescents: The HELENA-IR score. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 132** Early Life Factors Associated with Lean Body Mass in Spanish Children: CALINA Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 133** Early Nutrition and Later Excess Adiposity during Childhood: A Narrative Review. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 134** Eating Behavior Associated with Food Intake in European Adolescents Participating in the HELENA Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 135** Effect of the Intake of Lean Red-Meat from Beef-(Pirenaica Breed) versus Lean White-Meat on Body Composition, Fatty Acids Profile and Cardiovascular Risk Indicators: A Randomized Cross-Over Study in Healthy Young Adults. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 136** Evaluation of Sedentary Behavior and Physical Activity Levels Using Different Accelerometry Protocols in Children from the GENOBOX Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 137** Fat-free/lean body mass in children with insulin resistance or metabolic syndrome: a systematic review and meta-analysis. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 138** Fathers' daily intake of fruit and vegetables is positively associated with children's fruit and vegetable consumption patterns in Europe: The Feel4Diabetes Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico

- 139** Frequency of family meals and food consumption in families at high risk of type 2 diabetes: the Feel4Diabetes-study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 140** Height-based equations as screening tools for high blood pressure in pediatric practice, the GENOBOX study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 141** How do the home food environment, parenting practices, health beliefs, and screen time affect the weight status of European children? The Feel4Diabetes-Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 142** Identification of Lifestyle Risk Factors in Adolescence Influencing Cardiovascular Health in Young Adults: The BELINDA Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 143** Impact of Physical Activity Intensity Levels on the Cardiometabolic Risk Status of Children: The Genobox Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 144** Improving cardiorespiratory fitness protects against inflammation in children: the IDEFICS study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 145** Interplay of physical activity and genetic variants of the endothelial lipase on cardiovascular disease risk factors. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 146** Is it important to achieve physical activity recommendations at early stages of life to improve bone health?. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 147** Longitudinal association of childhood physical activity and physical fitness with physical activity in adolescence: insights from the IDEFICS/I.Family study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 148** Longitudinal association of inflammatory markers with markers of glycaemia and insulin resistance in European children. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 149** Main foods with added sugars and their geographic and sociodemographic variation: Latin American study of nutrition and health (ELANS).,Principales alimentos con azúcares añadidos y su variación geográfica y sociodemográfica: estudio latinoamericano de nutrición y salud (ELANS). 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 150** Mediterranean Diet and Genetic Determinants of Obesity and Metabolic Syndrome in European Children and Adolescents. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 151** Parental food consumption and diet quality and its association with children's food consumption in families at high risk of type 2 diabetes: the Feel4Diabetes-study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico

- 152** Parental insulin resistance is associated with unhealthy lifestyle behaviours independently of body mass index in children: The Feel4Diabetes study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 153** Perspective: Striking a Balance between Planetary and Human Health-Is There a Path Forward?. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 154** Position guidelines and evidence base concerning determinants of childhood obesity with a European perspective. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 155** Predicting of excess body fat in children. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 156** Prepubertal Children With Metabolically Healthy Obesity or Overweight Are More Active Than Their Metabolically Unhealthy Peers Irrespective of Weight Status: GENOBOX Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 157** Prevalence of Childhood Obesity by Country, Family Socio-Demographics, and Parental Obesity in Europe: The Feel4Diabetes Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 158** Progression of metabolic syndrome and associated cardiometabolic risk factors from prepuberty to puberty in children: The PUBMEP study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 159** Prospective BMI changes in preschool children are associated with parental characteristics and body weight perceptions: the ToyBox-study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 160** Reliability and Validation of the Child Eating Behavior Questionnaire in 3- to 6-Year-Old Spanish Children. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 161** Screen use during food consumption: Does it cause increased food intake? A systematic review. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 162** Self-reported lifestyle behaviours in families with an increased risk for type 2 diabetes across six European countries: a cross-sectional analysis from the Feel4Diabetes-study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 163** Social Environment and Food and Beverage Intake in European Adolescents: The Helena Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 164** Sociodemographic, anthropometric, and lifestyle correlates of prediabetes and type 2 diabetes in europe: The Feel4Diabetes study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico

- 165** Socioeconomic vulnerabilities and food intake in European children: The Feel4Diabetes Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 166** The Effect of Food Vouchers and an Educational Intervention on Promoting Healthy Eating in Vulnerable Families: A Pilot Study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 167** The Feel4Diabetes intervention: effectiveness on 24-hour physical behaviour composition in families at risk for diabetes development. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 168** The vitamin D decrease in children with obesity is associated with the development of insulin resistance during puberty: The PUBMEP study. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 169** Total and whole grain intake in Latin America: findings from the multicenter cross-sectional Latin American Study of Health and Nutrition (ELANS). 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 170** Association of Diet, Physical Activity Guidelines and Cardiometabolic Risk Markers in Children. 25/08/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 171** Breastfeeding and Overweight in European Preschoolers: The ToyBox Study. 21/08/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 172** Compliance with the 24-Hour Movement Behavior Guidelines and Associations with Adiposity in European Preschoolers: Results from the ToyBox-Study. 14/07/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 173** Impaired metabolic health over-time and high abdominal fat are prospectively associated with high-sensitivity C-reactive protein in children: The IDEFICS study. 25/06/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 174** Prospective physical fitness status and development of cardiometabolic risk in children according to body fat and lifestyle behaviours: The IDEFICS study. 18/05/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 175** Moderate-to-Vigorous Physical Activity and Body Composition in Children from the Spanish Region of Aragon. 26/04/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 176** Complementary Feeding and Overweight in European Preschoolers: The ToyBox-Study. 05/04/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 177** The Association between Portion Sizes from High-Energy-Dense Foods and Body Composition in European Adolescents: The HELENA Study. 03/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 178** Lubna Mahmood; Paloma Flores-Barrantes; Luis A Moreno; Yannis Manios; Esther M Gonzalez-Gil. The Influence of Parental Dietary Behaviors and Practices on Children's Eating Habits. *Nutrients*. 13 - 4, 03/2021. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: WOS **Citas:** 151
- 179** Relationship between Physical Activity, Oxidative Stress, and Total Plasma Antioxidant Capacity in Spanish Children from the GENOBOX Study. 20/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 180** Quantitative peripheral computed tomography to measure muscle area and assess lean soft tissue mass in children. 17/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 181** Digital Media Use in Association with Sensory Taste Preferences in European Children and Adolescents—Results from the I.Family Study. 09/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 182** Effects of the intervention of the Multicenter Study IDEFICS on the prevalence of caries in Spanish children. 08/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 183** Frailty and Physical Fitness in Elderly People: A Systematic Review and Meta-analysis. 17/01/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 184** Targeted Gene Sequencing, Bone Health, and Body Composition in Cornelia de Lange Syndrome. 13/01/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 185** Isabel Iguacel; Claudia B{ö}rnhorst; Nathalie Michels; Christina Breidenassel; Jean Dallongeville; Marcela Gonz{á}lez-Gross; Fr{é}d{é}ric Gottrand; Anthony Kafatos; Eva Karaglani; Mathilde Kersting; Stefaan de Henauw; Christina-Paulina Lambrinou; Lorenza Mistura; Denes Moln{á}; Esther Nova; Marc J Gunter; Alejandro {de la O Puerta}; Azahara I Rup{é}rez; Kurt Widhalm; Inge Huybrechts; Luis A Moreno. Socioeconomically Disadvantaged Groups and Metabolic Syndrome in European Adolescents: The HELENA Study. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2020.05.027>. *Journal of Adolescent Health*. 68 - 1, pp. 146 - 154. Elsevier, 01/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2020.05.027>>. ISSN 1054-139X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 21
Nº total de autores: 21
- 186** Adherence to the planetary health diet index and obesity indicators in the Brazilian longitudinal study of adult health (ELSA-Brasil). 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 187** Are spanish children drinking enough and healthily? An update of the liq.in⁷ cross-sectional survey in children and adolescents,¿Beben los niños y adolescentes españoles lo suficiente y de forma saludable? Actualización del estudio transversal Liq.in⁷ en niños y adolescentes. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico

- 188** Association between Eating Patterns and Excess Body Weight in Adolescents. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 189** Association between covid-19 vaccine side effects and body mass index in Spain. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 190** Association of diet, physical activity guidelines and cardiometabolic risk markers in children. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 191** Breakfast dietary pattern is inversely associated with overweight/obesity in european adolescents: The helena study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 192** Breastfeeding and overweight in european preschoolers: The toybox study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 193** Cardiometabolic Risk is Positively Associated with Underreporting and Inversely Associated with Overreporting of Energy Intake among European Adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 194** Community actions to prevent obesity in children and adolescents, Actions communautaires pour la prévention de l'obésité chez des enfants et des adolescents. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 195** Complementary feeding and overweight in european preschoolers: The toybox-study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 196** Compliance with the 24-hour movement behavior guidelines and associations with adiposity in european preschoolers: Results from the toybox-study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 197** Correction to: In vitro and in vivo assessment of the glycemic index of bakery products: influence of the reformulation of ingredients (European Journal of Nutrition, (2012), 51, 8, (947-954), 10.1007/s00394-011-0272-6). 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 198** Cross-sectional and longitudinal associations between sleep duration, sleep quality, and bone stiffness in European children and adolescents. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 199** Cross-sectional associations between mothers and children's breakfast routine—the feel4diabetes-study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 200** Cross-sectional associations between objectively measured sleep characteristics and body mass index in European children and adolescents. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico

- 201** Development and validation of an index based on eat-lancet recommendations: The planetary health diet index. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 202** Leandro Teixeira Cacau; Eduardo {De Carli}; Aline Martins de Carvalho; Paulo Andrade Lotufo; Luis A. Moreno; Isabela Martins Bensenor; Dirce Maria Marchioni. Development and validation of an index based on eat-lancet recommendations: The planetary health diet index. *Nutrients*. 13 - 5, 2021. ISSN 20726643
DOI: 10.3390/nu13051698
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
Fuente de citas: WOS **Citas:** 77
- 203** Development of a Genetic Risk Score to predict the risk of overweight and obesity in European adolescents from the HELENA study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 204** Miguel Seral-Cortes; Sergio Sabroso-Lasa; Pilar De Miguel-Etayo; Marcela Gonzalez-Gross; Eva Gesteiro; Cristina Molina-Hidalgo; Stefaan {De Henauw}; Frederic Gottrand; Christina Mavrogianni; Yannis Manios; Maria Plada; Kurt Widhalm; Anthony Kafatos; {E}va Erhardt; Aline Meirhaeghe; Diego Salazar-Tortosa; Jonatan Ruiz; Luis A Moreno; Luis Mariano Esteban; Idoia Labayen. Development of a Genetic Risk Score to predict the risk of overweight and obesity in European adolescents from the HELENA study. <https://doi.org/doi.org/10.1038/s41598-021-82712-4>. *Scientific Reports*. 11 - 1, pp. 3067 - 3067. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41598-021-82712-4>>. ISSN 2045-2322
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 18
Nº total de autores: 20
- 205** Digital media use in association with sensory taste preferences in european children and adolescents—results from the i.Family study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 206** Effectiveness and process evaluation in obesity and type 2 diabetes prevention programs in children: a systematic review and meta-analysis. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 207** Effects of the intervention of the Multicenter Study IDEFICS on the prevalence of caries in Spanish children. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 208** Factores determinantes del comportamiento alimentario y su impacto sobre la ingesta y la obesidad en niños. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 209** Fluid Intake Habits of Spanish Children and Adolescents: An Update of the Liq.In7 Survey. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 210** Food portion sizes, obesity, and related metabolic complications in children and adolescents, Tamaño de las porciones de alimentos, obesidad y complicaciones metabólicas asociadas en niños y adolescentes. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico

- 211** Frailty and Physical Fitness in Elderly People: A Systematic Review and Meta-analysis. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 212** Free sugar consumption and obesity in European adolescents: The HELENA study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 213** Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 214** High Fructose Intake Contributes to Elevated Diastolic Blood Pressure in Adolescent Girls: Results from The HELENA Study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 215** High-intensity activity is more strongly associated with metabolic health in children compared to sedentary time: a cross-sectional study of the I.Family cohort. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 216** Impaired metabolic health over-time and high abdominal fat are prospectively associated with high-sensitivity C-reactive protein in children: The IDEFICS study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 217** Interaction effect of the mediterranean diet and an obesity genetic risk score on adiposity and metabolic syndrome in adolescents: The HELENA study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 218** Is bioelectrical impedance vector analysis a good indicator of nutritional status in children and adolescents?. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 219** Is energy expenditure or physical activity considered when energy intake is measured? A scoping review 1975–2015. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 220** Long-term growth patterns in children born with cleft lip and/or palate. A systematic review, Patrones de crecimiento a largo plazo en niños nacidos con fisura labial y/o palatina. Una revisión sistemática. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 221** Longitudinal associations between food parenting practices and dietary intake in children: The feel4diabetes study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 222** Media use trajectories and risk of metabolic syndrome in European children and adolescents: the IDEFICS/I.Family cohort. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 223** Mediterranean diet, screen-time-based sedentary behavior and their interaction effect on adiposity in European adolescents: The HELENA study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico

- 224** Moderate-to-vigorous physical activity and body composition in children from the spanish region of aragon. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 225** Polygenic risk for obesity and its interaction with lifestyle and sociodemographic factors in European children and adolescents. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 226** Anke H{ü}ls; Marvin N Wright; Leonie H Bogl; Jaakko Kaprio; Lauren Lissner; D{é}nes Moln{á}r; Luis A Moreno; Stefaan {De Henauw}; Alfonso Siani; Toomas Veidebaum; Wolfgang Ahrens; Iris Pigeot; Ronja Foraita. Polygenic risk for obesity and its interaction with lifestyle and sociodemographic factors in European children and adolescents. International Journal of Obesity. 45 - 6, pp. 1321 - 1330. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41366-021-00795-5>>. ISSN 1476-5497
DOI: 10.1038/s41366-021-00795-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 13
Fuente de citas: WOS **Citas:** 39
- 227** Prospective physical fitness status and development of cardiometabolic risk in children according to body fat and lifestyle behaviours: The IDEFICS study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 228** Psychometric properties of 4-item questionnaire for sleep habits and time in a South American paediatric population. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 229** Quantitative peripheral computed tomography to measure muscle area and assess lean soft tissue mass in children. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 230** Relationship between physical activity, oxidative stress, and total plasma antioxidant capacity in spanish children from the genobox study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 231** Relative validity of FFQ to assess food items, energy, macronutrient and micronutrient intake in children and adolescents: A systematic review with meta-analysis. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 232** Social vulnerabilities as risk factor of childhood obesity development and their role in prevention programs. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 233** Isabel Iguacel; Ángel Gasch-Gallén; Alelí M Ayala-Marín; Pilar De Miguel-Etayo; Luis A Moreno. Social vulnerabilities as risk factor of childhood obesity development and their role in prevention programs. <https://doi.org/10.1038/s41366-020-00697-y>. International Journal of Obesity. 45 - 1, pp. 1 - 11. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41366-020-00697-y>>. ISSN 1476-5497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5

- 234** Socioeconomically Disadvantaged Groups and Metabolic Syndrome in European Adolescents: The HELENA Study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 235** Step Count Associations between Adults at Risk of Developing Diabetes and Their Children: The Feel4Diabetes Study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 236** Targeted gene sequencing, bone health, and body composition in cornelia de lange syndrome. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 237** The association between portion sizes from high-energydense foods and body composition in european adolescents: The helena study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 238** The association of circulating miR-191 and miR-375 expression levels with markers of insulin resistance in overweight children: an exploratory analysis of the I.Family Study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 239** The influence of parental dietary behaviors and practices on children's eating habits. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 240** The temporal relationship between parental concern of overeating and childhood obesity considering genetic susceptibility: longitudinal results from the IDEFICS/I.Family study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 241** Guiomar Masip; Ronja Foraita; Karri Silventoinen; Roger A.H. Adan; Wolfgang Ahrens; Stefaan {De Henauw}; Antje Hebestreit; Anna Keski-Rahkonen; Lauren Lissner; Kirsten Mehlig; D{é}n{é}s Molnar; Luis A. Moreno; Iris Pigeot; Paola Russo; Toomas Veidebaum; Leonie H. Bogl; Jaakko Kaprio. The temporal relationship between parental concern of overeating and childhood obesity considering genetic susceptibility: longitudinal results from the IDEFICS/I.Family study. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity. 18 - 1, pp. 1 - 11. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s12966-021-01205-9>>. ISSN 14795868
DOI: 10.1186/s12966-021-01205-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 17
- 242** Trajectories of objectively measured physical activity and childhood overweight: longitudinal analysis of the IDEFICS/I.Family cohort. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 243** Ultra-processed foods consumption and diet quality of European children, adolescents and adults: Results from the I.Family study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 244** Vegetarianism and veganism compared with mental health and cognitive outcomes: A systematic review and meta-analysis. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 245** What Characterizes Fluid Intake Patterns across the World?. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico

- 246** Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 247** Miguel Seral-Cortes; Sergio Sabroso-Lasa; Pilar De Miguel-Etayo; Marcela Gonzalez-Gross; Eva Gesteiro; Cristina Molina-Hidalgo; Stefaan {De Henauw}; {E}va Erhardt; Laura Censi; Yannis Manios; Eva Karaglani; Kurt Widhalm; Anthony Kafatos; Laurent Beghin; Aline Meirhaeghe; Diego Salazar-Tortosa; Jonatan R Ruiz; Luis A Moreno; Luis M Esteban; Idoia Labayen. Interaction Effect of the Mediterranean Diet and an Obesity Genetic Risk Score on Adiposity and Metabolic Syndrome in Adolescents: The HELENA Study. <https://doi.org/doi.org/10.3390/nu12123841>. Nutrients. 12 - 12, 16/12/2020.
DOI: 10.3390/nu12123841
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 18
Nº total de autores: 20
- 248** Free Sugar Consumption and Obesity in European Adolescents: The HELENA Study. 05/12/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 249** The role of lifestyle and non-modifiable risk factors in the development of metabolic disturbances from childhood to adolescence. 17/11/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 250** Dietary Patterns and Their Association with Body Composition and Cardiometabolic Markers in Children and Adolescents: Genobox Cohort. 08/11/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 251** Natalia Giménez-Legarre; María L Miguel-Berges; Paloma Flores-Barrantes; Alba M Santaliestra-Pasías; Luis A Moreno. Breakfast Characteristics and Its Association with Daily Micronutrients Intake in Children and Adolescents—A Systematic Review and Meta-Analysis. Nutrients. 12 - 10, pp. 3201. 20/10/2020.
DOI: 10.3390/nu12103201
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,546
Fuente de citas: WOS **Citas:** 33
- 252** Rapid Weight Gain, Infant Feeding Practices, and Subsequent Body Mass Index Trajectories: The CALINA Study. 17/10/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 253** Combining Effect and Process Evaluation on European Preschool Children’s Snacking Behavior in a Kindergarten-Based, Family-Involved Cluster Randomized Controlled Trial: The ToyBox Study. 07/10/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 254** Socio-Demographic Characteristics and Body Weight Perceptions of Study Participants Benefitting Most from the Feel4Diabetes Program Based on Their Anthropometric and Glycaemic Profile Changes. 10/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 255** Breakfast Characteristics and Their Association with Energy, Macronutrients, and Food Intake in Children and Adolescents: A Systematic Review and Meta-Analysis. 15/08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 256** Antioxidants and Oxidative Stress in Children: Influence of Puberty and Metabolically Unhealthy Status. 15/07/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 257** Evaluation of the Predictive Ability, Environmental Regulation and Pharmacogenetics Utility of a BMI-Predisposing Genetic Risk Score during Childhood and Puberty. 02/06/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 258** Vegetarianism and veganism compared with mental health and cognitive outcomes: a systematic review and meta-analysis. 01/06/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 259** Lifestyle Changes Observed among Adults Participating in a Family- and Community-Based Intervention for Diabetes Prevention in Europe: The 1st Year Results of the Feel4Diabetes-Study. 06/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 260** Energy Dense Salty Food Consumption Frequency Is Associated with Diastolic Hypertension in Spanish Children. 09/04/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 261** Effect of Lifestyle Intervention in the Concentration of Adipoquines and Branched Chain Amino Acids in Subjects with High Risk of Developing Type 2 Diabetes: Feel4Diabetes Study. 12/03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 262** Development and Validation of Two Self-Reported Tools for Insulin Resistance and Hypertension Risk Assessment in A European Cohort: The Feel4Diabetes-Study. 03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 263** Influences of Parental Snacking-Related Attitudes, Behaviours and Nutritional Knowledge on Young Children's Healthy and Unhealthy Snacking: The ToyBox Study. 07/02/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 264** Iris Iglesia; Timm Intemann; Pilar {De Miguel-Etayo}; Valeria Pala; Antje Hebestreit; Maike Wolters; Paola Russo; Toomas Veidebaum; Stalo Papoutsou; Peter Nagy; Gabriele Eiben; Patrizia Rise; Stefaan {De Henauw}; Luis A Moreno. Dairy Consumption at Snack Meal Occasions and the Overall Quality of Diet during Childhood. Prospective and Cross-Sectional Analyses from the IDEFICS/I.Family Cohort.Nutrients. 12 - 3, 02/2020. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 14
Nº total de autores: 14 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de citas: WOS **Citas:** 20
- 265** A new measure of health motivation influencing food choices and its association with food intakes and nutritional biomarkers in European adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 266** Antioxidants and oxidative stress in children: Influence of puberty and metabolically unhealthy status. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico

- 267** Association Between Physical Fitness and Bone Strength and Structure in 3- to 5-Year-Old Children. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 268** Association between CNTF Polymorphisms and Adiposity Markers in European Adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 269** Association between lipoprotein lipase gene polymorphisms and cardiovascular disease risk factors in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 270** Association of UCP1, UCP2 and UCP3 gene polymorphisms with cardiovascular disease risk factors in European adolescents: the HELENA study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 271** Associations between sleep duration and insulin resistance in European children and adolescents considering the mediating role of abdominal obesity. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 272** Associations of whole blood polyunsaturated fatty acids and insulin resistance among European children and adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 273** Breakfast characteristics and its association with daily micronutrients intake in children and adolescents—a systematic review and meta-analysis. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 274** Breakfast characteristics and their association with energy, macronutrients, and food intake in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 275** Breakfast consumption habit and its nutritional contribution in latin america: Results from the elans study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 276** Cardiorespiratory fitness is associated with body composition and insulin resistance in european adolescents: heleNa study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 277** Circulating miRNAs are associated with sleep duration in children/adolescents: Results of the I.Family Study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 278** Combining effect and process evaluation on european preschool children’s snacking behavior in a kindergarten-based, family-involved cluster randomized controlled trial: The toybox study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 279** Common genetic variation in obesity, lipid transfer genes and risk of Metabolic Syndrome: Results from IDEFICS/I.Family study and meta-analysis. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico

- 280** Comparison of self-report versus accelerometer - measured physical activity and sedentary behaviors and their association with body composition in Latin American countries. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 281** Consideration of Social Disadvantages for Understanding and Preventing Obesity in Children. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 282** Cross-sectional and longitudinal associations between physical activity, sedentary behaviour and bone stiffness index across weight status in European children and adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 283** Dairy consumption at snack meal occasions and the overall quality of diet during childhood. Prospective and cross-sectional analyses from the idefics/i.family cohort. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 284** Development and validation of two self-reported tools for insulin resistance and hypertension risk assessment in a european cohort: The feel4diabetes-study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 285** Dietary patterns and their association with body composition and cardiometabolic markers in children and adolescents: Genobox cohort. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 286** Dietary sources of free sugars in the diet of European children: the IDEFICS Study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 287** Effect of Lifestyle Intervention in the Concentration of Adipoquines and Branched Chain Amino Acids in Subjects with High Risk of Developing Type 2 Diabetes: Feel4Diabetes Study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 288** Effective strategies for childhood obesity prevention via school based, family involved interventions: A critical review for the development of the Feel4Diabetes-study school based component. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 289** Effectiveness of a family-, school- And community-based intervention on physical activity and its correlates in Belgian families with an increased risk for type 2 diabetes mellitus- And Feel4Diabetes-study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 290** Energy dense salty food consumption frequency is associated with diastolic hypertension in Spanish children. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 291** Erratum: Dietary Patterns and Cardiovascular Risk Factors in Spanish Adolescents: A Cross-Sectional Analysis of the SII Program for Health Promotion in Secondary Schools; Nutrients 2019, 11, 2297. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 292** Evaluation of the predictive ability, environmental regulation and pharmacogenetics utility of a bmi-predisposing genetic risk score during childhood and puberty. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico

- 293** Exercise as medicine in chronic diseases during childhood and adolescence, Ejercicio físico como «medicina» en enfermedades crónicas durante la infancia y la adolescencia. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 294** Feel4Diabetes healthy diet score: Development and evaluation of clinical validity. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 295** Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 296** Height-based equations as screening tools for elevated blood pressure in the SAYCARE study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 297** Influence of meteorological conditions on physical activity in adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 298** Influences of parental snacking-related attitudes, behaviours and nutritional knowledge on young children's healthy and unhealthy snacking: The ToyBox study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 299** Miguel Seral-Cortes; Sergio Sabroso-Lasa; Pilar {De Miguel-Etayo}; Marcela Gonzalez-Gross; Eva Gesteiro; Cristina Molina-Hidalgo; Stefaan {De Henauw}; {E}va Erhardt; Laura Censi; Yannis Manios; Eva Karaglani; Kurt Widhalm; Anthony Kafatos; Laurent Beghin; Aline Meirhaeghe; Diego Salazar-Tortosa; Jonatan R. Ruiz; Luis A. Moreno; Luis Mariano Esteban; Idoia Labayen. Interaction effect of the mediterranean diet and an obesity genetic risk score on adiposity and metabolic syndrome in adolescents: The HELENA study. *Nutrients*. 12 - 12, pp. 1 - 14. 2020. ISSN 20726643
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 300** Interplay between the Mediterranean diet and C-reactive protein genetic polymorphisms towards inflammation in adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 301** Intra- And inter-observer reliability of anthropometric measurements and blood pressure in primary schoolchildren and adults: The Feel4Diabetes-study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 302** Lifestyle changes observed among adults participating in a family-and community-based intervention for diabetes prevention in Europe: The 1st year results of the feel4diabetes-study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 303** Like me, like you-relative importance of peers and siblings on children's fast food consumption and screen time but not sports club participation depends on age. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 304** Mendelian randomization analysis does not support causal associations of birth weight with hypertension risk and blood pressure in adulthood. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico

- 305** National trends in total cholesterol obscure heterogeneous changes in HDL and non-HDL cholesterol and total-to-HDL cholesterol ratio: A pooled analysis of 458 population-based studies in Asian and Western countries. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 306** Parental perceptions, attitudes and knowledge on European preschool children's total screen time: The ToyBox-study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 307** Polyphenol intake and metabolic syndrome risk in European adolescents: the HELENA study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 308** Predictive associations between lifestyle behaviours and dairy consumption: The IDEFICS study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 309** Prevalence of severe/morbid obesity and other weight status and anthropometric reference standards in Spanish preschool children: The PREFIT project. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 310** Prevention of Childhood Obesity: A Position Paper of the Global Federation of International Societies of Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (FISPGHAN). 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 311** Rapid weight gain, infant feeding practices, and subsequent body mass index trajectories: The calina study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 312** Relationship between perception of emotional home atmosphere and fruit and vegetable consumption in European adolescents: Results from the I.Family survey. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 313** Reliability and validity of a sedentary behavior questionnaire for South American pediatric population: SAYCARE study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 314** Reliability and validity of an FFQ for South American children and adolescents from the SAYCARE study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 315** Repositioning of the global epicentre of non-optimal cholesterol. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 316** SIMEX for correction of dietary exposure effects with Box-Cox transformed data. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 317** Sampling and processing blood samples within the South American Youth/Child cARdiovascular and Environmental (SAYCARE) Study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico

- 318** Sex differences in the longitudinal associations between body composition and bone stiffness index in European children and adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 319** Single nucleotide polymorphisms of ADIPOQ gene associated with cardiovascular disease risk factors in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 320** Socio-demographic characteristics and body weight perceptions of study participants benefitting most from the feel4diabetes program based on their anthropometric and glycaemic profile changes. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 321** Territorial and Sustainable Healthy Diets. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 322** The importance of water consumption in health and disease prevention: The current situation, Importancia del consumo de agua en la salud y la prevención de la enfermedad: Situación actual. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 323** The protein S100A4 as a novel marker of insulin resistance in prepubertal and pubertal children with obesity. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 324** The role of lifestyle and non-modifiable risk factors in the development of metabolic disturbances from childhood to adolescence. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 325** Total Polyphenol Intake Is Inversely Associated with a Pro/Anti-Inflammatory Biomarker Ratio in European Adolescents of the HELENA Study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 326** Variations in accelerometry measured physical activity and sedentary time across Europe-harmonized analyses of 47,497 children and adolescents. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 327** Isabel Iguacel; Inge Huybrechts; Luis A Moreno; Nathalie Michels. Vegetarianism and veganism compared with mental health and cognitive outcomes: a systematic review and meta-analysis. Nutrition Reviews. 79 - 4, pp. 361 - 381. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/nutrit/nuaa030>>. ISSN 0029-6643
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: WOS **Citas:** 75
- 328** Miriam Garrido-Miguel; Iván Cavero-Redondo; Celia Álvarez-Bueno; Fernando Rodríguez-Artalejo; Luis A Moreno; Jonatan R Ruiz; Wolfgang Ahrens; Vicente Martínez-Vizcaino. Prevalence and Trends of Overweight and Obesity in European Children From 1999 to 2016: A Systematic Review and Meta-analysis. JAMA Pediatrics. 173 - 10, pp. e192430. JAMA Networks, 01/10/2019.
DOI: 10.1001/jamapediatrics.2019.2430
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 13,946

- 329** Elvira Larqué; Idoia Labayen; Carl-Erik Flodmark; Inge Lissau; Sarah Czernin; Luis A Moreno; Angelo Pietrobelli; Kurt Widhalm. From conception to infancy — early risk factors for childhood obesity. *Nature Reviews Endocrinology*. 15, pp. 456 - 478. *Nature*, 03/08/2019.
DOI: 10.1038/s41574-019-0219-1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Autor de correspondencia:** Sí
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 28,8
- 330** A within-sibling pair analysis of lifestyle behaviours and BMI z-score in the multi-centre I.Family study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 331** ANGPTL-4 is associated with obesity and lipid profile in children and adolescents. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 332** Adherence to the Mediterranean diet in metabolically healthy and unhealthy overweight and obese European adolescents: the HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 333** Association between UCP1, UCP2, and UCP3 gene polymorphisms with markers of adiposity in European adolescents: The HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 334** Association between variants of neuromedin U gene and taste thresholds and food preferences in European children: Results from the IDEFICS study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 335** Association of Birth Weight With Type 2 Diabetes and Glycemic Traits A Mendelian Randomization Study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 336** Association of infant feeding patterns with taste preferences in european children and adolescents: A retrospective latent profile analysis. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 337** Authors' reply: Veganism, vegetarianism, bone mineral density, and fracture risk: A systematic review and meta-analysis. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 338** Cardiometabolic risk through an integrative classification combining physical activity and sedentary behavior in European adolescents: HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico

- 339** Cristi-Montero C.; Chillón P.; Labayen I.; Casajus J.; Gonzalez-Gross M.; Vanhelst J.; Manios Y.; Moreno L.; Ortega F.; Ruiz J.. Cardiometabolic risk through an integrative classification combining physical activity and sedentary behavior in European adolescents: HELENA study. Journal of Sport and Health Science. 8, pp. 55 - 62. 2019. ISSN 20952546
DOI: 10.1016/j.jshs.2018.03.004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 1
- 340** Changes in compliance with school-based physical activity recommendations in Spanish youth: The UP&DOWN longitudinal study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 341** Circulating microRNAs are associated with early childhood obesity: Results of the I.Family Study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 342** Combined longitudinal effect of physical activity and screen time on food and beverage consumption in European preschool children: The toybox-study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 343** Cross-sectional and longitudinal associations between psychosocial well-being and sleep in European children and adolescents. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 344** Diet as a moderator in the association of sedentary behaviors with inflammatory biomarkers among adolescents in the HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 345** Diet as moderator in the association of adiposity with inflammatory biomarkers among adolescents in the HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 346** Diet quality index as a predictor of treatment efficacy in overweight and obese adolescents: The EVASYON study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 347** Dietary Patterns and Cardiovascular Risk Factors in Spanish Adolescents: A Cross-Sectional Analysis of the SI! Program for Health Promotion in Secondary Schools. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 348** Dietary Patterns and Their Relationship With the Perceptions of Healthy Eating in European Adolescents: The HELENA Study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 349** Dietary calcium intake and adiposity in children and adolescents: Cross-sectional and longitudinal results from IDEFICS/I.Family cohort. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 350** Dietary sugars, metabolic effects and child health. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico

- 351** Do physical activity and screen time mediate the association between European fathers' and their children's weight status? Cross-sectional data from the Feel4Diabetes-study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 352** Effects of X-chromosome Tenomodulin Genetic Variants on Obesity in a Children's Cohort and Implications of the Gene in Adipocyte Metabolism. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 353** Emotion-driven impulsiveness but not decision-making ability and cognitive inflexibility predicts weight status in adults. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 354** Estimated dietary intake of polyphenols in European adolescents: the HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 355** Evaluation of the Finnish Diabetes Risk Score as a screening tool for undiagnosed type 2 diabetes and dysglycaemia among early middle-aged adults in a large-scale European cohort. The Feel4Diabetes-study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 356** Feeding patterns and growth trajectories in breast-fed and formula-fed infants during the introduction of complementary food, Patrones de alimentación y trayectorias de crecimiento en niños con lactancia materna y con leche de fórmula durante la introducción de la alimentación complementaria. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 357** From conception to infancy — early risk factors for childhood obesity. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 358** Elvira Larqué; Idoia Labayen; Carl-Erik Flodmark; Inge Lissau; Sarah Czernin; Luis A Moreno; Angelo Pietrobelli; Kurt Widhalm. From conception to infancy — early risk factors for childhood obesity. <https://doi.org/10.1038/s41574-019-0219-1>. Nature Reviews Endocrinology. 15 - 8, pp. 456 - 478. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41574-019-0219-1>>. ISSN 1759-5037
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Autor de correspondencia:** Sí
Nº total de autores: 8
- 359** Gender influences physical activity changes during adolescence: The HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 360** How do energy balance-related behaviors cluster in adolescents?. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 361** Impact of methodological approaches in the agreement between subjective and objective methods for assessing screen time and sedentary behavior in pediatric population: A systematic review, Impacto de las decisiones metodológicas en la concordancia entre métodos subjetivos y objetivos para valorar el tiempo de comportamiento sedentario en la población pediátrica: Una revisión sistemática. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 362** Influence of educational level on psychosocial correlates and perceived environmental correlates of physical activity in adults at risk for type 2 diabetes: The feel4diabetes-study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico

- 363** Intra-observer reliability of the anthropometric measurements in south american children and adolescents: The saycare study, Confiabilidad intraobservador de mediciones antropométricas en niños y adolescentes sudamericanos: Estudio saycare. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 364** Latin American consumption of major food groups: Results from the ELANS study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 365** Lifestyle patterns and endocrine, metabolic, and immunological biomarkers in European adolescents: The HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 366** May young elite cyclists have less efficient bone metabolism?. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 367** Measuring nutritional knowledge using Item Response Theory and its validity in European adolescents. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 368** Mediators of the effectiveness of a kindergarten-based, family-involved intervention on pre-schoolers' snacking behaviour: The ToyBox-study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 369** Metabolic status in children and its transitions during childhood and adolescence - The IDEFICS/I.Family study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 370** Muscle strength field-based tests to identify European adolescents at risk of metabolic syndrome: The HELENA study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 371** Castro-Piñero J.; Laurson K.; Artero E.; Ortega F.; Labayen I.; Ruperez A.; Zaqout M.; Manios Y.; Vanhelst J.; Marcos A.; Polito A.; Gonzalez-Gross M.; Widhalm K.; Moreno L.; Gutierrez A.; Ruiz J.. Muscle strength field-based tests to identify European adolescents at risk of metabolic syndrome: The HELENA study. Journal of Science and Medicine in Sport. 2019. ISSN 14402440
DOI: 10.1016/j.jsams.2019.04.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 372** Nurturing Children's Healthy Eating: Position statement. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 373** Prevalence and Trends of Overweight and Obesity in European Children from 1999 to 2016: A Systematic Review and Meta-analysis. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 374** Relative validation of the adapted Mediterranean Diet Score for Adolescents by comparison with nutritional biomarkers and nutrient and food intakes: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico

- 375** Relative validity of a food and beverage preference questionnaire to characterize taste phenotypes in children adolescents and adults. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 376** Reliability and validity of body weight and body image perception in children and adolescents from the South American Youth/Child Cardiovascular and Environmental (SAYCARE) Study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 377** Reply to the letter to the editor: "Socioeconomic status and childhood metabolic syndrome". 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 378** Reproducibility and relative validity of a semiquantitative food frequency questionnaire in European preschoolers: The ToyBox study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 379** Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 380** Skipping breakfast is associated with adiposity markers especially when sleep time is adequate in adolescents. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 381** Sleep duration and blood pressure in children: Analysis of the pan-European IDEFICS cohort. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 382** The first 1000 days: An opportunity to reduce the burden of noncommunicable diseases, Los primeros 1000 días: Una oportunidad para reducir la carga de las enfermedades no transmisibles. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 383** The muscle-bone unit in adolescent swimmers. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 384** Urinary sucrose and fructose to validate self-reported sugar intake in children and adolescents: results from the I.Family study. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 385** Veganism, vegetarianism, bone mineral density, and fracture risk: A systematic review and meta-analysis. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 386** X chromosome genetic data in a Spanish children cohort, dataset description and analysis pipeline. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 387** A comparison of drinking behavior using a harmonized methodology (Liq.In ⁷) in six countries. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 388** A school- and community-based intervention to promote healthy lifestyle and prevent type 2 diabetes in vulnerable families across Europe: Design and implementation of the Feel4Diabetes-study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico

- 389** Ferri-Morales A; Nascimento-Ferreira MV; Vlachopoulos D; Ubago-Guisado E; Torres-Costoso A; De Moraes ACF; Barker AR; Moreno LA; Martínez-Vizcaino V; Gracia-Marco L. Agreement Between Standard Body Composition Methods to Estimate Percentage of Body Fat in Young Male Athletes. *Pediatric exercise science*. pp. 1 - 9. 2018. ISSN 0899-8493
DOI: 10.1123/pes.2017-0171
PMID: 29543127
Tipo de producción: Artículo científico
- 390** Agreement between standard body composition methods to estimate percentage of body fat in young male athletes. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 391** Assessment of physical activity intensity and duration in the paediatric population: evidence to support an a priori hypothesis and sample size in the agreement between subjective and objective methods. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 392** Association between parental consumer attitudes with their children's sensory taste preferences as well as their food choice. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 393** Associations between REV-ERB α , sleep duration and body mass index in European adolescents. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 394** Associations between a Mediterranean diet pattern and inflammatory biomarkers in European adolescents. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 395** Associations between exclusive breastfeeding and physical fitness during childhood. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 396** Associations between pedometer-determined physical activity and adiposity in children and adolescents: Systematic review. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 397** Attrition in the European child cohort IDEFICS/I.Family: Exploring associations between attrition and body mass index. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 398** Bone metabolism markers and vitamin D in adolescent cyclists. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 399** Olmedillas H; Gonzalez-Agüero A; Rapún-López M; Gracia-Marco L; Gomez-Cabello A; Pradas de la Fuente F; Moreno LA; Casajús JA; Vicente-Rodríguez G. Bone metabolism markers and vitamin D in adolescent cyclists. *Archives of osteoporosis*. 13, pp. 11. 2018. ISSN 1862-3522
DOI: 10.1007/s11657-018-0415-y
PMID: 29397487
Tipo de producción: Artículo científico

- 400** Breakfast in human nutrition: The international breakfast research initiative. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 401** Cardiovascular risk biomarkers and metabolically unhealthy status in prepubertal children: Comparison of definitions. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 402** Changes in plasma fatty acid composition are associated with improvements in obesity and related metabolic disorders: A therapeutic approach to overweight adolescents. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 403** Clustering of multiple energy balance related behaviors is associated with body fat composition indicators in adolescents: Results from the HELENA and ELANA studies. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 404** Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: A pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 405** Correlates of ideal cardiovascular health in European adolescents: The HELENA study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 406** Daily patterns of preschoolers' objectively measured step counts in six european countries: Cross-sectional results from the toybox-study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 407** Design and Objectives of the South American Youth/Child Cardiovascular and Environmental (SAYCARE) Study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 408** Development of a Food Frequency Questionnaire for Assessing Dietary Intake in Children and Adolescents in South America. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 409** Saravia L; González-Zapata LI; Rendo-Urteaga T; Ramos J; Collese TS; Bove I; Delgado C; Tello F; Iglesia I; Gonçalves Sousa ED; De Moraes ACF; Carvalho HB; Moreno LA. Development of a Food Frequency Questionnaire for Assessing Dietary Intake in Children and Adolescents in South America. Obesity (Silver Spring, Md.). 26 Suppl 1, pp. S31 - S40. 2018. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1002/oby.22114
PMID: 29464920
Tipo de producción: Artículo científico
- 410** Borges CA; Slater B; Santaliestra-Pasías AM; Mouratidou T; Huybrechts I; Widhalm K; Gottrand F; Manios Y; Jimenez-Pavón D; Valtueña J; Le Donne C; Marcos A; Molnar D; Castillo MJ; De Henauw S; Moreno LA. Dietary Patterns in European and Brazilian Adolescents: Comparisons and Associations with Socioeconomic Factors. Nutrients. 10, 2018.
DOI: 10.3390/nu10010057
PMID: 29315272
Tipo de producción: Artículo científico

- 411** Dietary patterns in European and Brazilian adolescents: Comparisons and associations with socioeconomic factors. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 412** M I Mesana; A Hilbig; O Androutsos; M Cuenca-García; J Dallongeville; I Huybrechts; S {De Henauw}; K Widhalm; A Kafatos; E Nova; A Marcos; M Gonz{á}lez-Gross; D Molnar; F Gottrand; L A Moreno. Dietary sources of sugars in adolescents' diet: the HELENA study. <https://doi.org/10.1007/s00394-016-1349-z>. European Journal of Nutrition. 57 - 2, pp. 629 - 641. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00394-016-1349-z>>. ISSN 1436-6215
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 15
Nº total de autores: 15
- 413** Dietary sources of sugars in adolescents' diet: the HELENA study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 414** Do dietary patterns determine levels of vitamin B₆, folate, and vitamin B₁₂ intake and corresponding biomarkers in European adolescents? The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 415** Iglesia I; Huybrechts I; Mouratidou T; Santabárbara J; Fernández-Alvira JM; Santaliestra-Pasías AM; Manios Y; De la O Puerta A; Kafatos A; Gottrand F; Marcos A; Sette S; Plada M; Stehle P; Molnár D; Widhalm K; Kersting M; De Henauw S; Moreno LA; González-Gross M; HELENA study group.. Do dietary patterns determine levels of vitamin B₆, folate, and vitamin B₁₂ intake and corresponding biomarkers in European adolescents? The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.). 50, pp. 8 - 17. 2018. ISSN 0899-9007
DOI: 10.1016/j.nut.2017.10.017
PMID: 29518603
Tipo de producción: Artículo científico
- 416** Does Providing Assistance to Children and Adolescents Increase Repeatability and Plausibility of Self-Reporting Using a Web-Based Dietary Recall Instrument?. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 417** Does the mediterranean diet protect against stress-induced inflammatory activation in European adolescents? The HELENA study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 418** Early life programming of attention capacity in adolescents: The HELENA study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 419** Early life risk factors and their cumulative effects as predictors of overweight in Spanish children. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 420** Early severe obesity in children. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 421** Luis A Moreno. Early severe obesity in children. Nature Reviews Endocrinology. 14 - 4, pp. 194 - 196. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/nrendo.2018.15>>. ISSN 1759-5037
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 422** Emotion-driven impulsiveness and snack food consumption of European adolescents: Results from the I.Family study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 423** Energy intake and food sources of eight Latin American countries: Results from the Latin American Study of Nutrition and Health (ELANS). 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 424** Fluid intake in urban China: results of the 2016 Liq.In ⁷ national cross-sectional surveys. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 425** Fluid intake of Latin American adults: results of four 2016 Liq.In⁷ national cross-sectional surveys. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 426** Fluid intake of Latin American children and adolescents: results of four 2016 LIQ.IN ⁷ National Cross-Sectional Surveys. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 427** Fluid intake of children, adolescents and adults in Indonesia: results of the 2016 Liq.In⁷ national cross-sectional survey. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 428** Fluid intake patterns of children and adolescents: results of six Liq.In⁷ national cross-sectional surveys. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 429** Food and beverage intakes according to physical activity levels in European children: The IDEFICS (Identification and prevention of Dietary and lifestyle induced health Effects in Children and infantS) study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 430** Santaliestra-Pasías AM; Dios JEL; Sprengeler O; Hebestreit A; De Henauw S; Eiben G; Felsö R; Lauria F; Tornaritis M; Veidebaum T; Pala V; Moreno LA. Food and beverage intakes according to physical activity levels in European children: the IDEFICS (Identification and prevention of Dietary and lifestyle induced health Effects In Children and infantS) study. Public health nutrition. pp. 1 - 9. 2018. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980018000046
PMID: 29457580
Tipo de producción: Artículo científico
- 431** Grip strength cutpoints for youth based on a clinically relevant bone health outcome. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 432** Inflammation in metabolically healthy and metabolically abnormal adolescents: The HELENA study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 433** Influence of early-life risk factors on socioeconomic inequalities in weight gain. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico

- 434** Is the Measurement of Blood Pressure by Automatic Monitor in the South American Pediatric Population Accurate? SAYCARE Study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 435** Araújo-Moura K; De Moraes ACF; Forkert ECO; Berg G; Cucato GG; Forjaz CLM; Moliterno P; Gaitan-Charry D; Delgado CA; González-Gil EM; Moreno LA; Carvalho HB; Torres-Leal FL. Is the Measurement of Blood Pressure by Automatic Monitor in the South American Pediatric Population Accurate? SAYCARE Study. *Obesity* (Silver Spring, Md.). 26 Suppl 1, pp. S41 - S46. 2018. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1002/oby.22119
PMID: 29464919
Tipo de producción: Artículo científico
- 436** Leptin and adiposity as mediators on the association between early puberty and several biomarkers in European adolescents: The HELENA Study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 437** Longitudinal determinants of 12-month changes on bone health in adolescent male athletes. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 438** Measuring Socioeconomic Status and Environmental Factors in the SAYCARE Study in South America: Reliability of the Methods. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 439** De Moraes ACF; Forkert ECO; Vilanova-Campelo RC; González-Zapata LI; Azzaretti L; Iguacel I; Huicho L; Moliterno P; Moreno LA; Carvalho HB. Measuring Socioeconomic Status and Environmental Factors in the SAYCARE Study in South America: Reliability of the Methods. *Obesity* (Silver Spring, Md.). 26 Suppl 1, pp. S14 - S22. 2018. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1002/oby.22115
PMID: 29464918
Tipo de producción: Artículo científico
- 440** Mediation of psychosocial determinants in the relation between socio-economic status and adolescents' diet quality. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 441** Mediators of the Effectiveness of an Intervention Promoting Water Consumption in Preschool Children: The ToyBox Study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 442** Mediterranean diet, diet quality, and bone mineral content in adolescents: the HELENA study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 443** Julián C; Huybrechts I; Gracia-Marco L; González-Gil EM; Gutiérrez Á; González-Gross M; Marcos A; Widhalm K; Kafatos A; Vicente-Rodríguez G; Moreno LA. Mediterranean diet, diet quality, and bone mineral content in adolescents: the HELENA study. *Osteoporosis international : a journal established as result of cooperation between the European Foundation for Osteoporosis and the National Osteoporosis Foundation of the USA*. 2018. ISSN 0937-941X
DOI: 10.1007/s00198-018-4427-7
PMID: 29508038
Tipo de producción: Artículo científico

- 444** Obesity, Metabolic Syndrome and Nutrition. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 445** Shalitin S; Moreno LA. Obesity, Metabolic Syndrome and Nutrition. World review of nutrition and dietetics. 117, pp. 15 - 38. 2018. ISSN 0084-2230
DOI: 10.1159/000484498
PMID: 29393112
Tipo de producción: Artículo científico
- 446** Moreno LA. Obesity: Early severe obesity in children. <https://doi.org/10.1038/nrendo.2018.15>. Nature reviews. Endocrinology. 14, pp. 194 - 196. Nature, 2018.
DOI: 10.1038/nrendo.2018.15
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 28,8
- 447** Perinatal and lifestyle factors mediate the association between maternal education and preschool children's weight status: the ToyBox study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 448** Androutsos O; Moschonis G; Ierodiakonou D; Karatzi K; De Bourdeaudhuij I; Iotova V; Zych K; Moreno LA; Koletzko B; Manios Y; ToyBox study Group.. Perinatal and lifestyle factors mediate the association between maternal education and preschool children's weight status: the ToyBox study. Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.). 48, pp. 6 - 12. 2018. ISSN 0899-9007
DOI: 10.1016/j.nut.2017.11.006
PMID: 29469021
Tipo de producción: Artículo científico
- 449** Physical activity, sedentary time, TV viewing, physical fitness and cardiovascular disease risk in adolescents: The HELENA study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 450** Prevalence and sociodemographic correlates of overweight and obesity in a large Pan-European cohort of preschool children and their families: The ToyBox-study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 451** Prospective associations between dietary patterns and high sensitivity C-reactive protein in European children: the IDEFICS study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 452** Isabel Iguacel; Juan M Fernández-Alvira; Wolfgang Ahrens; Karin Bammann; Wencke Gwozdz; Lauren Lissner; Nathalie Michels; Lucia Reisch; Paola Russo; Aliz Szommer; Michael Tornaritis; Toomas Veidebaum; Claudia Börmhorst; Luis A Moreno; on behalf of the IDEFICS Consortium. Prospective associations between social vulnerabilities and children's weight status. Results from the IDEFICS study. <https://doi.org/10.1038/s41366-018-0199-6>. International Journal of Obesity. 42 - 10, pp. 1691 - 1703. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41366-018-0199-6>>. ISSN 1476-5497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 14
Nº total de autores: 14

- 453** Prospective associations between social vulnerabilities and children's weight status. Results from the IDEFICS study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 454** Prospective associations between socioeconomically disadvantaged groups and metabolic syndrome risk in European children. Results from the IDEFICS study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 455** Reliability and Validity of a Questionnaire for Physical Activity Assessment in South American Children and Adolescents: The SAYCARE Study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 456** Social vulnerabilities as determinants of overweight in 2-, 4-and 6-year-old Spanish children. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 457** Social vulnerability as a predictor of physical activity and screen time in European children. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 458** Swimming and peak bone mineral density: A systematic review and meta-analysis. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 459** The association of emotion-driven impulsiveness, cognitive inflexibility and decision-making with weight status in European adolescents. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 460** The effect of 12-month participation in osteogenic and non-osteogenic sports on bone development in adolescent male athletes. The PRO-BONE study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 461** The impact of adding sugars to milk and fruit on adiposity and diet quality in children: A cross-sectional and longitudinal analysis of the identification and prevention of dietary-and lifestyle-induced health effects in children and infants (IDEFICS) study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 462** The importance of dairy products for cardiovascular health: Whole or low fat?, Importancia de los alimentos lácteos en la salud cardiovascular: ¿enteros o desnatados?. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 463** Timing of solid food introduction and association with later childhood overweight and obesity: The IDEFICS study. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 464** Total and added sugar intake: Assessment in eight Latin American countries. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 465** Towards an evidence-based recommendation for a balanced breakfast—A proposal from the international breakfast research initiative. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico

- 466** Intemann T; Pigeot I; De Henauw S; Eiben G; Lissner L; Krogh V; Dere? K; Molnár D; Moreno LA; Russo P; Siani A; Sirangelo I; Tornaritis M; Veidebaum T; Pala V; I.Family consortium.. Urinary sucrose and fructose to validate self-reported sugar intake in children and adolescents: results from the I.Family study. *European journal of nutrition*. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1649-6
PMID: 29511828
Tipo de producción: Artículo científico
- 467** Izquierdo YE; Fonseca EV; Moreno LÁ; Montoya RD; Guerrero Lozano R. Utility of CT classifications to predict unfavorable outcomes in children with acute pancreatitis. *Pediatric radiology*. 2018. ISSN 0301-0449
DOI: 10.1007/s00247-018-4101-4
PMID: 29468366
Tipo de producción: Artículo científico
- 468** 25-hydroxyvitamin D is differentially associated with calcium intakes of Northern, Central, and Southern European adolescents: Results from the HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 469** Azaïs-Braesco, V.; Sluik, D.; Maillot, M.; Kok, F.; Moreno, L.A.. A review of total & added sugar intakes and dietary sources in Europe. *NUTRITION JOURNAL*. 16 - 1, pp. [15 pp.]. 2017. ISSN 1475-2891
DOI: 10.1186/s12937-016-0225-2
Tipo de producción: Artículo científico
- 470** A review of total & added sugar intakes and dietary sources in Europe. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 471** Abdominal obesity and its association with socioeconomic factors among adolescents from different living environments. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 472** Amino acids intake and physical fitness among adolescents. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 473** Analysis of the association of leptin and adiponectin concentrations with metabolic syndrome in children: Results from the IDEFICS study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 474** Association between dietary inflammatory index and inflammatory markers in the HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 475** Association of desaturase activity and C-reactive protein in European children. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 476** Wolters, M.; Bornhorst, C.; Schwarz, H.; Rise, P.; Galli, C.; Moreno, L. A.; Pala, V.; Russo, P.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; Fraterman, A.; De Henauw, S.; Eiben, G.; Lissner, L.; Molnar, D.; Ahrens, W.. Association of desaturase activity and C-reactive protein in European children. *PEDIATRIC RESEARCH*. 81 - 1, pp. 27 - 32. 2017. ISSN 0031-3998
DOI: 10.1038/pr.2016.186
Tipo de producción: Artículo científico

- 477** Associations between food and beverage consumption and different types of sedentary behaviours in European preschoolers: the ToyBox-study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 478** María L Miguel-Berges; Alba M Santaliestra-Pasias; Theodora Mouratidou; Odysseas Androutsos; Marieke de Craemer; An-Sofie Pinket; Julia Birnbaum; Berthold Koletzko; Violeta Iotova; Natalia Usheva; Zbigniew Kulaga; Magdalena Gozdz; Yannis Manios; Luis A Moreno; Agneta Yngve; Andrea Aikenhead; Andreas Wildgruber; Angelika Strauß; Annemiek Dorgelo; Annette Payr; Annhild Mosdøl; Aviva Nethe; Axel Günthersberger; Beata Gurzkowska; Beatriz Oves; Bente B Nilsen; Berthold Koletzko; Birgit Herbert; Boyd Swinburn; Carine Vereecken; Carolyn Summerbell; Catherine Nixon; Christel Lynch; Christina Katsarou; Christina-Paulina Lambrinou; Christine Geyer; Claus Voegele; Dianne Ward; Eftychia Apostolidou; Eirini Efstathopoulou; Ellen De Decker; Esther M González-Gil; Eva Grammatikaki; Goof Buijs; Greet Cardon; Helen Moore; Ilse De Bourdeaudhuij; Jan Jansen; Jo Van Assche; John Reilly; Juan Fernandez; Julia Birnbaum; Julia Wildeis; Jutta Retterath; Kamila Zych; Katarzyna Szott; Kristin Duvina; Lea Maes; Leigh Gibson; Lieven Annemans; Lore Pil; Luis Gracia-Marco; Luis Moreno; Lydia Tsirigoti; Magdalena Götz; Mai Chin A Paw; Maribel Mesana; Marieke De Craemer; Mina Lateva; Natalya Usheva; Nevyana Feschieva; Odysseas Androutsos; Otto Gmeiner; Pilar De Miguel-Etayo; Piotr Socha; Sabine Brügger; Saskia te Velde; Sonya Galcheva; Stefaan De Henauw; Susanna Kugelberg; Susanne Kreichauf; Theodora Mouratidou; Tim Lobstein; Vanya Marinova; Violeta Iotova; Wayne Douthwaite; Yannis Manios; Zbigniew Kulaga; Luis A Moreno; Zhaneta Radkova; on behalf of the ToyBox-study Group. Associations between food and beverage consumption and different types of sedentary behaviours in European preschoolers: the ToyBox-study. <https://doi.org/10.1007/s00394-016-1236-7>. European Journal of Nutrition. 56 - 5, pp. 1939 - 1951. 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00394-016-1236-7>>. ISSN 1436-6215
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 90
Nº total de autores: 90
- 479** Associations between insulin resistance and three B-vitamins in european adolescents: The HELENA study, Asociaciones entre la resistencia a la insulina y tres vitaminas del grupo B en adolescentes europeos: El estudio HELENA. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 480** Associations between social vulnerabilities and psychosocial problems in European children. Results from the IDEFICS study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 481** Associations of commuting to school and work with demographic variables and with weight status in eight European countries: The ENERGY-cross sectional study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 482** Te Velde, S. J.; Haraldsen, E.; Vik, F. N.; De Bourdeaudhuij, I.; Jan, N.; Kovacs, E.; Moreno, L. A.; Dössegger, A.; Manios, Y.; Brug, J.; Bere, E.. Associations of commuting to school and work with demographic variables and with weight status in eight European countries: The ENERGY-cross sectional study. PREVENTIVE MEDICINE. 99, pp. 305 - 312. 2017. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2017.03.005
Tipo de producción: Artículo científico
- 483** Te Velde SJ; Haraldsen E; Vik FN; De Bourdeaudhuij I; Jan N; Kovacs E; Moreno LA; Dössegger A; Manios Y; Brug J; Bere E. Associations of commuting to school and work with demographic variables and with weight status in eight European countries: The ENERGY-cross sectional study. Preventive medicine. 99, pp. 305 - 312. 2017. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2017.03.005
PMID: 28315759
Tipo de producción: Artículo científico

- 484** Attention capacity in European adolescents: Role of different health-related factors. The HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 485** Cardiorespiratory fitness, waist circumference and liver enzyme levels in European adolescents: The HELENA cross-sectional study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 486** Medrano M; Labayen I; Ruiz JR; Rodríguez G; Breidenassel C; Castillo M; Pedrero R; Widhalm K; Kafatos A; Manios Y; Molnar D; González-Gross M; Ortega FB; Moreno LA. Cardiorespiratory fitness, waist circumference and liver enzyme levels in European adolescents: The HELENA cross-sectional study. *Journal of science and medicine in sport*. 20, pp. 932 - 936. 2017. ISSN 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2017.04.006
PMID: 28483561
Tipo de producción: Artículo científico
- 487** Clustering of energy balance-related behaviours and parental education in European preschool children: The ToyBox study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 488** Miguel-Berges ML; Zachari K; Santaliestra-Pasias AM; Mouratidou T; Androutsos O; Iotova V; Galcheva S; De Craemer M; Cardon G; Koletzko B; Kulaga Z; Manios Y; Moreno LA. Clustering of energy balance-related behaviours and parental education in European preschool children: the ToyBox study. *The British journal of nutrition*. 118, pp. 1089 - 1096. 2017. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114517003129
PMID: 29198192
Tipo de producción: Artículo científico
- 489** Moreira NF; da Veiga GV; Santaliestra-Pasias AM; Androutsos O; Cuenca-García M; de Oliveira ASD; Pereira RA; de Moraes ABV; Van den Bussche K; Censi L; González-Gross M; Cañada D; Gottrand F; Kafatos A; Marcos A; Widhalm K; Mólнар D; Moreno LA. Clustering of multiple energy balance related behaviors is associated with body fat composition indicators in adolescents: Results from the HELENA and ELANA studies. *Appetite*. 120, pp. 505 - 513. 2017. ISSN 0195-6663
DOI: 10.1016/j.appet.2017.10.008
PMID: 29017906
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: q **Citas:** 1
- 490** Cohort Profile: The transition from childhood to adolescence in European children-how I. Family extends the IDEFICS cohort. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 491** Comparison of definitions for the metabolic syndrome in adolescents. The HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 492** Vanlancker, T.; Schaubroeck, E.; Vyncke, K.; Cadenas-Sanchez, C.; Breidenassel, C.; González-Gross, M.; Gottrand, F.; Moreno, L. A.; Beghin, L.; Molnár, D.; Manios, Y.; Gunter, M. J.; Widhalm, K.; Leclercq, C.; Dallongeville, J.; Ascensión, M.; Kafatos, A.; Castillo, M. J.; De Henauw, S.; Ortega, F. B.; Huybrechts, I.; On Behalf Of The Helena, Project Group. Comparison of definitions for the metabolic syndrome in adolescents. *The HELENA study. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS*. 176 - 2, pp. 241 - 252. 2017. ISSN 0340-6199
DOI: 10.1007/s00431-016-2831-6
Tipo de producción: Artículo científico

- 493** Vanlancker T; Schaubroeck E; Vyncke K; Cadenas-Sanchez C; Breidenassel C; González-Gross M; Gottrand F; Moreno LA; Beghin L; Molnár D; Manios Y; Gunter MJ; Widhalm K; Leclercq C; Dallongeville J; Ascensión M; Kafatos A; Castillo MJ; De Henauw S; Ortega FB; Huybrechts I; HELENA project group*. Comparison of definitions for the metabolic syndrome in adolescents. The HELENA study. *European journal of pediatrics*. 176, pp. 241 - 252. 2017. ISSN 0340-6199
DOI: 10.1007/s00431-016-2831-6
PMID: 28058532
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: q **Citas:** 1
- 494** Cross-sectional, school-based study of 14–19 year olds showed that raised blood pressure was associated with obesity and abdominal obesity. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 495** Nascimento-Ferreira, M.; De Moraes, A. C. F.; Rendo-Urteaga, T.; De Oliveira Forkert, E.; Collese, T. S.; Cucato, G. G.; Reis, V. M. M.; Torres-Leal, F.; Moreno, L. A.; Carvalho, H. B. Cross-sectional, school-based study of 14–19 year olds showed that raised blood pressure was associated with obesity and abdominal obesity. *ACTA PAEDIATRICA*. 106 - 3, pp. 489 - 496. 2017. ISSN 0803-5253
DOI: 10.1111/apa.13699
Tipo de producción: Artículo científico
- 496** Determinants of Bone Outcomes in Adolescent Athletes at Baseline: The PRO-BONE Study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 497** Developing a cooperative multicenter study in Latin America: Lessons learned from the Latin American Study of Nutrition and Health Project, *Elaboração de estudo cooperativo multicêntrico na América Latina: ensinamentos do Projeto do Estudo Latino-americano de Nutrição e Saúde, Elaboración de un estudio colaborativo multicéntrico en América Latina: enseñanzas extraídas del Estudio Latinoamericano de Nutrición y Salud*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 498** Diet quality and attention capacity in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 499** Dietary patterns of European children and their parents in association with family food environment: Results from the i.family study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 500** Hebestreit, A.; Intemann, T.; Siani, A.; Dehenauw, S.; Eiben, G.; Kourides, Y.A.; Kovacs, E.; Moreno, L.A.; Veidebaum, T.; Krogh, V.; Pala, V.; Bogl, L.H.; Hunsberger, M.; Börnhorst, C.; Pigeot, I. Dietary patterns of European children and their parents in association with family food environment: Results from the i.family study. *NUTRIENTS*. 9 - 2, pp. [17 pp.]. 2017. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu9020126
Tipo de producción: Artículo científico
- 501** Dietary sources and sociodemographic and lifestyle factors affecting Vitamin D and calcium intakes in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico

- 502** Editorial Commentary: Lifestyle and life-long lasting cardiovascular health. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 503** Effect and process evaluation of a kindergarten-based, family-involved cluster randomised controlled trial in six European countries on four- to six-year-old children's steps per day: The ToyBox-study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 504** Effect and process evaluation of a kindergarten-based, family-involved intervention with a randomized cluster design on sedentary behaviour in 4- to 6-year old European preschool children: The ToyBoxstudy. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 505** Latomme, J.; Cardon, G.; De Bourdeaudhuij, I.; Iotova, V.; Koletzko, B.; Socha, P.; Moreno, L.; Androutsos, O.; Manios, Y.; De Craemer, M.; Paw, M. C. A.; Summerbell, C.; Lobstein, T.; Annemans, L.; Buijs, G.; Reilly, J.; Swinburn, B.; Ward, D.; Grammatikaki, E.; Katsarou, C.; Apostolidou, E.; Efstathopoulou, E.; Duvinage, K.; Ibrügger, S.; Strauß, A.; Herbert, B.; Birnbaum, J.; Payr, A.; Geyer, C.; De Decker, E.; De Henauw, S.; Maes, L.; Vereecken, C.; Van Assche, J.; Pil, L.; Te Velde, S.; Mouratidou, T.; Fernandez, J.; Mesana, M.; De Miguel-Etayo, P.; González, E.; Gracia-Marco, L.; Oves, B.; Yngve, A.; Kugelberg, S.; Lynch, C.; Mosdøl, A.; Nilsen, B. B.; Moore, H.; Douthwaite, W.; Nixon, C.; Kreichauf, S.; Wildgruber, A.; Kulaga, Z.; Zych, K.; Gózd, M.; Gurzkowska, B.; Szott, K.; Lateva, M.; Usheva, N.; Galcheva, S.; Marinova, V.; Radkova, Z.; Feschieva, N.; Aikenhead, A.; Dorgelo, A.; Nethe, A.; Jansen, J.; Gmeiner, O.; Retterath, J.; Wildeis, J.; Günthersberger, A.; Gibson, L.; Voegele, C.. Effect and process evaluation of a kindergarten-based, family-involved intervention with a randomized cluster design on sedentary behaviour in 4- to 6-year old European preschool children: The ToyBoxstudy. PLOS ONE. 12 - 4, pp. 0172730 [25 pp]. 2017. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0172730
Tipo de producción: Artículo científico
- 506** Effects of growth hormone treatment on anthropometrics, metabolic risk, and body composition variables in small for gestational age patients. Modificaciones en variables antropométricas, analíticas de riesgo metabólico y composición corporal en pequeños para la edad gestacional en tratamiento con hormona de crecimiento. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 507** Coumans JMJ; Danner UN; Intemann T; De Decker A; Hadjigeorgiou C; Hunsberger M; Moreno LA; Russo P; Stomfai S; Veidebaum T; Adan RAH; Hebestreit A; I.Family Consortium.. Emotion-driven impulsiveness and snack food consumption of European adolescents: Results from the I.Family study. Appetite. 123, pp. 152 - 159. 2017. ISSN 0195-6663
DOI: 10.1016/j.appet.2017.12.018
PMID: 29269316
Tipo de producción: Artículo científico
- 508** Erratum to: Foods contributing to vitamin B₆, folate, and vitamin B₁₂ intakes and biomarkers status in European adolescents: The HELENA study (Eur J Nutr, 10.1007/s00394-016-1221-1). 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 509** Familial aggregation and socio-demographic correlates of taste preferences in European children. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 510** Familial resemblance in dietary intakes of children, adolescents, and parents: Does dietary quality play a role?. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 511** Fitness and fatness in relation with attention capacity in European adolescents: The HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico

- 512** Cadenas-Sanchez, C.; Vanhelst, J.; Ruiz, J. R.; Castillo-Gualda, R.; Libuda, L.; Labayen, I.; De Miguel-Etayo, P.; Marcos, A.; Molnár, E.; Catena, A.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.; Gottrand, F.; Widhalm, K.; Ortega, F. B.. Fitness and fatness in relation with attention capacity in European adolescents: The HELENA study. JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT. 20 - 4, pp. 373 - 379. 2017. ISSN 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2016.08.003
Tipo de producción: Artículo científico
- 513** Iglesia, I.; Huybrechts, I.; González-Gross, M.; Mouratidou, T.; Santabárbara, J.; Chajès, V.; González-Gil, E. M.; Park, J. Y.; Bel-Serrat, S.; Cuenca-García, M.; Castillo, M.; Kersting, M.; Widhalm, K.; De Henauw, S.; Sjöström, M.; Gottrand, F.; Molnár, D.; Manios, Y.; Kafatos, A.; Ferrari, M.; Stehle, P.; Marcos, A.; Sánchez-Muniz, F. J.; Moreno, L. A.. Folate and Vitamin B12 concentrations are associated with plasma DHA and EPA fatty acids in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 117 - 1, pp. 124 - 133. 2017. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114516004414
Tipo de producción: Artículo científico
- 514** Folate and Vitamin B₁₂ concentrations are associated with plasma DHA and EPA fatty acids in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 515** Iglesia I; Huybrechts I; González-Gross M; Mouratidou T; Santabárbara J; Chajès V; González-Gil EM; Park JY; Bel-Serrat S; Cuenca-García M; Castillo M; Kersting M; Widhalm K; De Henauw S; Sjöström M; Gottrand F; Molnár D; Manios Y; Kafatos A; Ferrari M; Stehle P; Marcos A; Sánchez-Muniz FJ; Moreno LA. Folate and vitamin B12 concentrations are associated with plasma DHA and EPA fatty acids in European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. The British journal of nutrition. 117, pp. 124 - 133. 2017. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114516004414
PMID: 28098048
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: q **Citas:** 1
- 516** Foods contributing to vitamin B₆, folate, and vitamin b₁₂ intakes and biomarkers status in european adolescents: The HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 517** Fragmentation of daily rhythms associates with obesity and cardiorespiratory fitness in adolescents: The HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 518** Frequency and quality of mid-afternoon snack among Spanish children, Frecuencia y calidad de la merienda en niños españoles. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 519** Fruit and vegetables consumption is associated with higher vitamin intake and blood vitamin status among European adolescents. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 520** Mielgo-Ayuso, J.; Valtueña, J.; Huybrechts, I.; Breidenassel, C.; Cuenca-García, M.; De Henauw, S.; Stehle, P.; Kafatos, A.; Kersting, M.; Widhalm, K.; Manios, Y.; Azzini, E.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; González-Gross, M.. Fruit and vegetables consumption is associated with higher vitamin intake and blood vitamin status among European adolescents. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 71 - 4, pp. 458 - 467. 2017. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2016.232

Tipo de producción: Artículo científico

- 521** Further evidence for the role of pregnancy-induced hypertension and other early life influences in the development of ADHD: results from the IDEFICS study. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 522** Pohlabein, H.; Rach, S.; De Henauw, S.; Eiben, G.; Gwozdz, W.; Hadjigeorgiou, C.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Russo, P.; Veidebaum, T.; Pigeot, I.. Further evidence for the role of pregnancy-induced hypertension and other early life influences in the development of ADHD: results from the IDEFICS study. EUROPEAN CHILD & ADOLESCENT PSYCHIATRY. pp. 1 - 11. 2017. ISSN 1018-8827

DOI: 10.1007/s00787-017-0966-2

Tipo de producción: Artículo científico

- 523** Guide for current nutrigenetic, nutrigenomic, and nutriepigenetic approaches for precision nutrition involving the prevention and management of chronic diseases associated with obesity. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 524** How accurate is a single cutpoint to identify high blood pressure in adolescents?. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 525** Brambilla, P.; Andreano, A.; Antolini, L.; Bedogni, G.; Salvatoni, A.; Iughetti, L.; Moreno, L. A.; Pietrobelli, A.; Genovesi, S.. How accurate is a single cutpoint to identify high blood pressure in adolescents?. AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY. 185 - 4, pp. 295 - 303. 2017. ISSN 0002-9262

DOI: 10.1093/aje/kww184

Tipo de producción: Artículo científico

- 526** Ideal cardiovascular health and inflammation in European adolescents: The HELENA study. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 527** Ideal cardiovascular health and liver enzyme levels in European adolescents; the HELENA study. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 528** Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Huybrechts, I.; Ortega, F. B.; Castillo, M.; Sjöström, M.; González-Gross, M.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Breidenassel, C.; Rodríguez, G.; Dallongeville, J.; Gottrand, F.; Moreno, L. A.. Ideal cardiovascular health and liver enzyme levels in European adolescents; the HELENA study. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. pp. 1 - 10. 2017. ISSN 1138-7548

DOI: 10.1007/s13105-016-0546-9

Tipo de producción: Artículo científico

- 529** Immigration and risk of overweight and obesity in school children, Inmigración y riesgo de sobrepeso y obesidad en niños en edad escolar. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 530** Infant growth and early adiposity depending on immigrant background and anthropometric standards; the CALINA study, Crecimiento y adiposidad durante la primera infancia dependiendo del origen de la familia y de los estándares antropométricos; Estudio CALINA. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 531** Inflammation and insulin resistance according to body composition in European adolescents: The HELENA study, Inflamación y resistencia a la insulina según composición corporal en adolescentes europeos: El estudio HELENA. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 532** González-Gil EM; Cadenas-Sanchez C; Santabárbara J; Bueno-Lozano G; Iglesia I; González-Gross M; Molnar D; Gottrand F; De Henauw S; Kafatos A; Widhalm K; Manios Y; Siani A; Amaro-Gahete F; Rupérez AI; Cañada D; Censi L; Kersting M; Dallongeville J; Marcos A; Ortega FB; Moreno LA; HELENA study group.. Inflammation in metabolically healthy and metabolically abnormal adolescents: The HELENA study. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD*. 28, pp. 77 - 83. 2017. ISSN 0939-4753

DOI: 10.1016/j.numecd.2017.10.004

PMID: 29174028

Tipo de producción: Artículo científico

- 533** Michels, N.; Vynckier, L.; Moreno, L. A.; Beghin, L.; De, La O.; Forsner, M.; Gonzalez-Gross, M.; Huybrechts, I.; Iguacel, I.; Kafatos, A.; Kersting, M.; Leclercq, C.; Manios, Y.; Marcos, A.; Molnar, D.; Sjöström, M.; Widhalm, K.; De Henauw, S.. Mediation of psychosocial determinants in the relation between socio-economic status and adolescents' diet quality. *EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION*. pp. 1 - 13. 2017. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-017-1380-8

Tipo de producción: Artículo científico

- 534** Multibehavioural interventions with a focus on specific energy balance-related behaviours can affect diet quality in preschoolers from six european countries: The toybox-study. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 535** Obesity. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 536** Pedro González-Muniesa; Miguel-Angel Martínez-González; Frank B Hu; Jean-Pierre Després; Yuji Matsuzawa; Ruth J F Loos; Luis A Moreno; George A Bray; J Alfredo Martinez. Obesity. *Nature Reviews Disease Primers*. 3 - 1, pp. 17034 - 17034. 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/nrdp.2017.34>>. ISSN 2056-676X

DOI: 10.1038/nrdp.2017.34

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 9

- 537** Obesity, Metabolic Syndrome, and Nutrition. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 538** Barker AR; Gracia-Marco L; Ruiz JR; Castillo MJ; Aparicio-Ugarriza R; González-Gross M; Kafatos A; Androustos O; Polito A; Molnar D; Widhalm K; Moreno LA. Physical activity, sedentary time, TV viewing, physical fitness and cardiovascular disease risk in adolescents: The HELENA study. *International journal of cardiology*. 254, pp. 303 - 309. 2017. ISSN 0167-5273

DOI: 10.1016/j.ijcard.2017.11.080

PMID: 29221862

Tipo de producción: Artículo científico

- 539** Potential selection effects when estimating associations between the infancy peak or adiposity rebound and later body mass index in children. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 540** Börnhorst, C.; Siani, A.; Tornaritis, M.; Molnár, D.; Lissner, L.; Regber, S.; Reisch, L.; De Decker, A.; Moreno, L. A.; Ahrens, W.; Pigeot, I.. Potential selection effects when estimating associations between the infancy peak or adiposity rebound and later body mass index in children. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY*. 41 - 4, pp. 518 - 526. 2017. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2016.218

Tipo de producción: Artículo científico

- 541** Prevalence and trends of thinness, overweight and obesity among children and adolescents aged 3-18 years across Europe: A protocol for a systematic review and meta-analysis. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 542** Prevalence of Metabolically Healthy but Overweight/Obese Phenotype and Its Association With Sedentary Time, Physical Activity, and Fitness. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 543** Prevalence of ideal cardiovascular health in European adolescents: The HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 544** Prevention in childhood: Guarantee of health in the adult, Prevención en la infancia: Garantía de salud en el adulto. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 545** Prospective associations between dietary patterns and body composition changes in European children: The IDEFICS study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 546** González-Gil, E. M.; Tognon, G.; Lissner, L.; Intemann, T.; Pala, V.; Galli, C.; Wolters, M.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Michels, N.; Molnar, D.; Kaprio, J.; Kourides, Y.; Fraterman, A.; Iacoviello, L.; Picó, C.; Fernández-Alvira, J. M.; Moreno Aznar, L. A.; On Behalf Of The, Idefics Consortium. Prospective associations between dietary patterns and high sensitivity C-reactive protein in European children: the IDEFICS study. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. pp. 1 - 11. 2017. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-017-1419-x
Tipo de producción: Artículo científico
- 547** Regular breakfast consumption is associated with higher blood vitamin status in adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 548** Relation between plasma antioxidant vitamin levels, adiposity and cardio-metabolic profile in adolescents: Effects of a multidisciplinary obesity programme. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 549** Relationship between Vitamin D Levels and Bone Tissue in Adolescents with and without Down Syndrome. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 550** Relationship between school rhythm and physical activity in adolescents: the HELENA study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 551** Role of fruits and vegetables in adolescent cardiovascular health: A systematic review. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico

- 552** Iguacel I; Fernández-Alvira JM; Bammann K; Chadjigeorgiou C; De Henauw S; Heidinger-Fels? R; Lissner L; Michels N; Page A; Reisch LA; Russo P; Sprengeler O; Veidebaum T; Börnhorst C; Moreno LA; IDEFICS consortium.. Social vulnerability as a predictor of physical activity and screen time in European children. *International journal of public health*. 63, pp. 283 - 295. 2017. ISSN 1661-8556
DOI: 10.1007/s00038-017-1048-4
PMID: 29067489
Tipo de producción: Artículo científico
- 553** Soft tissues, areal bone mineral density and hip geometry estimates in active young boys: the PRO-BONE study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 554** The Impact of Sport Participation on Bone Mass and Geometry in Male Adolescents. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 555** Vlachopoulos, D.; Barker, A. R.; Williams, C. A.; Arngrímsson, S. A.; Knapp, K. M.; Metcalf, B. S.; Fatouros, I. G.; Moreno, L. A.; Gracia-Marco, L.. The Impact of Sport Participation on Bone Mass and Geometry in Male Adolescents. *MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE*. 49 - 2, pp. 317 - 326. 2017. ISSN 0195-9131
DOI: 10.1249/MSS.0000000000001091
Tipo de producción: Artículo científico
- 556** The impact of familial, behavioural and psychosocial factors on the SES gradient for childhood overweight in Europe. A longitudinal study. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 557** Bammann, K.; Gwozdz, W.; Pischke, C.; Eiben, G.; Fernandez-Alvira, J.; De Henauw, S.; Lissner, L.; Moreno, L. A.; Pitsiladis, Y.; Reisch, L.; Veidebaum, T.; Pigeot, I.. The impact of familial, behavioural and psychosocial factors on the SES gradient for childhood overweight in Europe. A longitudinal study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY*. 41 - 1, pp. 54 - 60. 2017. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2016.137
Tipo de producción: Artículo científico
- 558** The role of a FADS1 polymorphism in the association of fatty acid blood levels, BMI and blood pressure in young children—Analyses based on path models. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 559** The role of neuromedin U in adiposity regulation. Haplotype analysis in European children from the IDEFICS Cohort. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 560** Gianfagna, F.; Grippi, C.; Ahrens, W.; Bailey, M.E.S.; Börnhorst, C.; De Henauw, S.; Foraita, R.; Koni, A.C.; Krogh, V.; Mårild, S.; Molnár, D.; Moreno, L.; Pitsiladis, Y.; Russo, P.; Siani, A.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Iacoviello, L.. The role of neuromedin U in adiposity regulation. Haplotype analysis in European children from the IDEFICS Cohort. *PLOS ONE*. 12 - 2, pp. 0172698 [13 p]. 2017. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0172698
Tipo de producción: Artículo científico
- 561** Transcriptome analysis in blood cells from children reveals potential early biomarkers of metabolic alterations. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico

- 562** Using reduced rank regression methods to identify dietary patterns associated with obesity: A cross-country study among European and Australian adolescents. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 563** Huybrechts, I.; Lioret, S.; Mouratidou, T.; Gunter, M. J.; Manios, Y.; Kersting, M.; Gottrand, F.; Kafatos, A.; De Henauw, S.; Cuenca-García, M.; Widhalm, K.; Gonzales-Gross, M.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Mcnaughton, S. A.. Using reduced rank regression methods to identify dietary patterns associated with obesity: A cross-country study among European and Australian adolescents. *BRITISH JOURNAL OF NUTRITION*. 117 - 2, pp. 295 - 305. 2017. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114516004669
Tipo de producción: Artículo científico
- 564** Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19·1 million participants. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 565** Zhou, B.; Bentham, J.; Di Cesare, M.; Bixby, H.; Danaei, G.; Cowan, M. J.; Paciorek, C. J.; Singh, G.; Hajifathalian, K.; Bennett, J. E.; Taddei, C.; Bilano, V.; Carrillo-Larco, R.; Djalalinia, S.; Khatibzadeh, S.; Lugero, C.; Peykari, N.; Zhang, W. Z.; Lu, Y.; Stevens, G. A.; Riley, L. M.; Bovet, P.; Elliott, P.; Gu, D.; Ikeda, N.; Jackson, R. T.; Joffres, M.; Kengne, A. P.; Laatikainen, T.; Lam, T. H.; Laxmaiah, A.; Liu, J.; Miranda, J. J.; Mondo, C. K.; Neuhauser, H. K.; Sundström, J.; Smeeth, L.; Soric, M.; Woodward, M.; Ezzati, M.; Abarca-Gómez, L.; Abdeen, Z. A.; Rahim, H. A.; Abu-Rmeileh, N.; Acosta-Cazares, B.; Adams, R.; Aekplakorn, W.; Afsana, K.; Aguilar-Salinas, C.; Agymang, C.; Ahmadvand, A.; Ahrens, W.; Al Raddadi, R.; Al Woyatan, R.; Ali, M. M.; Alkerwi, A.; Aly, E.; Amouyel, P.; Amuzu, A.; Andersen, L. B.; Anderssen, S. A.; Ångquist, L.; Anjana, R. M.; Ansong, D.; Aounallah-Skhiri, H.; Araújo, J.; Ariansen, I.; Aris, T.; Arlappa, N.; Aryal, K.; Arveiler, D.; Assah, F. K.; Assunção, M. C. F.; Avdicová, M.; Azevedo, A.; Azizi, F.; Babu, B. V.; Bahijri, S.; Balakrishna, N.; Bandosz, P.; Banegas, J. R.; Barbagallo, C. M.; Barceló, A.; Barkat, A.; Barros, A. J. D.; Barros, M. V.; Bata, I.; Batieha, A. M.; Baur, L. A.; Beaglehole, R.; Romdhane, H. B.; Benet, M.; Benson, L. S.; Bernabe-Ortiz, A.; Bernotiene, G.; Bettiol, H.; Bhagyalaxmi, A.; Bharadwaj, S.; Bhargava, S. K.; Bi, Y.; Bikbov, M.; Bjerregaard, P.; Bjertness, E.; Björkelund, C.; Blokstra, A.; Bo, S.; Bobak, M.; Boeing, H.; Boggia, J. G.; Boissonnet, C. P.; Bongard, V.; Braeckman, L.; Brajkovich, I.; Branca, F.; Breckenkamp, J.; Brenner, H.; Brewster, L. M.; Bruno, G.; Bueno-De-Mesquita, H. B.; Bugge, A.; Burns, C.; Bursztyn, M.; De León, A. C.; Cacciottolo, J.; Cameron, C.; Can, G.; Cândido, A. P. C.; Capuano, V.; Cardoso, V. C.; Carlsson, A. C.; Carvalho, M. J.; Casanueva, F. F.; Casas, J. -P.; Caserta, C. A.; Chamukuttan, S.; Chan, A. W.; Chan, Q.; Chaturvedi, H. K.; Chaturvedi, N.; Chen, C. -J.; Chen, F.; Chen, H.; Chen, S.; Chen, Z.; Cheng, C. -y; Dekkaki, I. C.; Chetrit, A.; Chiolero, A.; Chiou, S. -T.; Chirita-Emandi, A.; Cho, B.; Cho, Y.; Chudek, J.; Cifkova, R.; Claessens, F.; Clays, E.; Concin, H.; Cooper, C.; Cooper, R.; Coppinger, T. C.; Costanzo, S.; Cottel, D.; Cowell, C.; Craig, C. L.; Crujeiras, A. B.; Cruz, J. J.; D'arrigo, G.; D'orsi, E.; Dallongeville, J.; Damasceno, A.; Danaei, G.; Dankner, R.; Dantoft, T. M.; Dauchet, L.; De Backer, G.; De Bacquer, D.; De Gaetano, G.; De Henauw, S.; De Smedt, D.; Deepa, M.; Dehghan, A.; Delisle, H.; Deschamps, V.; Dhana, K.; Di Castelnuovo, A. F.; Dias-Da-Costa, J. S.; Diaz, A.; Dickerson, T. T.; Do, H. T. P.; Dobson, A. J.; Donfrancesco, C.; Donoso, S. P.; Döring, A.; Doua, K.; Drygas, W.; Dulskiene, V.; Džakula, A.; Dzerve, V.; Dziankowska-Zaborszczyk, E.; Eggertsen, R.; Ekelund, U.; El Ati, J.; Ellert, U.; Elliott, P.; Elosua, R.; Erasmus, R. T.; Erem, C.; Eriksen, L.; Escobedo-De, La Pe; Evans, A.; Faeh, D.; Fall, C. H.. Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19·1 million participants. *LANCET*. 389 - 10064, pp. 37 - 55. 2017. ISSN 0140-6736
DOI: 10.1016/S0140-6736(16)31919-5
Tipo de producción: Artículo científico
- 566** Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 567** I Labayen; J R Ruiz; I Huybrechts; F B Ortega; L Arenaza; M Gonz{á}lez-Gross; K Widhalm; D Molnar; Y Manios; S DeHenauw; A Meirhaeghe; L A Moreno. Dietary fat intake modifies the influence of the FTO rs9939609 polymorphism on adiposity in adolescents: The HELENA cross-sectional study. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2016.07.010>.

Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases. 26 - 10, pp. 937 - 943. Elsevier, 10/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.numecd.2016.07.010>>. ISSN 0939-4753

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12

568 A century of trends in adult human height. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

569 A common variant and the transcript levels of MC4R gene are associated with adiposity in children: The IDEFICS study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

570 Abdominal obesity and cardiometabolic risk in children and adolescents, are we aware of their relevance?. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

571 Costa De Oliveira Forkert, E; De Moraes, A. C. F.; Carvalho, H. B.; Kafatos, A.; Manios, Y.; Sjöström, M.; González-Gross, M.; Gottrand, F.; Beghin, L.; Censi, L.; Kersting, M.; Moreno, L. A.. Abdominal obesity and its association with socioeconomic factors among adolescents from different living environments. PEDIATRIC OBESITY. pp. [10 pp]. 2016. ISSN 2047-6302

DOI: 10.1111/ijpo.12116

Tipo de producción: Artículo científico

572 Association of body composition indices with insulin resistance in European adolescents: The HELENA study, Asociación de índices de composición corporal con resistencia a la insulina en adolescentes europeos: El estudio HELENA. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

573 Association of body composition indices with insulin resistance in European adolescents: the HELENA study, Asociación de índices de composición corporal con resistencia a la insulina en adolescentes europeos: el estudio HELENA. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

574 Association of heart rate and blood pressure among European adolescents with usual food consumption: The HELENA study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

575 Julián-Almárcegui, C.; Vandevijvere, S.; Gottrand, F.; Beghin, L.; Dallongeville, J.; Sjöstrom, M.; Leclercq, C.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Ferreira De Moraes, A.C.; González-Gross, M.; Stehle, P.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.; Kersting, M.; Vyncke, K.; De Henauw, S.; Huybrechts, I.. Association of heart rate and blood pressure among European adolescents with usual food consumption: The HELENA study. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 26 - 6, pp. 541 - 548. 2016. ISSN 0939-4753

DOI: 10.1016/j.numecd.2016.01.014

Tipo de producción: Artículo científico

576 Associations Between Body Composition and Bone Health in Children and Adolescents: A Systematic Review. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

577 Associations between early body mass index trajectories and later metabolic risk factors in European children: the IDEFICS study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 578** Zaqout, M.; Michels, N.; Ahrens, W.; Börnhorst, C.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Eiben, G.; Siani, A.; Papoutsou, S.; Veidebaum, T.; De Henauw, S.; Consortium, Idefics. Associations between exclusive breastfeeding and physical fitness during childhood. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. pp. 1 - 11. 2016. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-016-1337-3
Tipo de producción: Artículo científico
- 579** Miguel-Berges, M.; Santaliestra-Pasias, A.; Mouratidou, T.; Androutsos, O.; De Craemer, M.; Pinket, A. -S; Birnbaum, J.; Koletzko, B.; Iotova, V.; Usheva, N.; Kulaga, Z.; Gozdz, M.; Manios, Y.; Moreno, L. A.; Yngve, A.; Aikenhead, A.; Wildgruber, A.; Strauß, A.; Dorgelo, A.; Payr, A.; Mosdøl, A.; Nethe, A.; Günthersberger, A.; Gurszkowska, B.; Oves, B.; Nilsen, B. B.; Koletzko, B.; Herbert, B.; Swinburn, B.; Vereecken, C.; Summerbell, C.; Nixon, C.; Lynch, C.; Katsarou, C.; Lambrinou, C. -P; Geyer, C.; Voegele, C.; Ward, D.; Apostolidou, E.; Efstathopoulou, E.; De Decker, E.; González-Gil, E. M.; Grammatikaki, E.; Buijs, G.; Cardon, G.; Moore, H.; De Bourdeaudhuij, I.; Jansen, J.; Van Assche, J.; Reilly, J.; Fernandez, J.; Birnbaum, J.; Wildeis, J.; Retterath, J.; Zych, K.; Szott, K.; Duvinage, K.; Maes, L.; Gibson, L.; Annemans, L.; Pil, L.; Gracia-Marco, L.; Moreno, L.; Tsigoti, L.; Gózd, M.; Paw, M. C. A.; Mesana, M.; De Craemer, M.; Lateva, M.; Usheva, N.; Feschieva, N.; Androutsos, O.; Gmeiner, O.; De Miguel-Etayo, P.; Socha, P.; Ibrügger, S.; Te Velde, S.; Galcheva, S.; De Henauw, S.; Kugelberg, S.; Kreichauf, S.; Mouratidou, T.; Lobstein, T.; Marinova, V.; Iotova, V.; Douthwaite, W.; Manios, Y.; Kulaga, Z.; Radkova, Z.. Associations between food and beverage consumption and different types of sedentary behaviours in European preschoolers: the ToyBox-study. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. pp. 1 - 13. 2016. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-016-1236-7
Tipo de producción: Artículo científico
- 580** Associations between social vulnerabilities and dietary patterns in European children: The Identification and prevention of Dietary- and lifestyle-induced health Effects in Children and infantS (IDEFICS) study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 581** Associations of whole blood n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acids with blood pressure in children and adolescents -results from the IDEFICS/I.Family cohort. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 582** Wolters, M.; Pala, V.; Russo, P.; Risé, P.; Moreno, L.A.; De Henauw, S.; Mehlig, K.; Veidebaum, T.; Molnár, D.; Tornaritis, M.; Galli, C.; Ahrens, W.; Börnhorst, C.. Associations of whole blood n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acids with blood pressure in children and adolescents -results from the IDEFICS/I.Family cohort. PLOS ONE. 11 - 11, pp. 0165981[17 pp]. 2016. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0165981
Tipo de producción: Artículo científico
- 583** Behavioral predictors of attrition in adolescents participating in a multidisciplinary obesity treatment program: EVASYON study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 584** Body Composition Indices and Single and Clustered Cardiovascular Disease Risk Factors in Adolescents: Providing Clinical-Based Cut-Points. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 585** Gracia-Marco, L.; Moreno, L. A.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; De Moraes, A. C. F.; Gottrand, F.; Roccald, R.; Marcos, A.; Gómez-Martínez, S.; Dallongeville, J.; Kafatos, A.; Molnar, D.; Bueno, G.; De Henauw, S.; Widhalm, K.; Wells, J. C.. Body Composition Indices and Single and Clustered Cardiovascular Disease Risk Factors in Adolescents: Providing Clinical-Based Cut-Points. PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES. 58 - 5, pp. 555 - 564. 2016. ISSN 0033-0620
DOI: 10.1016/j.pcad.2015.11.002
Tipo de producción: Artículo científico

- 586** Body composition and metabolic risk in small for gestational age children treated with growth hormone, Composición corporal y riesgo metabólico en niños pequeños para la edad gestacional en tratamiento con hormona del crecimiento. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 587** Bone structure of adolescent swimmers; a peripheral quantitative computed tomography (pQCT) study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 588** Can parenting practices explain the differences in beverage intake according to socio-economic status: The toybox-study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 589** Pinket, A.S.; De Craemer, M.; De Bourdeaudhuij, I.; Deforche, B.; Cardon, G.; Androutsos, O.; Koletzko, B.; Moreno, L.A.; Socha, P.; Iotova, V.; Manios, Y.; Van Lippevelde, W.. Can parenting practices explain the differences in beverage intake according to socio-economic status: The toybox-study. NUTRIENTS. 8 - 10, pp. 591 [19 pp]. 2016. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu8100591
Tipo de producción: Artículo científico
- 590** Cardiorespiratory Fitness and Risk of Sudden Cardiac Death in Men and Women in the United States: A Prospective Evaluation From the Aerobics Center Longitudinal Study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 591** Jiménez-Pavón, D.; Artero, E. G.; Lee, D. -C; España-Romero, V.; Sui, X.; Pate, R. R.; Church, T. S.; Moreno, L. A.; Lavie, C. J.; Blair, S. N.. Cardiorespiratory Fitness and Risk of Sudden Cardiac Death in Men and Women in the United States: A Prospective Evaluation From the Aerobics Center Longitudinal Study. MAYO CLINIC PROCEEDINGS. 91 - 7, pp. 849 - 857. 2016. ISSN 0025-6196
DOI: 10.1016/j.mayocp.2016.04.025
Tipo de producción: Artículo científico
- 592** Comparison of different approaches to calculate nutrient intakes based upon 24-h recall data derived from a multicenter study in European adolescents. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 593** Consumption of dairy products in youth, does it protect from cardio-metabolic risk?, Consumo de lácteos durante la infancia y la adolescencia, ¿protege del riesgo cardiometabólico?. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 594** Correlates of dietary energy misreporting among European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 595** Cross-sectional and longitudinal associations between energy intake and BMI z-score in European children. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 596** Hebestreit, A.; Barba, G.; De Henauw, S.; Eiben, G.; Hadjigeorgiou, C.; Kovács; Krogh, V.; Moreno, L. A.; Pala, V.; Veidebaum, T.; Wolters, M.; Börnhorst, C.. Cross-sectional and longitudinal associations between energy intake and BMI z-score in European children. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 13 - 23, pp. 0 - [11 pp]. 2016. ISSN 1479-5868
DOI: 10.1186/s12966-016-0344-3
Tipo de producción: Artículo científico

- 597** Hebestreit, A.; Barba, G.; De Henauw, S.; Eiben, G.; Hadjigeorgiou, C.; Kovács; Krogh, V.; Moreno, L.A.; Pala, V.; Veidebaum, T.; Wolters, M.; Börnhorst, C.. Cross-sectional and longitudinal associations between energy intake and BMI z-score in European children. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 13 - 23, pp. [11 pp]. 2016. ISSN 1479-5868
DOI: 10.1186/s12966-016-0344-3
Tipo de producción: Artículo científico
- 598** Determinant factors of physical fitness in European children. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 599** Zaqout, M.; Vyncke, K.; Moreno, L. A.; De Miguel-Etayo, P.; Lauria, F.; Molnar, D.; Lissner, L.; Hunsberger, M.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; Reisch, L. A.; Bammann, K.; Sprengeler, O.; Ahrens, W.; Michels, N.. Determinant factors of physical fitness in European children. INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH. pp. 1 - 10. 2016. ISSN 1661-8556
DOI: 10.1007/s00038-016-0811-2
Tipo de producción: Artículo científico
- 600** Diet quality in European pre-schoolers: Evaluation based on diet quality indices and association with gender, socio-economic status and overweight, the ToyBox-study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 601** Pinket, A. -S; De Craemer, M.; Huybrechts, I.; De Bourdeaudhuij, I.; Deforche, B.; Cardon, G.; Androustos, O.; Koletzko, B.; Moreno, L.; Socha, P.; Iotova, V.; Manios, Y.; Van Lippevelde, W.; On Behalf Of The Toybox-Study Group. Diet quality in European pre-schoolers: evaluation based on diet quality indices and association with gender, socio-economic status and overweight, the ToyBox-study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. pp. 1 - 10. 2016. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980016000604
Tipo de producción: Artículo científico
- 602** Dietary carbohydrate and nocturnal sleep duration in relation to children's BMI: Findings from the idedics study in eight european countries. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 603** Dietary fat intake modifies the influence of the FTO rs9939609 polymorphism on adiposity in adolescents: The HELENA cross-sectional study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 604** Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Huybrechts, I.; Ortega, F. B.; Arenaza, L.; González-Gross, M.; Widhalm, K.; Molnar, D.; Manios, Y.; Dehenauw, S.; Meirhaeghe, A.; Moreno, L. A.. Dietary fat intake modifies the influence of the FTO rs9939609 polymorphism on adiposity in adolescents: The HELENA cross-sectional study. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 26 - 10, pp. 937 - 943. 2016. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2016.07.010
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 12
- 605** Mesana, M. I.; Hilbig, A.; Androustos, O.; Cuenca-García, M.; Dallongeville, J.; Huybrechts, I.; De Henauw, S.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Nova, E.; Marcos, A.; González-Gross, M.; Molnar, D.; Gottrand, F.; Moreno, L. A.. Dietary sources of sugars in adolescents' diet: the HELENA study. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. pp. 1 - 13. 2016. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-016-1349-z

Tipo de producción: Artículo científico

- 606** Early life factors and inter-country heterogeneity in BMI growth trajectories of European children: The IDEFICS study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 607** Börnhorst, C.; Siani, A.; Russo, P.; Kourides, Y.; Sion, I.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Rodríguez, G.; Ben-Shlomo, Y.; Howe, L.; Lissner, L.; Mehlig, K.; Regber, S.; Bammann, K.; Foraita, R.; Ahrens, W.; Tilling, K.. Early life factors and inter-country heterogeneity in BMI growth trajectories of European children: The IDEFICS study. PLOS ONE. 11 - 2, pp. 0 - 0149268 [20 p.]. 2016. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0149268

Tipo de producción: Artículo científico

- 608** Börnhorst, C.; Siani, A.; Russo, P.; Kourides, Y.; Sion, I.; Molnár, D.; Moreno, L.A.; Rodríguez, G.; Ben-Shlomo, Y.; Howe, L.; Lissner, L.; Mehlig, K.; Regber, S.; Bammann, K.; Foraita, R.; Ahrens, W.; Tilling, K.. Early life factors and inter-country heterogeneity in BMI growth trajectories of European children: The IDEFICS study. PLOS ONE. 11 - 2, pp. 0149268 [20 p.]. 2016. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0149268

Tipo de producción: Artículo científico

- 609** Efecto de la igualdad y desigualdad numérica en juegos modificados sobre el rendimiento táctico de jugadores de fútbol en etapas de formación. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 610** Práxedes, Alba; Moreno, Alberto; Sevil, Javier; Pizarro, David; del Villar, Fernando.. Efecto de la igualdad y desigualdad numérica en juegos modificados sobre el rendimiento táctico de jugadores de fútbol en etapas de formación. JOURNAL OF SPORT PEDAGOGY AND RESEARCH. 2 - 1, pp. 22 - 29. 2016. ISSN 2183-7783

Tipo de producción: Artículo científico

- 611** Effect and process evaluation of a cluster randomized control trial on water intake and beverage consumption in preschoolers from six European countries: The ToyBox-study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 612** Pinket, A.S.; Van Lippevelde, W.; De Bourdeaudhuij, I.; Deforche, B.; Cardon, G.; Androutsos, O.; Koletzko, B.; Moreno, L.A.; Socha, P.; Iotova, V.; Manios, Y.; De Craemer, M.. Effect and process evaluation of a cluster randomized control trial on water intake and beverage consumption in preschoolers from six European countries: The ToyBox-study. PLOS ONE. 11 - 4, pp. 152928 [19 pp]. 2016. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0152928

Tipo de producción: Artículo científico

- 613** Effect of two bakery products on short-term food intake and gut-hormones in young adults: a pilot study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 614** Santaliestra-Pasías, A. M.; Garcia-Lacarte, M.; Rico, M. C.; Aguilera, C. M.; Moreno, L. A.. Effect of two bakery products on short-term food intake and gut-hormones in young adults: a pilot study. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION. 67 - 5, pp. 562 - 570. 2016. ISSN 0963-7486

DOI: 10.1080/09637486.2016.1180348

Tipo de producción: Artículo científico

- 615** Effects of clustering of multiple lifestyle-related behaviors on blood pressure in adolescents from two observational studies. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 616** Ferreira De Moraes, A. C.; Fernández-Alvira, J. M.; Rendo-Urteaga, T.; Julián-Almárcegui, C.; Beghin, L.; Kafatos, A.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Pedrero-Chamizo, R.; Galfo, M.; Gottrand, F.; Carvalho, H. B.; Moreno, L. A.. Effects of clustering of multiple lifestyle-related behaviors on blood pressure in adolescents from two observational studies. *PREVENTIVE MEDICINE*. 82, pp. 111 - 117. 2016. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2015.11.019
Tipo de producción: Artículo científico
- 617** Efficacy of neck circumference to identify metabolic syndrome in 3-10 year-old European children: Results from IDEFICS study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 618** Formisano, A.; Bammann, K.; Fraterman, A.; Hadjigeorgiou, C.; Herrmann, D.; Iacoviello, L.; Marild, S.; Moreno, L. A.; Nagy, P.; Van, Den Bussche; Veidebaum, T.; Lauria, F.; Siani, A.. Efficacy of neck circumference to identify metabolic syndrome in 3-10 year-old European children: Results from IDEFICS study. *NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES*. 26 - 6, pp. 510 - 516. 2016. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2016.02.012
Tipo de producción: Artículo científico
- 619** Fluid consumption, total water intake and first morning urine osmolality in Spanish adolescents from Zaragoza: Data from the HELENA study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 620** Iglesia, I.; Santaliestra-Pasías, A. M.; Bel-Serrat, S.; Sadalla-Collese, T.; Miguel-Berges, M.; Moreno, L. A.. Fluid consumption, total water intake and first morning urine osmolality in Spanish adolescents from Zaragoza: Data from the HELENA study. *EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION*. 70 - 5, pp. 541 - 547. 2016. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2015.203
Tipo de producción: Artículo científico
- 621** Food intake and inflammation in European children: the IDEFICS study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 622** Iglesia, I.; Mouratidou, T.; González-Gross, M.; Huybrechts, I.; Breidenassel, C.; Santabàrbara, J.; Díaz, L. -E.; Hällström, L.; De Henauw, S.; Gottrand, F.; Kafatos, A.; Widhalm, K.; Manios, Y.; Molnar, D.; Stehle, P.; Moreno, L. A.; Moreno, L. A.; Fleta, J.; Casajús, J. A.; Rodríguez, G.; Tomás, C.; Mesana, M. I.; Vicente-Rodríguez, G.; Villarroya, A.; Gil, C. M.; Ara, I.; Alvira, J. F.; Bueno, G.; Lázaro, A.; Bueno, O.; León, J. F.; Garagorri, J. M.; Bueno, M.; Labayen, I.; Iglesia, I.; Bel, S.; Gracia Marco, L. A.; Mouratidou, T.; Santaliestra-Pasías, A.; Iglesia, I.; González-Gil, E.; De Miguel-Etayo, P.; Almárcegui, C. J.; Miguel-Berges, M.; Iguacel, I.; Marcos, A.; Wärnberg, J.; Nova, E.; Gómez, S.; Díaz, L. E.; Romeo, J.; Veses, A.; Zapatera, B.; Pozo, T.; Martínez, D.; Beghin, L.; Libersa, C.; Gottrand, F.; Iliescu, C.; Von Berlepsch, J.; Kersting, M.; Sichert-Hellert, W.; Koeppen, E.; Molnar, D.; Erhardt, E.; Csernus, K.; Török, K.; Bokor, S.; Angster, M.; Nagy, E.; Kovács, O.; Répasi, J.; Kafatos, A.; Codrington, C.; Plada, M.; Papadaki, A.; Sarri, K.; Viskadourou, A.; Hatzis, C.; Kiriakakis, M.; Tsibinos, G.; Vardavas, C.; Sbokos, M.; Protoyeraki, E.; Fasoulaki, M.; Stehle, P.; Pietrzik, K.; González-Gross, M.; Breidenassel, C.; Spinneker, A.; Al-Tahan, J.; Segoviano, M.; Berchtold, A.; Bierschbach, C.; Blatzheim, E.; Schuch, A.; Pickert, P.; Castillo, M. J.; Gutiérrez, Á.; Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Artero, E. G.; España, V.; Jiménez-Pavón, D.; Chillón, P.; Sánchez-Muñoz, C.; Cuenca, M.; Arcella, D.; Azzini, E.; Barrison, E.; Bevilacqua, N.; Buonocore, P.; Catasta, G.; Censi, L.; Ciarapica, D.; D'acapito, P.; Ferrari, M.; Galfo, M.; Le Donne, C.; Leclercq, C.; Maiani, G.; Mauro, B.; Mistura, L.; Pasquali, A.; Piccinelli, R.; Polito, A.; Roccaldo, R.; Spada, R.; Sette, S.; Zaccaria, M.; Scalfi, L.; Vitaglione, P.; Montagnese Lyname>, C.; De Bourdeaudhuij, I.; De Henauw, S.; De Vriendt, T.; Maes, L.; Matthys, C.; Vereecken, C.; De Maeyer, M.; Ottevaere, C.; Huybrechts, I.; Widhalm, K.; Philipp, K.; Dietrich, S.; Kubelka, B.; Boriss-Riedl, M.; Manios, Y.; Grammatikaki, E.; Bouloubasi, Z.; Cook, T. L.; Eleutheriou, S.; Consta, O.; Moschonis, G.; Katsaroli, I.; Kraniou, G.; Papoutsou, S.; Keke, D.; Petraki, I.; Bellou, E.; Tanagra, S.; Kallianoti, K.; Argyropoulou, D.; Tsirikia, S.; Karaiskos, C.; Dallongeville, J.; Meirhaeghe, A.; Sjöstrom, M.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Hagströmer, M.; Wennlöf, A. H.; Hallström, L.; Patterson, E.; Kwak, L.; Wärnberg, J.; Rizzo, N.; Sánchez-Molero, J.; Castelló, S.; Picó, E.; Navarro, M.; Viadel, B.; Carreres, J. E.; Merino,

G.; Sanjuán, R.; Lorente, M.; Sánchez, M. J.; Gilbert, C.; Thomas, S.; Allchurch, E.; Burgess, P.; Hall, G.; Astrom, A.; Sverkén, A.; Broberg, A.; Masson, A.; Lehoux, C.; Brabant, P.; Pate, P.; Fontaine, L.; Sebok, A.; Kuti, T.; Hegyi, A.; Maldonado, C.; Llorente, A.; García, E.; Von Fircks, H.; Hallberg, M. L.; Messerer, M.; Larsson, M.; Fredriksson, H.; Adamsson, V.; Börjesson, . Foods contributing to vitamin B6, folate, and vitamin B12 intakes and biomarkers status in European adolescents: The HELENA study. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. pp. 1 - 16. 2016. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-016-1221-1

Tipo de producción: Artículo científico

623 Fracture risk in relation to serum 25-hydroxyvitamin D and physical activity: Results from the epic-norfolk cohort study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

624 Julian, C.; Lentjes, M.A.H.; Huybrechts, I.; Luben, R.; Wareham, N.; Moreno, L.A.; Khaw, K.T. Fracture risk in relation to serum 25-hydroxyvitamin D and physical activity: Results from the epic-norfolk cohort study. PLOS ONE. 11 - 10, pp. 0164160 [16pp]. 2016. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0164160

Tipo de producción: Artículo científico

625 Beghin, L.; Vanhelst, J.; Deplanque, D.; Gonzales-Gross, M.; De Henauw, S.; Moreno, L.A.; Gottrand, F.. From the influence of genes to the influence of family and urban environment on the nutritional status, activity, and physical condition of european urban adolescents. M S-MEDECINE SCIENCES. 32 - 8-9, pp. 746 - 751. 2016. ISSN 0767-0974

DOI: 10.1051/medsci/20163208023

Tipo de producción: Artículo científico

626 From the influence of genes to the influence of family and urban environment on the nutritional status, activity, and physical condition of european urban adolescents, Le statut nutritionnel, l'activité et la condition physique des adolescents sous influence: Résultats de l'étude HELENA. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

627 Martinez, H.; Guelinckx, I.; Salas-Salvad, J.; Gandy, J.; Kavouras, S.A.; Moreno, L.A.. Harmonized cross-sectional surveys focused on fluid intake in children, adolescents and adults: The Liq.In7 initiative. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 68 - 2, pp. 12 - 18. 2016. ISSN 0250-6807

DOI: 10.1159/000446199

Tipo de producción: Artículo científico

628 Health related behaviours in normal weight and overweight preschoolers of a large pan-european sample: The toybox-study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

629 Cardon, G.; De Bourdeaudhuij, I.; Iotova, V.; Latomme, J.; Socha, P.; Koletzko, B.; Moreno, L.; Manios, Y.; Androutsos, O.; De Craemer, M.. Health related behaviours in normal weight and overweight preschoolers of a large pan-european sample: The toybox-study. PLOS ONE. 11 - 3, pp. [17 pp.]. 2016. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0150580

Tipo de producción: Artículo científico

630 Influence of physical fitness on cardio-metabolic risk factors in European children. The IDEFICS study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 631** Zaqout, M.; Michels, N.; Bammann, K.; Ahrens, W.; Sprengeler, O.; Molnar, D.; Hadjigeorgiou, C.; Eiben, G.; Konstabel, K.; Russo, P.; Jiménez-Pavón, D.; Moreno, L. A.; De Henauw, S.. Influence of physical fitness on cardio-metabolic risk factors in European children. The IDEFICS study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 40 - 7, pp. 1119 - 1125. 2016. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2016.22
Tipo de producción: Artículo científico
- 632** Longitudinal associations of lifestyle factors and weight status with insulin resistance (HOMA-IR) in preadolescent children: The large prospective cohort study IDEFICS. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 633** Peplies, J.; Börnhorst, C.; Günther, K.; Fraterman, A.; Russo, P.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; De Henauw, S.; Marild, S.; Molnar, D.; Moreno, L.A.; Ahrens, W.. Longitudinal associations of lifestyle factors and weight status with insulin resistance (HOMA-IR) in preadolescent children: The large prospective cohort study IDEFICS. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 13 - 1, pp. [12 pp]. 2016. ISSN 1479-5868
DOI: 10.1186/s12966-016-0424-4
Tipo de producción: Artículo científico
- 634** Nutrient intake in Spanish adolescents SCOFF high-scorers: the AVENA study. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 635** Estecha Querol, S.; Fernández Alvira, J. M.; Mesana Graffe, M. I.; Nova Rebato, E.; Marcos Sánchez, A.; Moreno Aznar, L. A.. Nutrient intake in Spanish adolescents SCOFF high-scorers: the AVENA study. EATING AND WEIGHT DISORDERS-STUDIES ON ANOREXIA BULIMIA AND OBESITY. 21 - 4, pp. 589 - 596. 2016. ISSN 1124-4909
DOI: 10.1007/s40519-016-0282-8
Tipo de producción: Artículo científico
- 636** Palmitic Acid and Health: Introduction. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 637** Agostoni, C.; Moreno, L.; Shamir, R.. Palmitic Acid and Health: Introduction. CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION. 56 - 12, pp. 1941 - 1942. 2016. ISSN 1040-8398
DOI: 10.1080/10408398.2015.1017435
Tipo de producción: Artículo científico
- 638** Physical Activity Is Associated with Attention Capacity in Adolescents. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 639** Vanhelst, J.; Béghin, L.; Duhamel, A.; Manios, Y.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.; Ortega, F. B.; Sjöström, M.; Widhalm, K.; Gottrand, F.; De Henauw, S.; González-Gross, M.; Gilbert, C.; Kafatos, A.; Sánchez, J.; Hall, G.; Maes, L.; Meléndez, P.; Fleta, J.; Casajús, J. A.; Rodríguez, G.; Tomás, C.; Mesana, M. I.; Vicente-Rodríguez, G.; Villarroya, A.; Gil, C. M.; Ara, I.; Revenga, J.; Lachen, C.; Alvira, J. F.; Bueno, G.; Lázaro, A.; Bueno, O.; León, J. F.; Garagorri, J. M.; Bueno, M.; Rey López, J. P.; Iglesia, I.; Velasco, P.; Bel, S.; Marcos, A.; Wärnberg, J.; Nova, E.; Gómez, S.; Díaz, E. L.; Romeo, J.; Veses, A.; Puertollano, M. A.; Zapatera, B.; Pozo, T.; Martínez, D.; Libersa, C.; Iliescu, C.; Von Berlepsch, J.; Kersting, M.; Sichert-Hellert, W.; Koeppen, E.; Erhardt, E.; Csemus, K.; Török, K.; Bokor, S.; Angster, M.; Nagy, E.; Kovács, O.; Repásky, J.; Codrington, C.; Plada, M.; Papadaki, A.; Sarri, K.; Viskadourou, A.; Hatzis, C.; Kiriakakis, M.; Tsinos, G.; Vardavas, C.; Sbokos, M.; Protoyeraki, E.; Fasoulaki, M.; Stehle, P.; Pietrzik, K.; Breidenassel, C.; Spinneker, A.; Al-Tahan, J.; Segoviano, M.; Berchtold, A.; Bierschbach, C.; Blatzheim, E.; Schuch, A.; Pickert, P.; Castillo, M. J.; Gutiérrez, Á.; Ruiz, J. R.; Artero, E. G.; España-Romero, V.; Jiménez-Pavón, D.; Chillón, P.; Cuenca-García, M.; Arcella, D.; Azzini, E.; Barrison, E.; Bevilacqua, N.; Buonocore, P.; Catasta, G.; Censi, L.; Ciarapica, D.; D'acapito, P.; Ferrari, M.; Galfo, M.; Le Donne, C.; Leclercq, C.; Maiani, G.;

Mauro, B.; Mistura, L.; Pasquali, A.; Piccinelli, R.; Polito, A.; Spada, R.; Sette, S.; Zaccaria, M.; Scalfi, L.; Vitaglione, P.; Montagnese, C.; De Bourdeaudhuij, I.; De Vriendt, T.; Matthys, C.; Vereecken, C.; De Maeyer, M.; Ottevaere, C.; Huybrechts, I.; Philipp, K.; Dietrich, S.; Kubelka, B.; Boriss-Riedl, M.; Grammatikaki, E.; Bouloubasi, Z.; Cook, T. L.; Eleutheriou, S.; Consta, O.; Moschonis, G.; Katsaroli, I.; Kraniou, G.; Papoutsou, S.; Keke, D.; Petraki, I.; Bellou, E.; Tanagra, S.; Kallianoti, K.; Argyropoulou, D.; Kondaki, K.; Tsirikia, S.; Karaiskos, C.; Dallongeville, J.; Meirhaeghe, A.; Bergman, P.; Hagströmer, M.; Hallström, L.; Hallberg, M.; Poortvliet, E.; Rizzo, N.; Beckman, L.; Wennlöf, A. H.; Patterson, E.; Kwak, L.; Cernerud, L.; Tillgren, P.; Sörensen, S.; Sánchez-Molero, J.; Picó, E.; Navarro, M.; Viadel, B.; Carreres, J. E.; Merino, G.; Sanjuán, R.; Lorente, M.; Sánchez, M. J.; Castelló, S.; Thomas, S.; Allchurch, E.; Burguess, P.; Astrom, A.; Sverkén, A.; Broberg, A.; Masson, A.; Lehoux, C.; Brabant, P.; Pate, P.; Fontaine, L.; Sebok, A.; Kuti, T.; Hegyi, A.; Maldonado, C.; Llorente, A.; García, E.; Von Fircks, H.; Hallberg, M. L.; Messerer, M.; Larsson, M.; Fredriksson, H.; Adamsson, V.; Börjesson, I.; Fernández, L.; Smillie, L.; Wills, J.; Meléndez, A.; Benito, P. J.; Calderón, J.; Valtueña, J.; Navarro, P.; Urzanqui, A.; Albers, U.; Pedrero, R.; Gómez Lorente, J. J. Physical Activity Is Associated with Attention Capacity in Adolescents. *JOURNAL OF PEDIATRICS*. 168, pp. 126 - 131. 2016. ISSN 0022-3476

DOI: 10.1016/j.jpeds.2015.09.029

Tipo de producción: Artículo científico

- 640** Physical activity, exercise and sport practice to fight against youth and childhood obesity, Actividad física, ejercicio y deporte en la lucha contra la obesidad infantil y juvenil. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 641** Vik, F. N.; Te Velde, S. J.; Van Lippevelde, W.; Manios, Y.; Kovacs, E.; Jan, N.; Moreno, L. A.; Bringolf-Isler, B.; Brug, J.; Bere, E.. Regular family breakfast was associated with children's overweight and parental education: Results from the ENERGY cross-sectional study. *PREVENTIVE MEDICINE*. 91, pp. 197 - 203. 2016. ISSN 0091-7435

DOI: 10.1016/j.ypmed.2016.08.013

Tipo de producción: Artículo científico

- 642** Regular family breakfast was associated with children's overweight and parental education: Results from the ENERGY cross-sectional study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 643** Gandy, J.; Martinez, H.; Guelinckx, I.; Moreno, L.A.; Bardosono, S.; Salas-Salvad, J.; Kavouras, S.A.. Relevance of assessment methods for fluid intake. *ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM*. 68 - 2, pp. 1 - 5. 2016. ISSN 0250-6807

DOI: 10.1159/000446197

Tipo de producción: Artículo científico

- 644** The Effect of Swimming During Childhood and Adolescence on Bone Mineral Density: A Systematic Review and Meta-Analysis. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 645** The burden of pediatric invasive meningococcal disease in Spain (2008-2013). 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 646** Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: A pooled analysis of 1698 population-based measurement studies with 19.2 million participants. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 647** Di Cesare, M.; Bentham, J.; Stevens, G. A.; Zhou, B.; Danaei, G.; Lu, Y.; Bixby, H.; Cowan, M. J.; Riley, L. M.; Hajifathalian, K.; Fortunato, L.; Taddei, C.; Bennett, J. E.; Ikeda, N.; Khang, Y. -H; Kyobutungi, C.; Laxmaiah, A.; Li, Y.; Lin, H. -H; Miranda, J. J.; Mostafa, A.; Turley, M. L.; Paciorek, C. J.; Gunter, M.; Ezzati, M.; Abdeen, Z. A.; Hamid, Z. A.; Abu-Rmeileh, N.; Acosta-Cazares, B.; Adams, R.; Aekplakorn, W.; Aguilar-Salinas, C.; Ahmadvand, A.; Ahrens, W.; Ali, M. M.; Alkerwi, A.; Alvarez-Pedrerol, M.; Aly, E.; Amouyel, P.; Amuzu, A.; Andersen, L. B.; Anderssen,

S. A.; Andrade, D. S.; Anjana, R. M.; Aounallah-Skhiri, H.; Ariansen, I.; Aris, T.; Arlappa, N.; Arveiler, D.; Assah, F. K.; Avdicová, M.; Azizi, F.; Babu, B. V.; Balakrishna, N.; Bandosz, P.; Banegas, J. R.; Barbagallo, C. M.; Barceló, A.; Barkat, A.; Barros, M. V.; Bata, I.; Batieha, A. M.; Batista, R. L.; Baur, L. A.; Beaglehole, R.; Romdhane, H. B.; Benet, M.; Bernabe-Ortiz, A.; Bernotiene, G.; Bettiol, H.; Bhargyalaxmi, A.; Bharadwaj, S.; Bhargava, S. K.; Bhatti, Z.; Bhutta, Z. A.; Bi, H.; Bi, Y.; Bjerregaard, P.; Bjertness, E.; Bjertness, M. B.; Björkelund, C.; Blake, M.; Blokstra, A.; Bo, S.; Bobak, M.; Boddy, L. M.; Boehm, B. O.; Boeing, H.; Boissonnet, C. P.; Bongard, V.; Bovet, P.; Braeckman, L.; Bragt, M. C. E.; Brajkovich, I.; Branca, F.; Breckenkamp, J.; Brenner, H.; Brewster, L. M.; Brian, G. R.; Bruno, G.; Bueno-De-Mesquita, H. B.; Bugge, A.; Burns, C.; De León, A. C.; Cacciottolo, J.; Cama, T.; Cameron, C.; Camolas, J.; Can, G.; Cândido, A. P. C.; Capuano, V.; Cardoso, V. C.; Carvalho, M. J.; Casanueva, F. F.; Casas, J. -P.; Caserta, C. A.; Castetbon, K.; Chamukuttan, S.; Chan, A. W.; Chan, Q.; Chaturvedi, H. K.; Chaturvedi, N.; Chen, C. -J.; Chen, F.; Chen, H.; Chen, S.; Chen, Z.; Cheng, C. -y; Chetrit, A.; Chiolero, A.; Chiou, S. -T; Chirita-Emandi, A.; Cho, Y.; Christensen, K.; Chudek, J.; Cifkova, R.; Claessens, F.; Clays, E.; Concin, H.; Cooper, C.; Cooper, R.; Coppinger, T. C.; Costanzo, S.; Cottel, D.; Cowell, C.; Craig, C. L.; Crujeiras, A. B.; D'arrigo, G.; D'orsi, E.; Dallongeville, J.; Damasceno, A.; Damsgaard, C. T.; Dankner, R.; Dauchet, L.; De Backer, G.; De Bacquer, D.; De Gaetano, G.; De Henauw, S.; De Smedt, D.; Deepa, M.; Deev, A. D.; Dehghan, A.; Delisle, H.; Delpeuch, F.; Dhana, K.; Di Castelnuovo, A. F.; Dias-Da-Costa, J. S.; Diaz, A.; Djalalinia, S.; Do, H. T. P.; Dobson, A. J.; Donfrancesco, C.; Döring, A.; Doua, K.; Drygas, W.; Egbagbe, E. E.; Eggertsen, R.; Ekelund, U.; El Ati, J.; Elliott, P.; Engle-Stone, R.; Erasmus, R. T.; Erem, C.; Eriksen, L.; Pe, de la; Evans, A.; Faeh, D.; Fall, C. H.; Farzadfar, F.; Felix-Redondo, F.; Ferguson, T. S.; Fernández-Bergés, D.; Ferrante, D.; Ferrari, M.; Ferreccio, C.; Ferrieres, J.; Finn, J. D.; Fischer, K.; Flores, E. M.; Föger, B.; Foo, L. H.; Forslund, A. -S; Fortmann, S. P.; Fouad, H. M.; Francis, D. K.; Do, Carmo Franco; Franco, O. H.; Frontera, G.; Fuchs, F. D.; Fuchs, S. C.; Fujita, Y.; Fu. Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: A pooled analysis of 1698 population-based measurement studies with 19.2 million participants. LANCET. 387 - 10026, pp. 1377 - 1396. 2016. ISSN 0140-6736

DOI: 10.1016/S0140-6736(16)30054-X

Tipo de producción: Artículo científico

- 648** Urinary mineral concentrations in European pre-adolescent children and their association with calcaneal bone quantitative ultrasound measurements. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 649** Van, Den Bussche; Herrmann, D.; De Henauw, S.; Kourides, Y.A.; Lauria, F.; Marild, S.; Molnár, D.; Moreno, L.A.; Veidebaum, T.; Ahrens, W.; Sioen, I.. Urinary mineral concentrations in European pre-adolescent children and their association with calcaneal bone quantitative ultrasound measurements. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 13 - 5, pp. 471 [17 pp]. 2016. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph13050471

Tipo de producción: Artículo científico

- 650** Validity and reliability of sleep time questionnaires in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 651** Nascimento-Ferreira, M.; Collese, T. S.; De Moraes, A. C. F.; Rendo-Urteaga, T.; Moreno, L. A.; Carvalho, H. B.. Validity and reliability of sleep time questionnaires in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis. SLEEP MEDICINE REVIEWS. 30, pp. 85 - 96. 2016. ISSN 1087-0792

DOI: 10.1016/j.smr.2015.11.006

Tipo de producción: Artículo científico

- 652** Vitamin D deficiency in Europe: Pandemic?. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 653** Cashman, K.D.; Dowling, K.G.; Škrabáková, Z.; Gonzalez-Gross, M.; Valtueña, J. ; De Henauw, S.; Moreno, L.; Damsgaard, C.T.; Michaelsen, K.F.; Mølgaard, C.; Jorde, R.; Grimnes, G.; Moschonis, G.; Mavrogianni, C.; Manios, Y.; Thamm, M.; Mensink, G.B.M.; Rabenberg, M.; Busch, M.A.; Cox, L.; Meadows, S.; Goldberg, G.; Prentice, A.; Dekker, J.M.; Nijpels, G.; Pilz, S.; Swart, K.M.; Van Schoor, N.M.; Lips, P.; Eiriksdottir, G.; Gudnason, V.; Cotch,

M.F.; Koskinen, S.; Lamberg-Allardt, C.; Durazo-Arvizu, R.; Sempos, C.T.; Kiely, M.. Vitamin D deficiency in Europe: Pandemic?. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 103 - 4, pp. 1033 - 1044. 2016. ISSN 0002-9166

DOI: 10.3945/ajcn.115.120873

Tipo de producción: Artículo científico

654 Water intake and beverage consumption of pre-schoolers from six European countries and associations with socio-economic status: The ToyBox-study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

655 Pinket, A. -S; De Craemer, M.; Maes, L.; De Bourdeaudhuij, I.; Cardon, G.; Androutsos, O.; Koletzko, B.; Moreno, L.; Socha, P.; Iotova, V.; Manios, Y.; Van Lippevelde, W.. Water intake and beverage consumption of pre-schoolers from six European countries and associations with socio-economic status: The ToyBox-study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 19 - 13, pp. 2315 - 2325. 2016. ISSN 1368-9800

DOI: 10.1017/S1368980015003559

Tipo de producción: Artículo científico

656 What do active male Brazilian adolescents know about fruits and vegetables?. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

657 Whole-blood fatty acids and inflammation in European children: The IDEFICS Study. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

658 González-Gil, E. M.; Santabábara, J.; Siani, A.; Ahrens, W.; Sioen, I.; Eiben, G.; Günther, K.; Iacoviello, L.; Molnar, D.; Risé, P.; Russo, P.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Galli, C.; Moreno, L. A.. Whole-blood fatty acids and inflammation in European children: the IDEFICS Study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. pp. [5pp]. 2016. ISSN 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2015.219

Tipo de producción: Artículo científico

659 Worldwide trends in diabetes since 1980: A pooled analysis of 751 population-based studies with 4.4 million participants. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

660 Zhou, B; Lu, y; Hajifathalian, K; Bentham, J; Di Cesare, M; Danaei, G; Bixby, H; Cowan, Mj; Ali, Mk; Taddei, C; Lo, Wc; Reis-Santos, B; Stevens, Ga; Riley, Lm; Miranda, Jj; Bjerregaard, P; Rivera, Ja; Fouad, Hm; Ma, Gs; Mbanya, Jcn; Mcgarvey, St; Mohan, V; Onat, A; Ramachandran, A; Ben Romdhane, H; Paciorek, Cj; Bennett, Je; Ezzati, M; Abdeen, Za; Kadir, Ka; Abu-Rmeileh, Nm; Acosta-Cazares, B; Adams, R; Aekplakorn, W; Aguilar-Salinas, Ca; Aguemang, C; Ahmadvand, A; Al-Othman, Ar; Alkerwi, A; Amouyel, P; Amuzu, A; Andersen, Lb; Anderssen, Sa; Anjana, Rm; Aounallah-Skhiri, H; Aris, T; Arlappa, N; Arveiler, D; Assah, Fk; Avdicova, M; Azizi, F; Balakrishna, N; Bandosz, P; Barbagallo, Cm; Barcelo, A; Batieha, Am; Baur, La; Ben Romdhane, H; Benet, M; Bernabe-Ortiz, A; Bharadwaj, S; Bhargava, Sk; Bi, Yf; Bjerregaard, P; Bjertness, E; Bjertness, Mb; Bjokelund, C; Blokstra, A; Bo, S; Boehm, Bo; Boissonnet, Cp; Bovet, P; Brajkovich, I; Breckenkamp, J; Brenner, H; Brewster, Lm; Brian, Gr; Bruno, G; Bugge, A; De Leon, Ac; Can, G; Candido, Apc; Capuano, V; Carlsson, Ac; Carvalho, Mj; Casanueva, Ff; Casas, Jp; Caserta, Ca; Castetbon, K; Chamukuttan, S; Chaturvedi, N; Chen, Cj; Chen, Ff; Chen, Sh; Cheng, Cy; Chetrit, A; Chiou, St; Cho, y; Chudek, J; Cifkova, R; Claessens, F; Concin, H; Cooper, C; Cooper, R; Costanzo, S; Cottel, D; Cowell, C; Crujeiras, Ab; Darrigo, G; Dallongeville, J; Dankner, R; Dauchet, L; De Gaetano, G; De Henauw, S; Deepa, M; Dehghan, A; Deschamps, V; Dhana, K; Di Castelnuovo, Af; Djalalinia, S; Doua, K; Drygas, W; Du, y; Dzerve, V; Egbagbe, Ee; Eggertsen, R; El Ati, J; Elosua, R; Erasmus, Rt; Erem, C; Ergor, G; Eriksen, L; Escobedo-de la Pena, J; Fall, Ch; Farzadfar, F; Felix-Redondo, Fj; Ferguson, Ts; Fernandez-Berges, D; Ferrari, M; Ferreccio, C; Feskens, Ejm; Finn, Jd; Foger, B; Foo, Lh; Forslund, As; Fouad, Hm; Francis, Dk; Franco, Md; Franco, Oh; Frontera, G; Furusawa, T; Gaciong, Z; Garnett, Sp; Gaspoz, Jm; Gasull, M; Gates, L; Geleijnse, Jm; Ghasemian, A; Moreno, La; Ghimire, A; Giampaoli, S; Gianfagna, F; Giovannelli, J; Giwerzman, A; Gross, Mg; Rivas, Jpg; Gorbea, Mb; Gottrand, F; Grafnetter, D; Grodzicki, T; Grontved, A; Gruden, G; Gu, Df; Guan, Op; Guerrero, R; Guessous, I; Guimaraes, Al;

Gutierrez, L; Hambleton, Ir; Hardy, R; Kumar, Rh; Hata, J; Heidemann, C; Herrala, S; Hihtaniemi, It; Ho, Sy; Ho, Sc; Hofman, A; Hormiga, Cm; Horta, Bl; Houti, L; Howitt, C; Htay, Tt; Htet, As; Htike, Mmt; Htike, Mmt; Hu, y; Hussieni, As; Huybrechts, I; Hwalla, N; Iacoviello, L; Iannone, Ag; Ibrahim, Mm; Ikeda, N; Ikram, Ma; Irazola, Ve; Islam, M; Iwasaki, M; Jacobs, Jm; Jafar, T; Jamil, Km; Jasienska, G; Jiang, Cq; Jonas, Jb; Joshi, P; Kafatos, A; Kalter-Leibovici, O; Kasaeian, A; Katz, J; Kaur, P; Kavousi, M; Kelishadi, R; Kengne, Ap; Kersting, M; Khader, Ys; Khalili, D; Khang, Yh; Kiechl, S; Kim, J; Kolsteren, P; Kratzer, W; Kromhout, D; Kujala, Um; Kula, K; Kyobutungi, C; Laatikainen, T; Lachat, C; Laid, y; Lam, Th; Landrove, O; Lanska, V. Worldwide trends in diabetes since 1980: A pooled analysis of 751 population-based studies with 4.4 million participants. LANCET. 387 - 10027, pp. 1513–1530. 2016. ISSN 0140-6736

DOI: 10.1016/S0140-6736(16)00618-8

Tipo de producción: Artículo científico

- 661** Olafsdottir, S.; Berg, C.; Eiben, G.; Lanfer, A.; Reisch, L.; Ahrens, W.; Kourides, Y.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Lissner, L.. Young children's screen activities, sweet drink consumption and anthropometry: Results from a prospective European study. WORLD REVIEW OF NUTRITION AND DIETETICS. 114, pp. 41 - 42. 2016. ISSN 0084-2230

DOI: 10.1159/000441810

Tipo de producción: Artículo científico

- 662** A continuous metabolic syndrome score is associated with specific biomarkers of inflammation and CVD risk in prepubertal children. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 663** Adherence to combined lifestyle factors and their contribution to obesity in the IDEFICS study. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 664** Age- And sex-specific causal effects of adiposity on cardiovascular risk factors. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 665** Anthropometric indices to assess body-fat changes during a multidisciplinary obesity treatment in adolescents: EVASYON Study. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 666** Association between bone stiffness and nutritional biomarkers combined with weight-bearing exercise, physical activity, and sedentary time in preadolescent children. A case-control study. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 667** Herrmann, D.; Pohlabein, H.; Gianfagna, F.; Konstabel, K.; Lissner, L.; Mårild, S.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Siani, A.; Sioen, I.; Veidebaum, T.; Ahrens, W.. Association between bone stiffness and nutritional biomarkers combined with weight-bearing exercise, physical activity, and sedentary time in preadolescent children. A case-control study. BONE. 78, pp. 142 - 149. 2015. ISSN 8756-3282

DOI: 10.1016/j.bone.2015.04.043

Tipo de producción: Artículo científico

- 668** Börnhorst, C.; Tilling, K.; Russo, P.; Kourides, Y.; Michels, N.; Molnár, D.; Rodríguez, G.; Moreno, L. A.; Krogh, V.; Ben-Shlomo, Y.; Ahrens, W.; Pigeot, I.. Associations between early body mass index trajectories and later metabolic risk factors in European children: the IDEFICS study. EUROPEAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY. pp. 0 - [13 pp.]. 2015. ISSN 0393-2990

DOI: 10.1007/s10654-015-0080-z

Tipo de producción: Artículo científico

- 669** Associations of early life and sociodemographic factors with menarcheal age in European adolescents. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 670** De Miguel-Etayo, P.; Muro, C.; Santabárbara, J.; López-Antón, R.; Morandé, G.; Martín-Matillas, M.; Azcona-San Julián, M. C.; Martí, A.; Campoy, C.; Marcos, A.; Moreno, L. A.; Garagorri, J. M.. Behavioral predictors of attrition in adolescents participating in a multidisciplinary obesity treatment program: EVASYON study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 2015. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2015.183
Tipo de producción: Artículo científico
- 671** Behavioural effects of a community-oriented setting-based intervention for prevention of childhood obesity in eight European countries. Main results from the IDEFICS study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 672** Body composition changes during a multidisciplinary treatment programme in overweight adolescents: EVASYON study, Cambios de composición corporal durante el tratamiento multidisciplinar en adolescentes obesos: Estudio Evasyon. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 673** Gómez Brutón, Alejandro; González Agüero, Alejandro; Gómez Cabello, Alba; Matute Llorente, Angel; Zemel Bs; Moreno, Luis A; Casajús, Jose A.; Vicente Rodríguez, Germán. Bone structure of adolescent swimmers; a peripheral quantitative computed tomography (pQCT) study. JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT. 2015. ISSN 1440-2440
Tipo de producción: Artículo científico
- 674** Breastfeeding attenuates the effect of low birthweight on abdominal adiposity in adolescents: The HELENA study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 675** Cardiorespiratory fitness and ideal cardiovascular health in European adolescents. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 676** Clustering of lifestyle behaviours and relation to body composition in European children. the IDEFICS study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 677** Santaliestra-Pasias, A.; Mouratidou, T.; Reisch, L.; Pigeot, I.; Ahrens, W.; Mårild, S.; Molnar, D.; Siani, A.; Sieri, S.; Tornatiris, M.; Veidebaum, T.; Verbestel, V.; De Bourdeaudhuij, I.; Moreno, L. A.. Clustering of lifestyle behaviours and relation to body composition in European children. the IDEFICS study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 69 - 7, pp. 811 - 816. 2015. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2015.76
Tipo de producción: Artículo científico
- 678** Julián Almarcegui, Cristina; Bel-Serrat, S; Kersting, M; Vicente-Rodriguez, G; Nicolas, G; Vyncke, K; Vereecken, C; De Keyzer, W; Beghin, L; Sette, S; Halström, L; Grammatikaki, E; Gonzalez-Gross, M; Crispim, S; Slimani, N; Moreno, L; De Henauw, S; Huybrechts, I. Comparison of different approaches to calculate nutrient intakes based upon 24-h recall data derived from a multicenter study in European adolescents. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. pp. 0 - [9 pp]. 2015. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-015-0870-9
Tipo de producción: Artículo científico

- 679** Dairy products, yogurt consumption, and cardiometabolic risk in children and adolescents. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 680** Moreno, Luis A.; Bel-Serrat, Silvia; Santaliestra-Pasias, Alba; Bueno, Gloria. Dairy products, yogurt consumption, and cardiometabolic risk in children and adolescents. NUTRITION REVIEWS. 73, 2015. ISSN 0029-6643
Tipo de producción: Artículo científico
- 681** Desaturase activity is associated with weight status and metabolic risk markers in young children. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 682** Wolters, M.; Schlenz, H.; Börnhorst, C.; Risé, P.; Galli, C.; Moreno, L. A.; Pala, V.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; Fraterman, A.; De Henauw, S.; Marild, S.; Molnar, D.; Ahrens, W.. Desaturase activity is associated with weight status and metabolic risk markers in young children. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 100 - 10, pp. 3760 - 3769. 2015. ISSN 0021-972X
DOI: 10.1210/jc.2015-2693
Tipo de producción: Artículo científico
- 683** Dietary animal and plant protein intakes and their associations with obesity and cardio-metabolic indicators in European adolescents: The HELENA cross-sectional study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 684** Hunsberger, M.; Mehlig, K.; Börnhorst, C.; Hebestreit, A.; Moreno, L.; Veidebaum, T.; Kourides, Y.; Siani, A.; Molnar, D.; Sioen, I.; Lissner, L.. Dietary carbohydrate and nocturnal sleep duration in relation to children's BMI: Findings from the idefics study in eight european countries. NUTRIENTS. 7 - 12, pp. 10223 - 10236. 2015. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu7125529
Tipo de producción: Artículo científico
- 685** Dietary fiber intake and its association with indicators of adiposity and serum biomarkers in European adolescents: the HELENA study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 686** Dietary protein and amino acids intake and its relationship with blood pressure in adolescents: The HELENA STUDY. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 687** Ferreira De Moraes, Augusto César; Bel-Serrat, Silvia; Manios, Yannis; Molnar, Dénes; Kafatos, Anthony; Cuenca-García, Magdalena; Huybrechts, Inge; Sette, Stefania; Widhalm, Kurt; Stehle, Peter; Jiménez-Pavón, David; Barbosa Carvalho, Heráclito; Moreno, Luis A.. Dietary protein and amino acids intake and its relationship with blood pressure in adolescents: The HELENA STUDY. EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH. 25 - 3, pp. 450 - 456. 2015. ISSN 1101-1262
DOI: 10.1093/eurpub/cku233
Tipo de producción: Artículo científico
- 688** Differences in energy balance-related behaviours in European preschool children: The ToyBox-study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 689** De Craemer, M.; Lateva, M.; Iotova, V.; De Decker, E.; Verloigne, M.; De Bourdeaudhuij, I.; Androutsos, O.; Socha, P.; Kulaga, Z.; Moreno, L.; Koletzko, B.; Manios, Y.; Cardon, G.; Paw, M. C. A.; Summerbell, C.; Lobstein, T.; Annemans, L.; Buijs, G.; Reilly, J.; Swinburn, B.; Ward, D.; Grammatikaki, E.; Katsarou, C.; Apostolidou, E.; Efstathopoulou, E.; Duvinage, K.; Ibrügger, S.; Strauß, A.; Herbert, B.; Birnbaum, J.; Payr, A.; Geyer, C.; De Henauw, S.; Maes, L.; Vereecken, C.; Van Assche, J.; Pil, L.; Te Velde, S.; Mouratidou, T.; Fernandez, J.; Mesana, M.; De Miguel-Etayo, P.;

- González, E.; Gracia-Marco, L.; Oves, B.; Yngve, A.; Kugelberg, S.; Lynch, C.; Mosdøl, A.; Moore, H.; Douthwaite, W.; Nixon, C.; Kreichauf, S.; Wildgruber, A.; Zych, K.; Gózd, M.; Gurzkowska, B.; Szott, K.; Usheva, N.; Galcheva, S.; Marinova, V.; Radkova, Z.; Feschieva, N.; Aikenhead, A.; Dorgelo, A.; Nethe, A.; Jansen, J.; Gmeiner, O.; Retterath, J.; Wildeis, J.; Günthersberger, A.; Gibson, L.; Voegelé, C.. Differences in energy balance-related behaviours in European preschool children: The ToyBox-study. PLOS ONE. 10 - 3, pp. 0 - 0118303 [16 p.]. 2015. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0118303
Tipo de producción: Artículo científico
- 690** Differential outcome of the IDEFICS intervention in overweight versus non-overweight children: Did we achieve 'primary' or 'secondary' prevention?. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 691** Does the FTO gene interact with the socioeconomic status on the obesity development among young European children? Results from the IDEFICS study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 692** Foraita, R.; Günther, F.; Gwozd, W.; Reisch, L. A.; Russo, P.; Lauria, F.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; Iacoviello, L.; Vyncke, K.; Pitsiladis, Y.; Mårild, S.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Bammann, K.; Pigeot, I.. Does the FTO gene interact with the socioeconomic status on the obesity development among young European children? Results from the IDEFICS study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 39 - 1, pp. 1 - 6. 2015. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2014.156
Tipo de producción: Artículo científico
- 693** Michels, N.; De Henauw, S.; Eiben, G.; Hadjigeorgiou, C.; Hense, S.; Hunsberger, M.; Konstabel, K.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Siani, A.; De Bourdeaudhuij, I.; Pigeot, I.. Effect of the IDEFICS multilevel obesity prevention on children's sleep duration. OBESITY REVIEWS. 16, pp. 68 - 77. 2015. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12327
Tipo de producción: Artículo científico
- 694** Effect of the IDEFICS multilevel obesity prevention on children's sleep duration. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 695** Effectiveness of the IDEFICS intervention on objectively measured physical activity and sedentary time in European children. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 696** Effects of a community-oriented obesity prevention programme on indicators of body fatness in preschool and primary school children. Main results from the IDEFICS study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 697** Effects of diabetes definition on global surveillance of diabetes prevalence and diagnosis: A pooled analysis of 96 population-based studies with 331 288 participants. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 698** Danaei, G.; Fahimi, S.; Lu, Y.; Zhou, B.; Hajifathalian, K.; Cesare, M. D.; Lo, W. -C.; Reis-Santos, B.; Cowan, M. J.; Shaw, J. E.; Bentham, J.; Lin, J. K.; Bixby, H.; Magliano, D.; Bovet, P.; Miranda, J. J.; Khang, Y. -H.; Stevens, G. A.; Riley, L. M.; Ali, M. K.; Ezzati, M.; Kadir, K. A.; Abu-Rmeileh, N.; Acosta-Cazares, B.; Aekplakorn, W.; Aguilar-Salinas, C.; Ahmadvand, A.; Nsour, M. A.; Alkerwi, A.; Amouyel, P.; Andersen, L. B.; Anderssen, S. A.; Andrade, D. S.; Anjana, R. M.; Aounallah-Skhiri, H.; Aris, T.; Arlappa, N.; Arveiler, D.; Assah, F. K.; Avdicová, M.; Balakrishna, N.; Bandosz, P.; Barbagallo, C. M.; Alberto Barceló; Batieha, A. M.; Baur, L. A.; Romdhane, H. B.; Bernabe-Ortiz, A.; Bhargava, S. K.; Bi, Y.; Bjerregaard, P.; Björkelund, C.; Blake, M.; Blokstra, A.; Bo, S.; Boehm, B. O.; Boissonnet, C. P.; Brajkovich, I.; Breckenkamp, J.; Brewster, L. M.; Brian, G. R.; Bruno, G.; Bugge, A.; De León, A. C.; Can, G.; Cândido, A. P. C.; Capuano, V.; Carvalho, M. J.; Casanueva, F. F.; Caserta, C. A.; Castetbon, K.; Chamukuttan, S.;

Chaturvedi, N.; Chen, C. J.; Chen, F.; Chen, S.; Cheng, C. -y; Chetrit, A.; Chiou, S. -T; Cho, Y.; Chudek, J.; Cifkova, R.; Claessens, F.; Concin, H.; Cooper, C.; Cooper, R.; Costanzo, S.; Cottel, D.; Cowell, C.; Crujeiras, A. B.; D'arrigo, G.; Dallongeville, J.; Dankner, R.; Dauchet, L.; De Gaetano, G.; De Henauw, S.; Deepa, M.; Dehghan, A.; Dhana, K.; Di Castelnuovo, A. F.; Djalalinia, S.; Doua, K.; Drygas, W.; Du, Y.; Egbagbe, E. E.; Eggertsen, R.; Ati, J. E.; Elosua, R.; Erasmus, R. T.; Erem, C.; Ergor, G.; Eriksen, L.; Escobedo-De, La Pe; Fall, C. H.; Farzadfar, F.; Felix-Redondo, F.; Ferguson, T. S.; Fernández-Bergés, D.; Ferrari, M.; Ferreccio, C.; Finn, J. D.; Föger, B.; Foo, L. H.; Fouad, H. M.; Francis, D. K.; Do, Carmo Franco; Franco, O. H.; Frontera, G.; Furusawa, T.; Gaciong, Z.; Galbarczyk, A.; Garnett, S. P.; Gaspoz, J. -M; Gasull, M.; Gates, L.; Geleijnse, J. M.; Ghasemian, A.; Giampaoli, S.; Gianfagna, F.; Giovannelli, J.; Gross, M. G.; González Rivas, J. P.; Gorbea, M. B.; Gottrand, F.; Grant, J. F.; Grodzicki, T.; Grøntved, A.; Gruden, G.; Gu, D.; Guan, O. P.; Guerrero, R.; Guessous, I.; Guimaraes, A. L.; Gutierrez, L.; Hardy, R.; Kumar, R. H.; He, J.; Heidemann, C.; Hihtaniemi, I. T.; Ho, S. Y.; Ho, S. C.; Hofman, A.; Russo Horimoto, A. R. V.; Hormiga, C. M.; Horta, B. L.; Houti, L.; Hussieni, A. S.; Huybrechts, I.; Hwalla, N.; Iacoviello, L.; Iannone, A. G.; Ibrahim, M. M.; Ikeda, N.; Ikram, A. M.; Irazola, V. E.; Islam, M.; Iwasaki, M.; Jacobs, J. M.; Jafar, T.; Jasienska, G.; Jiang, C. Q.; Jonas, J. B.; Joshi, P.; Kafatos, A.; Kalter-Leibovici, O.; Kasaeian, A.; Katz, J.; Kaur, P.; Kavousi, M.; Kelishadi, R.; Kengne, A. P.; Kersting, M.; Khader, Y. S.; Kiechl, S.; Kim, J.; Kiyohara, Y.; Kolsteren, P.; Korrovičs, P.; Koskinen, S.; Kratzer, W.; Kromhout, D.; Kula, K.; Kurjata, P.; Kyobutungi, C.; Lachat, C.; Laid, Y.; Lam, T. H.; Landrove, O.; Lanska, V.; Lappas, G.; Laxmaiah, A.; Leclercq, C. Effects of diabetes definition on global surveillance of diabetes prevalence and diagnosis: A pooled analysis of 96 population-based studies with 331 288 participants. THE LANCET. DIABETES & ENDOCRINOLOGY. 3 - 8, pp. 624 - 637. 2015. ISSN 2213-8587

DOI: 10.1016/S2213-8587(15)00129-1

Tipo de producción: Artículo científico

- 699** Erratum to: European adolescent ready-to-eat-cereal (RTEC) consumers have a healthier dietary intake and body composition compared with non-RTEC consumers[Eur J Nutr, (2015), DOI 10.1007/s00394-014-0805-x]. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 700** Erratum: Association between vitamin B12 intake and EURRECA's prioritized biomarkers of vitamin B12 in young populations: A systematic review (Public Health Nutr. (2013) 16 (1843-1860 DOI: 10.1017/S1368980012003953)). 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 701** European adolescent ready-to-eat-cereal (RTEC) consumers have a healthier dietary intake and body composition compared with non-RTEC consumers. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 702** Michels, N.; De Henauw, S.; Breidenassel, C.; Censi, L.; Cuenca-Garcí, M.; Gonzalez-Gross, M.; Gottrand, F.; Hallstrom, L.; Kafatos, A.; Kersting, M.; Manios, Y.; Marcos, A.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Plada, M.; Sjöström, M.; Reye, B.; Thielecke, F.; Valtueña, J.; Widhalm, K.; Claessens, M.. European adolescent ready-to-eat-cereal (RTEC) consumers have a healthier dietary intake and body composition compared with non-RTEC consumers. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 54 - 4, pp. 653 - 664. 2015. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-014-0805-x

Tipo de producción: Artículo científico

- 703** Family sociodemographic characteristics as correlates of children's breakfast habits and weight status in eight European countries. The ENERGY (European Energy balance Research to prevent excessive weight gain among youth) project. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 704** Family socioeconomic factors are negatively associated with blood pressure in European boys, but not girls, and Brazilian adolescents: Results from two observational studies. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 705** De Moraes, A. C. F.; Carvalho, H. B.; Gomez-Martinez, S.; Androutsos, O.; Jiménez-Pavón, D.; Sjöström, M.; Kafatos, A.; Widhalm, K.; Cañada, D.; Martin-Matillas, M.; Beghin, L.; Gottrand, F.; Moreno, L. A.. Family socioeconomic factors are negatively associated with blood pressure in European boys, but not girls, and Brazilian adolescents: Results from two observational studies. *BLOOD PRESSURE*. 24 - 4, pp. 250 - 257. 2015. ISSN 0803-7051
DOI: 10.3109/08037051.2015.1033171
Tipo de producción: Artículo científico
- 706** Fat, sugar and water intakes among families from the IDEFICS intervention and control groups: First observations from I.Family. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 707** González-Gil, E. M.; Santabábara, J.; Russo, P.; Ahrens, W.; Claessens, M.; Lissner, L.; Böhrhorst, C.; Krogh, V.; Iacoviello, L.; Molnar, D.; Siani, A.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Moreno, L. A.. Food intake and inflammation in European children: the IDEFICS study. *EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION*. pp. 0 - [10 pp]. 2015. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-015-1054-3
Tipo de producción: Artículo científico
- 708** Impact of a community based health-promotion programme in 2- to 9-year-old children in Europe on markers of the metabolic syndrome, the IDEFICS study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 709** Impact of physical activity and cardiovascular fitness on total homocysteine concentrations in European adolescents: The HELENA study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 710** Impact of physical activity and cardiovascular fitness on total homocysteine concentrations in European adolescents: The HELENA study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 711** Benser, J.; Valtueña, J.; Ruiz, J. R.; Mielgo-Ayuso, J.; Breidenassel, C.; Vicente-Rodriguez, G.; Ferrari, M.; Widhalm, K.; Manios, Y.; Sjöström, M.; Molnar, D.; Gómez-Martínez, S.; Kafatos, A.; Palacios, G.; Moreno, L. A.; Castillo, M. J.; Stehle, P.; González-Gross, M.; Helena, Study Group; Gottrand, F.; De Henauw, S.; González-Gross, M.; Gilbert, C.; Kafatos, A.; Libersa, C.; Sánchez, J.; Kersting, M.; Sjöstrom, M.; Molnár, D.; Dallongeville, J.; Hall, G.; Maes, L.; Scalfi, L.; Meléndez, P.; Fleta, J.; Casajús, J. A.; Rodríguez, G.; Tomás, C.; Mesana, M. I.; Vicente-Rodríguez, G.; Villarroya, A.; Gil, C. M.; Ara, I.; Revenga, J.; Lachen, C.; Alvira, J. F.; Bueno, G.; Lázaro, A.; Bueno, O.; León, J. F.; Garagorri, J. M.; Bueno, M.; López, J. P. R.; Iglesia, I.; Velasco, P.; Bel, S.; Marcos, A.; Wärnberg, J.; Nova, E.; Gómez-Martínez, S.; Díaz, E. L.; Romeo, J.; Veses, A.; Puertollano, M. A.; Zapatera, B.; Pozo, T.; Beghin, L.; Libersa, C.; Gottrand, F.; Iliescu, C.; Von Berlepsch, J.; Kersting, M.; Sichert-Hellert, W.; Koeppen, E.; Molnar, D.; Erhardt, E.; Csernus, K.; Török, K.; Bokor, S.; Angster, Nagy, E.; Kovács, O.; Répasi, J.; Kafatos, A.; Codrington, C.; Plada, M.; Papadaki, A.; Sarri, K.; Viskadourou, A.; Hatzis, C.; Kiriakakis, M.; Tsibinos, G.; Sbokos, C. V. M.; Protogeraki, E.; Fasoulaki, M.; Stehle, P.; Pietrzik, K.; González-Gross, M.; Breidenassel, C.; Spinneker, A.; Al-Tahan, J.; Segoviano, M.; Berchtold, A.; Bierschbach, C.; Blatzheim, E.; Schuch, A.; Pickert, P.; Garzón, M. J. C.; Sáinz, Á. G.; Porcel, F. B. O.; Ruiz, J. R.; Artero, E. G.; Romero, V. E.; Pavón, D. J.; Muñoz, C. S.; Soto, V.; Chillón, P.; Heredia, J. M.; Aparicio, V.; Baena, P.; Cardia, C. M.; Carbonell, A.; Arcella, D.; Azzini, E.; Barrison, E.; Bevilacqua, N.; Buonocore, P.; Catasta, G.; Censi, L.; Ciarapica, D.; D'acapito, P.; Ferrari, M.; Galfo, M.; Le Donne, C.; Leclercq, C.; Maiani, G.; Mauro, B.; Mistura, L.; Pasquali, A.; Piccinelli, R.; Polito, A.; Spada, R.; Sette, S.; Zaccaria, M.; Scalfi, L.; Vitaglione, P.; Montagnese, C.; De Bourdeaudhuij, I.; De Henauw, S.; De Vriendt, T.; Maes, L.; Matthys, C.; Vereecken, C.; De Maeyer, M.; Ottevaere, C.; Huybrechts, I.; Widhalm, K.; Dietrich, S.; Manios, Y.; Grammatikaki, E.; Bouloubasi, Z.; Cook, T. L.; Eleutheriou, S.; Consta, O.; Moschonis, G.; Katsaroli, I.; Kranioy, G.; Papoutsou, S.; Keke, D.; Petraki, I.; Bellou, E.; Tanagra, S.; Kallianoti, K.; Argyropoulou, D.; Kondaki, K.; Tsirikia, S.; Karaiskos, C.; Dallongeville, J.; Meirhaeghe, A.; Sjöstrom, M.; Bergman, P.; Hagströmer, M.; Hallström, L.; Hallberg, M.; Poortvliet, E.; Wärnberg, J.; Rizzo, N.; Beckman, L.; Wennlöf, A. H.; Patterson, E.; Kwak, L.; Cernerud, L.; Tillgren, P.; Sörensen, S.; Sánchez-Molero, J.; Picó, E.; Navarro, M.; Viadel, B.; Carreres, J. E.; Merino, G.; Sanjuán, R.; Lorente, M.; Sánchez, M. J.; Castelló, S.; Gilbert, C.; Thomas, S.; Allchurch, E.; Burguess, P.; Hall, G.; Astrom, A.; Sverkén, A.; Broberg, A.; Masson, A.; Lehoux, C.;

Brabant, P.; Pate, P.; Fontaine, L.; Sebok, A.; Kuti, T.; Hegyi, A.; Maldonado, C.; Llorente, A.; García, E.; Von Fircks, H.; Hallberg, M. L.; Messerer, M.; Larsson, M.; Fredriksson, H.; Adamsson, V.; Börjesson, I.; Fernández, L.. Impact of physical activity and cardiovascular fitness on total homocysteine concentrations in European adolescents: The HELENA study. *JOURNAL OF NUTRITIONAL SCIENCE AND VITAMINOLOGY*. 61 - 1, pp. 45 - 54. 2015. ISSN 0301-4800

Tipo de producción: Artículo científico

712 Implementation of the IDEFICS intervention across European countries: Perceptions of parents and relationship with BMI. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

713 Incidence of high blood pressure in children - Effects of physical activity and sedentary behaviors: The IDEFICS study: High blood pressure, lifestyle and children. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

714 Ferreira De Moraes, A. C. F.; Carvalho, H. B.; Siani, A.; Barba, G.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; Molnar, D.; Ahrens, W.; Wirsik, N.; De Henauw, S.; Mårild, S.; Lissner, L.; Konstabel, K.; Pitsiladis, Y.; Moreno, L. A.. Incidence of high blood pressure in children - Effects of physical activity and sedentary behaviors: The IDEFICS study: High blood pressure, lifestyle and children. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY*. 180, pp. 165 - 170. 2015. ISSN 0167-5273

DOI: 10.1016/j.ijcard.2014.11.175

Tipo de producción: Artículo científico

715 Inflammation profile in overweight/obese adolescents in Europe: An analysis in relation to iron status. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

716 Influence of sex, age, pubertal maturation and body mass index on circulating white blood cell counts in healthy European adolescents—the HELENA study. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

717 Pérez-De-Heredia, F.; Gómez-Martínez, S.; Díaz, L. -E; Veses, A. M.; Nova, E.; Wärnberg, J.; Huybrechts, I.; Vyncke, K.; Androutsos, O.; Ferrari, M.; Palacios, G.; Wastlund, A.; Kovács, É.; Gottrand, F.; González-Gross, M.; Castillo, M. J.; Sjöstrom, M.; Manios, Y.; Kafatos, A.; Molnár, D.; Widhalm, K.; Moreno, L. A.; Marcos, A.. Influence of sex, age, pubertal maturation and body mass index on circulating white blood cell counts in healthy European adolescents—the HELENA study. *EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS*. 174 - 8, pp. 999 - 1014. 2015. ISSN 0340-6199

DOI: 10.1007/s00431-015-2497-5

Tipo de producción: Artículo científico

718 Intake of water and beverages of children and adolescents in 13 countries. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

719 Guelinckx, I.; Iglesia, I.; Bottin, J. H.; De Miguel-Etayo, P.; González-Gil, E. M.; Salas-Salvadó, J.; Kavouras, S. A.; Gandy, J.; Martinez, H.; Bardosono, S.; Abdollahi, M.; Nasser, E.; Jarosz, A.; Ma, G.; Carmuega, E.; Thiébaud, I.; Moreno, L. A.. Intake of water and beverages of children and adolescents in 13 countries. *EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION*. 54, pp. 69 - 79. 2015. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-015-0955-5

Tipo de producción: Artículo científico

720 Intake of water and different beverages in adults across 13 countries. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 721** Guelinckx, I.; Ferreira-Pêgo, C.; Moreno, L. A.; Kavouras, S. A.; Gandy, J.; Martinez, H.; Bardosono, S.; Abdollahi, M.; Nasser, E.; Jarosz, A.; Ma, G.; Carmuega, E.; Babio, N.; Salas-Salvadó, J.. Intake of water and different beverages in adults across 13 countries. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 54, pp. 45 - 55. 2015. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-015-0952-8
Tipo de producción: Artículo científico
- 722** Large proportions of overweight and obese children, as well as their parents, underestimate children's weight status across Europe. the ENERGY (European Energy balance Research to prevent excessive weight Gain among Youth) project. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 723** Liver enzymes and clustering cardiometabolic risk factors in European adolescents: The HELENA study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 724** Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Davis, C. L.; Rodriguez, G.; Gonzalez-Gross, M.; Breidenassel, C.; Dallongeville, J.; Marcos, A.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Gottrand, F.; Moreno, L. A.. Liver enzymes and clustering cardiometabolic risk factors in European adolescents: the HELENA study. PEDIATRIC OBESITY. 10, 2015. ISSN 2047-6310
Tipo de producción: Artículo científico
- 725** Fernández-Alvira, J. M.; Te Velde, S. J.; Singh, A.; Jiménez-Pavón, D.; De Bourdeaudhuij, I.; Bere, E.; Manios, Y.; Kovacs, E.; Jan, N.; Moreno, L. A.; Brug, J.. Parental modeling, education and children's sports and TV time: The ENERGY-project. PREVENTIVE MEDICINE. 70, pp. 96 - 101. 2015. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2014.11.021
Tipo de producción: Artículo científico
- 726** Parental modeling, education and children's sports and TV time: The ENERGY-project. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 727** Nascimento-Ferreira, M.; De Moraes, A. C. F.; Carvalho, H. B.; Moreno, L. A.; Carneiro, A. L. G.; Dos Reis, V. M. M.; Torres-Leal, F.. Prevalence of cardiovascular risk factors, the association with socioeconomic variables in adolescents from Low-Income region. NUTRICION HOSPITALARIA. 31 - 1, pp. 217 - 224. 2015. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2015.31.1.7511
Tipo de producción: Artículo científico
- 728** Prevalence of cardiovascular risk factors, the association with socioeconomic variables in adolescents from Low-Income region, Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular, la asociación con las variables socioeconómicas en los adolescentes en región de baja renta. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 729** Prospective associations between socio-economic status and dietary patterns in European children: The Identification and Prevention of Dietary- And Lifestyle-induced Health Effects in Children and Infants (IDEFICS) study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 730** Fernández-Alvira, J. M.; Börnhorst, C.; Bammann, K.; Gwozdz, W.; Krogh, V.; Hebestreit, A.; Barba, G.; Reisch, L.; Eiben, G.; Iglesia, I.; Veidebaum, T.; Kourides, Y. A.; Kovacs, E.; Huybrechts, I.; Pigeot, I.; Moreno, L. A.. Prospective associations between socio-economic status and dietary patterns in European children: The Identification and Prevention of Dietary- And Lifestyle-induced Health Effects in Children and Infants (IDEFICS) study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 113 - 3, pp. 517 - 525. 2015. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114514003663
Tipo de producción: Artículo científico

- 731** Resting heart rate is not a good predictor of a clustered cardiovascular risk score in adolescents: The HELENA study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 732** Serum plant sterols as surrogate markers of dietary compliance infamilial dyslipidemias. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 733** Mateo-Gallego, R.; Baila-Rueda, L.; Mouratidou, T.; De Castro-Orós, I.; Bea, A. M.; Perez-Calahorra, S.; Cenarro, A.; Moreno, L. A.; Civeira, F.. Serum plant sterols as surrogate markers of dietary compliance infamilial dyslipidemias. CLINICAL NUTRITION. 34 - 3, pp. 490 - 495. 2015. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2014.05.011
Tipo de producción: Artículo científico
- 734** TAS1R3 and UCN2 transcript levels in blood cells are associated with sugary and fatty food consumption in children. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 735** Priego, T.; Sánchez, J.; Picó, C.; Ahrens, W.; De Henauw, S.; Kourides, Y.; Lissner, L.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Russo, P.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Palou, A.. TAS1R3 and UCN2 transcript levels in blood cells are associated with sugary and fatty food consumption in children. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 100 - 9, pp. 3556 - 3564. 2015. ISSN 0021-972X
DOI: 10.1210/JC.2015-1976
Tipo de producción: Artículo científico
- 736** The IDEFICS intervention trial to prevent childhood obesity: Design and study methods. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 737** The combined effect of physical activity and sedentary behaviors on a clustered cardio-metabolic risk score: The Helena study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 738** Rendo-Urteaga, T.; De Moraes, A. C. F.; Collese, T. S.; Manios, Y.; Hagströmer, M.; Sjöström, M.; Kafatos, A.; Widhalm, K.; Vanhelst, J.; Marcos, A.; González-Gross, M.; De Henauw, S.; Ciarapica, D.; Ruiz, J. R.; España-Romero, V.; Molnár, D.; Carvalho, H. B.; Moreno, L. A.. The combined effect of physical activity and sedentary behaviors on a clustered cardio-metabolic risk score: The Helena study. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY. 186, pp. 186 - 195. 2015. ISSN 0167-5273
DOI: 10.1016/j.ijcard.2015.03.176
Tipo de producción: Artículo científico
- 739** The n-3 long-chain PUFAs modulate the impact of the GCKR Pro446Leu polymorphism on triglycerides in adolescents. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 740** Rousseaux, J.; Duhamel, A.; Dumont, J.; Dallongeville, J.; Molnar, D.; Widhalm, K.; Manios, Y.; Sjöström, M.; Kafatos, A.; Breidenassel, C.; Gonzales-Gross, M.; Cuenca-Garcia, M.; Censi, L.; Ascensión, M.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.; Meirhaeghe, A.; Gottrand, F.. The n-3 long-chain PUFAs modulate the impact of the GCKR Pro446Leu polymorphism on triglycerides in adolescents. JOURNAL OF LIPID RESEARCH. 56 - 9, pp. 1774 - 1780. 2015. ISSN 0022-2275
DOI: 10.1194/jlr.M057570
Tipo de producción: Artículo científico

- 741** Total fluid intake and its determinants: cross-sectional surveys among adults in 13 countries worldwide. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 742** Ferreira-Pêgo, C.; Guelinckx, I.; Moreno, L. A.; Kavouras, S. A.; Gandy, J.; Martinez, H.; Bardosono, S.; Abdollahi, M.; Nasserí, E.; Jarosz, A.; Babio, N.; Salas-Salvadó, J.. Total fluid intake and its determinants: cross-sectional surveys among adults in 13 countries worldwide. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 54, pp. 35 - 43. 2015. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-015-0943-9
Tipo de producción: Artículo científico
- 743** Total fluid intake of children and adolescents: cross-sectional surveys in 13 countries worldwide. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 744** Iglesia, I.; Guelinckx, I.; De Miguel-Etayo, P. M.; González-Gil, E. M.; Salas-Salvadó, J.; Kavouras, S. A.; Gandy, J.; Martínez, H.; Bardosono, S.; Abdollahi, M.; Nasserí, E.; Jarosz, A.; Ma, G.; Carmuega, E.; Thiébaud, I.; Moreno, L. A.. Total fluid intake of children and adolescents: cross-sectional surveys in 13 countries worldwide. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 54, pp. 57 - 67. 2015. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-015-0946-6
Tipo de producción: Artículo científico
- 745** Validity of a food frequency questionnaire for estimating calcium intake. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 746** Julián Almárcegui, C.; Huybrechts, I.; Gómez Bruton, A.; Matute Llorente, Á.; González Agüero, A.; Gómez Cabello, A.; Moreno, L. A.; Casajús, J. A.; Vicente Rodríguez, G.. Validity of a food-frequency questionnaire for estimating calcium intake in adolescent swimmers. NUTRICION HOSPITALARIA. 32 - 4, pp. 1773 - 1779. 2015. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2015.32.4.9490
Tipo de producción: Artículo científico
- 747** Validity of a food-frequency questionnaire for estimating calcium intake in adolescent swimmers, Validación de un cuestionario de frecuencia de consumo de alimentos para estimar la ingesta de calcio en adolescentes nadadores. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 748** A model to describe the performance of the UASB reactor. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 749** A new numerical method of considering local longitudinal dispersion in single fractures. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 750** Adherence to a Mediterranean-like dietary pattern in children from eight European countries. The IDEFICS study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 751** Adherence to the obesity-related lifestyle intervention targets in the IDEFICS study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 752** Velasco Manrique, Mv; Gómez-Cabello, A; González-Agüero, A; Rodríguez Rigual, M; Moreno, L; Vicente Rodríguez, G; Bueno Lozano, G.. Adiposidad en niños y adolescentes con diabetes tipo 1: situación actual y controversias. NUTRICION HOSPITALARIA. 30 - 6, pp. 1211 - 1217. 2014. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2014.30.6.7878
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.040
Posición de publicación: 64 **Num. revistas en cat.:** 77
- 753** Adiposity in children and adolescents with type 1 diabetes : Update and controversies, Adiposidad en niños y adolescentes con diabetes tipo 1: Situación actual y controversias. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 754** Agreement between parent and child report on parental practices regarding dietary, physical activity and sedentary behaviours: The ENERGY cross-sectional survey. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 755** De Craemer, M.; De Decker, E.; De Bourdeaudhuij, I.; Verloigne, M.; Duvinage, K.; Koletzko, B.; Ibrügger, S.; Kreichauf, S.; Grammatikaki, E.; Moreno, L.; Iotova, V.; Socha, P.; Szott, K.; Manios, Y.; Cardon, G.; Androutsos, O.; Katsarou, C.; Apostolidou, E.; Efstathiopoulou, E.; Strauß, A.; Herbert, B.; Birnbaum, J.; Payr, A.; Geyer, C.; Annemans, L.; De Henauw, S.; Maes, L.; Vereecken, C.; Assche, J. V.; Pils, L.; Paw, M. C. A.; Te Velde, S.; Mouratidou, T.; Fernandez, J.; Mesana, M.; De Miguel-Etayo, P.; González-Gil, E. M.; Gracia-Marco, L.; Oves, B.; Yngve, A.; Kugelberg, S.; Lynch, C.; Mosdøl, A.; Nilsen, B. B.; Summerbell, C.; Moore, H.; Douthwaite, W.; Nixon, C.; Wildgruber, A.; Kulaga, Z.; Zych, K.; Gó D, M.; Gurzkowska, B.; Lateva, M.; Usheva, N.; Galcheva, S.; Marinova, V.; Radkova, Z.; Feschieva, N.; Lobstein, T.; Aikenhead, A.; Buijs, G.; Dorgelo, A.; Nethe, A.; Jansen, J.; Gmeiner, O.; Retterath, J.; Wildeis, J.; Günthersberger, A.; Gibson, L.; Voegele, C.. Applying the Intervention Mapping protocol to develop a kindergarten-based, family-involved intervention to increase European preschool children's physical activity levels: The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 14 - 26. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12180
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.995
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 128
- 756** Applying the Intervention Mapping protocol to develop a kindergarten-based, family-involved intervention to increase European preschool children's physical activity levels: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 757** Associations between energy intake, daily food intake and energy density of foods and BMI z-score in 2-9-year-old European children. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 758** Hebestreit, A.; Börnhorst, C.; Barba, G.; Siani, A.; Huybrechts, I.; Tognon, G.; Eiben, G.; Moreno, L. A.; Fernández Alvira, J. M.; Loit, H. M.; Kovacs, E.; Tornaritis, M.; Krogh, V.. Associations between energy intake, daily food intake and energy density of foods and BMI z-score in 2-9-year-old European children. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 53 - 2, pp. 673 - 681. 2014. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-013-0575-x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.467
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 77

- 759** Associations between macronutrient intake and serum lipid profile depend on body fat in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 760** Bel-Serrat,S.; Mouratidou,T.; Huybrechts,I.; Labayen,I.; Cuenca-García,M.; Palacios,G.; Breidenassel,C.; Molnár,D.; Roccaldo,R.; Widhalm,K.; Gottrand,F.; Kafatos,A.; Manios,Y.; Vyncke,K.; Sjöström,M.; Libuda,L.; Gómez-Martínez,S.; Moreno,L. A.. Associations between macronutrient intake and serum lipid profile depend on body fat in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 112 - 12, pp. 2049 - 2059. 2014. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114514003183
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.453
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 77
- 761** Blood pressure reference values for European non-overweight school children: The IDEFICS study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 762** Breastfeeding shows a protective trend toward adolescents with higher abdominal adiposity. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 763** Rousseaux,J.; Duhamel,A.; Turck,D.; Molnar,D.; Salleron,J.; Artero,E. G.; Henauw,S. D.; Dietrich,S.; Manios,Y.; Piccinelli,R.; Sjöström,M.; Moreno,L. A.; Gottrand,F.. Breastfeeding shows a protective trend toward adolescents with higher abdominal adiposity. OBESITY FACTS. 7 - 5, pp. 289 - 301. 2014. ISSN 1662-4025
DOI: 10.1159/000368583
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.245
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 77
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.245
Posición de publicación: 80 **Num. revistas en cat.:** 128
- 764** Ruiz, Jr; Huybrechts, I; Cuenca-García, M; Artero, Eg; Labayen, I; Meirhaeghe, A; Vicente-Rodriguez, G; Polito, A; Manios, y; González-Gross, M; Marcos, A; Widhalm, K; Molnar, D; Kafatos, A; Sjöström ,M; Moreno, La; Castillo, Mj; Ortega, Fb. Cardiorespiratory fitness and ideal cardiovascular health in European adolescents. HEART. 0, pp. 1 - 8. 2014. ISSN 1355-6037
DOI: 10.1136/heartjnl-2014-306750
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 5.595
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 123

- 765** Becoña, E.; López-Durán, A.; Fernández, del R.; Martínez, U.. Changes in the profiles of smokers seeking cessation treatment and in its effectiveness in Galicia (Spain) 2001-10. BMC PUBLIC HEALTH. 14 - 1, 2014. ISSN 1471-2458
DOI: 10.1186/1471-2458-14-613
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.264
Posición de publicación: 62 **Num. revistas en cat.:** 243
- 766** Combined influence of healthy diet and active lifestyle on cardiovascular disease risk factors in adolescents. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 767** Concepts and strategies on how to train and motivate teachers to implement a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 768** Payr,A.; Birnbaum,J.; Wildgruber,A.; Kreichauf,S.; Androutsos,O.; Lateva,M.; De Decker,E.; De Craemer,M.; Iotova,V.; Koletzko,B.; Grammatikaki,E.; Katsarou,C.; Apostolidou,E.; Efstathopoulou,E.; Duvinage,K.; Ibrügger,S.; Strauß,A.; Herbert,B.; Geyer,C.; De Bourdeaudhuij,I.; Cardon,G.; Craemer,M. D.; Decker,E. D.; Annemans,L.; De Henauw,S.; Maes,L.; Vereecken,C.; Assche,J. V.; Pil,L.; Paw,M. C. A.; Te Velde,S.; Moreno,L.; Mouratidou,T.; Fernandez,J.; Mesana,M.; De Miguel-Etayo,P.; González-Gil,E. M.; Gracia-Marco,L.; Oves,B.; Yngve,A.; Kugelberg,S.; Lynch,C.; Mosdøl,A.; Nilsen B.,B. B.; Summerbell,C.; Moore,H.; Douthwaite,W.; Nixon,C.; Socha,P.; Kulaga,Z.; Zych,K.; Gó D ,M.; Gurzkowska,B.; Szott,K.; Usheva,N.; Galcheva,S.; Marinova,V.; Radkova,Z.; Feschieva,N.; Lobstein,T.; Aikenhead,A.; Buijs,G.; Dorgelo,A.; Nethe,A.; Jansen,J.; Gmeiner,O.; Retterath,J.; Wildeis,J.; Günthersberger,A.; Gibson,L.; Voegele,C.. Concepts and strategies on how to train and motivate teachers to implement a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 40 - 47. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12177
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.995
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 128
- 769** Country-specific dietary patterns and associations with socioeconomic status in European children: The IDEFICS study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 770** Fernández-Alvira, J. M.; Bammann, K.; Pala, V.; Krogh, V.; Barba, G.; Eiben, G.; Hebestreit, A.; Veidebaum, T.; Reisch, L.; Tornaritis, M.; Kovacs, E.; Huybrechts, I.; Moreno, L. A.. Country-specific dietary patterns and associations with socioeconomic status in European children: The IDEFICS study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 68 - 7, pp. 811 - 821. 2014. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2014.78
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.709
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 77
- 771** Designing and implementing a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 772** Designing and implementing teachers' training sessions in a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 773** Androutsos,O.; Katsarou,C.; Payr,A.; Birnbaum,J.; Geyer,C.; Wildgruber,A.; Kreichauf,S.; Lateva,M.; De Decker,E.; De Craemer,M.; Socha,P.; Moreno,L.; Iotova,V.; Koletzko,B. V.; Manios,Y.; Grammatikaki,E.; Apostolidou,E.; Efstathopoulou,E.; Duvinage,K.; Ibrügger,S.; Strauß,A.; Herbert,B.; De Bourdeaudhuij,I.; Cardon,G.; Annemans,L.; De Henauw,S.; Maes,L.; Vereecken,C.; Assche,J. V.; Pil,L.; Paw,M. C. A.; Te Velde,S.; Mouratidou,T.; Fernandez,J.; Mesana,M.; De Miguel-Etayo,P.; González-Gil,E. M.; Gracia-Marco,L.; Oves,B.; Yngve,A.; Kugelberg,S.; Lynch,C.; Mosdøl,A.; Nilsen B.,B. B.; Summerbell,C.; Moore,H.; Douthwaite,W.; Nixon,C.; Kreichauf,S.; Kulaga,Z.; Zych,K.; Gó D ,M.; Gurzkowska,B.; Szott,K.; Usheva,N.; Galcheva,S.; Marinova,V.; Radkova,Z.; Feschieva,N.; Lobstein,T.; Aikenhead,A.; Buijs,G.; Dorgelo,A.; Nethe,A.; Jansen,J.; Gmeiner,O.; Retterath,J.; Wildeis,J.; Günthersberger,A.; Gibson,L.; Voegele,C.. Designing and implementing teachers" training sessions in a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 48 - 52. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12182
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.995 **Num. revistas en cat.:** 128
Posición de publicación: 9
- 774** Determinants of birth size in Northeast Spain. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 775** Escartín, L.; Samper, M. P.; Santabàrbara, J.; Labayen, I.; Álvarez, M. L.; Ayerza, A.; Oves, B.; Moreno, L. A.; Rodríguez, G.. Determinants of birth size in Northeast Spain. JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE. 27 - 7, pp. 677 - 682. 2014. ISSN 1476-7058
DOI: 10.3109/14767058.2013.829817
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 1.367 **Num. revistas en cat.:** 79
Posición de publicación: 58
- 776** Developing the intervention material to increase physical activity levels of European preschool children: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 777** Duvinage,K.; Ibrügger,S.; Kreichauf,S.; Wildgruber,A.; De Craemer,M.; De Decker,E.; Androutsos,O.; Lateva,M.; Iotova,V.; Socha,P.; Zych,K.; Mouratidou,T.; Mesana Graffe,M. I.; Manios,Y.; Koletzko,B.; Grammatikaki,E.; Katsarou,C.; Apostolidou,E.; Efstathopoulou,E.; Strauß,A.; Herbert,B.; Birnbaum,J.; Payr,A.; Geyer,C.; De Bourdeaudhuij,I.; Cardon,G.; Craemer,M. D.; Decker,E. D.; Annemans,L.; De Henauw,S.; Maes,L.; Vereecken,C.; Assche,J. V.; Pil,L.; Paw,M. C. A.; Te Velde,S.; Moreno,L.; Fernandez,J.; Mesana,M.; De Miguel-Etayo,P.; González-Gil,E. M.; Gracia-Marco,L.; Oves,B.; Yngve,A.; Kugelberg,S.; Lynch,C.; Mosdøl,A.; Nilsen B.,B. B.; Summerbell,C.; Moore,H.; Douthwaite,W.; Nixon,C.; Kulaga,Z.; Gurzkowska,B.; Szott,K.; Usheva,N.; Galcheva,S.; Marinova,V.; Radkova,Z.; Feschieva,N.; Lobstein,T.; Aikenhead,A.; Buijs,G.; Dorgelo,A.; Nethe,A.; Jansen,J.; Gmeiner,O.; Retterath,J.; Wildeis,J.; Günthersberger,A.; Gibson,L.; Voegele,C.. Developing the intervention material to increase physical activity levels of European preschool children: The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 27 - 39. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12176

- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.995
Posición de publicación: 9
- Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 128
- 778** Dietary Lipid Intake only Partially Influences Variance in Serum Phospholipid Fatty Acid Composition in Adolescents: Impact of Other Dietary Factors. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 779** Early childhood electronic media use as a predictor of poorerwell-being a prospective cohort study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 780** Hinkley, T.; Verbestel, V.; Ahrens, W.; Lissner, L.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Pigeot, I.; Pohlabeln, H.; Reisch, L. A.; Russo, P.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; Williams, G.; De Henauw, S.; De Bourdeaudhuij, I.. Early childhood electronic media use as a predictor of poorerwell-being a prospective cohort study. JAMA PEDIATRICS. 168 - 5, pp. 485 - 492. 2014. ISSN 2168-6203
DOI: 10.1001/jamapediatrics.2014.94
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.148
Posición de publicación: 2
- Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Num. revistas en cat.: 119
- 781** Early life course risk factors for childhood obesity: The IDEFICS case-control study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 782** Bammann, K.; Peplies, J.; De Henauw, S.; Hunsberger, M.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Ahrens, W.; Siani, A.. Early life course risk factors for childhood obesity: The IDEFICS case-control study. PLOS ONE. 9 - 2, pp. e - 86914 [7 pp.]. 2014. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0086914
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.234
Posición de publicación: 8
- Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 56
- 783** Energy balance related behaviour: Personal, home- and friend-related factors among schoolchildren in Europe studied in the ENERGY-project. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 784** Erratum to: Associations between energy intake, daily food intake and energy density of foods and BMI z-score in 2-9 year old European children(Eur J Nutr, (2014), 53, 673-681, Doi:10.1007/s00394-013-0575-x). 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 785** Establishing a method to estimate the cost-effectiveness of a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 786** Pil,L.; Putman,K.; Cardon,G.; De Bourdeaudhuij,I.; Manios,Y.; Androutsos,O.; Lateva,M.; Iotova,V.; Zych,K.; Gó D ,M.; González-Gil,E. M.; De Miguel-Etayo,P.; Geyer,C.; Birnbaum,J.; Annemans,L.; Grammatikaki,E.; Katsarou,C.; Apostolidou,E.; Efstathopoulou,E.; Koletzko,B.; Duvinage,K.; Ibrügger,S.; Strauß,A.; Herbert,B.; Payr,A.; Craemer,M. D.; Decker,E. D.; De Henauw,S.; Maes,L.; Vereecken,C.; Assche,J. V.; Paw,M. C. A.; Te Velde,S.; Moreno,L.; Mouratidou,T.; Fernandez,J.; Mesana,M.; Gracia-Marco,L.; Oves,B.; Yngve,A.; Kugelberg,S.; Lynch,C.; Mosdøl,A.; Nilsen B.,B. B.; Summerbell,C.; Moore,H.; Douthwaite,W.; Nixon,C.; Kreichauf,S.; Wildgruber,A.; Socha,P.; Kulaga,Z.; Gurzkowska,B.; Szott,K.; Usheva,N.; Galcheva,S.; Marinova,V.; Radkova,Z.; Feschieva,N.; Lobstein,T.; Aikenhead,A.; Buijs,G.; Dorgelo,A.; Nethe,A.; Jansen,J.; Gmeiner,O.; Retterath,J.; Wildeis,J.; Günthersberger,A.; Gibson,L.; Voegele,C.. Establishing a method to estimate the cost-effectiveness of a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 81 - 89. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12179
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.995
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 128
- 787** Factors that affect zinc bioavailability and losses in adult and elderly populations. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 788** Bel-Serrat, S.; Stammers, A. -L; Warthon-Medina, M.; Moran, V. H.; Iglesia-Altaba, I.; Hermoso, M.; Moreno, L. A.; Lowe, N. M.. Factors that affect zinc bioavailability and losses in adult and elderly populations. NUTRITION REVIEWS. 72 - 5, pp. 334 - 352. 2014. ISSN 0029-6643
DOI: 10.1111/nure.12105
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 6.076
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 77
- 789** Filling the gap: International reference values for health care in children. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 790** Fluid intake from beverages in Spanish adults; cross-sectional study,Ingesta de líquidos a partir de bebidas en adultos españoles; estudio transversal. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 791** Fluid intake in Spanish children and adolescents; a cross-sectional study,Ingesta De Líquidos A Partir De Bebidas En Niños Y Adolescentes Españoles; Estudio Transversal. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 792** Health inequalities in urban adolescents: Role of physical activity, diet, and genetics. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 793** Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Labayen, I.; Martínez-Gómez, D.; Vicente-Rodriguez, G.; Cuenca- García, M.; Gracia-Marco, L.; Manios, Y.; Beghin, L.; Molnar, D.; Polito, A.; Widhalm, K.; Marcos, A.; González-Gross, M.; Kafatos, A.; Breidenassel, C.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.; Castillo, M. J.. Health inequalities in urban adolescents: Role of physical activity, diet, and genetics. PEDIATRICS. 133 - 4, pp. e884 - e895. 2014. ISSN 0031-4005
DOI: 10.1542/peds.2013-1665
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.473

Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 119

794 High fat diets are associated with higher abdominal adiposity regardless of physical activity in adolescents; the HELENA study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

795 Immigration and factors associated with breastfeeding. CALINA study, Inmigración y factores asociados con la lactancia materna. Estudio CALINA. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

796 Increased sedentary behaviour is associated with unhealthy dietary patterns in European adolescents participating in the HELENA study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

797 Influence of breastfeeding on blood-cell transcript-based biomarkers of health in children. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

798 Influence of parental socio-economic status on diet quality of European adolescents: Results from the HELENA study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

799 Fenández-Alvira, J. M.; Iglesia, I.; Ferreira-Pêgo, C.; Babio, N.; Salas-Salvadó, J.; Moreno, L. A.. Ingesta De Líquidos A Partir De Bebidas En Niños Y Adolescentes Españoles; Estudio Transversal. NUTRICION HOSPITALARIA. 29 - 5, pp. 1163 - 1170. 2014. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2014.29.5.7420

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.040

Posición de publicación: 64

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 77

800 Ferreira-Pêgo, C.; Babio, N.; Fenández-Alvira, J. M.; Iglesia, I.; Moreno, L. A.; Salas-Salvadó, J.. Ingesta de líquidos a partir de bebidas en adultos españoles; estudio transversal. NUTRICION HOSPITALARIA. 29 - 5, pp. 1171 - 1178. 2014. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2014.29.5.7421

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.040

Posición de publicación: 64

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 77

801 Oves Suárez, B.; Escartín Madurga, L.; Samper Villagrasa, M. P.; Cuadrón Andrés, L.; Álvarez Sauras, M. L.; Lasarte Velillas, J. J.; Moreno Aznar, L. A.; Rodríguez Martínez, G.. Inmigración y factores asociados con la lactancia materna. Estudio CALINA; Scopus. ANALES DE PEDIATRIA. 81 - 1, pp. 32 - 38. 2014. ISSN 1695-4033

DOI: 10.1016/j.anpedi.2013.09.008

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.833

Posición de publicación: 103

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 119

802 Is dairy consumption associated with low cardiovascular disease risk in European adolescents? Results from the HELENA Study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

803 Bel-Serrat,S.; Mouratidou,T.; Jiménez-Pavón,D.; Huybrechts,I.; Cuenca-García,M.; Mistura,L.; Gottrand,F.; González-Gross,M.; Dallongeville,J.; Kafatos,A.; Manios,Y.; Stehle,P.; Kersting,M.; De Henauw,S.; Castillo,M. J.; Hallstrom,L.; Molnár,D.; Widhalm,K.; Marcos,A.; Moreno,L. A.. Is dairy consumption associated with low cardiovascular disease risk in European adolescents? Results from the HELENA Study. PEDIATRIC OBESITY. 9 - 5, pp. 401 - 410. 2014. ISSN 2047-6310

DOI: 10.1111/j.2047-6310.2013.00187.x

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 4.573

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 119

804 Leptin, vitamin D, and cardiorespiratory fitness as risk factors for insulin resistance in european adolescents: Gender differences in the HELENA study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

805 Jiménez-Pavón, D.; Sesé, M. A.; Valtueña, J.; Cuenca-García, M.; González-Gross, M.; Gottrand, F.; Kafatos, A.; Manios, Y.; Widhalm, K.; De Henauw, S.; Polito, A.; Pérez-López, F. R.; Moreno, L. A.. Leptin, vitamin D, and cardiorespiratory fitness as risk factors for insulin resistance in european adolescents: Gender differences in the HELENA study. APPLIED PHYSIOLOGY NUTRITION AND METABOLISM. 39 - 5, pp. 530 - 537. 2014. ISSN 1715-5312

DOI: 10.1139/apnm-2013-0250

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 2.339

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 81

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.339

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Índice de impacto: 2.339

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 83

806 Mechanisms of stress, energy homeostasis and insulin resistance in European adolescents - the HELENA study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

807 Huybrechts,I.; De Vriendt,T.; Breidenassel,C.; Rogiers,J.; Vanaelst,B.; Cuenca-García,M.; Moreno,L. A.; González-Gross,M.; Roccaldo,R.; Kafatos,A.; Clays,E.; Bueno,G.; Beghin,L.; Sjöstrom,M.; Manios,Y.; Molnár,D.; Pisa,P. T.; De Henauw,S.. Mechanisms of stress, energy homeostasis and insulin resistance in European adolescents - the HELENA study. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 24 - 10, pp. 1082 - 1089. 2014. ISSN 0939-4753

DOI: 10.1016/j.numecd.2014.04.014

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.323

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.323

Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.323

Posición de publicación: 53

Num. revistas en cat.: 77

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 128

- 808** Mediterranean diet, overweight and body composition in children from eight European countries: Cross-sectional and prospective results from the IDEFICS study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 809** Tognon, G.; Hebestreit, A.; Lanfer, A.; Moreno, L. A.; Pala, V.; Siani, A.; Tornaritis, M.; De Henauw, S.; Veidebaum, T.; Molnár, D.; Ahrens, W.; Lissner, L.. Mediterranean diet, overweight and body composition in children from eight European countries: Cross-sectional and prospective results from the IDEFICS study. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 24 - 2, pp. 205 - 213. 2014. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2013.04.013
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.323

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.323

Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.323

Posición de publicación: 53

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 77

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 128

- 810** Methodological procedures followed in a kindergarten-based, family-involved intervention implemented in six European countries to prevent obesity in early childhood: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 811** Modeling validation of caliche ore leaching using seawater. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 812** Moderators of the effectiveness of a web-based tailored intervention promoting physical activity in adolescents: The HELENA Activ-O-Meter. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 813** Cook, T. L.; De Bourdeaudhuij, I.; Maes, L.; Haerens, L.; Grammatikaki, E.; Widhalm, K.; Kwak, L.; Plada, M.; Moreno, L. A.; Zampelas, A.; Tountas, Y.; Manios, Y.. Moderators of the effectiveness of a web-based tailored intervention promoting physical activity in adolescents: The HELENA Activ-O-Meter. JOURNAL OF SCHOOL HEALTH. 84 - 4, pp. 256 - 266. 2014. ISSN 0022-4391
DOI: 10.1111/josh.12140

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.434

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.434

Posición de publicación: 126

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.434

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.434

Posición de publicación: 58

Categoría: Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES

Num. revistas en cat.: 37

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 243

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Num. revistas en cat.: 223

Categoría: Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

Num. revistas en cat.: 88

814 More physically active and leaner adolescents have higher energy intake. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

815 Cuenca-García M; Ortega Fb; Ruiz Jr; Labayen I; Moreno La; Patterson E; Vicente-Rodríguez G; González-Gross M; Marcos A; Polito A; Manios y; Beghin L; Huybrechts I; Wästlund A; Hurtig-Wennlöf A; Hagströmer M; Molnár D; Widhalm K; Kafatos A; De Henauw S; Castillo Mj; Gutin B; Sjöström M. More physically active and leaner adolescents have higher energy intake. JOURNAL OF PEDIATRICS. 164 - 1, pp. 159 - 166. 2014. ISSN 0022-3476

DOI: 10.1016/j.jpeds.2013.08.034

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.790

Posición de publicación: 6

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 119

816 Muscular fitness, fatness and inflammatory biomarkers in adolescents. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

817 Muscular fitness, fatness and inflammatory biomarkers in adolescents. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

818 Artero, E. G.; España-Romero, V.; Jiménez-Pavón, D.; Martínez-Gómez, D.; Warnberg, J.; Gómez-Martínez, S.; González-Gross, M.; Vanhelst, J.; Kafatos, A.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.; Marcos, A.; Castillo, M. J. Muscular fitness, fatness and inflammatory biomarkers in adolescents. PEDIATRIC OBESITY. 9 - 5, pp. 391 - 400. 2014. ISSN 2047-6310

DOI: 10.1111/j.2047-6310.2013.00186.x20142145

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.573

Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 119

- 819** No breakfast at home: Association with cardiovascular disease risk factors in childhood. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 820** Papoutsou, S.; Briassoulis, G.; Wolters, M.; Peplies, J.; Iacoviello, L.; Eiben, G.; Veidebaum, T.; Molnar, D.; Russo, P.; Michels, N.; Moreno, L. A.; Tornaritis, M.. No breakfast at home: Association with cardiovascular disease risk factors in childhood. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 68 - 7, pp. 829 - 834. 2014. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2014.88
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.709
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 77
- 821** Nutrient intake of European adolescents: Results of the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 822** Diethelm, K.; Huybrechts, I.; Moreno, L.; De Henauw, S.; Manios, Y.; Beghin, L.; González-Gross, M.; Le Donne, C.; Cuenca-García, M.; Castillo, M. J.; Widhalm, K.; Patterson, E.; Kersting, M.. Nutrient intake of European adolescents: Results of the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 17 - 3, pp. 486 - 497. 2014. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980013000463
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.679
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 77
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.679
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 243
- 823** Nutrition and lifestyle in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 824** Objectively measured physical activity in European children: The IDEFICS study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 825** Parents and friends both matter: Simultaneous and interactive influences of parents and friends on European schoolchildren's energy balance-related behaviours - The ENERGY cross-sectional study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 826** Participation and detection rates by age and sex for colonoscopy versus fecal immunochemical testing in colorectal cancer screening. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 827** Salas,D.; Vanaclocha,M.; Ibáñez,J.; Molina-Barceló,A.; Hernández,V.; Cubiella,J.; Zubizarreta,R.; Andreu,M.; Hernández,C.; Pérez-Riquelme,F.; Cruzado,J.; Carballo,F.; Bujanda,L.; Sarasqueta,C.; Portillo,I.; Vega,de la; Morillas,J. D.; Valentín,V.; Lanás,Á.; Quintero,E.; Castells,A.. Participation and detection rates by age and sex for

colonoscopy versus fecal immunochemical testing in colorectal cancer screening. CANCER CAUSES & CONTROL. 25 - 8, pp. 985 - 997. 2014. ISSN 0957-5243

DOI: 10.1007/s10552-014-0398-y

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.735

Posición de publicación: 114

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Num. revistas en cat.: 209

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.735

Posición de publicación: 42

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 243

828 Percentile reference values for anthropometric body composition indices in European children from the IDEFICS study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

829 Percentiles of fasting serum insulin, glucose, hba1c and homa-ir in pre-pubertal normal weight european children from the idefics cohort. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

830 Santaliestra-Pasías, A. M.; Mouratidou, T.; Verbestel, V.; Bammann, K.; Molnar, D.; Sieri, S.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Mañrild, S.; Lissner, L.; Hadjigeorgiou, C.; Reisch, L.; De Bourdeaudhuij, I.; Moreno, L. A.. Physical activity and sedentary behaviour in European children: The IDEFICS study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 17 - 10, pp. 2295 - 2306. 2014. ISSN 1368-9800

DOI: 10.1017/S1368980013002486

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 31

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 46

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 243

831 Physical activity modifies the associations between genetic variants and blood pressure in European adolescents. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

832 De Moraes, A. C. F.; Fernández-Alvira, J. M.; Carvalho, H. B.; Meirhaeghe, A.; Dallongeville, J.; Kafatos, A.; Marcos, A.; Molnar, D.; Manios, Y.; Ruiz, J. R.; Labayen, I.; Widhalm, K.; Breidenassel, C.; Gonzalez-Gröss, M.; Moreno, L. A.. Physical activity modifies the associations between genetic variants and blood pressure in European adolescents. JOURNAL OF PEDIATRICS. 165 - 5, pp. 1046 - 1049.e2. 2014. ISSN 0022-3476

DOI: 10.1016/j.jpeds.2014.07.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.790

Posición de publicación: 6

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 119

- 833** Physical activity, sedentary time, and liver enzymes in adolescents: The HELENA study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 834** Ruiz, J. R.; Labayen, I.; Ortega, F. B.; Moreno, L. A.; Rodríguez, G.; Breidenassel, C.; Manios, Y.; Kafatos, A.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Gottrand, F.; Widhalm, K.; Castillo, M. J.; Sjöström, M.. Physical activity, sedentary time, and liver enzymes in adolescents: The HELENA study. PEDIATRIC RESEARCH. 75 - 6, pp. 798 - 802. 2014. ISSN 0031-3998
DOI: 10.1038/pr.2014.26
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.314
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 119
- 835** Physical fitness reference standards in European children: The IDEFICS study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 836** Potential biases in the classification, analysis and interpretations in cross-sectional study: Commentaries - surrounding the article "resting heart rate: Its correlations and potential for screening metabolic dysfunctions in adolescents". 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 837** De Moraes, A. C. F.; Cassenote, A. J. F.; Moreno, L. A.; Carvalho, H. B.. Potential biases in the classification, analysis and interpretations in cross-sectional study: Commentaries - surrounding the article "resting heart rate: Its correlations and potential for screening metabolic dysfunctions in adolescents". BMC PEDIATRICS. 14 - 1, 2014. ISSN 1471-2431
DOI: 10.1186/1471-2431-14-117
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.930
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 119
- 838** Prevalence of high blood pressure in 122, 053 adolescents: A systematic review and meta-regression. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 839** Ferreira De Moraes, A. C.; Lacerda, M. B.; Moreno, L. A.; Horta, B. L.; Carvalho, H. B.. Prevalence of high blood pressure in 122, 053 adolescents: A systematic review and meta-regression. MEDICINE. 93 - 27, 2014. ISSN 0025-7974
DOI: 10.1097/MD.0000000000000232
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 5.723
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 153
- 840** Prevalence of overweight and obesity in European children below the age of 10. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 841** Process evaluation design and tools used in a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 842** Androutsos,O.; Apostolidou,E.; Iotova,V.; Socha,P.; Birnbaum,J.; Moreno,L.; De Bourdeaudhuij,I.; Koletzko,B.; Manios,Y.; Androutsos,O.; Grammatikaki,E.; Katsarou,C.; Apostolidou,E.; Efstathopoulou,E.; Koletzko,B.; Duvinage,K.; Ibrügger,S.; Strauß,A.; Herbert,B.; Birnbaum,J.; Payr,A.; Cardon,G.; De Craemer,M.; De Decker,E.; Annemans,L.; De Henauw,S.; Maes,L.; Vereecken,C.; Van Assche,J.; Pil,L.; Paw,M. C. A.; Te Velde,S.; Mouratidou,T.; Fernandez,J.; Mesana,M.; De Miguel-Etayo,P.; González-Gil,E. M.; Gracia-Marco,L.; Oves,B.; Yngve,A.; Kugelberg,S.; Lynch,C.; Mosdøl,A.; Nilsen,B. B.; Summerbell,C.; Moore,H.; Douthwaite,W.; Nixon,C.; Kreichauf,S.; Wildgruber,A.; Socha,P.; Kulaga,Z.; Zych,K.; Gó D ,M.; Gurzkowska,B.; Szott,K.; Iotova,V.; Lateva,M.; Usheva,N.; Galcheva,S.; Marinova,V.; Radkova,Z.; Feschieva,N.; Lobstein,T.; Aikenhead,A.; Buijs,G.; Dorgelo,A.; Nethe,A.; Jansen,J.; Gmeiner,O.; Retterath,J.; Wildeis,J.; Günthersberger,A.; Gibson,L.; Voegele,C.; Reilly,J.; Swinburn,B.; Ward,D.. Process evaluation design and tools used in a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood. The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 74 - 80. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12185
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.995
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 128
- 843** Psychosocial determinants and perceived environmental barriers as mediators of the effectiveness of a web-based tailored intervention promoting physical activity in adolescents: The HELENA Activ-O-Meter. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 844** Cook,T. L.; De Bourdeaudhuij,I.; Maes,L.; Haerens,L.; Grammatikaki,E.; Widhalm,K.; Kwak,L.; Plada,M.; Moreno,L. A.; Tountas,Y.; Zampelas,A.; Manios,Y.. Psychosocial determinants and perceived environmental barriers as mediators of the effectiveness of a web-based tailored intervention promoting physical activity in adolescents: The HELENA Activ-O-Meter. JOURNAL OF PHYSICAL ACTIVITY & HEALTH. 11 - 4, pp. 741 - 751. 2014. ISSN 1543-3080
DOI: 10.1123/jpah.2012-0120
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.090
Posición de publicación: 74 **Num. revistas en cat.:** 243
- 845** Reference values for leptin and adiponectin in children below the age of 10 based on the IDEFICS cohort. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 846** Koester-Weber,T.; Valtuena,J.; Breidenassel,C.; Beghin,L.; Plada,M.; Moreno,S.; Huybrechts,I.; Palacios,G.; Gomez-Martinez,S.; Albers,U.; Henauw,S. D.; Maiani,G.; Kafatos,A.; Molnar,D.; Sjostrom,M.; Widhalm,K.; Manios,Y.; Moreno,L. A.; Marcos,A.; Castillo,M. J.; Stehle,P.; Gonzalez-Gross,M.. Reference values for leptin, Cortisol, Insulin and glucose, Among european adolescents and their association with adiposity: The HELENA study. NUTRICION HOSPITALARIA. 30 - 5, pp. 1181 - 1190. 2014. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2014.30.5.7982
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.040
Posición de publicación: 64 **Num. revistas en cat.:** 77

- 847** Reference values for leptin, Cortisol, Insulin and glucose, Among european adolescents and their association with adiposity: The helena study, Valores de referencia para leptina, Cortisol, Insulina y glucosa entre los adolescentes europeos y su asociación con adiposidad: Estudio helena. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 848** Reference values of bone stiffness index and C-terminal telopeptide in healthy European children. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 849** Reference values of whole-blood fatty acids by age and sex from European children aged 3-8 years. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 850** Bel-Serrat, S.; Mouratidou, T.; Pala, V.; Huybrechts, I.; Börnhorst, C.; Fernández-Alvira, J. M.; Hadjigeorgiou, C.; Eiben, G.; Hebestreit, A.; Lissner, L.; Molnár, D.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Krogh, V.; Moreno, L. A.. Relative validity of the Children's Eating Habits Questionnaire-food frequency section among young European children: The IDEFICS Study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 17 - 2, pp. 266 - 276. 2014. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980012005368
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.679 **Num. revistas en cat.:** 77
Posición de publicación: 31
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.679 **Num. revistas en cat.:** 243
Posición de publicación: 46
- 851** Relative validity of the Children's Eating Habits Questionnaire-food frequency section among young European children: The IDEFICS Study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 852** Reliability of anthropometric measurements in European preschool children: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 853** De Miguel-Etayo, P.; Mesana, M. I.; Cardon, G.; De Bourdeaudhuij, I.; Gó D , M.; Socha, P.; Lateva, M.; Iotova, V.; Koletzko, B. V.; Duvinage, K.; Androutsos, O.; Manios, Y.; Moreno, L. A.; Grammatikaki, E.; Katsarou, C.; Apostolidou, E.; Efsthathopoulou, E.; Ibrügger, S.; Strauß, A.; Herbert, B.; Birnbaum, J.; Payr, A.; Geyer, C.; De Craemer, M.; De Decker, E.; Annemans, L.; De Henauw, S.; Maes, L.; Vereecken, C.; Assche, J. V.; Pil, L.; Paw, M. C. A.; Te Velde, S.; Mouratidou, T.; Fernandez, J.; González-Gil, E. M.; Gracia-Marco, L.; Oves, B.; Yngve, A.; Kugelberg, S.; Lynch, C.; Mosdøl, A.; Nilsen B., B. B.; Summerbell, C.; Moore, H.; Douthwaite, W.; Nixon, C.; Kreichauf, S.; Wildgruber, A.; Kulaga, Z.; Zych, K.; Gurzkowska, B.; Szott, K.; Usheva, N.; Galcheva, S.; Marinova, V.; Radkova, Z.; Feschieva, N.; Lobstein, T.; Aikenhead, A.; Buijs, G.; Dorgelo, A.; Nethe, A.; Jansen, J.; Gmeiner, O.; Retterath, J.; Wildeis, J.; Günthersberger, A.; Gibson, L.; Voegele, C.. Reliability of anthropometric measurements in European preschool children: The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 67 - 73. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12181
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.995 **Num. revistas en cat.:** 128
Posición de publicación: 9

- 854** Reliability of primary caregivers reports on lifestyle behaviours of European pre-school children: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 855** González-Gil EM; Mouratidou T; Cardon G; Androutsos O; De Bourdeaudhuij I; Gó?d? M; Usheva N; Birnbaum J; Manios Y; Moreno LA; ToyBox-study group.. Reliability of primary caregivers reports on lifestyle behaviours of European pre-school children: the ToyBox-study. Obesity reviews : an official journal of the International Association for the Study of Obesity. 15 Suppl 3, pp. 61 - 6. 2014. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12184
PMID: 25047380
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: q **Citas:** 6
- 856** Börnhorst, C.; Bel-Serrat, S.; Huybrechts, I.; Moreno, L. A.; Pigeot, I.. Reply to "Letter to the editor: Issues to consider in children's dietary assessment" by T. Burrows and Erratum. CLINICAL NUTRITION. 33 - 4, pp. 727. 2014. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2014.04.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.476
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 77
- 857** Reply to "Letter to the editor: Issues to consider in children's dietary assessment" by T. Burrows and Erratum. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 858** Review Article Socio-economic determinants of micronutrient intake and status in Europe: A systematic review. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 859** Novakovi, R.; Cavelaars, A.; Geelen, A.; Nikoli, M.; Altaba, I. I.; Viñas, B. R.; Ngo, J.; Golsorkhi, M.; Medina, M. W.; Brzozowska, A.; Szczecinska, A.; De Cock, D.; Vansant, G.; Renkema, M.; Majem, L. S.; Moreno, L. A.; Glibeti, M.; Gurinovi, M.; Van't Veer, P.; De Groot, L. C. P. G. M.. Review Article Socio-economic determinants of micronutrient intake and status in Europe: A systematic review. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 17 - 5, pp. 1031 - 1045. 2014. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980013001341
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.679
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 77
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.679
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 243
- 860** Self-reported sleep duration, white blood cell counts and cytokine profiles in European adolescents: The HELENA study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico

- 861** Sleep time and cardiovascular risk factors in adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 862** Rey-López, J. P.; De Carvalho, H. B.; De Moraes, A. C. F.; Ruiz, J. R.; Sjöström, M.; Marcos, A.; Polito, A.; Gottrand, F.; Manios, Y.; Kafatos, A.; Molnar, D.; Widhalm, K.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.. Sleep time and cardiovascular risk factors in adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. SLEEP MEDICINE. 15 - 1, pp. 104 - 110. 2014. ISSN 1389-9457
DOI: 10.1016/j.sleep.2013.07.021
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 56 **Num. revistas en cat.:** 192
- 863** Iglesia, I.; Mouratidou, T.; González-Gross, M.; Novakovic, R.; Breidenassel, C.; Jiménez-Pavón, D.; Huybrechts, I.; De Henauw, S.; Geelen, A.; Gottrand, F.; Kafatos, A.; Mistura, L.; De Heredia, F. P.; Widhalm, K.; Manios, Y.; Molnar, D.; Stehle, P.; Gurinovic, M.; Cavelaars, A. E. J. M.; Veer, P. V.; Moreno, L. A.. Socioeconomic factors are associated with folate and vitamin B12 intakes and related biomarkers concentrations in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. NUTRITION RESEARCH. 34 - 3, pp. 199 - 209. 2014. ISSN 0271-5317
DOI: 10.1016/j.nutres.2014.01.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.472
Posición de publicación: 37 **Num. revistas en cat.:** 77
- 864** Socioeconomic factors are associated with folate and vitamin B₁₂ intakes and related biomarkers concentrations in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 865** Solute transport in a single fracture involving an arbitrary length decay chain with rock matrix comprising different geological layers. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 866** Telomere length as a biomarker for adiposity changes after a multidisciplinary intervention in overweight/obese adolescents: The EVASYON study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 867** García-Calzón, S.; Moleres, A.; Marcos, A.; Campoy, C.; Moreno, L. A.; Azcona-Sanjulián, M. C.; Martínez-González, M. A.; Martínez, A.; Zalba, G.; Martí, A.. Telomere length as a biomarker for adiposity changes after a multidisciplinary intervention in overweight/obese adolescents: The EVASYON study. PLOS ONE. 9 - 2, pp. 0 - e89828 [8 pp.]. 2014. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0089828
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.234
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 56

- 868** The association of breakfast skipping and television viewing at breakfast with weight status among parents of 10-12-year-olds in eight European countries; The ENERGY (European Energy balance Research to prevent excessive weight Gain among Youth) cross-sectional study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 869** Bjornarå, H. B.; Vik, F. N.; Brug, J.; Manios, Y.; De Bourdeaudhuij, I.; Jan, N.; Maes, L.; Moreno, L. A.; Dössegger, A.; Bere, E.. The association of breakfast skipping and television viewing at breakfast with weight status among parents of 10-12-year-olds in eight European countries; The ENERGY (European Energy balance Research to prevent excessive weight Gain among Youth) cross-sectional study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 17 - 4, pp. 906 - 914. 2014. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S136898001300061X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.679 **Num. revistas en cat.:** 77
Posición de publicación: 31
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.679 **Num. revistas en cat.:** 243
Posición de publicación: 46
- 870** The effect of a kindergarten-based, family-involved intervention on objectively measured physical activity in Belgian preschool boys and girls of high and low SES: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 871** The role of dietary fat on the association between dietary amino acids and serum lipid profile in European adolescents participating in the HELENA Study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 872** Bel-Serrat, S.; Mouratidou, T.; Huybrechts, I.; Cuenca-García, M.; Manios, Y.; Gómez-Martínez, S.; Molnár, D.; Kafatos, A.; Gottrand, F.; Widhalm, K.; Sjöström, M.; Wästlund, A.; Stehle, P.; Azzini, E.; Vyncke, K.; González-Gross, M.; Moreno, L. A.. The role of dietary fat on the association between dietary amino acids and serum lipid profile in European adolescents participating in the HELENA Study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 68 - 4, pp. 464 - 473. 2014. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2013.284
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.709 **Num. revistas en cat.:** 77
Posición de publicación: 29
- 873** Tools, harmonization and standardization procedures of the impact and outcome evaluation indices obtained during a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood: The ToyBox-study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 874** Mouratidou,T.; Miguel,M. L.; Androutsos,O.; Manios,Y.; De Bourdeaudhuij,I.; Cardon,G.; Kulaga,Z.; Socha,P.; Galcheva,S.; Iotova,V.; Payr,A.; Koletzko,B.; Moreno,L. A.; Grammatikaki,E.; Katsarou,C.; Apostolidou,E.; Efstathopoulou,E.; Duvinage,K.; Ibrügger,S.; Strauß,A.; Herbert,B.; Birnbaum,J.; Geyer,C.; De Bourdeaudhuij,I.; De Craemer,M.; De Decker,E.; Annemans,L.; De Henauw,S.; Maes,L.; Vereecken,C.; Assche,J. V.; Pii,L.; Paw,M. C. A.; Te Velde,S.; Fernandez,J.; Mesana,M.; De Miguel-Etayo,P.; González-Gil,E. M.; Gracia-Marco,L.; Oves,B.; Yngve,A.; Kugelberg,S.; Lynch,C.; Mosdøl,A.; Nilsen B.,B. B.; Summerbell,C.; Moore,H.; Douthwaite,W.; Nixon,C.; Kreichauf,S.; Wildgruber,A.; Zych,K.; Gó D ,M.; Gurzkowska,B.; Szott,K.; Iotova,V.; Lateva,M.; Usheva,N.; Marinova,V.; Radkova,Z.; Feschieva,N.; Lobstein,T.; Aikenhead,A.; Buijs,G.; Dorgelo,A.; Nethe,A.;

Jansen,J.; Gmeiner,O.; Retterath,J.; Wildeis,J.; Günthersberger,A.; Gibson,L.; Voegelé,C.. Tools, harmonization and standardization procedures of the impact and outcome evaluation indices obtained during a kindergarten-based, family-involved intervention to prevent obesity in early childhood: The ToyBox-study. OBESITY REVIEWS. 15, pp. 53 - 60. 2014. ISSN 1467-7881

DOI: 10.1111/obr.12183

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 7.995

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 128

875 De Decker, E.; De Craemer, M.; De Bourdeaudhuij, I.; Verbestel, V.; Duvinage, K.; Iotova, V.; Grammatikaki, E.; Wildgruber, A.; Mouratidou, T.; Manios, Y.; Cardon, G.. Using the intervention mapping protocol to reduce European preschoolers" sedentary behavior, an application to the ToyBox-Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 11 - 1, 2014. ISSN 1479-5868

DOI: 10.1186/1479-5868-11-19

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.111

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Índice de impacto: 4.111

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 83

876 Usual energy and macronutrient intakes in 2-9-year-old European children. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

877 Validity of 24-h recalls in (pre-)school aged children: Comparison of proxy-reported energy intakes with measured energy expenditure. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

878 Börnhorst, C.; Bel-Serrat, S.; Pigeot, I.; Huybrechts, I.; Ottavaere, C.; Sioen, I.; De Henauw, S.; Mouratidou, T.; Mesana, M. I.; Westerterp, K.; Bammann, K.; Lissner, L.; Eiben, G.; Pala, V.; Rayson, M.; Krogh, V.; Moreno, L. A.. Validity of 24-h recalls in (pre-)school aged children: Comparison of proxy-reported energy intakes with measured energy expenditure. CLINICAL NUTRITION. 33 - 1, pp. 79 - 84. 2014. ISSN 0261-5614

DOI: 10.1016/j.clnu.2013.03.018

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.476

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 77

879 Vitamins and iron blood biomarkers are associated with blood pressure levels in European adolescents. The HELENA study. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

880 Ferreira De Moraes,A. C.; Gracia-Marco,L.; Iglesia,I.; González-Gross,M.; Breidenassel,C.; Ferrari,M.; Molnar,D.; Gómez-Martínez,S.; Androutsos,O.; Kafatos,A.; Cuenca-García,M.; Sjöström,M.; Gottrand,F.; Widhalm,K.; Carvalho,H. B.; Moreno,L. A.. Vitamins and iron blood biomarkers are associated with blood pressure levels in European adolescents. The HELENA study. NUTRITION. 30 - 11-12, pp. 1294 - 1300. 2014. ISSN 0899-9007

DOI: 10.1016/j.nut.2014.03.010

- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.926
Posición de publicación: 27
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 77
- 881** Olza,J.; Aguilera,C. M.; Gil-Campos,M.; Leis,R.; Bueno,G.; Valle,M.; Cañete,R.; Tojo,R.; Moreno,L. A.; Gil,A.. Waist-to-height ratio, inflammation and CVD risk in obese children. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 17 - 10, pp. 2378 - 2385. 2014. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980013003285
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.679
Posición de publicación: 31
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 77
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.679
Posición de publicación: 46
- Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 243
- 882** Olafsdottir, S.; Berg, C.; Eiben, G.; Lanfer, A.; Reisch, L.; Ahrens, W.; Kourides, Y.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Siani, A.; Veidebaum, T.; Lissner, L.. Young children"s screen activities, sweet drink consumption and anthropometry: Results from a prospective European study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 68 - 2, pp. 223 - 228. 2014. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2013.234
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.709
Posición de publicación: 29
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 77
- 883** Young children's screen activities, sweet drink consumption and anthropometry: Results from a prospective European study. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 884** A favorable built environment is associated with better physical fitness in European adolescents. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 885** Vanhelst,J.; Bghin,L.; Salleron,J.; Ruiz,J. R.; Ortega,F. B.; De Bourdeaudhuij,I.; Molnar,D.; Manios,Y.; Widhalm,K.; Vicente-Rodriguez,G.; Mauro,B.; Moreno,L. A.; Sjstrm,M.; Castillo,M. J.; Gottrand,F.. A favorable built environment is associated with better physical fitness in European adolescents. PREVENTIVE MEDICINE. 57 - 6, pp. 844 - 849. 2013. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2013.09.015
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.932
Posición de publicación: 25
- Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Num. revistas en cat.: 149
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.932
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 236

886 A model to predict the behavior of UASB reactors. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

887 Biosca Pàmies, M.; Rodríguez Martínez, G.; Samper Villagrasa, M. P.; Odriozola Grijalba, M.; Cuadrón Andrés, L.; Álvarez Sauras, M. L.; Moreno Aznar, L. A.; Olivares López, J. L.. Aspectos perinatales, crecimiento y tipo de lactancia de los nacidos pequeños para su edad gestacional. ANALES DE PEDIATRIA. 78 - 1, pp. 14 - 20. 2013. ISSN 1695-4033

DOI: 10.1016/j.anpedi.2012.05.002

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 0.722

Posición de publicación: 102

Num. revistas en cat.: 116

888 Association between self-reported sleep duration and dietary quality in European adolescents. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

889 Bel, S.; Michels, N.; De Vriendt, T.; Patterson, E.; Cuenca-García, M.; Diethelm, K.; Gutin, B.; Grammatikaki, E.; Manios, Y.; Leclercq, C.; Ortega, F. B.; Moreno, L. A.; Gottrand, F.; Gonzalez-Gross, M.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Garaulet, M.; Molnar, D.; Kaufman, J. -M; Gilbert, C. C.; Hallström, L.; Sjöström, M.; Marcos, A.; De Henauw, S.; Huybrechts, I.. Association between self-reported sleep duration and dietary quality in European adolescents. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 110 - 5, pp. 949 - 959. 2013. ISSN 0007-1145

DOI: 10.1017/S0007114512006046

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.342

Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 76

890 Iglesia, I.; Dhonukshe-Rutten, R.; Bel-Serrat, S.; Doets, E. L.; Cavelaars, A. E. J. M.; Van 't Veer, P.; Nissenshohn, M.; Benetou, V.; Hermoso, M.; Berti, C.; De Groot, L. C. P. G. M.; Moreno, L. A.. Association between vitamin B12 intake and EURRECA's prioritized biomarkers of vitamin B12 in young populations: A systematic review. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 16 - 10, pp. 1843 - 1860. 2013. ISSN 1368-9800

DOI: 10.1017/S1368980012003953

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.483

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 2.483

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 236

891 Association between vitamin B₁₂ intake and EURRECA's prioritized biomarkers of vitamin B₁₂ in young populations: A systematic review. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

- 892** Association of breakfast consumption with objectively measured and self-reported physical activity, sedentary time and physical fitness in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 893** Association of objectively measured physical activity with body components in European adolescents. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 894** Jiménez-Pavón, D.; Fernández-Vázquez, A.; Alexy, U.; Pedrero, R.; Cuenca-García, M.; Polito, A.; Vanhelst, J.; Manios, Y.; Kafatos, A.; Molnar, D.; Sjöström, M.; Moreno, L. A.. Association of objectively measured physical activity with body components in European adolescents. BMC PUBLIC HEALTH. 13 - 1, pp. 0. 2013. ISSN 1471-2458
DOI: 10.1186/1471-2458-13-667
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.321 **Num. revistas en cat.:** 236
Posición de publicación: 58
- 895** Association of socioeconomic status, truncal fat and sICAM-1 with carotid intima-media thickness in adolescents: The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 896** Lamotte, C.; Iliescu, C.; Beghin, L.; Salleron, J.; Gonzalez-Gross, M.; Marcos, A.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.; Libersa, C.; Gottrand, F.. Association of socioeconomic status, truncal fat and sICAM-1 with carotid intima-media thickness in adolescents: The HELENA study. ATHEROSCLEROSIS. 228 - 2, pp. 460 - 465. 2013. ISSN 0021-9150
DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.03.007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.971 **Num. revistas en cat.:** 65
Posición de publicación: 15
- 897** Associations between eating meals, watching tv while eating meals and weight status among children, ages 10–12 years in eight european countries: The energy cross-sectional study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 898** Associations of Dietary Calcium, Vitamin D, Milk Intakes, and 25-Hydroxyvitamin D With Bone Mass in Spanish Adolescents: The HELENA Study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 899** Mouratidou, T.; Vicente-Rodriguez, G.; Gracia-Marco, L.; Huybrechts, I.; Sioen, I.; Widhalm, K.; Valtuena, J.; Gonzalez-Gross, M.; Moreno, L. A.. Associations of Dietary Calcium, Vitamin D, Milk Intakes, and 25-Hydroxyvitamin D With Bone Mass in Spanish Adolescents: The HELENA Study. JOURNAL OF CLINICAL DENSITOMETRY. 16 - 1, pp. 110 - 117. 2013. ISSN 1094-6950
DOI: 10.1016/j.jocd.2012.07.008
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.603 **Num. revistas en cat.:** 120
Posición de publicación: 94

- 900** Being macrosomic at birth is an independent predictor of overweight in children: Results from the IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 901** De Miguel-Etayo, P.; Moreno, L. A.; Iglesia, I.; Bel-Serrat, S.; Mouratidou, T.; Garagorri, J. M.. Body composition changes during interventions to treat overweight and obesity in children and adolescents; a descriptive review. NUTRICION HOSPITALARIA. 28 - 1, pp. 52 - 62. 2013. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2013.28.1.6264
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.250
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 76
- 902** Body composition changes during interventions to treat overweight and obesity in children and adolescents; a descriptive review, Cambios en la composición corporal durante el tratamiento de la obesidad y sobrepeso en niños y adolescentes; revisión descriptiva. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 903** Breakfast consumption and CVD risk factors in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 904** Hallström, L.; Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Patterson, E.; Vereecken, C. A.; Breidenassel, C.; Gottrand, F.; Huybrechts, I.; Manios, Y.; Mistura, L.; Widhalm, K.; Kondaki, K.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.. Breakfast consumption and CVD risk factors in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 16 - 7, pp. 1296 - 1305. 2013. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980012000973
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.483
Posición de publicación: 37 **Num. revistas en cat.:** 76
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.483
Posición de publicación: 52 **Num. revistas en cat.:** 236
- 905** Mesana Graffe, M. I.; Santaliestra Pasías, A. M.; Fleta Zaragoza, J.; Campo Arribas, M.; Sañudo Astiz, C.; Valbuena Turienzo, I.; Martínez, P.; Delgado, J. H.; Moreno Aznar, L. A.. Cambios en la composición corporal y en los indicadores de riesgo cardiovascular en adolescentes españoles sanos después de la ingesta de una dieta a base de cordero (ternasco de aragón) o pollo. NUTRICION HOSPITALARIA. 28 - 3, pp. 726 - 733. 2013. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2013.28.3.6382
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.250
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 76
- 906** Can Ethnic Background Differences in Children's Body Composition Be Explained by Differences in Energy Balance-Related Behaviors? A Mediation Analysis within the Energy-Project. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

- 907** Cardiorespiratory fitness in males, and upper limbs muscular strength in females, are positively related with 25-hydroxyvitamin D plasma concentrations in European adolescents: The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 908** Valtueña Santamaría, J.; Gracia-Marco, L.; Huybrechts, I.; Breidenassel, C.; Ferrari, M.; Gottrand, F.; Dallongeville, J.; Sioen, I.; Gutierrez, A.; Kersting, M.; Kafatos, A.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Moreno, L. A.; González-Gross, M.. Cardiorespiratory fitness in males, and upper limbs muscular strength in females, are positively related with 25-hydroxyvitamin D plasma concentrations in European adolescents: The HELENA study. QJM-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE. 106 - 9, pp. 809 - 821. 2013. ISSN 1460-2725
DOI: 10.1093/qjmed/hct089
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 2.461 **Num. revistas en cat.:** 149
Posición de publicación: 33
- 909** Caucasian children's fat mass: Routine anthropometry v. air-displacement plethysmography. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 910** Michels,N.; Huybrechts,I.; Bammann,K.; Lissner,L.; Moreno,L.; Peeters,M.; Sioen,I.; Vanaelst,B.; Vyncke,K.; De Henauw,S.. Caucasian children's fat mass: Routine anthropometry v. air-displacement plethysmography. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 109 - 8, pp. 1528 - 1537. 2013. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114512003303
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.342 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 21
- 911** Changes in body composition and cardiovascular risk indicators in healthy Spanish adolescents after lamb- (Ternasco de Aragón) or chicken-based diets,Cambios en la composición corporal y en los indicadores de riesgo cardiovascular en adolescentes españoles sanos después de la ingesta de una dieta a base de cordero (ternasco de aragón) o pollo. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 912** Clustering of energy balance-related behaviors and parental education in European children: The ENERGY-project. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 913** Fernández-Alvira,J. M.; De Bourdeaudhuij,I.; Singh,A. S.; Vik,F. N.; Manios,Y.; Kovacs,E.; Jan,N.; Brug,J.; Moreno,L. A.. Clustering of energy balance-related behaviors and parental education in European children: The ENERGY-project. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 10, pp. 0. 2013. ISSN 1479-5868
DOI: 10.1186/1479-5868-10-5
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 3.675 **Num. revistas en cat.:** 81
Posición de publicación: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.675

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 76

914 Clustering of multiple lifestyle behaviors and health-related fitness in European adolescents. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

915 Cuenca-García,M.; Huybrechts,I.; Ruiz,J. R.; Ortega,F. B.; Ottevaere,C.; González-Gross,M.; Moreno,L. A.; Vicente-Rodríguez,G.; Molnár,D.; Polito,A.; Manios,Y.; Plada,M.; Vanhelst,J.; Widhalm,K.; Sjöström,M.; Kersting,M.; Castillo,M. J.. Clustering of multiple lifestyle behaviors and health-related fitness in European adolescents. JOURNAL OF NUTRITION EDUCATION AND BEHAVIOR. 45 - 6, pp. 549 - 557. 2013. ISSN 1499-4046

DOI: 10.1016/j.jneb.2013.02.006

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES

Índice de impacto: 1.474

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.474

Posición de publicación: 59

Num. revistas en cat.: 76

916 Clustering of multiple lifestyle behaviours and its association to cardiovascular risk factors in children: The IDEFICS study. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

917 Bel-Serrat, S.; Mouratidou, T.; Santaliestra-Pasías, A. M.; Iacoviello, L.; Kourides, Y. A.; Marild, S.; Molnár, D.; Reisch, L.; Siani, A.; Stomfai, S.; Vanaelst, B.; Veidebaum, T.; Pigeot, I.; Ahrens, W.; Krogh, V.; Moreno, L. A.. Clustering of multiple lifestyle behaviours and its association to cardiovascular risk factors in children: The IDEFICS study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 67 - 8, pp. 848 - 854. 2013. ISSN 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2013.84

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.950

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 76

918 Comment & response, Respuestay comentarios de los autores. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

919 Consensus document and conclusions: Obesity and sedentarism in the 21st century: What can ben done and what must be done?, Documento de consensoy conclusiones: Obesidad y sedentarismo en el siglo XXI: ¿qué se puede y se debe hacer?. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

920 Correction: Independent and combined effects of physical activity and sedentary behavior on blood pressure in adolescents: Gender differences in two cross-sectional studies. (PLoS ONE). 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

921 Daily sugar-sweetened beverage consumption and insulin resistance in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

- 922** Kondaki, K.; Grammatikaki, E.; Jimenez-Pavon, D.; De Henauw, S.; Gonzalez-Gross, M.; Sjöstrom, M.; Gottrand, F.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Kafatos, A.; Gilbert, C.; Kersting, M.; Manios, Y.. Daily sugar-sweetened beverage consumption and insulin resistance in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 16 - 3, pp. 479 - 486. 2013. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980012002613
Tipo de producci3n: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
 ndice de impacto: 2.483 **Num. revistas en cat.:** 76
Posici3n de publicaci3n: 37
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
 ndice de impacto: 2.483 **Num. revistas en cat.:** 236
Posici3n de publicaci3n: 52
- 923** Diet-obesity associations in children: Approaches to counteract attenuation caused by misreporting. 2013.
Tipo de producci3n: Artículo científico
- 924** Börnhorst, C.; Huybrechts, I.; Hebestreit, A.; Vanaelst, B.; Molnar, D.; Bel-Serrat, S.; Mouratidou, T.; Moreno, L. A.; Pala, V.; Eha, M.; Kourides, Y. A.; Siani, A.; Eiben, G.; Pigeot, I.. Diet-obesity associations in children: Approaches to counteract attenuation caused by misreporting. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 16 - 2, pp. 256 - 266. 2013. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980012004491
Tipo de producci3n: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
 ndice de impacto: 2.483 **Num. revistas en cat.:** 76
Posici3n de publicaci3n: 37
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
 ndice de impacto: 2.483 **Num. revistas en cat.:** 236
Posici3n de publicaci3n: 52
- 925** Dietary and lifestyle quality indices with/without physical activity and markers of insulin resistance in European adolescents: The HELENA study. 2013.
Tipo de producci3n: Artículo científico
- 926** Jiménez-Pav3n,D.; Sesé,M. A.; Huybrechts,I.; Cuenca-García,M.; Palacios,G.; Ruiz,J. R.; Breidenassel,C.; Leclercq,C.; Beghin,L.; Plada,M.; Manios,Y.; Androutsos,O.; Dallongeville,J.; Kafatos,A.; Widhalm,K.; Molnar,D.; Moreno,L. A.. Dietary and lifestyle quality indices with/without physical activity and markers of insulin resistance in European adolescents: The HELENA study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 110 - 10, pp. 1919 - 1925. 2013. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114513001153
Tipo de producci3n: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
 ndice de impacto: 3.342 **Num. revistas en cat.:** 76
Posici3n de publicaci3n: 21
- 927** Dietary patterns and longitudinal change in body mass in European children: A follow-up study on the IDEFICS multicenter cohort. 2013.
Tipo de producci3n: Artículo científico

- 928** Pala,V.; Lissner,L.; Hebestreit,A.; Lanfer,A.; Sieri,S.; Siani,A.; Huybrechts,I.; Kambek,L.; Molnar,D.; Tornaritis,M.; Moreno,L.; Ahrens,W.; Krogh,V.. Dietary patterns and longitudinal change in body mass in European children: A follow-up study on the IDEFICS multicenter cohort. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 67 - 10, pp. 1042 - 1049. 2013. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2013.145
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.950
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 76
- 929** Direct and indirect associations between the family physical activity environment and sports participation among 10-12 year-old European children: Testing the EnRG framework in the ENERGY project. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 930** Timperio,A. F.; Van Stralen,M. M.; Brug,J.; Bere,E.; Chinapaw,M. J. M.; De Bourdeaudhuij,I.; Jan,N.; Maes,L.; Manios,Y.; Moreno,L. A.; Salmon,J.; Te Velde,S. J.. Direct and indirect associations between the family physical activity environment and sports participation among 10-12 year-old European children: Testing the EnRG framework in the ENERGY project. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 10, pp. 0. 2013. ISSN 1479-5868
DOI: 10.1186/1479-5868-10-15
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 3.675
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 81
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.675
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 76
- 931** Varela-Moreiras, G.; Alguacil Merino, L. F.; Alonso Aperte, E.; Aranceta Bartrina, J.; Álvarez Torres, J. M.; Aznar Laín, S.; Belmonte Cortés, S.; Cabrerizo García, L.; Saavedra, Dal Re; Delgado Rubio, A.; Garaulet Aza, M.; García Luna, P. P.; Gil Hernández, Á.; González-Gross, M.; Díaz-Ufano, M. L. L.; Marcos Sánchez, A.; De, Victoria Mu; Vizcaíno, V. M.; Moreno Aznar, L.; Murillo Ramos, J. J.; Ordovás Muñoz, J. M.; Rosa, Ortega Anta; Gil-Antuñano, N. P.; Palou Oliver, A.; Pérez Rodrigo, C.; Riobó Serván, P.; Serra Majem, L.; Tur Mari, J.; Urrialde, De Andr; Varela Moreiras, G.; Zamora Navarro, S.. Documento de consenso y conclusiones: Obesidad y sedentarismo en el siglo XXI: ¿qué se puede y se debe hacer?. NUTRICION HOSPITALARIA. 28, pp. 1 - 12. 2013. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2013.28.sup5.6913
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.250
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 76
- 932** EGg intake and cardiovascular risk factors in adolescents; role of physical activity. the HELENA Study, Ingesta de huevo y factores de riesgo cardiovascular en adolescentes; papel de la actividad física. Estudio HELENA. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 933** EURRECA-Estimating Zinc Requirements for Deriving Dietary Reference Values. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

- 934** Lowe, N. M.; Dykes, F. C.; Skinner, A. -L; Patel, S.; Warthon-Medina, M.; Decsi, T.; Fekete, K.; Souverein, O. W.; Dullemeijer, C.; Cavelaars, A. E.; Serra-Majem, L.; Nissensohn, M.; Bel, S.; Moreno, L. A.; Hermoso, M.; Vollhardt, C.; Berti, C.; Cetin, I.; Gurinovic, M.; Novakovic, R.; Harvey, L. J.; Collings, R.; Hall-Moran, V.. EURRECA-Estimating Zinc Requirements for Deriving Dietary Reference Values. CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION. 53 - 10, pp. 1110 - 1123. 2013. ISSN 1040-8398
DOI: 10.1080/10408398.2012.742863
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 5.548 **Num. revistas en cat.:** 121
Posición de publicación: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.548 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 4
- 935** Perez-Gomez, J.; Vicente-Rodríguez, G.; Ara Royo, I.; Martínez-Redondo, D.; Foncillas, J. P.; Moreno, L. A.; Díez-Sánchez, C.; Casajús, J. A.. Efecto del entrenamiento de resistencia y fuerza sobre la masa grasa regional y el perfil lípido. NUTRICION HOSPITALARIA. 28 - 2, pp. 340 - 346. 2013. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2013.28.2.6200
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.250 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 61
- 936** Effect of endurance and resistance training on regional fat mass and lipid profile,Efecto del entrenamiento de resistencia y fuerza sobre la masa grasa regional y el perfil lípido. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 937** Erratum: Intake and dietary sources of haem and non-haem iron among European adolescents and their association with iron status and different lifestyle and socio-economic factors (European Journal of Clinical Nutrition (2013) 67 (765-772) DOI: 10.1038/ejcn.2013.100). 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 938** Evaluation of food and nutrient intake assessment using concentration biomarkers in European adolescents from the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 939** Factors associated with vitamin D deficiency in European adolescents: The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 940** Valtueña, J.; González-Gross, M.; Huybrechts, I.; Breidenassel, C.; Ferrari, M.; Mouratidou, T.; Gottrand, F.; Dallongeville, J.; Azzini, E.; Sioen, I.; Gómez-Martínez, S.; Cuenca-García, M.; Kersting, M.; Stehle, P.; Kafatos, A.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Moreno, L. A.. Factors associated with vitamin D deficiency in European adolescents: The HELENA study. JOURNAL OF NUTRITIONAL SCIENCE AND VITAMINOLOGY. 59 - 3, pp. 161 - 171. 2013. ISSN 0301-4800
DOI: 10.3177/jnsv.59.161
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.868 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 65

- 941** Family structure and childhood obesity: Results of the IDEFICS Project. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 942** Fluid intake of European children and adolescents. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 943** Moreno,L. A.; Iglesia-Altaba,I.; Santaliestra-Pasías,A. M.. Fluid intake of European children and adolescents. NUTRITION TODAY. 48 - 4, pp. S25 - S30. 2013. ISSN 0029-666X
DOI: 10.1097/NT.0b013e31829786f8
Tipo de producción: Artículo científico
- 944** Genetic and molecular insights into the role of PROX1 in glucose metabolism. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 945** Lecompte,S.; Pasquetti,G.; Hermant,X.; Grenier-Boley,B.; Gonzalez-Gross,M.; De Henauw,S.; Molnar,D.; Stehle,P.; Béghin,L.; Moreno,L. A.; Amouyel,P.; Dallongeville,J.; Meirhaeghe,A.. Genetic and molecular insights into the role of PROX1 in glucose metabolism. DIABETES. 62 - 5, pp. 1738 - 1745. 2013. ISSN 0012-1797
DOI: 10.2337/db12-0864
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 8.474
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 120
- 946** Gestational weight gain and adiposity, fat distribution, metabolic profile, and blood pressure in offspring: The IDEFICS project. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 947** Dello Russo, M.; Ahrens, W.; De Vriendt, T.; Marild, S.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Reeske, A.; Veidebaum, T.; Kourides, Y. A.; Barba, G.; Siani, A.. Gestational weight gain and adiposity, fat distribution, metabolic profile, and blood pressure in offspring: The IDEFICS project. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 37 - 7, pp. 914 - 919. 2013. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2013.35
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 5.386
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 120
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.386
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 76
- 948** Growth secular trend during early childhood in northern Spain,Tendencia secular del crecimiento durante la primera infancia en el norte de España. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

- 949** High-sensitivity C-reactive protein is a predictive factor of adiposity in children: Results of the identification and prevention of dietary-and lifestyle-induced health effects in children and infants (IDEFICS) study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 950** Impact of REV-ERB alpha gene polymorphisms on obesity phenotypes in adult and adolescent samples. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 951** Goumidi, L.; Grechez, A.; Dumont, J.; Cottel, D.; Kafatos, A.; Moreno, L. A.; Molnar, D.; Moschonis, G.; Gottrand, F.; Huybrechts, I.; Dallongeville, J.; Amouyel, P.; Delaunay, F.; Meirhaeghe, A.. Impact of REV-ERB alpha gene polymorphisms on obesity phenotypes in adult and adolescent samples. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 37 - 5, pp. 666 - 672. 2013. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2012.117
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 5.386 **Num. revistas en cat.:** 120
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.386 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 6
- 952** Independent and Combined Effects of Physical Activity and Sedentary Behavior on Blood Pressure in Adolescents: Gender Differences in Two Cross-Sectional Studies. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 953** De Moraes, A. C. F.; Carvalho, H. B.; Rey-López, J. P.; Gracia-Marco, L.; Beghin, L.; Kafatos, A.; Jiménez-Pavón, D.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Sjöström, M.; Polito, A.; Pedrero-Chamizo, R.; Marcos, A.; Gottrand, F.; Moreno, L. A.. Independent and Combined Effects of Physical Activity and Sedentary Behavior on Blood Pressure in Adolescents: Gender Differences in Two Cross-Sectional Studies. PLOS ONE. 8 - 5, pp. 0. 2013. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0062006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.534 **Num. revistas en cat.:** 55
Posición de publicación: 8
- 954** Infant feeding practices and prevalence of obesity in eight European countries - the IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 955** Hunsberger, M.; Lanfer, A.; Reeske, A.; Veidebaum, T.; Russo, P.; Hadjigeorgiou, C.; Moreno, L. A.; Molnar, D.; Henauw, S. D.; Lissner, L.; Eiben, G.. Infant feeding practices and prevalence of obesity in eight European countries - the IDEFICS study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 16 - 2, pp. 219 - 227. 2013. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980012003850
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.483 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 37
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 2.483

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 236

956 Influence of cooking method on the nutrient composition of Spanish light lamb. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

957 Influence of cooking method on the nutrient composition of Spanish light lamb. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

958 Soriano-Maldonado, A.; Cuenca-García, M.; Moreno, L. A.; González-Gross, M.; Leclercq, C.; Androutsos, O.; Guerra-Hernández, E. J.; Castillo, M. J.; Ruiz, J. R.. Ingesta de huevo y factores de riesgo cardiovascular en adolescentes; papel de la actividad física. Estudio HELENA. NUTRICION HOSPITALARIA. 28 - 3, pp. 868 - 877. 2013. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2013.28.3.6392

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.250

Posición de publicación: 61

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 76

959 Intake and dietary sources of haem and non-haem iron among European adolescents and their association with iron status and different lifestyle and socio-economic factors. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

960 Vandevijvere, S.; Michels, N.; Verstraete, S.; Ferrari, M.; Leclercq, C.; Cuenca-García, M.; Grammatikaki, E.; Manios, Y.; Gottrand, F.; Santamaría, J. V.; Kersting, M.; Gonzalez-Gross, M.; Moreno, L.; Mouratidou, T.; Stevens, K.; Meirhaeghe, A.; Dallongeville, J.; Sjöström, M.; Hallstrom, L.; Kafatos, A.; Widhalm, K.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Huybrechts, I.. Intake and dietary sources of haem and non-haem iron among European adolescents and their association with iron status and different lifestyle and socio-economic factors. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 67 - 7, pp. 765 - 772. 2013. ISSN 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2013.100

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.950

Posición de publicación: 28

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 76

961 Intake and serum profile of fatty acids are weakly correlated with global dietary quality in European adolescents. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

962 Vyncke, K. E.; Huybrechts, I.; Dallongeville, J.; Mouratidou, T.; Van Winckel, M. A.; Cuenca-García, M.; Ottevaere, C.; Gonzalez-Gross, M.; Moreno, L. A.; Kafatos, A. G.; Leclercq, C.; Sjöström, M.; Molnar, D.; Stehle, P.; Breidenassel, C.; Marcos, A.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Gilbert, C. C.; Gottrand, F.; De Henauw, S.. Intake and serum profile of fatty acids are weakly correlated with global dietary quality in European adolescents. NUTRITION. 29 - 2, pp. 411 - 419.e3. 2013. ISSN 0899-9007

DOI: 10.1016/j.nut.2012.07.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.046

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 76

963 Long-term health effect of pre- and postnatal nutrition. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

964 Lunch at school, at home or elsewhere: Where do adolescents usually get it and what do they eat? Results of the HELENA study. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

965 Müller,K.; Libuda,L.; Diethelm,K.; Huybrechts,I.; Moreno,L. A.; Manios,Y.; Mistura,L.; Dallongeville,J.; Kafatos,A.; González-Gross,M.; Cuenca-García,M.; Sjöström,M.; Hallström,L.; Widhalm,K.; Kersting,M.. Lunch at school, at home or elsewhere: Where do adolescents usually get it and what do they eat? Results of the HELENA study. APPETITE. 71, pp. 332 - 339. 2013. ISSN 0195-6663

DOI: 10.1016/j.appet.2013.09.002

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.520

Posición de publicación: 27

Categoría: Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES

Num. revistas en cat.: 49

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.520

Posición de publicación: 36

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 76

966 New loci associated with birth weight identify genetic links between intrauterine growth and adult height and metabolism. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

967 Horikoshi, M.; Yaghoobkar, H.; Mook-Kanamori, D.; Sovio, U.; Taal, H. R.; Hennig, B. J.; Bradfield, J. P.; St Pourcain, B.; Evans, D. M.; Charoen, P.; Kaakinen, M.; Cousminer, D. L.; Lehtimäki, T.; Kreiner-Møller, E.; Warrington, N. M.; Bustamante, M.; Feenstra, B.; Berry, D. J.; Thiering, E.; Pfab, T.; Barton, S. J.; Shields, B. M.; Kerkhof, M.; Van Leeuwen, E. M.; Fulford, A. J.; Kutalik, Z.; Zhao, J. H.; Den Hoed, M.; Mahajan, A.; Lindi, V.; Goh, L. K.; Hottenga, J.J; Wu, Y.; Raitakari, O. T.; Harder, M. N.; Meirhaeghe, A.; Ntalla, I.; Salem, R. M.; Jameson, K. A.; Zhou, K.; Monies, D. M.; Lagou, V.; Kirin, M.; Heikkinen, J.; Adair, L. S.; Alkuraya, F. S.; Al-Odaib, A.; Amouyel, P.; Andersson, E. A.; Bennett, A. J.; Blakemore, A. I. F.; Buxton, J. L.; Dallongeville, J.; Das, S.; De Geus, E. J. C.; Estivill, X.; Flexeder, C.; Froguel, P.; Geller, F.; Godfrey, K. M.; Gottrand, F.; Groves, C. J.; Hansen, T.; Hirschhorn, J. N.; Hofman, A.; Hollegaard, M. V.; Hougaard, D. M.; Hyppönen, E.; Inskip, H. M.; Isaacs, A.; Jørgensen, T.; Kanaka-Gantenbein, C.; Kemp, J. P.; Kiess, W.; Kilpeläinen, T. O.; Klopp, N.; Knight, B. A.; Kuzawa, C. W.; McMahon, G.; Newnham, J. P.; Niinikoski, H.; Oostra, B. A.; Pedersen, L.; Postma, D. S.; Ring, S. M.; Rivadeneira, F.; Robertson, N. R.; Sebert, S.; Simell, O.; Slowinski, T.; Tiesler, C. M. T.; Tšnješ, A.; Vaag, A.; Viikari, J. S.; Vink, J. M.; Vissing, N. H.; Wareham, N. J.; Willemssen, G.; Witte, D. R.; Zhang, H.; Zhao, J.; Wilson, J. F.; Stumvoll, M.; Prentice, A. M.; Meyer, B. F.; Pearson, E. R.; Boreham, C. A. G.; Cooper, C.; Gillman, M. W. New loci associated with birth weight identify genetic links between intrauterine growth and adult height and metabolism. NATURE GENETICS. 45 - 1, pp. 76 - 82. 2013. ISSN 1061-4036

DOI: 10.1038/ng.2477

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 29.648

Posición de publicación: 2

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Num. revistas en cat.: 162

- 968** Nutritional and pubertal status influences accuracy of self-reported weight and height in adolescents: The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 969** Béghin, L.; Huybrechts, I.; Ortega, F. B.; Coopman, S.; Manios, Y.; Wijnhoven, T. M. A.; Duhamel, A.; Ciarapica, D.; Gilbert, C. C.; Kafatos, A.; Widhalm, K.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Gottrand, F.. Nutritional and pubertal status influences accuracy of self-reported weight and height in adolescents: The HELENA study. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 62 - 3, pp. 189 - 200. 2013. ISSN 0250-6807
DOI: 10.1159/000343096
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.747
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 76
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.747
Posición de publicación: 62 **Num. revistas en cat.:** 120
- 970** Santaliestra-Pasías, A. M.; Rey-López, J. P.; Moreno Aznar, L. A.. Obesidad y sedentarismo en niños y adolescentes: ¿Qué debería hacerse?. NUTRICION HOSPITALARIA. 28, pp. 99 - 104. 2013. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2013.28.sup5.6924
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.250
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 76
- 971** Obesity and sedentarism in children and adolescents: What should be done?, Obesidad y sedentarismo en niños y adolescentes: ¿Qué debería hacerse?. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 972** Obesity in children and adolescents. A critical review. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 973** Moreno, L. A.. Obesity in children and adolescents. A critical review. ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. 60, pp. 7 - 9. 2013. ISSN 1575-0922
DOI: 10.1016/S1575-0922(13)70016-0
Tipo de producción: Artículo científico
- 974** Moreno, L. A.; Bel-Serrat, S.; Santaliestra-Pasías, A. M.; Rodríguez, G.. Obesity prevention in children. WORLD REVIEW OF NUTRITION AND DIETETICS. 106, pp. 119 - 126. 2013. ISSN 0084-2230
DOI: 10.1159/000342560
Tipo de producción: Artículo científico
- 975** Parental education and frequency of food consumption in European children: The IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 976** Fernandez-Alvira, J. M.; Mouratidou, T.; Bammann, K.; Hebestreit, A.; Barba, G.; Sieri, S.; Reisch, L.; Eiben, G.; Hadjigeorgiou, C.; Kovacs, E.; Huybrechts, I.; Moreno, L. A.. Parental education and frequency of food consumption in European children: The IDEFICS study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 16 - 3, pp. 487 - 498. 2013. ISSN 1368-9800

DOI: 10.1017/S136898001200290X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.483
Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.483
Posición de publicación: 52

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 236

977 Parental education associations with children's body composition: Mediation effects of energy balance-related behaviors within the ENERGY-project. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

978 Parental perceptions of and concerns about child's body weight in eight European countries - the IDEFICS study. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

979 Regber, S.; Novak, M.; Eiben, G.; Bammann, K.; De Henauw, S.; Fernández-Alvira, J. M.; Gwozdz, W.; Kourides, Y.; Moreno, L. A.; Molnár, D.; Pigeot, I.; Reisch, L.; Russo, P.; Veidebaum, T.; Borup, I.; Marild, S.. Parental perceptions of and concerns about child's body weight in eight European countries - the IDEFICS study. PEDIATRIC OBESITY. 8 - 2, pp. 118 - 129. 2013. ISSN 2047-6310

DOI: 10.1111/j.2047-6310.2012.00093.x

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.419

Posición de publicación: 23

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 116

980 Perinatal aspects, growth and feeding of infants born small for gestational age, Aspectos perinatales, crecimiento y tipo de lactancia de los nacidos pequeños para su edad gestacional. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

981 Physical activity and clustered cardiovascular disease risk factors in young children: A cross-sectional study (the IDEFICS study). 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

982 Jiménez-Pavón, D.; Konstabel, K.; Bergman, P.; Ahrens, W.; Pohlabeln, H.; Hadjigeorgiou, C.; Siani, A.; Iacoviello, L.; Molnár, D.; De Henauw, S.; Pitsiladis, Y.; Moreno, L. A.. Physical activity and clustered cardiovascular disease risk factors in young children: A cross-sectional study (the IDEFICS study). BMC MEDICINE. 11 - 1, pp. 0. 2013. ISSN 1741-7015

DOI: 10.1186/1741-7015-11-172

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.276

Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &
INTERNAL

Num. revistas en cat.: 149

983 Physical activity and markers of insulin resistance in adolescents: Role of cardiorespiratory fitness levels - the HELENA study. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

- 984** Jiménez-Pavón, D.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Martínez-Gómez, D.; Moreno, S.; Urzanqui, A.; Gottrand, F.; Molnár, D.; Castillo, M. J.; Sjöström, M.; Moreno, L. A.. Physical activity and markers of insulin resistance in adolescents: Role of cardiorespiratory fitness levels - the HELENA study. PEDIATRIC DIABETES. 14 - 4, pp. 249 - 258. 2013. ISSN 1399-543X
DOI: 10.1111/pedi.12000
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.129
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 116
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.129
Posición de publicación: 76 **Num. revistas en cat.:** 120
- 985** Physical activity and sedentary behaviour in European children: The IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 986** Physical activity attenuates the negative effect of low birth weight on leptin levels in European adolescents; The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 987** Labayen,I.; Ortega,F. B.; Moreno,L. A.; Gonzalez-Gross,M.; Jimenez-Pavon,D.; Martínez-Gómez,D.; Breidenassel,C.; Marcos,A.; Molnar,D.; Manios,Y.; Plada,M.; Kafatos,A.; De Henauw,S.; Mauro,B.; Zaccaria,M.; Widhalm,K.; Gottrand,F.; Castillo,M. J.; Sjöström,M.; Ruiz,J. R.. Physical activity attenuates the negative effect of low birth weight on leptin levels in European adolescents; The HELENA study. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 23 - 4, pp. 344 - 349. 2013. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2011.12.004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.875
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 76
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 3.875
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 125
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.875
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 120
- 988** Polymorphisms of matrix metalloproteinase gene and adiposity indices in European children: Results of the IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 989** Prevalence and determinants of misreporting among European children in proxy-reported 24 h dietary recalls. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

- 990** Börnhorst,C.; Huybrechts,I.; Ahrens,W.; Eiben,G.; Michels,N.; Pala,V.; Molnár,D.; Russo,P.; Barba,G.; Bel-Serrat,S.; Moreno,L. A.; Papoutsou,S.; Veidebaum,T.; Loit,H. -M; Lissner,L.; Pigeot,I.. Prevalence and determinants of misreporting among European children in proxy-reported 24 h dietary recalls. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 109 - 7, pp. 1257 - 1265. 2013. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114512003194
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.342
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 76
- 991** Respuestay comentarios de los autores. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 992** Martínez Suárez, V.; Dalmau Serra, J.; Gil Campos, M.; Moráis López, A.; Moreno Aznar, L.; Moreno Villares, J. M.; Sánchez-Valverde Visus, F.. Respuestay comentarios de los autores. ACTA PEDIÁTRICA ESPAÑOLA. 71 - 7, pp. e210 - e213. 2013. ISSN 0001-6640
Tipo de producción: Artículo científico
- 993** Scientific evidence ab out the role of yogurt and other fermented milks in the healthy diet for the spanish population,Evidencia científica sobre el papel del yogur y otras leches fermentadas en la alimentación saludable de la población española. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 994** Seasonal variation in physical activity and sedentary time in different European regions. The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 995** Gracia-Marco,L.; Ortega,F. B.; Ruiz,J. R.; Williams,C. A.; Hagströmer,M.; Manios,Y.; Kafatos,A.; Béghin,L.; Polito,A.; De Henauw,S.; Valtueña,J.; Widhalm,K.; Molnar,D.; Alexy,U.; Moreno,L. A.; Sjöström,M.; Moreno,L. A.; Fleta,J.; Casajús,J. A.; Rodríguez,G.; Tomás,C.; Mesana,M. I.; Vicente-Rodríguez,G.; Villarroya,A.; Gil,C. M.; Ara,I.; Revenga,J.; Lachen,C.; Alvira,J. F.; Bueno,G.; Lázaro,A.; Bueno,O.; Le,J. F.; Garagorri,J. M.; Bueno,M.; López,J. P. R.; Iglesia,I.; Velasco,P.; Bel,S.; Gracia-Marco,L.; Mouratidou,T.; Marcos,A.; Wärnberg,J.; Nova,E.; Gómez,S.; Díaz,E. L.; Romeo,J.; Veses,A.; Puertollano,M. A.; Zapatera,B.; Pozo,T.; Beghin,L.; Libersa,C.; Gottrand,F.; Iliescu,C.; Von Berlepsch,J.; Kersting,M.; Sichert-Hellert,W.; Koepfen,E.; Molnar,D.; Erhardt,E.; Csernus,K.; Török,K.; Bokor,S.; Angster,M.; Nagy,E.; Kovács,O.; Repásy,J.; Kafatos,A.; Codrington,C.; Plada,M.; Papadaki,A.; Sarri,K.; Viskadourou,A.; Hatzis,C.; Kiriakakis,M.; Tsibinos,G.; Sbokos,C. V. M.; Protoyeraki,E.; Fasoulaki,M.; Pietrzik,K.; González-Gross,M.; Breidenassel,C.; Spinneker,A.; Al-Tahan,J.; Segoviano,M.; Berchtold,A.; Bierschbach,C.; Blatzheim,E.; Schuch,A.; Stehle,P.; Pickert,P.; Castillo,M. J.; Gutiérrez,Á.; Ortega,F. B.; Ruiz,J. R.; Artero,E. G.; España-Romero,V.; Jiménez-Pavón,D.; Chillón,P.; Arcella,D.; Azzini,E.; Barrison,E.; Bevilacqua,N.; Buonocore,P.; Catasta,G.; Censi,L.; Ciarapica,D.; D'acapito,P.; Ferrari,M.; Galfo,M.; Le Donne,C.; Leclercq,C.; Maiani,G.; Mauro,B.; Mistura,L.; Pasqual. Seasonal variation in physical activity and sedentary time in different European regions. The HELENA study. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 31 - 16, pp. 1831 - 1840. 2013. ISSN 0264-0414
DOI: 10.1080/02640414.2013.803595
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.095
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 81
- 996** Seawater leaching of caliche mineral in column experiments. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

- 997** Sedentary behaviour and clustered metabolic risk in adolescents: The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 998** Rey-Lpez, J. P.; Bel-Serrat, S.; Santaliestra-Pasas, A.; De Moraes, A. C.; Vicente-Rodríguez, G.; Ruiz, J. R.; Artero, E. G.; Martínez-Gómez, D.; Gottrand, F.; De Henauw, S.; Huybrechts, I.; Polito, A.; Molnar, D.; Manios, Y.; Moreno, L. A.. Sedentary behaviour and clustered metabolic risk in adolescents: The HELENA study. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 23 - 10, pp. 1017 - 1024. 2013. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2012.06.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.875 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 15
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 3.875 **Num. revistas en cat.:** 125
Posición de publicación: 32
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.875 **Num. revistas en cat.:** 120
Posición de publicación: 36
- 999** Socioeconomic factors and childhood overweight in europe: Results from the multi-centre IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1000** Socioeconomic factors and childhood overweight in europe: Results from the multi-centre IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1001** Bammann, K.; Gwozdz, W.; Lanfer, A.; Barba, G.; De Henauw, S.; Eiben, G.; Fernandez-Alvira, J.; Kovacs, E.; Lissner, L.; Moreno, L. A.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Pigeot, I.. Socioeconomic factors and childhood overweight in europe: Results from the multi-centre IDEFICS study. PEDIATRIC OBESITY. 8 - 1, pp. 1 - 12. 2013. ISSN 2047-6310
DOI: 10.1111/j.I2047T-6310.201Y2.00075.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.419 **Num. revistas en cat.:** 116
Posición de publicación: 23
- 1002** Solute transport in fractured rocks with stagnant water zone and rock matrix composed of different geological layers - Model development and simulations. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1003** Television in the bedroom and increased body weight: Potential explanations for their relationship among European schoolchildren. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1004** Television in the bedroom and increased body weight: Potential explanations for their relationship among European schoolchildren. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1005** Cameron, A. J.; Van Stralen, M. M.; Brug, J.; Salmon, J.; Bere, E.; Chinapaw, M. J. M.; De Bourdeaudhuij, I.; Jan, N.; Manios, Y.; Moreno, L. A.; Velde, S. J.. Television in the bedroom and increased body weight: Potential explanations for their relationship among European schoolchildren. *PEDIATRIC OBESITY*. 8 - 2, pp. 130 - 141. 2013. ISSN 2047-6310
DOI: 10.1111/j.20147-6T310.2012.Y00094.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.419
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 116
- 1006** Understanding the Links among neuromedin U Gene, beta2-adrenoceptor Gene and Bone Health: An Observational Study in European Children. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1007** Gianfagna, F.; Cugino, D.; Ahrens, W.; Bailey, M. E. S.; Bammann, K.; Herrmann, D.; Koni, A. C.; Kourides, Y.; Marild, S.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Pitsiladis, Y. P.; Russo, P.; Siani, A.; Sieri, S.; Sioen, I.; Veidebaum, T.; Iacoviello, L.. Understanding the Links among neuromedin U Gene, beta2-adrenoceptor Gene and Bone Health: An Observational Study in European Children. *PLOS ONE*. 8 - 8, pp. 0. 2013. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0070632
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.534
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 55
- 1008** Validation of anthropometry and foot-to-foot bioelectrical resistance against a three-component model to assess total body fat in children: The IDEFICS study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1009** Bammann, K.; Huybrechts, I.; Vicente-Rodriguez, G.; Easton, C.; De Vriendt, T.; Marild, S.; Mesana, M. I.; Peeters, M. W.; Reilly, J. J.; Sioen, I.; Tubic, B.; Wawro, N.; Wells, J. C.; Westerterp, K.; Pitsiladis, Y.; Moreno, L. A.. Validation of anthropometry and foot-to-foot bioelectrical resistance against a three-component model to assess total body fat in children: The IDEFICS study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY*. 37 - 4, pp. 520 - 526. 2013. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2013.13
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 5.386
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 120
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.386
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 76
- 1010** Validation of the Diet Quality Index for Adolescents by comparison with biomarkers, nutrient and food intakes: The HELENA study. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

1011 Vyncke, K.; Cruz Fernandez, E.; Fajó-Pascual, M.; Cuenca-García, M.; De Keyzer, W.; Gonzalez-Gross, M.; Moreno, L. A.; Beghin, L.; Breidenassel, C.; Kersting, M.; Albers, U.; Diethelm, K.; Mouratidou, T.; Grammatikaki, E.; De Vriendt, T.; Marcos, A.; Bammann, K.; Börnhorst, C.; Leclercq, C.; Manios, Y.; Dallongeville, J.; Vereecken, C.; Maes, L.; Gwozdz, W.; Van Winckel, M.; Gottrand, F.; Sjöström, M.; Díaz, L. E.; Geelen, A.; Hallström, L.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Huybrechts, I.. Validation of the Diet Quality Index for Adolescents by comparison with biomarkers, nutrient and food intakes: The HELENA study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 109 - 11, pp. 2067 - 2078. 2013. ISSN 0007-1145

DOI: 10.1017/S000711451200414X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.342

Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 76

1012 Vitamin D and child health: Keys to the general pediatrician, Vitamina D y salud infantil: Claves para el pediatra general. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

1013 Vitamina D y salud infantil: claves para el pediatra general. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

1014 Suárez, V. M.; Serra, J. D.; Villares, J. M. M.; Campos, M. G.; López, A. M.; Aznar, L. A. M.; Visus, F. S. -V. Vitamina D y salud infantil: claves para el pediatra general. PEDIATRÍA INTEGRAL. 17 - 1, pp. 70 - 72. 2013. ISSN 1135-4542

Tipo de producción: Artículo científico

1015 Waist-to-height ratio, inflammation and CVD risk in obese children. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

1016 World health organization 2006 child growth standards and 2007 growth reference charts: A discussion paper by the committee on nutrition of the european society for pediatric gastroenterology, hepatology, and nutrition. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

1017 Turck, D.; Michaelsen, K. F.; Shamir, R.; Braegger, C.; Campoy, C.; Colomb, V.; Decsi, T.; Domellšf, M.; Fewtrell, M.; Kolacek, S.; Mihatsch, W.; Moreno, L. A.; Van Goudoever, J.. World health organization 2006 child growth standards and 2007 growth reference charts: A discussion paper by the committee on nutrition of the european society for pediatric gastroenterology, hepatology, and nutrition. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 57 - 2, pp. 258 - 264. 2013. ISSN 0277-2116

DOI: 10.1097/MPG.0b013e318298003f

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 2.873

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 116

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 2.873

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.873

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 76

- 1018** 15 – Dietary under-reporting by overweight and obese adolescents: Results from the HELENA Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1019** 16 – Public attitudes towards taxation and subsidisation as obesity intervention measures: Results from the IDEFICS parental questionnaire. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1020** 17 – Determinants of children's sedentary behaviour vary according to maternal weight status. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1021** 51 – Relationship between cardiorespiratory fitness levels and dietary intake among European adolescents: The HELENA Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1022** A 21-week bone deposition promoting exercise programme increases bone mass in young people with Down syndrome. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1023** González-Agüero,A.; Vicente-Rodríguez,G.; Gómez-Cabello,A.; Ara,I.; Moreno,L. A.; Casajús,J. A.. A 21-week bone deposition promoting exercise programme increases bone mass in young people with Down syndrome. DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY. 54 - 6, pp. 552 - 556. 2012. ISSN 0012-1622
DOI: 10.1111/j.1469-8749.2012.04262.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.675 **Num. revistas en cat.:** 119
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 2.675 **Num. revistas en cat.:** 188
Posición de publicación: 72
- 1024** A genome-wide association meta-analysis identifies new childhood obesity loci. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1025** Bradfield,J. P.; Taal,H. R.; Timpson,N. J.; Scherag,A.; Lecoeur,C.; Warrington,N. M.; Hypponen,E.; Holst,C.; Valcarcel,B.; Thiering,E.; Salem,R. M.; Schumacher,F. R.; Cousminer,D. L.; Sleiman,P. M. A.; Zhao,J.; Berkowitz,R. I.; Vimalaswaran,K. S.; Jarick,I.; Pennell,C. E.; Evans,D. M.; St Pourcain,B.; Berry,D. J.; Mook-Kanamori,D.; Hofman,A.; Rivadeneira,F.; Uitterlinden,A. G.; Van Duijn,C. M.; Van,Der Valk; De Jongste,J. C.; Postma,D. S.; Boomsma,D. I.; Gauderman,W. J.; Hassanein,M. T.; Lindgren,C. M.; Mägi,R.; Boreham,C. A. G.; Neville,C. E.; Moreno,L. A.; Elliott,P.; Pouta,A.; Hartikainen,A. -L; Li,M.; Raitakari,O.; Lehtimäki,T.; Eriksson,J. G.; Palotie,A.; Dallongeville,J.; Das,S.; Deloukas,P.; McMahon,G.; Ring,S. M.; Kemp,J. P.; Buxton,J. L.; Blakemore,A. I. F.; Bustamante,M.; Guxens,M.; Hirschhorn,J. N.; Gillman,M. W.; Kreiner-Müller,E.; Bisgaard,H.; Gilliland,F. D.; Heinrich,J.; Wheeler,E.; Barroso,I.; O'rahilly,S.; Meirhaeghe,A.; Sørensen,T. I. A.; Power,C.; Palmer,L. J.; Hinney,A.; Farooqi,I. S.; Mccarthy,M. I.; Froguel,P.; Meyre,D.; Hebebrand,J.; Jarvelin,M. -R; Smith,G. D.; Hakonarson,H.; Grant,S. F. A.. A genome-wide association meta-analysis identifies new childhood obesity loci. NATURE GENETICS. 44 - 5, pp. 526 - 531. 2012. ISSN 1061-4036
DOI: 10.1038/ng.2247
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Índice de impacto: 35.209 **Num. revistas en cat.:** 160
Posición de publicación: 2

- 1026** Active relatives and health-related physical fitness in European adolescents: The HELENA Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1027** Martín-Matillas, M.; Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Martínez-Gómez, D.; Vicente-Rodríguez, G.; Marcos, A.; Béghin, L.; Kafatos, A.; González-Gross, M.; Zaccaria, M.; Molnár, D.; De Henauw, S.; Sjöström, M.; Moreno, L. A.; Castillo, M. J.. Active relatives and health-related physical fitness in European adolescents: The HELENA Study. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 30 - 13, pp. 1329 - 1335. 2012. ISSN 0264-0414
DOI: 10.1080/02640414.2012.710758
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.082
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 84
- 1028** Adiposity and bone health in Spanish adolescents. the HELENA study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1029** Gracia-Marco, L.; Ortega, F. B.; Jiménez-Pavón, D.; Rodríguez, G.; Castillo, M. J.; Vicente-Rodríguez, G.; Moreno, L. A.. Adiposity and bone health in Spanish adolescents. the HELENA study. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. 23 - 3, 2012. ISSN 0937-941X
DOI: 10.1007/s00198-011-1649-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.039
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 121
- 1030** Assessment tools of energy balance-related behaviours used in European obesity prevention strategies: Review of studies during preschool. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1031** Mouratidou, T.; Mesana, M. I.; Manios, Y.; Koletzko, B.; Chinapaw, M. J. M.; De Bourdeaudhuij, I.; Socha, P.; Iotova, V.; Moreno, L. A.. Assessment tools of energy balance-related behaviours used in European obesity prevention strategies: Review of studies during preschool. OBESITY REVIEWS. 13, pp. 42 - 55. 2012. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/j.1467-789X.2011.00958.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.870
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 121
- 1032** Associations of parental education and parental physical activity (PA) with children's PA: The ENERGY cross-sectional study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1033** Jiménez-Pavón, D.; Fernández-Alvira, J. M.; Te Velde, S. J.; Brug, J.; Bere, E.; Jan, N.; Kovacs, E.; Androutsos, O.; Manios, Y.; De Bourdeaudhuij, I.; Moreno, L. A.. Associations of parental education and parental physical activity (PA) with children's PA: The ENERGY cross-sectional study. PREVENTIVE MEDICINE. 55 - 4, pp. 310 - 314. 2012. ISSN 0091-7435

DOI: 10.1016/j.ypped.2012.07.011

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.496

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.496

Posición de publicación: 19

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Num. revistas en cat.: 148

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 234

1034 Beverage consumption among European adolescents in the HELENA study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1035 Duffey, K. J.; Huybrechts, I.; Mouratidou, T.; Libuda, L.; Kersting, M.; De Vriendt, T.; Gottrand, F.; Widhalm, K.; Dallongeville, J.; Hallström, L.; González-Gross, M.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.; Popkin, B. M.. Beverage consumption among European adolescents in the HELENA study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 66 - 2, pp. 244 - 252. 2012. ISSN 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2011.166

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.756

Posición de publicación: 25

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 75

1036 Blood cells as a source of transcriptional biomarkers of childhood obesity and its related metabolic alterations: Results of the IDEFICS study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1037 Sánchez, J.; Priego, T.; Picó, C.; Ahrens, W.; De Henauw, S.; Fraterman, A.; Mårild, S.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Peplies, J.; Russo, P.; Siani, A.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Palou, A.. Blood cells as a source of transcriptional biomarkers of childhood obesity and its related metabolic alterations: Results of the IDEFICS study. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 97 - 4, 2012. ISSN 0021-972X

DOI: 10.1210/jc.2011-2209

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.430

Posición de publicación: 13

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 121

1038 Body size at birth modifies the effect of fat mass and obesity associated (FTO) rs9939609 polymorphism on adiposity in adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1039 Breakfast habits among European adolescents and their association with sociodemographic factors: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1040** Hallström, L.; Vereecken, C. A.; Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Le Donne, C.; García, M. C.; Gilbert, C. C.; Martínez, S. G.; Grammatikaki, E.; Huybrechts, I.; Kafatos, A.; Kersting, M.; Manios, Y.; Molnár, D.; Patterson, E.; Widhalm, K.; De Vriendt, T.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.. Breakfast habits among European adolescents and their association with sociodemographic factors: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 15 - 10, pp. 1879 - 1889. 2012. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980012000341
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.250 **Num. revistas en cat.:** 75
Posición de publicación: 34
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.250 **Num. revistas en cat.:** 234
Posición de publicación: 55
- 1041** Can differences in physical activity by socio-economic status in European adolescents be explained by differences in psychosocial correlates? A mediation analysis within the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1042** De Cocker, K.; Artero, E. G.; De Henauw, S.; Dietrich, S.; Gottrand, F.; Béghin, L.; Hagströmer, M.; Sjöström, M.; Plada, M.; Manios, Y.; Mauro, B.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Ottevaere, C.; Valtueña, J.; Maes, L.; De Bourdeaudhuij, I.. Can differences in physical activity by socio-economic status in European adolescents be explained by differences in psychosocial correlates? A mediation analysis within the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 15 - 11, pp. 2100 - 2109. 2012. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980012001036
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.250 **Num. revistas en cat.:** 75
Posición de publicación: 34
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.250 **Num. revistas en cat.:** 234
Posición de publicación: 55
- 1043** Cardiorespiratory fitness and dietary intake in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1044** Cuenca-García, M.; Ortega, F. B.; Huybrechts, I.; Ruiz, J. R.; González-Gross, M.; Ottevaere, C.; Sjöström, M.; Díaz, L. E.; Ciarapica, D.; Molnar, D.; Gottrand, F.; Plada, M.; Manios, Y.; Moreno, L. A.; De Henauw, S.; Kersting, M.; Castillo, M. J.. Cardiorespiratory fitness and dietary intake in European adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 107 - 12, pp. 1850 - 1859. 2012. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114511005149
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.302 **Num. revistas en cat.:** 75
Posición de publicación: 18

- 1045** Cuenca-García,M.; Ortega,F. B.; Ruiz,J. R.; González-Gross,M.; Labayen,I.; Jago,R.; Martínez-Gómez,D.; Dallongeville,J.; Bel-Serrat,S.; Marcos,A.; Manios,Y.; Breidenassel,C.; Widhalm,K.; Gottrand,F.; Ferrari,M.; Kafatos,A.; Molnár,D.; Moreno,L. A.; De Henauw,S.; Castillo,M. J.; Sjöström,M.. Combined influence of healthy diet and active lifestyle on cardiovascular disease risk factors in adolescents. SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS. pp. 0. 2012. ISSN 0905-7188
DOI: 10.1111/sms.12022
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 3.214
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 84
- 1046** Casajús, J. A.; Ortega, F. B.; Vicente-Rodríguez, G.; Leiva, M. T.; Moreno, L. A.; Ara, I.. Condición física, distribución grasa y salud en escolares aragoneses (7 a 12 años). REVISTA INTERNACIONAL DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE. 12 - 47, pp. 523 - 537. 2012. ISSN 1577-0354
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 0.205
Posición de publicación: 81 **Num. revistas en cat.:** 84
- 1047** Critical systematic review of the level of evidence for routine use of probiotics for reduction of mortality and prevention of necrotizing enterocolitis and sepsis in preterm infants. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1048** Mihatsch, W. A.; Braegger, C. P.; Decsi, T.; Kolacek, S.; Lanzinger, H.; Mayer, B.; Moreno, L. A.; Pohlandt, F.; Puntis, J.; Shamir, R.; Stadtmüller, U.; Szajewska, H.; Turck, D.; Van Goudoever, J. B.. Critical systematic review of the level of evidence for routine use of probiotics for reduction of mortality and prevention of necrotizing enterocolitis and sepsis in preterm infants. CLINICAL NUTRITION. 31 - 1, pp. 6 - 15. 2012. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2011.09.004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.298
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 75
- 1049** Cycling and bone health: A systematic review. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1050** Olmedillas,H.; González-Agüero,A.; Moreno,L. A.; Casajus,J. A.; Vicente-Rodríguez,G.. Cycling and bone health: A systematic review. BMC MEDICINE. 10 - 168, pp. 0 - [10 pp.]. 2012. ISSN 1741-7015
DOI: 10.1186/1741-7015-10-168
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 6.679
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 148
- 1051** Dietary fatty acid intake, its food sources and determinants in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1052** Vyncke, K. E.; Libuda, L.; De Vriendt, T.; Moreno, L. A.; Van Winckel, M.; Manios, Y.; Gottrand, F.; Molnar, D.; Vanaelst, B.; Sjšstršm, M.; Gonzalez-Gross, M.; Censi, L.; Widhalm, K.; Michels, N.; Gilbert, C. C.; Xatzis, C.; Garcia, M. C.; De Heredia, F. P.; De Henauw, S.. Dietary fatty acid intake, its food sources and determinants in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 108 - 12, pp. 2261 - 2273. 2012. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S000711451200030X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.302
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 75
- 1053** Differences in weight status and energy-balance related behaviors among schoolchildren across Europe: The ENERGY-project. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1054** Differences in weight status and energy-balance related behaviours according to ethnic background among adolescents in seven countries in Europe: The ENERGY-project. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1055** Brug,J.; Van Stralen,M. M.; J.,M. Chinapaw, M.; De Bourdeaudhuij,I.; Lien,N.; Bere,E.; Singh,A. S.; Maes,L.; Moreno,L.; Jan,N.; Kovacs,E.; Lobstein,T.; Manios,Y.; Te Velde,S. J.. Differences in weight status and energy-balance related behaviours according to ethnic background among adolescents in seven countries in Europe: The ENERGY-project. PEDIATRIC OBESITY. 7 - 5, pp. 399 - 411. 2012. ISSN 2047-6310
DOI: 10.1111/j.2047-6310.2012.00067.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.000
- 1056** EPODE approach for childhood obesity prevention: Methods, progress and international development. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1057** Eating behaviour, insulin resistance and cluster of metabolic risk factors in European adolescents. The HELENA Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1058** Sesé,M. A.; Jiménez-Pavón,D.; Gilbert,C. C.; González-Gross,M.; Gottrand,F.; De Henauw,S.; Breidenassel,C.; Wärnberg,J.; Widhalm,K.; Molnar,D.; Manios,Y.; Cuenca-García,M.; Kafatos,A.; Moreno,L. A.. Eating behaviour, insulin resistance and cluster of metabolic risk factors in European adolescents. The HELENA Study. APPETITE. 59 - 1, pp. 140 - 147. 2012. ISSN 0195-6663
DOI: 10.1016/j.appet.2012.04.011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES
Índice de impacto: 2.541 **Num. revistas en cat.:** 49
Posición de publicación: 28
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.541 **Num. revistas en cat.:** 75
Posición de publicación: 29

- 1059** Eating habits and total and abdominal fat in Spanish adolescents: Influence of physical activity. the AVENA study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1060** Gómez-Martnez,S.; Martnez-Gómez,D.; Heredia,Perez De; Romeo,J.; Cuenca-Garcia,M.; Martn-Matillas,M.; Castillo,M.; Rey-López,J. -P; Vicente-Rodriguez,G.; Moreno,L.; Marcos,A.. Eating habits and total and abdominal fat in Spanish adolescents: Influence of physical activity. the AVENA study. JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH. 50 - 4, 2012. ISSN 1054-139X
DOI: 10.1016/j.jadohealth.2011.08.016
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.966 **Num. revistas en cat.:** 119
Posición de publicación: 11 **Categoría:** Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.966 **Num. revistas en cat.:** 65
Posición de publicación: 14 **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 234
Índice de impacto: 2.966 **Posición de publicación:** 33
- 1061** Effect of n-3 long chain polyunsaturated fatty acids during the perinatal period on later body composition. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1062** Rodríguez,G.; Iglesia,I.; Bel-Serrat,S.; Moreno,L. A.. Effect of n-3 long chain polyunsaturated fatty acids during the perinatal period on later body composition. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 107, pp. S117 - S128. 2012. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114512001511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.302 **Num. revistas en cat.:** 75
Posición de publicación: 18
- 1063** Egg intake and cardiovascular risk factors in adolescents; Role of physical activity. The HELENA study,Ingesta de huevo y factores de riesgo cardiovascular en adolescentes; Papel de la actividad física. Estudio HELENA. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1064** Erratum: Overweight in singletons compared to children with siblings: The IDEFICS study (Nutrition and Diabetes (2012) 2 (e35) DOI: 10.1038/nutd.2012.8). 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1065** European adolescents' level of perceived stress and its relationship with body adiposity - The HELENA Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1066** De Vriendt,T.; Clays,E.; Maes,L.; De Bourdeaudhuij,I.; Vicente-Rodriguez,G.; Moreno,L. A.; Nagy,E.; Molnár,D.; Ortega,F. B.; Dietrich,S.; Manios,Y.; De Henauw,S.. European adolescents' level of perceived stress and its relationship with body adiposity - The HELENA Study. EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH. 22 - 4, pp. 519 - 524. 2012. ISSN 1101-1262

DOI: 10.1093/eurpub/ckr134

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.516

Posición de publicación: 45

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 234

1067 European adolescents' level of perceived stress is inversely related to their diet quality: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1068 De Vriendt, T.; Clays, E.; Huybrechts, I.; De Bourdeaudhuij, I.; Moreno, L. A.; Patterson, E.; Molnár, D.; Mesana, M. I.; Beghin, L.; Widhalm, K.; Manios, Y.; De Henauw, S.. European adolescents' level of perceived stress is inversely related to their diet quality: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 108 - 2, pp. 371 - 380. 2012. ISSN 0007-1145

DOI: 10.1017/S0007114511005708

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.302

Posición de publicación: 18

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 75

1069 Moreno, L. A.; Moliner-Urdiales, D.; Ruiz, J. R.; Mesana, M. I.; Vicente-Rodríguez, G.; Rodríguez, G.; Fleeta, J.; León, J. F.; García-Fuentes, M.; Castillo, M. J.; González-Gross, M.; Marcos, A.. Five year trends on total and abdominal adiposity in Spanish adolescents. NUTRICION HOSPITALARIA. 27 - 3, pp. 731 - 738. 2012. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2012.27.3.5726

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.305

Posición de publicación: 57

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 75

1070 Five year trends on total and abdominal adiposity in Spanish adolescents, Tendencias durante cinco años en la grasa total y abdominal en adolescentes españoles. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1071 Food consumption and screen-based sedentary behaviors in European adolescents: The HELENA study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1072 Santaliestra-Pasías, A. M.; Mouratidou, T.; Verbestel, V.; Huybrechts, I.; Gottrand, F.; Le Donne, C.; Cuenca-García, M.; Díaz, L. E.; Kafatos, A.; Manios, Y.; Molnar, D.; Sjöström, M.; Widhalm, K.; De Bourdeaudhuij, I.; Moreno, L. A.. Food consumption and screen-based sedentary behaviors in European adolescents: The HELENA study. ARCHIVES OF PEDIATRICS & ADOLESCENT MEDICINE. 166 - 11, pp. 1010 - 1020. 2012. ISSN 1072-4710

DOI: 10.1001/archpediatrics.2012.646

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.282

Posición de publicación: 3

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 119

- 1073** Food intake of European adolescents in the light of different food-based dietary guidelines: Results of the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1074** Diethelm, K.; Jankovic, N.; Moreno, L. A.; Huybrechts, I.; De Henauw, S.; De Vriendt, T.; González-Gross, M.; Leclercq, C.; Gottrand, F.; Gilbert, C. C.; Dallongeville, J.; Cuenca-Garcia, M.; Manios, Y.; Kafatos, A.; Plada, M.; Kersting, M.. Food intake of European adolescents in the light of different food-based dietary guidelines: Results of the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 15 - 3, pp. 386 - 398. 2012. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980011001935
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.250
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 75
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.250
Posición de publicación: 55 **Num. revistas en cat.:** 234
- 1075** González-Gross, M.; Benser, J.; Breidenassel, C.; Albers, U.; Huybrechts, I.; Valtueña, J.; Spinneker, A.; Segoviano, M.; Widhalm, K.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Stehle, P.; Pietrzik, K.. Gender and age influence blood folate, vitamin B12, vitamin B6, and homocysteine levels in European adolescents: The Helena Study. NUTRITION RESEARCH. 32 - 11, pp. 817 - 826. 2012. ISSN 0271-5317
DOI: 10.1016/j.nutres.2012.09.016
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.142
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 75
- 1076** Gender and age influence blood folate, vitamin B₁₂, vitamin B₆, and homocysteine levels in European adolescents: The Helena Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1077** Hypovitaminosis D during pregnancy: Are we ready to recommend vitamin D supplementation. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1078** Pérez-López, F. R.; Fernández-Alonso, A. M.; Chedraui, P.; Moreno, L. A.. Hypovitaminosis D during pregnancy: Are we ready to recommend vitamin D supplementation. GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY. 28 - 11, pp. 856 - 858. 2012. ISSN 0951-3590
DOI: 10.3109/09513590.2012.671392
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.303
Posición de publicación: 102 **Num. revistas en cat.:** 121
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 1.303
Posición de publicación: 57 **Num. revistas en cat.:** 77

- 1079** Impact of social marketing in the prevention of childhood obesity. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1080** In vitro and in vivo assessment of the glycemic index of bakery products: Influence of the reformulation of ingredients. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1081** Ferrer-Mairal, A.; Peñalva-Lapuente, C.; Iglesia, I.; Urtasun, L.; De Miguel-Etayo, P.; Remón, S.; Cortés, E.; Moreno, L. A.. In vitro and in vivo assessment of the glycemic index of bakery products: Influence of the reformulation of ingredients. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 51 - 8, pp. 947 - 954. 2012. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-011-0272-6
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.127 **Num. revistas en cat.:** 75
Posición de publicación: 22
- 1082** Infant food and nutritional risk. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1083** Martínez Suárez,V.; Dalmau Serra,J.; Gil Campos,M.; Moráis López,A.; Moreno Aznar,L.; Moreno-Villares,J.; Sánchez-Valverde Visus,F.. Infant food and nutritional risk. ACTA PEDIÁTRICA ESPAÑOLA. 70 - 5, pp. 205 - 208. 2012. ISSN 0001-6640
Tipo de producción: Artículo científico
- 1084** Infant food and nutritional risk,Alimentación del lactante y riesgo nutricional. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1085** Iron and vitamin status biomarkers and its association with physical fitness in adolescents: The HELENA study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1086** Gracia-Marco,L.; Valtueña,J.; Ortega,F. B.; Pérez-López,F. R.; Vicente-Rodríguez,G.; Breidenassel,C.; Ferrari,M.; Molnar,D.; Widhalm,K.; De Henauw,S.; Kafatos,A.; Diaz,L. E.; Gottrand,F.; Maiani,G.; Stehle,P.; Castillo,M. J.; Moreno,L. A.; González-Gross,M.. Iron and vitamin status biomarkers and its association with physical fitness in adolescents: The HELENA study. JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY. 113 - 4, pp. 566 - 573. 2012. ISSN 8750-7587
DOI: 10.1152/jappphysiol.01492.2011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 3.484 **Num. revistas en cat.:** 79
Posición de publicación: 20
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 3.484 **Num. revistas en cat.:** 84
Posición de publicación: 7
- 1087** Lipid, lipoprotein and apolipoprotein profiles in European adolescents and its associations with gender, biological maturity and body fat - The HELENA study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1088** Spinneker,A.; Egert,S.; González-Gross,M.; Breidenassel,C.; Albers,U.; Stoffel-Wagner,B.; Huybrechts,I.; Manios,Y.; Venneria,E.; Molnar,D.; Widhalm,K.; Moreno,L.; Stehle,P.. Lipid, lipoprotein and apolipoprotein profiles in European adolescents and its associations with gender, biological maturity and body fat - The HELENA study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 66 - 6, pp. 727 - 735. 2012. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2011.222
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.756
Posición de publicación: 25 **Num. revistas en cat.:** 75
- 1089** Main characteristics and participation rate of European adolescents included in the HELENA study.2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1090** Béghin L, Huybrechts I, Vicente-Rodríguez G, De Henauw S, Gottrand F, Gonzales-Gross M, Dallongevill. Main characteristics and participation rate of European adolescents included in the HELENA study.ARCHIVES OF PUBLIC HEALTH. 70 - 14, pp. 0 - [11 pp.]. 2012. ISSN 0778-7367
DOI: 10.1186/0778-7367-70-14
Tipo de producción: Artículo científico
- 1091** Micro-level economic factors and incentives in Children's energy balance related behaviours - findings from the ENERGY European cross-section questionnaire survey. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1092** Muscular strength and markers of insulin resistance in European adolescents: The HELENA Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1093** Jiménez-Pavón, D.; Ortega, F.B.; Valtueña, J.; Castro-Piñero, J.; Gómez-Martínez, S.; Zaccaria, M.; Gottrand, F.; Molnár, D.; Sjöström, M.; González-Gross, M.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.; Ruiz, J. R.. Muscular strength and markers of insulin resistance in European adolescents: The HELENA Study. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY. 112 - 7, pp. 2455 - 2465. 2012. ISSN 1439-6319
DOI: 10.1007/s00421-011-2216-5
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.660
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 84
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 2.660
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 79
- 1094** Myeloperoxidase is an early biomarker of inflammation and cardiovascular risk in prepubertal obese children. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1095** Olza, J.; Aguilera, C. M.; Gil-Campos, M.; Leis, R.; Bueno, G.; Martínez-Jiménez, M. D.; Valle, M.; Cante, R.; Tojo, R.; Moreno, L. A.; Gil, A.. Myeloperoxidase is an early biomarker of inflammation and cardiovascular risk in prepubertal obese children. DIABETES CARE. 35 - 11, pp. 2373 - 2376. 2012. ISSN 0149-5992
DOI: 10.2337/dc12-0614
Tipo de producción: Artículo científico

- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
- Índice de impacto:** 7.735 **Num. revistas en cat.:** 121
- Posición de publicación:** 7
- 1096** Moreno, L. A.; Gracia-Marco, L.. Obesity prevention from physical activity: From theoretical discourse to practice. ANALES DE PEDIATRÍA. 77 - 2, pp. 136 - 136.e6. 2012. ISSN 1695-4033
DOI: 10.1016/j.anpedi.2012.04.011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.867 **Num. revistas en cat.:** 119
Posición de publicación: 91
- 1097** Obesity prevention from physical activity: From theoretical discourse to practice, Prevención de la obesidad desde la actividad física: del discurso teórico a la práctica. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1098** Objectively-measured and self-reported physical activity and fitness in relation to inflammatory markers in European adolescents: The HELENA Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1099** Martínez-Gómez, D.; Gómez-Martínez, S.; Ruiz, J. R.; Díaz, L. E.; Ortega, F. B.; Widhalm, K.; Cuenca-García, M.; Manios, Y.; De Vriendt, T.; Molnar, D.; Huybrechts, I.; Breidenassel, C.; Gottrand, F.; Plada, M.; Moreno, S.; Ferrari, M.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.; Marcos, A.. Objectively-measured and self-reported physical activity and fitness in relation to inflammatory markers in European adolescents: The HELENA Study. ATHEROSCLEROSIS. 221 - 1, pp. 260 - 267. 2012. ISSN 0021-9150
DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.12.032
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.706 **Num. revistas en cat.:** 67
Posición de publicación: 15
- 1100** Overweight in singletons compared to children with siblings: The IDEFICS study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1101** Physical activity does not attenuate the obesity risk of TV viewing in youth. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1102** Rey-López, J. P.; Ruiz, J. R.; Vicente-Rodríguez, G.; Gracia-Marco, L.; Manios, Y.; Sjöström, M.; De Bourdeaudhuij, I.; Moreno, L. A.. Physical activity does not attenuate the obesity risk of TV viewing in youth. PEDIATRIC OBESITY. 7 - 3, pp. 240 - 250. 2012. ISSN 2047-6310
DOI: 10.1111/j.2047-6310.2011.00021.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.000

- 1103** Physical activity, fitness, and serum leptin concentrations in adolescents. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1104** Jiménez-Pavón,D.; Ortega,F. B.; Artero,E. G.; Labayen,I.; Vicente-Rodriguez,G.; Huybrechts,I.; Moreno,L. A.; Manios,Y.; Béghin,L.; Polito,A.; De Henauw,S.; Sjöström,M.; Castillo,M. J.; González-Gross,M.; Ruiz,J. R.. Physical activity, fitness, and serum leptin concentrations in adolescents. JOURNAL OF PEDIATRICS. 160 - 4, 2012. ISSN 0022-3476
DOI: 10.1016/j.jpeds.2011.09.058
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 4.035
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 119
- 1105** Physical fitness, fat distribution and health in school-age children (7 to 12 years) (Condición física, distribución grasa y salud en escolares aragoneses (7 a 12 años)). 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1106** Physical fitness, fat distribution and health in school-age children (7 to 12 years),Condición física, distribución grasa y salud en escolares aragoneses (7 a 12 años). 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1107** Prevalence of psychosomatic and emotional symptoms in European school-aged children and its relationship with childhood adversities: Results from the IDEFICS study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1108** Vanaelst,B.; De Vriendt,T.; Ahrens,W.; Bammann,K.; Hadjigeorgiou,C.; Konstabel,K.; Lissner,L.; Michels,N.; Molnar,D.; Moreno,L. A.; Reisch,L.; Siani,A.; Sioen,I.; De Henauw,S.. Prevalence of psychosomatic and emotional symptoms in European school-aged children and its relationship with childhood adversities: Results from the IDEFICS study. EUROPEAN CHILD & ADOLESCENT PSYCHIATRY. 21 - 5, pp. 253 - 265. 2012. ISSN 1018-8827
DOI: 10.1007/s00787-012-0258-9
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PSYCHIATRY
Índice de impacto: 3.699
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 183
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 3.699
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 119
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL
Índice de impacto: 3.699
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 65
- 1109** Prospective Analysis of the Association of a Common Variant of FTO (rs9939609) with Adiposity in Children: Results of the IDEFICS Study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1110** Lauria, F.; Siani, A.; Bammann, K.; Foraita, R.; Huybrechts, I.; Iacoviello, L.; Koni, A. C.; Kourides, Y.; Marild, S.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Pigeot, I.; Pitsiladis, Y. P.; Veidebaum, T.; Russo, P.. Prospective Analysis of the Association of a Common Variant of FTO (rs9939609) with Adiposity in Children: Results of the IDEFICS Study. PLOS ONE. 7 - 11, pp. 0. 2012. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0048876
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.730
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 56
- 1111** Re: ESPGHAN's 2008 recommendation for early introduction of complementary foods: How good is the evidence? (Cattaneo etal. 2011). 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1112** Shamir,R.; Koletzko,B.; Agostoni,C.; Braegger,C.; Campoy,C.; Colomb,V.; Domellöf,M.; Decsi,T.; Fewtrell,M.; Goulet,O.; Michaelsen,K. F.; Kola Ek,S.; Mihatsch,W.; Moreno,L.; Puntis,J.; Rigo,J.; Szajewska,H.; Turck,D.; Van Goudoever,J. B.. Re: ESPGHAN's 2008 recommendation for early introduction of complementary foods: How good is the evidence? (Cattaneo etal. 2011). MATERNAL AND CHILD NUTRITION. 8 - 1, pp. 136 - 138. 2012. ISSN 1740-8695
DOI: 10.1111/j.1740-8709.2011.00388.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.111
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 119
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.111
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 75
- 1113** Relationship between markers of body fat and calcaneal bone stiffness differs between preschool and primary school children: Results from the IDEFICS baseline survey. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1114** Sioen,I.; Mouratidou,T.; Herrmann,D.; De Henauw,S.; Kaufman,J. -M; Molnár,D.; Moreno,L. A.; Marild,S.; Barba,G.; Siani,A.; Gianfagna,F.; Tornaritis,M.; Veidebaum,T.; Ahrens,W.. Relationship between markers of body fat and calcaneal bone stiffness differs between preschool and primary school children: Results from the IDEFICS baseline survey. CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL. 91 - 4, pp. 276 - 285. 2012. ISSN 0171-967X
DOI: 10.1007/s00223-012-9640-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.495
Posición de publicación: 65 **Num. revistas en cat.:** 121
- 1115** Reliability and intermethod agreement for body fat assessment among two field and two laboratory methods in adolescents. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1116** Vicente-Rodríguez,G.; Rey-López,J. P.; Mesana,M. I.; Poortvliet,E.; Ortega,F. B.; Polito,A.; Nagy,E.; Widhalm,K.; Sjöström,M.; Moreno,L. A.. Reliability and intermethod agreement for body fat assessment among two field and two laboratory methods in adolescents. *OBESITY*. 20 - 1, pp. 221 - 228. 2012. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1038/oby.2011.272
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.922
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 75
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.922
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 121
- 1117** Reliability and validity of a screen time-based sedentary behaviour questionnaire for adolescents: The HELENA study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1118** Rey-López, J. P.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Verloigne, M.; Vicente-Rodríguez, G.; Gracia-Marco, L.; Gottrand, F.; Molnar, D.; Widhalm, K.; Zaccaria, M.; Cuenca-García, M.; Sjöström, M.; De Bourdeaudhuij, I.; Moreno, L. A.. Reliability and validity of a screen time-based sedentary behaviour questionnaire for adolescents: The HELENA study. *EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*. 22 - 3, pp. 373 - 377. 2012. ISSN 1101-1262
DOI: 10.1093/eurpub/ckr040
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.516
Posición de publicación: 45 **Num. revistas en cat.:** 234
- 1119** Removal of nitrogen and carbon organic matter by chitosan and aluminium sulphate. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1120** Sedentary behaviours and its association with bone mass in adolescents: The HELENA cross-sectional study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1121** Delgado Peña, Y. P.; Rodríguez Martínez, G.; Samper Villagrasa, M. P.; Caballero Pérez, V.; Cuadrón Andrés, L.; Álvarez Sauras, M. L.; Moreno Aznar, L. A.; Olivares López, J. L.. Socio-cultural, obstetric and anthropometric characteristics of newborn children of mothers who smoke in Spain. *ANALES DE PEDIATRÍA*. 76 - 1, pp. 4 - 9. 2012. ISSN 1695-4033
DOI: 10.1016/j.anpedi.2011.07.002
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.867
Posición de publicación: 91 **Num. revistas en cat.:** 119
- 1122** Socio-cultural, obstetric and anthropometric characteristics of newborn children of mothers who smoke in Spain, Características socioculturales, obstétricas y antropométricas de los recién nacidos hijos de madre fumadora. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico

1123 Socioeconomic status and bone mass in Spanish adolescents. The HELENA study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1124 Gracia-Marco,L.; Ortega,F. B.; Casajús,J. A.; Sioen,I.; Widhalm,K.; Béghin,L.; Vicente-Rodríguez,G.; Moreno,L. A.. Socioeconomic status and bone mass in Spanish adolescents. The HELENA study. JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH. 50 - 5, pp. 484 - 490. 2012. ISSN 1054-139X

DOI: 10.1016/j.jadohealth.2011.08.018

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.966

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.966

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.966

Posición de publicación: 33

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 119

Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL

Num. revistas en cat.: 65

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 234

1125 Static standing balance in adolescents with Down syndrome. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1126 Villarroya, M. A.; González-Agüero, A.; Moros-García,T.; De La, Flor Mar; Moreno, L. A.; Casajús,J. A.. Static standing balance in adolescents with Down syndrome. RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES. 33 - 4, pp. 1294 - 1300. 2012. ISSN 0891-4222

DOI: 10.1016/j.ridd.2012.02.017

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.483

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.483

Posición de publicación: 3

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION, SPECIAL

Num. revistas en cat.: 36

1127 Taste preferences in association with dietary habits and weight status in European children: Results from the IDEFICS study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1128 Lanfer, A.; Knof, K.; Barba, G.; Veidebaum, T.; Papoutsou, S.; De Henauw, S.; Soñs, T.; Moreno, L. A.; Ahrens, W.; Lissner, L.. Taste preferences in association with dietary habits and weight status in European children: Results from the IDEFICS study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 36 - 1, pp. 27 - 34. 2012. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2011.164

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.221

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 121

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.221

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 75

1129 Television habits in relation to overweight, diet and taste preferences in European children: The IDEFICS study. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico

1130 Lissner, L.; Lanfer, A.; Gwozdz, W.; Olafsdottir, S.; Eiben, G.; Moreno, L. A.; Santaliestra-Pasías, A. M.; Kovács, E.; Barba, G.; Loit, H. -M.; Kourides, Y.; Pala, V.; Pohlmann, H.; De Henauw, S.; Buchecker, K.; Ahrens, W.; Reisch, L.. Television habits in relation to overweight, diet and taste preferences in European children: The IDEFICS study. EUROPEAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY. 27 - 9, pp. 705 - 715. 2012. ISSN 0393-2990

DOI: 10.1007/s10654-012-9718-2

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 5.118

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 234

1131 Validity of hip-mounted uniaxial accelerometry with heart-rate monitoring vs. triaxial accelerometry in the assessment of free-living energy expenditure in young children: The IDEFICS Validation Study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1132 Ojiambo, R.; Konstabel, K.; Veidebaum, T.; Reilly, J.; Verbestel, V.; Huybrechts, I.; Sioen, I.; Casajús, J. A.; Moreno, L. A.; Vicente-Rodríguez, G.; Bammann, K.; Tubíc, B. M.; Marild, S.; Westerterp, K.; Pitsiladis, Y. P.. Validity of hip-mounted uniaxial accelerometry with heart-rate monitoring vs. triaxial accelerometry in the assessment of free-living energy expenditure in young children: The IDEFICS Validation Study. JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY. 113 - 10, pp. 1530 - 1536. 2012. ISSN 8750-7587

DOI: 10.1152/japplphysiol.01290.2011

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Índice de impacto: 3.484

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 3.484

Posición de publicación: 7

Num. revistas en cat.: 84

1133 Vitamin D status among adolescents in Europe: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1134 González-Gross, M.; Valtueña, J.; Breidenassel, C.; Moreno, L. A.; Ferrari, M.; Kersting, M.; De Henauw, S.; Gottrand, F.; Azzini, E.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Manios, Y.; Stehle, P.. Vitamin D status among adolescents in Europe: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 107 - 5, pp. 755 - 764. 2012. ISSN 0007-1145

DOI: 10.1017/S0007114511003527

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.302

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 75

1135 Vitamin D status and physical activity interact to improve bone mass in adolescents. The HELENA Study. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

1136 Valtuena, J.; Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodríguez, G.; González-Gross, M.; Huybrechts, I.; Rey-López, J. P.; Mouratidou, T.; Sioen, I.; Mesana, M. I.; Díaz Martínez, A. E.; Widhalm, K.; Moreno, L. A.. Vitamin D status and physical activity interact to improve bone mass in adolescents. The HELENA Study. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. 23 - 8, pp. 2227 - 2237. 2012. ISSN 0937-941X

DOI: 10.1007/s00198-011-1884-7

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.039

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 121

1137 Lenoir-Wijnkoop, I.; Nuijten, M. J. C.; Gutiérrez-Ibarluzea, I.; Hutton, J.; Poley, M. J.; Segal, L.; Bresson, J. L.; Van Ganse, E.; Jones, P.; Moreno, L.; Salminen, S.; Dubois, D.. Workshop Report: Concepts and methods in the economics of nutrition - Gateways to better economic evaluation of nutrition interventions. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 108 - 9, pp. 1714 - 1720. 2012. ISSN 0007-1145

DOI: 10.1017/S0007114512003704

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.302

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 75

1138 A combined training intervention programme increases lean mass in youths with Down syndrome. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1139 González-Agüero, A.; Vicente-Rodríguez, G.; Gómez-Cabello, A.; Ara, I.; Moreno, L. A.; Casajús, J. A.. A combined training intervention programme increases lean mass in youths with Down syndrome. RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES. 32 - 6, pp. 0 - 2383-2388. 2011. ISSN 0891-4222

DOI: 10.1016/j.ridd.2011.07.024

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION, SPECIAL

Índice de impacto: 3.405

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Índice de impacto: 3.405

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 107

1140 Accuracy of prediction equations to assess percentage of body fat in children and adolescents with Down syndrome compared to air displacement plethysmography. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1141** González-Agüero,A.; Vicente-Rodríguez,G.; Ara,I.; Moreno,L. A.; Casajús,J. A.. Accuracy of prediction equations to assess percentage of body fat in children and adolescents with Down syndrome compared to air displacement plethysmography. RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES. 32 - 5, pp. 1764 - 1769. 2011. ISSN 0891-4222
DOI: 10.1016/j.ridd.2011.03.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - EDUCATION, SPECIAL
Índice de impacto: 3.405 **Num. revistas en cat.:** 36
Posición de publicación: 2 **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 107
Índice de impacto: 3.405
Posición de publicación: 5
- 1142** Active commuting and physical activity in adolescents from Europe: Results from the HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1143** Active commuting and physical activity in adolescents from Europe: Results from the HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1144** Chillón,P.; Ortega,F. B.; Ruiz,I. D.; Bourdeaudhuij,I. D.; Martínez-Gómez,D.; Vicente-Rodríguez,G.; Widhalm,K.; Molnar,D.; Gottrand,F.; González-Gross,M.; Ward,D. S.; Moreno,L. A.; Castillo,M. J.; Sjöström,M.. Active commuting and physical activity in adolescents from Europe: Results from the HELENA study. PEDIATRIC EXERCISE SCIENCE. 23 - 2, pp. 207 - 217. 2011. ISSN 0899-8493
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 1.711 **Num. revistas en cat.:** 84
Posición de publicación: 36 **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 115
Índice de impacto: 1.711 **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Posición de publicación: 44 **Num. revistas en cat.:** 79
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.711
Posición de publicación: 55
- 1145** Biosca,M.; Rodríguez,G.; Ventura,P.; Samper,M. P.; Labayen,I.; Collado,M. P.; Valle,S.; Bueno,O.; Santabárbara,J.; Moreno,L. A.. Adiposidad central en niños que nacieron con poco o con excesivo peso para su edad gestacional. NUTRICION HOSPITALARIA. 26 - 5, pp. 971 - 976. 2011. ISSN 0212-1611
DOI: 10.3305/nh.2011.26.5.5162
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.120 **Num. revistas en cat.:** 73
Posición de publicación: 57
- 1146** Adiposidad central en niños que nacieron con poco o con excesivo peso para su edad gestacional,Central adiposity in children born small and large for gestational age. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1147** Adolescent's physical activity levels and relatives' physical activity engagement and encouragement: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1148** Martín-Matillas,M.; Ortega,F. B.; Ruiz,J. R.; Martínez-Gómez,D.; Marcos,A.; Moliner-Urdiales,D.; Polito,A.; Pedrero-Chamizo,R.; Béghin,L.; Molnár,D.; Kafatos,A.; Moreno,L. A.; De Bourdeaudhuij,I.; Sjöström,M.. Adolescent's physical activity levels and relatives' physical activity engagement and encouragement: The HELENA study. EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH. 21 - 6, pp. 705 - 712. 2011. ISSN 1101-1262
DOI: 10.1093/eurpub/ckq143
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.728 **Num. revistas en cat.:** 231
Posición de publicación: 34
- 1149** Analytical solution of coupled stress-flow-transport processes in a single rock fracture. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1150** Antioxidant vitamin status (A, E, C, and beta-carotene) in European adolescents-the HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1151** Breidenassel,C.; Valtueña,J.; González-Gross,M.; Benser,J.; Spinneker,A.; Moreno,L. A.; De Henauw,S.; Widhalm,K.; Molnar,D.; Maiani,G.; Stehle,P.; Fleta,J.; Casajús,J. A.; Rodríguez,G.; Tomás,C.; Mesana,M. I.; Vicente-Rodríguez,G.; Villarroya,A.; Gil,C. M.; Ara,I.; Revenga,J.; Lachen,C.; Alvira,J. F.; Bueno,G.; Lázaro,A.; Bueno,O.; León,J. F.; Garagorri,J. M.; Bueno,M.; López,J. P. R.; Iglesia,I.; Velasco,P.; Bel,S.; Marcos,A.; Wärnberg,J.; Nova,E.; Gómez,S.; Díaz,E. L.; Romeo,J.; Veses,A.; Puertollano,M. A.; Zapatera,B.; Pozo,T.; Beghin,L.; Libersa,C.; Gottrand,F.; Iliescu,C.; Von Berlepsch,J.; Kersting,M.; Sichert-Hellert,W.; Koeppen,E.; Erhardt,E.; Csernus,K.; Török,K.; Bokor,S.; Angster,Mrs; Nagy,E.; Kovács,O.; Repásy,J.; Kafatos,A.; Codrington,C.; Plada,M.; Papadaki,A.; Sarri,K.; Viskadourou,A.; Hatzis,C.; Kiriakakis,M.; Tsibinos,G.; Sbokos,C. V. M.; Protoyeraki,E.; Fasoulaki,M.; Pietrzik,K.; Al-Tahan,J.; Segoviano,M.; Berchtold,A.; Bierschbach,C.; Blatzheim,E.; Schuch,A.; Pickert,P.; Castillo,M. J.; Gutiérrez,Á.; Ortega,F. B.; Ruiz,J. R.; Artero,E. G.; España-Romero,V.; Jiménez-Pavón,D.; Chillón,P.; Arcella,D.; Azzini,E.; Barrison,E.; Bevilacqua,N.; Buonocore,P.; Catasta,G.; Censi,L.; Ciarapica,D.; D'acapito,P.; Ferrari,M.; Galfo,M.; Le Donne,C.; Leclercq,C.; Mauro,B.; Mistura,L.; Pasquali,A.; Piccinelli,R.; Polito,A.; Spada,R.; Sette,S.; Zaccaria,M.; Scalfi,L.; Vitaglione,P.; Montagnese,C.; De Bourdeaudhuij,I.; De Vriendt,T.; Maes,L.; Matthys,C.; Vereecken,C.; De Maeye. Antioxidant vitamin status (A, E, C, and beta-carotene) in European adolescents-the HELENA study. INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH. 81 - 4, pp. 245 - 255. 2011. ISSN 0300-9831
DOI: 10.1024/0300-9831/a000070
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.877 **Num. revistas en cat.:** 73
Posición de publicación: 59
- 1152** Association between the FTO rs9939609 polymorphism and leptin in European adolescents: A possible link with energy balance control. the HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1153** Association between the FTO rs9939609 polymorphism and leptin in European adolescents: A possible link with energy balance control. the HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1154** Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Dalongeville, J.; Jiménez-Pavón, D.; Castillo, M. J.; De Henauw, S.; González-Gross, M.; Bueno, G.; Molnar, D.; Kafatos, A.; Díaz, L. E.; Meirhaeghe, A.; Moreno, L. A.. Association between the FTO rs9939609 polymorphism and leptin in European adolescents: A possible link with energy balance control. the HELENA study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35 - 1, pp. 66 - 71. 2011. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.691 **Num. revistas en cat.:** 122
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.691 **Num. revistas en cat.:** 73
Posición de publicación: 6
- 1155** Associations between common genetic polymorphisms in the liver X receptor alpha and its target genes with the serum HDL-cholesterol concentration in adolescents of the HELENA Study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1156** Legry, V.; Bokor, S.; Beghin, L.; Galfo, M.; Gonzalez-Gross, M.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Amouyel, P.; Dallongeville, J.; Meirhaeghe, A.. Associations between common genetic polymorphisms in the liver X receptor alpha and its target genes with the serum HDL-cholesterol concentration in adolescents of the HELENA Study. ATHEROSCLEROSIS. 216 - 1, pp. 166 - 169. 2011. ISSN 0021-9150
DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.01.031
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.794 **Num. revistas en cat.:** 67
Posición de publicación: 13
- 1157** Associations between parental educational/occupational levels and cognitive performance in Spanish adolescents: The AVENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1158** Castillo, R; Ruiz, J.R; Chilln, P; Jimnez-Pavn, D; Esperanza-Daz, L; Moreno, L.A; Ortega, F.B.. Associations between parental educational/occupational levels and cognitive performance in Spanish adolescents: The AVENA study. PSICOTHEMA. 23 - 3, pp. 349 - 355. 2011. ISSN 0214-9915
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 1.016 **Num. revistas en cat.:** 124
Posición de publicación: 60
- 1159** Associations between parental educational/occupational levels and cognitive performance in Spanish adolescents: The AVENA study,Asociaciones entre el nivel educativo/profesional de los padres y rendimiento cognitivo en adolescentes españoles: El estudio AVENA. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1160** Associations of birth weight with serum long chain polyunsaturated fatty acids in adolescents; the HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1161** Labayen, I.; Moreno, L. A.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Sjoström, M.; Huybrechts, I.; Gonzalez-Gross, M.; Spinneker, A.; De Henauw, S.; Manios, Y.; Molnar, D.; Leclercq, C.; Gottrand, F.. Associations of birth weight with serum long chain polyunsaturated fatty acids in adolescents; the HELENA study. *ATHEROSCLEROSIS*. 217 - 1, pp. 286 - 291. 2011. ISSN 0021-9150
DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.03.032
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.794 **Num. revistas en cat.:** 67
Posición de publicación: 13
- 1162** Associations of muscular and cardiorespiratory fitness with total and central body fat in adolescents: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1163** Moliner-Urdiales, D.; Ruiz, J. R.; Vicente-Rodríguez, G.; Ortega, F. B.; Rey-Lopez, J.; España-Romero, V.; Casajús, J. A.; Molnar, D.; Widhalm, K.; Dallongeville, J.; González-Gross, M.; Castillo, M. J.; Sjöström, M.; Moreno, L. A.. Associations of muscular and cardiorespiratory fitness with total and central body fat in adolescents: The HELENA study. *BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE*. 45 - 2, pp. 101 - 108. 2011. ISSN 0306-3674
DOI: 10.1136/bjism.2009.062430
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 4.144 **Num. revistas en cat.:** 84
Posición de publicación: 4
- 1164** Bone mass in male and female children and adolescents with Down syndrome. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1165** Bone related health status in adolescent cyclists. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1166** Olmedillas, H.; González-Agüero, A.; Moreno, L. A.; Casajús, J. A.; Vicente-Rodríguez, G.. Bone related health status in adolescent cyclists. *PLOS ONE*. 6 - 9, pp. 0 - e24841 [8 pp.]. 2011. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0024841
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOLOGY
Índice de impacto: 4.092 **Num. revistas en cat.:** 85
Posición de publicación: 12
- 1167** Breakfast habits and factors influencing food choices at breakfast in relation to socio-demographic and family factors among European adolescents. The HELENA Study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1168** Hallström, L.; Vereecken, C. A.; Ruiz, J. R.; Patterson, E.; Gilbert, C. C.; Catasta, G.; Díaz, L. -.; Gómez-Martínez, S.; González Gross, M.; Gottrand, F.; Hegyi, A.; Lehoux, C.; Mouratidou, T.; Widham, K.; Åström, A.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.. Breakfast habits and factors influencing food choices at breakfast in relation to socio-demographic and family factors among European adolescents. The HELENA Study. *APPETITE*. 56 - 3, pp. 649 - 657. 2011. ISSN 0195-6663
DOI: 10.1016/j.appet.2011.02.019

- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.585
Posición de publicación: 24
- Categoría:** Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES
Num. revistas en cat.: 48
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.585
Posición de publicación: 26
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
- 1169** Breastfeeding in infancy is not associated with inflammatory status in healthy adolescents. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1170** Vérier, C. M. P.; Duhamel, A.; Béghin, L.; Diaz, L. -.; Warnberg, J.; Marcos, A.; Gómez-Martínez, S.; Manios, Y.; De Henauw, S.; Sjöström, M.; Moreno, L. A.; Kersting, M.; Breidenassel, C.; Molnar, D.; Artero, E. G.; Ferrari, M.; Widhalm, K.; Turck, D.; Gottrand, F.. Breastfeeding in infancy is not associated with inflammatory status in healthy adolescents. JOURNAL OF NUTRITION. 141 - 3, pp. 411 - 417. 2011. ISSN 0022-3166
DOI: 10.3945/jn.110.128249
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.916
Posición de publicación: 10
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
- 1171** Changes in cardiometabolic risk factors, appetite-controlling hormones and cytokines after a treatment program in overweight adolescents: Preliminary findings from the EVASYON study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1172** Changes in cardiometabolic risk factors, appetite-controlling hormones and cytokines after a treatment program in overweight adolescents: Preliminary findings from the EVASYON study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1173** Romeo, J.; Martinez-Gomez, D.; Diaz, L. E.; Gómez-Martínez, S.; Marti, A.; Martin-Matillas, M.; Puertollano, M. A.; Veiga, O. L.; Martínez, J. A.; W Şrnberg, J.; Zapatera, B.; Garagorri, J. M.; Morandé, G.; Campoy, C.; Moreno, L. A.; Marcos, A.. Changes in cardiometabolic risk factors, appetite-controlling hormones and cytokines after a treatment program in overweight adolescents: Preliminary findings from the EVASYON study. PEDIATRIC DIABETES. 12 - 4, pp. 372 - 380. 2011. ISSN 1399-543X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.160
Posición de publicación: 31
- Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Num. revistas en cat.: 115
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.160
Posición de publicación: 75
- Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 122
- 1174** Clustering patterns of physical activity, sedentary and dietary behavior among European adolescents: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1175** Ottevaere,C.; Huybrechts,I.; Benser,J.; De Bourdeaudhuij,I.; Cuenca-Garcia,M.; Dallongeville,J.; Zaccaria,M.; Gottrand,F.; Kersting,M.; Rey-López,J. P.; Manios,Y.; Molnr,D.; Moreno,L. A.; Smpokos,E.; Widhalm,K.; De Henauw,S.. Clustering patterns of physical activity, sedentary and dietary behavior among European adolescents: The HELENA study. BMC PUBLIC HEALTH. 11, pp. 0. 2011. ISSN 1471-2458
DOI: 10.1186/1471-2458-11-328
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 1.997
Posición de publicación: 73 **Num. revistas en cat.:** 231
- 1176** Combined influence of lifestyle risk factors on body fat in Spanish adolescents - The AVENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1177** Martínez-Gomez D1, Moreno La, Romeo J, Rey-López P, Castillo R, Cabero Mj, Vicente-Rodríguez G, Guti. Combined influence of lifestyle risk factors on body fat in Spanish adolescents--the Avena study.OBESITY FACTS. 4 - 2, pp. 105 - 111. 2011. ISSN 1662-4025
DOI: 10.1159/000327686
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.856
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 73
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.856
Posición de publicación: 87 **Num. revistas en cat.:** 122
- 1178** Common polymorphisms in six genes of the methyl group metabolism pathway and obesity in European adolescents. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1179** Bokor,S.; Meirhaeghe,A.; Ruiz,J. R.; Zaccaria,M.; Widhalm,K.; Gonzalez-Gross,M.; Amouyel,P.; Moreno,L. A.; Molnr,D.; Dallongeville,J.. Common polymorphisms in six genes of the methyl group metabolism pathway and obesity in European adolescents. INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OBESITY. 6 - -2, pp. e336 - e344. 2011. ISSN 1747-7166
DOI: 10.3109/17477166.2010.500386
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.986
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 115
- 1180** Comparison of several anthropometric indices with insulin resistance proxy measures among European adolescents: The Helena study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1181** Kondaki,K.; Grammatikaki,E.; Pavón,D. J.; Manios,Y.; González-Gross,M.; Sjöstrom,M.; Gottrand,F.; Molnar,D.; Moreno,L. A.; Kafatos,A.; Gilbert,C.; Kersting,M.; De Henauw,S.. Comparison of several anthropometric indices with insulin resistance proxy measures among European adolescents: The Helena study. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 170 - 6, pp. 731 - 739. 2011. ISSN 0340-6199
DOI: 10.1007/s00431-010-1322-4

- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.879
Posición de publicación: 39
Categoría: Science Edition - PEDIATRICS
Num. revistas en cat.: 115
- 1182** Ottevaere,C.; Huybrechts,I.; De Bourdeaudhuij,I.; Sjöström,M.; Ruiz,J. R.; Ortega,F. B.; Hagströmer,M.; Widhalm,K.; Molnár,D.; Moreno,L. A.; Beghin,L.; Kafatos,A.; Polito,A.; Manios,Y.; Martínez-Gómez,D.; De Henauw,S.. Comparison of the IPAQ-A and Actigraph in relation to VO₂max among European adolescents: The HELENA study. JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT. 14 - 4, pp. 317 - 324. 2011. ISSN 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2011.02.008
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.034
Posición de publicación: 8
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Num. revistas en cat.: 84
- 1183** Comparison of the IPAQ-A and Actigraph in relation to VO₂max among European adolescents: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1184** Contribution of bone turnover markers to bone mass in pubertal boys and girls. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1185** Gracia-Marco, L.; Ortega, F. B.; Jiménez-Pavón, D.; Rodríguez, G.; Valtueña, J.; Dáñez-Martínez, Á. E.; González-Gross, M.; Castillo, M. J.; Vicente-Rodríguez, G.; Moreno, L. A.. Contribution of bone turnover markers to bone mass in pubertal boys and girls. JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 24 - 11-12, pp. 971 - 974. 2011. ISSN 0334-018X
DOI: 10.1515/JPEM.2011.326
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.875
Posición de publicación: 110
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 122
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.875
Posición de publicación: 88
Categoría: Science Edition - PEDIATRICS
Num. revistas en cat.: 115
- 1186** Contribution of social marketing strategies to community-based obesity prevention programmes in children. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1187** Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodríguez, G.; Borys, J. M.; Le Bodo, Y.; Pettigrew, S.; Moreno, L. A.. Contribution of social marketing strategies to community-based obesity prevention programmes in children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35 - 4, pp. 472 - 479. 2011. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2010.221
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.691
Posición de publicación: 24
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 122

- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.691
Posición de publicación: 6
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
- 1188** Dietary sources and sociodemographic and economic factors affecting vitamin D and calcium intakes in Flemish preschoolers. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1189** Huybrechts,I.; Lin,Y.; De Keyzer,W.; Sioen,I.; Mouratidou,T.; Moreno,L. A.; Slimani,N.; Jenab,M.; Vandevijvere,S.; De Backer,G.; De Henauw,S.. Dietary sources and sociodemographic and economic factors affecting vitamin D and calcium intakes in Flemish preschoolers. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 65 - 9, pp. 1039 - 1047. 2011. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2011.71
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.462
Posición de publicación: 30
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
- 1190** Do children and their parents eat a similar diet? Resemblance in child and parental dietary intake: Systematic review and meta-analysis. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1191** Wang,Y.; Beydoun,M. A.; Li,J.; Liu,Y.; Moreno,L. A.. Do children and their parents eat a similar diet? Resemblance in child and parental dietary intake: Systematic review and meta-analysis. JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND COMMUNITY HEALTH. 65 - 2, pp. 177 - 189. 2011. ISSN 0143-005X
DOI: 10.1136/jech.2009.095901
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.192
Posición de publicación: 25
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 231
- 1192** Efect of Wtness and physical activity on bone mass in adolescents: The HELENA Study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1193** Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodríguez, G.; Casajús, J. A.; Molnar, D.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.. Efect of Wtness and physical activity on bone mass in adolescents: The HELENA Study. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY. 111 - 11, pp. 2671 - 2680. 2011. ISSN 1439-6319
DOI: 10.1007/s00421-011-1897-0
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.147
Posición de publicación: 18
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Num. revistas en cat.: 84
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.147
Posición de publicación: 38
Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY
Num. revistas en cat.: 79

- 1194** Energy Saving in Crude Oil Atmospheric Distillation Columns by Modifying the Vapor Feed Inlet Tray. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1195** Erosion of sodium bentonite by flow and colloid diffusion. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1196** Erratum: Association between the FTO rs9939609 polymorphism and leptin in European adolescents: A possible link with energy balance control. The HELENA study (International Journal of Obesity (2011) 35 (66-71) DOI:10.1038/ijo.2010.219). 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1197** European Energy balance Research to prevent excessive weight Gain among Youth (ENERGY) project: Design and methodology of the ENERGY cross-sectional survey. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1198** Van Stralen, M. M.; Te Velde, S. J.; Singh, A. S.; De Bourdeaudhuij, I.; Martens, M. K.; Van, Der S.; Manios, Y.; Grammatikaki, E.; Chinapaw, M. J. M.; Maes, L.; Bere, E.; Jensen, J.; Moreno, L.; Jan, N.; Molnár, D.; Moore, H.; Brug, J.. European Energy balance Research to prevent excessive weight Gain among Youth (ENERGY) project: Design and methodology of the ENERGY cross-sectional survey. BMC PUBLIC HEALTH. 11, pp. 487 - 494. 2011. ISSN 1471-2458
DOI: 10.1186/1471-2458-11-65
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 1.997 **Num. revistas en cat.:** 231
Posición de publicación: 73
- 1199** Evaluation of iron status in European adolescents through biochemical iron indicators: The HELENA Study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1200** Ferrari, M.; Mistura, L.; Patterson, E.; Sjöström, M.; Díaz, L. E.; Stehle, P.; Gonzalez-Gross, M.; Kersting, M.; Widhalm, K.; Molnár, D.; Gottrand, F.; De Henauw, S.; Manios, Y.; Kafatos, A.; Moreno, L. A.; Leclercq, C.. Evaluation of iron status in European adolescents through biochemical iron indicators: The HELENA Study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 65 - 3, pp. 340 - 349. 2011. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2010.279
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.462 **Num. revistas en cat.:** 73
Posición de publicación: 30
- 1201** Huybrechts, I.; Börnhorst, C.; Pala, V.; Moreno, L. A.; Barba, G.; Lissner, L.; Fraterman, A.; Veidebaum, T.; Hebestreit, A.; Sieri, S.; Ottevaere, C.; Tornaritis, M.; Molnár, D.; Ahrens, W.; De Henauw, S.. Evaluation of the Children's Eating Habits Questionnaire used in the IDEFICS study by relating urinary calcium and potassium to milk consumption frequencies among European children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35, pp. S69 - S78. 2011. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2011.37
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 122

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 73

1202 Evaluation of the children's eating habits questionnaire used in the IDEFICS study by relating urinary calcium and potassium to milk consumption frequencies among european children. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1203 Excessive sedentary time and low cardiorespiratory fitness in European adolescents: The HELENA study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1204 Martinez-Gomez, D.; Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Vicente-Rodriguez, G.; Veiga, O. L.; Widhalm, K.; Manios, Y.; Béghin, L.; Valtueña, J.; Kafatos, A.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Marcos, A.; Castillo, M. J.; Sjöström, M.. Excessive sedentary time and low cardiorespiratory fitness in European adolescents: The HELENA study. ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD. 96 - 3, pp. 240 - 246. 2011. ISSN 0003-9888

DOI: 10.1136/adc.2010.187161

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 2.881

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 115

1205 Dumont,J.; Huybrechts,I.; Spinneker,A.; Gottrand,F.; Grammatikaki,E.; Bevilacqua,N.; Vyncke,K.; Widhalm,K.; Kafatos,A.; Molnar,D.; Labayen,I.; Gonzalez-Gross,M.; Amouyel,P.; Moreno,L. A.; Meirhaeghe,A.; Dallongeville,J.. FADS1 genetic variability interacts with dietary $\hat{\pm}$ -linolenic acid intake to affect serum non-HDL-cholesterol concentrations in european adolescents. JOURNAL OF NUTRITION. 141 - 7, pp. 1247 - 1253. 2011. ISSN 0022-3166

DOI: 10.3945/jn.111.140392

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.916

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 73

1206 FADS1 genetic variability interacts with dietary α -linolenic acid intake to affect serum non-HDL-cholesterol concentrations in european adolescents. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1207 Factors that influence weekday sleep duration in European children. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1208 Factors that influence weekday sleep duration in European children. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1209 Hense, S.; Barba, G.; Pohlbeln, H.; De Henauw, S.; Marild, S.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Hadjigeorgiou, C.; Veidebaum, T.; Ahrens, W.. Factors that influence weekday sleep duration in European children. SLEEP. 34 - 5, pp. 633 - 639. 2011. ISSN 0161-8105

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 5.051

- Posición de publicación:** 17
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.051
Posición de publicación: 40
- Num. revistas en cat.:** 192
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 243
- 1210** Fat and lean masses in youths with Down syndrome: Gender differences. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1211** González-Agüero,A.; Ara,I.; Moreno,L. A.; Vicente-Rodríguez,G.; Casajús,J. A.. Fat and lean masses in youths with Down syndrome: Gender differences. RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES. 32 - 5, pp. 1685 - 1693. 2011. ISSN 0891-4222
DOI: 10.1016/j.ridd.2011.02.023
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.405
Posición de publicación: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.405
Posición de publicación: 5
- Categoría:** Social Sciences Edition - EDUCATION, SPECIAL
Num. revistas en cat.: 36
Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Num. revistas en cat.: 107
- 1212** Fitness and fatness are independently associated with markers of insulin resistance in European adolescents; The HELENA Study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1213** Jiménez-Pavón,D.; Castillo,M. J.; Moreno,L. A.; Kafatos,A.; Manios,Y.; Kondaki,K.; Béghin,L.; Zaccaria,M.; De Henauw,S.; Widhalm,K.; Molnár,D.; Sjöström,M.; González-Gross,M.; Ruiz,J. R.. Fitness and fatness are independently associated with markers of insulin resistance in European adolescents; The HELENA Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OBESITY. 6 - 3-4, pp. 253 - 260. 2011. ISSN 1747-7166
DOI: 10.3109/17477166.2011.575158
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.986
Posición de publicación: 12
- Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Num. revistas en cat.: 115
- 1214** Food and drink intake during television viewing in adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1215** Rey-López,J. P.; Vicente-Rodríguez,G.; Répásy,J.; Mesana,M. I.; Ruiz,J. R.; Ortega,F. B.; Kafatos,A.; Huybrechts,I.; Cuenca-García,M.; León,J. F.; González-Gross,M.; Sjöström,M.; De Bourdeaudhuij,I.; Moreno,L. A.. Food and drink intake during television viewing in adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 14 - 9, pp. 1563 - 1569. 2011. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980011000383
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.169
Posición de publicación: 34
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73

- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.169
Posición de publicación: 61
- Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 231
- 1216** Health effects related to low vitamin D concentrations: Beyond bone metabolism. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1217** Moreno, L. A.; Valtueña, J.; Pérez-López, F.; González-Gross, M.. Health effects related to low vitamin D concentrations: Beyond bone metabolism. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 59 - 1, pp. 22 - 27. 2011. ISSN 0250-6807
DOI: 10.1159/000332070
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.257
Posición de publicación: 33
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.257
Posición de publicación: 69
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 122
- 1218** Influence of sample collection and preanalytical sample processing on the analyses of biological markers in the European multicentre study IDEFICS. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1219** Peplies, J.; Günther, K.; Bammann, K.; Fraterman, A.; Russo, P.; Veidebaum, T.; Tornaritis, M.; Vanaelst, B.; Mårild, S.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Ahrens, W.. Influence of sample collection and preanalytical sample processing on the analyses of biological markers in the European multicentre study IDEFICS. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35, pp. S104 - S112. 2011. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2011.41
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.691
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.691
Posición de publicación: 6
- Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 122
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
- 1220** Interrater reliability and time measurement validity of speed-agility field tests in adolescents. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1221** Vicente-Rodríguez, G.; Rey-López, J. P.; Ruíz, J. R.; Jiménez-Pavón, D.; Bergman, P.; Ciarapica, D.; Heredia, J. M.; Molnar, D.; Gutierrez, A.; Moreno, L. A.; Ortega, F. B.. Interrater reliability and time measurement validity of speed-agility field tests in adolescents. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. 25 - 7, pp. 2059 - 2063. 2011. ISSN 1064-8011
DOI: 10.1519/JSC.0b013e3181e742fe
Tipo de producción: Artículo científico

- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.831
Posición de publicación: 30
- Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Num. revistas en cat.: 84
- 1222** Intra- And inter-observer reliability in anthropometric measurements in children. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1223** Stomfai, S.; Ahrens, W.; Bammann, K.; Kovács, É.; Mårild, S.; Michels, N.; Moreno, L. A.; Pohlabein, H.; Siani, A.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Molnár, D.. Intra- and inter-observer reliability in anthropometric measurements in children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35, pp. S45 - S51. 2011. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2011.34
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.691
Posición de publicación: 24
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 122
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.691
Posición de publicación: 6
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
- 1224** Iron deficiency in infants and toddlers: Impact on health and preventive strategies, Importancia de la ferropenia en el niño pequeño: Repercusiones y prevención. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1225** Levels of physical activity that predict optimal bone mass in adolescents: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1226** Levels of physical activity that predict optimal bone mass in adolescents: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1227** Gracia-Marco, L.; Moreno, L. A.; Ortega, F. B.; Leon, F.; Sioen, I.; Kafatos, A.; Martinez-Gomez, D.; Widhalm, K.; Castillo, M. J.; Vicente-Rodriguez, G.. Levels of physical activity that predict optimal bone mass in adolescents: The HELENA study. AMERICAN JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE. 40 - 6, pp. 599 - 607. 2011. ISSN 0749-3797
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.044
Posición de publicación: 12
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 231
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.044
Posición de publicación: 17
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Num. revistas en cat.: 155
- 1228** Muscular and cardiorespiratory fitness are independently associated with metabolic risk in adolescents: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1229** Artero, E.G; Ruiz, J.R; Ortega, F.B; Espaa-Romero, V; Vicente-Rodríguez, G; Molnar, D; Gottrand, F; González-Gross, M; Breidenassel, C; Moreno, L.A; Gutiérrez, A.. Muscular and cardiorespiratory fitness are independently associated with metabolic risk in adolescents: The HELENA study. PEDIATRIC DIABETES. 12 - 8, pp. 704 - 712. 2011. ISSN 1399-543X
DOI: 10.1111/j.1399-5448.2011.00769.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.160
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 115
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.160
Posición de publicación: 75 **Num. revistas en cat.:** 122
- 1230** Numerical modeling of stress effects on solute transport in fractured rocks. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1231** Ayerza Casas, A.; Rodríguez Martínez, G.; Samper Villagrana, M. P.; Murillo Arnal, P.; Álvarez Sauras, M. L.; Moreno Aznar, L. A.; Olivares López, J. L.. Nutritional characteristics of newborns of overweight and obese mothers. ANALES DE PEDIATRIA. 75 - 3, pp. 175 - 181. 2011. ISSN 1695-4033
DOI: 10.1016/j.anpedi.2011.03.001
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.770
Posición de publicación: 94 **Num. revistas en cat.:** 115
- 1232** Nutritional characteristics of newborns of overweight and obese mothers, Características nutricionales de los recién nacidos de madres con sobrepeso y obesidad. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1233** Nutritional knowledge in European adolescents: Results from the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1234** Sichert-Hellert, W.; Beghin, L.; De Henauw, S.; Grammatikaki, E.; Hallström, L.; Manios, Y.; Mesana, M. I.; Molnár, D.; Dietrich, S.; Piccinelli, R.; Plada, M.; Sjeström, M.; Moreno, L. A.; Kersting, M.. Nutritional knowledge in European adolescents: Results from the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 14 - 12, pp. 2083 - 2091. 2011. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980011001352
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.169
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 73
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.169
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 231

1235 Objectively measured physical activity and sedentary time in european adolescents. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1236 Ruiz,J. R.; Ortega,F. B.; Martínez-Gómez,D.; Labayen,I.; Moreno,L. A.; De Bourdeaudhuij,I.; Manios,Y.; Gonzalez-Gross,M.; Mauro,B.; Molnar,D.; Widhalm,K.; Marcos,A.; Beghin,L.; Castillo,M. J.; Sjöström,M.. Objectively measured physical activity and sedentary time in european adolescents. AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY. 174 - 2, pp. 173 - 184. 2011. ISSN 0002-9262

DOI: 10.1093/aje/kwr068

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 5.216

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 231

1237 Permeability and expansibility of natural bentonite MX-80 in distilled water. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1238 Physical activity among Spanish adolescents: Relationship with their relatives' physical activity - The AVENA Study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1239 Physical activity among Spanish adolescents: Relationship with their relatives' physical activity - The AVENA Study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1240 Martín-Matillas, M.; Ortega, F. B.; Chillón, P.; Pérez, I. J.; Ruiz, J. R.; Castillo, R.; Gómez-Martínez, S.; Moreno, L. A.; Delgado-Fernández, M.; Tercedor, P.. Physical activity among Spanish adolescents: Relationship with their relatives' physical activity - The AVENA Study. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 29 - 4, pp. 329 - 336. 2011. ISSN 0264-0414

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 1.931

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 84

1241 Physical activity attenuates the effect of low birth weight on insulin resistance in adolescents: Findings from two observational studies. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1242 Ortega,F. B.; Ruiz,J. R.; Hurtig-Wennlöf,A.; Meirhaeghe,A.; González-Gross,M.; Moreno,L. A.; Molnar,D.; Kafatos,A.; Gottrand,F.; Widhalm,K.; Labayen,I.; Sjöström,M.. Physical activity attenuates the effect of low birth weight on insulin resistance in adolescents: Findings from two observational studies. DIABETES. 60 - 9, pp. 2295 - 2299. 2011. ISSN 0012-1797

DOI: 10.2337/db10-1670

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &
METABOLISM

Índice de impacto: 8.286

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 122

- 1243** Physical fitness and obesity are associated in a dose-dependent manner in children. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1244** Physical fitness levels among European adolescents: The HELENA study. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1245** Ortega, F. B.; Artero, E. G.; Ruiz, J. R.; España-Romero, V.; Jiménez-Pavón, D.; Vicente-Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Manios, Y.; Béghin, L.; Ottevaere, C.; Ciarapica, D.; Sarri, K.; Dietrich, S.; Blair, S. N.; Kersting, M.; Molnar, D.; González-Gross, M.; Gutiérrez, A.; Sjöström, M.; Castillo, M. J.. Physical fitness levels among European adolescents: The HELENA study. BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. 45 - 1, pp. 20 - 29. 2011. ISSN 0306-3674
DOI: 10.1136/bjism.2009.062679
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 4.144
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 84
- 1246** Pilot evaluation of the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Food-O-Meter, a computer-tailored nutrition advice for adolescents: A study in six European cities. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1247** Maes,L.; Cook,T. L.; Ottovaere,C.; Matthijs,C.; Moreno,L. A.; Kersting,M.; Papadaki,A.; Manios,Y.; Dietrich,S.; Hallström,L.; Haerens,L.; De Bourdeaudhuij,I.; Vereecken,C.. Pilot evaluation of the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Food-O-Meter, a computer-tailored nutrition advice for adolescents: A study in six European cities. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 14 - 7, pp. 1292 - 1302. 2011. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980010003563
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.169
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 73
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.169
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 231
- 1248** Presence of the metabolic syndrome in obese children at prepubertal age. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1249** Olza,J.; Gil-Campos,M.; Leis,R.; Bueno,G.; Aguilera,C. M.; Valle,M.; Cañete,R.; Tojo,R.; Moreno,L. A.; Gil,A.. Presence of the metabolic syndrome in obese children at prepubertal age. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 58 - 4, 2011. ISSN 0250-6807
DOI: 10.1159/000331996
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.257
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 73
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.257

Posición de publicación: 69

Num. revistas en cat.: 122

1250 Relationship between self-reported dietary intake and physical activity levels among adolescents: The HELENA study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1251 Ottevaere, C.; Huybrechts, I.; Béghin, L.; Cuenca-Garcia, M.; De Bourdeaudhuij, I.; Gottrand, F.; Hagströmer, M.; Kafatos, A.; Le Donne, C.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.; Widhalm, K.; De Henauw, S.. Relationship between self-reported dietary intake and physical activity levels among adolescents: The HELENA study. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 8, pp. 1 - 13. 2011. ISSN 1479-5868

DOI: 10.1186/1479-5868-8-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.828

Posición de publicación: 12

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.828

Posición de publicación: 14

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Num. revistas en cat.: 79

1252 Reliability and validity of the Adolescent Stress Questionnaire in a sample of European adolescents-the HELENA study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1253 De Vriendt, T.; Clays, E.; Moreno, L. A.; Bergman, P.; Vicente-Rodriguez, G.; Nagy, E.; Dietrich, S.; Manios, Y.; De Henauw, S.. Reliability and validity of the Adolescent Stress Questionnaire in a sample of European adolescents-the HELENA study. BMC PUBLIC HEALTH. 11, pp. 0 - 717. 2011. ISSN 1471-2458

DOI: 10.1186/1471-2458-11-717

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.997

Posición de publicación: 73

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 231

1254 Role of dietary factors and food habits in the development of childhood obesity: A commentary by the espghan committee on nutrition. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1255 Agostoni, C.; Braegger, C.; Decsi, T.; Kolacek, S.; Koletzko, B.; Mihatsch, W.; Moreno, L. A.; Puntis, J.; Shamir, R.; Szajewska, H.; Turck, D.; Van Goudoever, J.. Role of dietary factors and food habits in the development of childhood obesity: A commentary by the espghan committee on nutrition. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 52 - 6, pp. 662 - 669. 2011. ISSN 0277-2116

DOI: 10.1097/MPG.0b013e3182169253

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 27

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 115

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 31

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 73

1256 Sedentary behaviours and socio-economic status in Spanish adolescents: The AVENA study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1257 Rey-López, J. P.; Tomas, C.; Vicente-Rodríguez, G.; Gracia-Marco, L.; Jiménez-Pavón, D.; Pérez-Llamas, F.; Redondo, C.; De Bourdeaudhuij, I.; Sjöström, M.; Marcos, A.; Chillón, P.; Moreno, L. A.. Sedentary behaviours and socio-economic status in Spanish adolescents: The AVENA study. EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH. 21 - 2, pp. 151 - 157. 2011. ISSN 1101-1262

DOI: 10.1093/eurpub/ckq035

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 2.728

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 231

1258 Self-reported physical activity in European adolescents: Results from the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1259 De Cocker, K.; Ottevaere, C.; Sj Str M, M.; Moreno, L. A.; Wrnberg, J.; Valtueña, J.; Manios, Y.; Dietrich, S.; Mauro, B.; Artero, E. G.; Molnár, D.; Hagstr Mer, M.; Ruiz, J. R.; Sarri, K.; Kafatos, A.; Gottrand, F.; De Henauw, S.; Maes, L.; De Bourdeaudhuij, I.. Self-reported physical activity in European adolescents: Results from the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 14 - 2, pp. 246 - 254. 2011. ISSN 1368-9800

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.169

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 2.169

Posición de publicación: 61

Num. revistas en cat.: 231

1260 Sexual dimorphism in the early life programming of serum leptin levels in European adolescents: The HELENA study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1261 Labayen Goñi, I.; Ruiz, J. R.; Huybrechts, I.; Ortega, F. B.; Rodríguez, G.; Dehenauw, S.; Breidenassel, C.; Jiménez-Pavón, D.; Vyncke, K. E.; Censi, L.; Molnar, D.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Plada, M.; Díaz, L. E.; Marcos, A.; Moreno, L. A.; Gottrand, F.. Sexual dimorphism in the early life programming of serum leptin levels in European adolescents: The HELENA study. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 96 - 8, pp. E1330 - E1334. 2011. ISSN 0021-972X

DOI: 10.1210/jc.2011-1036

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.967

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 122

1262 Short sleep duration is associated with increased obesity markers in European adolescents: Effect of physical activity and dietary habits. the HELENA study. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1263 Garaulet,M.; Ortega,F. B.; Ruiz,J. R.; Rey-López,J. P.; Béghin,L.; Manios,Y.; Cuenca-García,M.; Plada,M.; Diethelm,K.; Kafatos,A.; Molnár,D.; Al-Tahan,J.; Moreno,L. A.. Short sleep duration is associated with increased obesity markers in European adolescents: Effect of physical activity and dietary habits. the HELENA study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35 - 10, 2011. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2011.149

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 122

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 73

1264 Sleep duration and overweight in European children: Is the association modified by geographic region?. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1265 Hense,S.; Pohlabein,H.; De Henauw,S.; Eiben,G.; Molnar,D.; Moreno,L. A.; Barba,G.; Hadjigeorgiou,C.; Veidebaum,T.; Ahrens,W.. Sleep duration and overweight in European children: Is the association modified by geographic region?. SLEEP. 34 - 7, pp. 885 - 890. 2011. ISSN 0161-8105

DOI: 10.5665/SLEEP.1120

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 5.051

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 192

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 5.051

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 243

1266 Sorption of heavy metals from gold mining wastewater using chitosan. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1267 Supplementation of N-3 LCPUFA to the diet of children older than 2 years: A commentary by the ESPGHAN committee on nutrition. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1268 Agostoni,C.; Braegger,C.; Decsi,T.; Kolacek,S.; Mihatsch,W.; Moreno,L. A.; Puntis,J.; Shamir,R.; Szajewska,H.; Turck,D.; Van Goudoever,J.. Supplementation of N-3 LCPUFA to the diet of children older than 2 years: A commentary by the ESPGHAN committee on nutrition. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 53 - 1, pp. 2 - 10. 2011. ISSN 0277-2116

DOI: 10.1097/MPG.0b013e318216f009

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 39

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Num. revistas en cat.: 73

- 1269** Supplementation of infant formula with probiotics and/or prebiotics: A systematic review and comment by the ESPGHAN committee on nutrition. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1270** Braegger, C.; Chmielewska, A.; Decsi, T.; Kolacek, S.; Mihatsch, W.; Moreno, L.; Pie Cik, M.; Puntis, J.; Shamir, R.; Szajewska, H.; Turck, D.; Van Goudoever, J.. Supplementation of infant formula with probiotics and/or prebiotics: A systematic review and comment by the ESPGHAN committee on nutrition. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 52 - 2, pp. 238 - 250. 2011. ISSN 0277-2116

DOI: 10.1097/MPG.0b013e3181fb9e80

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.298

Posición de publicación: 39

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Num. revistas en cat.: 73

- 1271** The IDEFICS cohort: Design, characteristics and participation in the baseline survey. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1272** Ahrens, W.; Bammann, K.; Siani, A.; Buchecker, K.; De Henauw, S.; Iacoviello, L.; Hebestreit, A.; Krogh, V.; Lissner, L.; Mårild, S.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Pitsiladis, Y. P.; Reisch, L.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Pigeot, I.. The IDEFICS cohort: Design, characteristics and participation in the baseline survey. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35, pp. S3 - S15. 2011. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2011.30

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 122

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 73

1273 De Henauw, S.; Verbestel, V.; Mårild, S.; Barba, G.; Bammann, K.; Eiben, G.; Hebestreit, A.; Iacoviello, L.; Gallois, K.; Konstabel, K.; Kovács, É.; Lissner, L.; Maes, L.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Reisch, L.; Siani, A.; Tornaritis, M.; Williams, G.; Ahrens, W.; De Bourdeaudhuij, I.; Pigeot, I.. The IDEFICS community-oriented intervention programme: A new model for childhood obesity prevention in Europe. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35, pp. S16 - S23. 2011. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2011.31

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 122

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 73

1274 The IDEFICS community-oriented intervention programme: A new model for childhood obesity prevention in Europe?. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1275 The IDEFICS validation study on field methods for assessing physical activity and body composition in children: Design and data collection. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1276 Bammann, K.; Sioen, I.; Huybrechts, I.; Casajús, J. A.; Vicente-Rodríguez, G.; Cuthill, R.; Konstabel, K.; Tubíc, B.; Wawro, N.; Rayson, M.; Westerterp, K.; Mårild, S.; Pitsiladis, Y. P.; Reilly, J. J.; Moreno, L. A.; De Henauw, S.. The IDEFICS validation study on field methods for assessing physical activity and body composition in children: Design and data collection. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 35, pp. S79 - S87. 2011. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2011.38

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 122

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.691

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 73

1277 The International Fitness Scale (IFIS): Usefulness of self-reported fitness in youth. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

1278 Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; España-Romero, V.; Vicente-Rodríguez, G.; Martínez-Gómez, D.; Manios, Y.; Béghin, L.; Molnár, D.; Widhalm, K.; Moreno, L. A.; Sjöström, M.; Castillo, M. J.. The International Fitness Scale (IFIS): Usefulness of self-reported fitness in youth. INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY. 40 - 3, pp. 701 - 711. 2011. ISSN 0300-5771

DOI: 10.1093/ije/dyr039

Tipo de producción: Artículo científico

- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.414
Posición de publicación: 3
- Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 231
- 1279** The effect of ponderal index at birth on the relationships between common LEP and LEPR polymorphisms and adiposity in adolescents. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1280** Labayen,I.; Ruiz,J. R.; Moreno,L. A.; Ortega,F. B.; Beghin,L.; Dehenauw,S.; Benito,P. J.; Diaz,L. E.; Ferrari,M.; Moschonis,G.; Kafatos,A.; Molnar,D.; Widhalm,K.; Dallongeville,J.; Meirhaeghe,A.; Gottrand,F.. The effect of ponderal index at birth on the relationships between common LEP and LEPR polymorphisms and adiposity in adolescents. OBESITY. 19 - 10, pp. 2038 - 2045. 2011. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1038/oby.2011.74
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.284
Posición de publicación: 31
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.284
Posición de publicación: 9
- Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 122
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
- 1281** Using the intervention mapping protocol to develop a community-based intervention for the prevention of childhood obesity in a multi-centre European project: The IDEFICS intervention. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1282** Verbestel,V.; Henauw,S. D.; Maes,L.; Haerens,L.; Mårild,S.; Eiben,G.; Lissner,L.; Moreno,L. A.; Frauca,N. L.; Barba,G.; Kovács,É.; Konstabel,K.; Tornaritis,M.; Gallois,K.; Hassel,H.; Bourdeaudhuij,I. D.. Using the intervention mapping protocol to develop a community-based intervention for the prevention of childhood obesity in a multi-centre European project: The IDEFICS intervention. INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 8, pp. 0. 2011. ISSN 1479-5868
DOI: 10.1186/1479-5868-8-82
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.828
Posición de publicación: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.828
Posición de publicación: 14
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 73
Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY
Num. revistas en cat.: 79
- 1283** What do parents think about parental participation in school-based interventions on energy balance-related behaviours? a qualitative study in 4 countries. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1284** Van Lippevelde,W.; Verloigne,M.; De Bourdeaudhuij,I.; Bjelland,M.; Lien,N.; Fernández-Alvira,J. M.; Moreno,L. A.; Kovacs,E.; Brug,J.; Maes,L.. What do parents think about parental participation in school-based interventions on energy balance-related behaviours? a qualitative study in 4 countries. BMC PUBLIC HEALTH. 11, pp. 0. 2011. ISSN 1471-2458

DOI: 10.1186/1471-2458-11-881

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.997

Posición de publicación: 73

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 231

1285 Adipocyte fatty acid-binding protein levels are increased in girls with metabolic syndrome. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1286 Ruperez-Cano, A. I.; Olza, J.; Gil-Campos, M.; Leis, R.; Bueno, G.; Tojo, R.; Canete, R.; Moreno, L. A.; Gil, A.; Aguilera, C. M.. Adipocyte fatty acid-binding protein levels are increased in girls with metabolic syndrome. OBESITY REVIEWS. 11 - ., pp. 0 - 84. 2010. ISSN 1467-7881

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.862

Posición de publicación: 14

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &
METABOLISM

Num. revistas en cat.: 115

1287 Association of physical activity with muscular strength and fat-free mass in adolescents: The HELENA study. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1288 Association of physical activity with muscular strength and fat-free mass in adolescents: the HELENA study. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1289 Moliner-Urdiales, D.; Ortega, F. B.; Vicente-Rodriguez, G.; Rey-Lopez, J. P.; Gracia-Marco, L.; Widhalm, K.; Sjostrom, M.; Moreno, L. A.; Castillo, M. J.; Ruiz, J. R.. Association of physical activity with muscular strength and fat-free mass in adolescents: the HELENA study. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY. 109 - .6, pp. 1119 - 1127. 2010. ISSN 1439-6319

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.214

Posición de publicación: 23

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.214

Posición de publicación: 42

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Num. revistas en cat.: 79

1290 Attenuation of the effect of the FTO rs9939609 polymorphism on total and central body fat by physical activity in adolescents: The HELENA study. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1291 Attenuation of the effect of the FTO rs9939609 polymorphism on total and central body fat by physical activity in adolescents: The HELENA study. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1292 Ruiz, J. R.; Labayen, I.; Ortega, F. B.; Legry, V.; Moreno, L. A.; Dallongeville, J.; Martínez-Gómez, D.; Bokor, S.; Manios, Y.; Ciarapica, D.; Gottrand, F.; De Henauw, S.; Molnár, D.; Sjöström, M.; Meirhaeghe, A.. Attenuation of the effect of the FTO rs9939609 polymorphism on total and central body fat by physical activity in adolescents:

The HELENA study. ARCHIVES OF PEDIATRICS & ADOLESCENT MEDICINE. 164 - 4, pp. 328 - 333. 2010. ISSN 1072-4710

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 4.029

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 107

1293 Biomarker evaluation of Greek adolescents exposure to secondhand smoke. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1294 Biomarker evaluation of Greek adolescents exposure to secondhand smoke. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1295 Vardavas, C. I.; Tzatzarakis, M. N.; Plada, M.; Tsatsakis, A. M.; Papadaki, A.; Saris, W. H.; Moreno, L. A.; Kafatos, A. G.. Biomarker evaluation of Greek adolescents exposure to secondhand smoke. HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY. 29 - 6, pp. 459 - 466. 2010. ISSN 0960-3271

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Índice de impacto: 1.211

Posición de publicación: 63

Num. revistas en cat.: 82

1296 Bone mass and bone metabolism markers during adolescence: The HELENA study. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1297 Bone mass and bone metabolism markers during adolescence: The HELENA study. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1298 Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodriguez, G.; Valtuena, J.; Rey-Lopez, J. P.; Diaz Martinez, A. E.; Mesana, M. I.; Widhalm, K.; Ruiz, J. R.; Gonzalez-Gross, M.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.. Bone mass and bone metabolism markers during adolescence: The HELENA study. HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS. 74 - 5, pp. 339 - 350. 2010. ISSN 1663-2818

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 0.000

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 0.000

1299 Gonzalez-Aguero, A.; Vicente-Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Casajus, J. A.. Bone mass in male and female children and adolescents with Down syndrome. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. pp. 1 - 7. 2010. ISSN 0937-941X

DOI: 10.1007/s00198-010-1443-7

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.859

Posición de publicación: 23

Num. revistas en cat.: 115

- 1300** Bone metabolism markers in Spanish adolescents. The HELENA study, Marcadores del metabolismo óseo en adolescentes Españoles. Estudio HELENA. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1301** Breast-feeding modulates the influence of the peroxisome proliferator-activated receptor-?? (PPARG2) Pro12Ala polymorphism on adiposity in adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) cross-sectional study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1302** Verier, C.; Meirhaeghe, A.; Bokor, S.; Breidenassel, C.; Manios, Y.; Molnár, D.; Artero, E. G.; Nova, E.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.; Amouyel, P.; Labayen, I.; Bevilacqua, N.; Turck, D.; Béghin, L.; Dallongeville, J.; Gottrand, F.. Breast-feeding modulates the influence of the peroxisome proliferator-activated receptor-?? (PPARG2) Pro12Ala polymorphism on adiposity in adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) cross-sectional study. DIABETES CARE. 33 - 1, pp. 190 - 196. 2010. ISSN 0149-5992
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.141 **Num. revistas en cat.:** 115
Posición de publicación: 9
- 1303** Breast-feeding modulates the influence of the peroxisome proliferator-activated receptor- γ (PPARG2) Pro12Ala polymorphism on adiposity in adolescents: The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) cross-sectional study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1304** Composición corporal y condición física de los jóvenes jugadores de tenis de la élite española. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1305** Berdejo-Del-Fresno, Daniel; Vicente-Rodríguez, Germán; González Ravé, José M.; Moreno, Luis A.; Rey-López, Juan P.. Composición corporal y condición física de los jóvenes jugadores de tenis de la élite española. JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE. 5 - 2, pp. 250 - 264. 2010. ISSN 1988-5202
Tipo de producción: Artículo científico
- 1306** Critical issues in setting micronutrient recommendations for pregnant women: An insight. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1307** Critical issues in setting micronutrient recommendations for pregnant women: An insight. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1308** Berti, C.; Decsi, T.; Dykes, F.; Hermoso, M.; Koletzko, B.; Massari, M.; Moreno, L. A.; Serra-Majem, L.; Cetin, I.. Critical issues in setting micronutrient recommendations for pregnant women: An insight. MATERNAL AND CHILD NUTRITION. 6 - ., pp. 5 - 22. 2010. ISSN 1740-8695
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.311 **Num. revistas en cat.:** 107
Posición de publicación: 23
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.311 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 31

- 1309** Decreased bone mass in children and adolescents with down syndrome. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1310** Gonzalez-Aguero, A.; Vicente-Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Casajus, J. A.. Decreased bone mass in children and adolescents with down syndrome. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. 21 - , pp. 0 - S58. 2010. ISSN 0937-941X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.859
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 115
- 1311** Dimorfismo sexual en grasa corporal en adolescentes con síndrome de Down. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1312** Gonzalez-Aguero, A; Vicente-Rodriguez, G; Moreno, L. A; Casajus, J. A.. Dimorfismo sexual en grasa corporal en adolescentes con síndrome de Down. REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD. 8 - 1, pp. 28 - 33. 2010. ISSN 1696-6112
Tipo de producción: Artículo científico
- 1313** Effects of diet on growth of children with obesity. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1314** Effects of diet on growth of children with obesity. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1315** Moreno, L. A.. Effects of diet on growth of children with obesity. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 51 - SUPPL. 3, pp. 0 - S147; S148. 2010. ISSN 0277-2116
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.180
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 107
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.180
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 70
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índice de impacto: 2.180
Posición de publicación: 37 **Num. revistas en cat.:** 72
- 1316** Enteral nutrient supply for preterm infants: Commentary from the european society of paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition committee on nutrition. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1317** Evaluation of a Computer-Tailored Physical Activity Intervention in Adolescents in Six European Countries: The Activ-O-Meter in the HELENA Intervention Study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1318** Excessive TV viewing and cardiovascular disease risk factors in adolescents. the AVENA cross-sectional study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1319** Extra-curricular participation in sports and socio-demographic factors in spanish adolescents: The AVENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1320** Gracia-Marco, L.; Tomas, C.; Vicente-Rodríguez, G.; Jiménez-Pavón, D.; Rey-López, J. P.; Ortega, F. B.; Lanza-Saiz, R.; Moreno, L. A.. Extra-curricular participation in sports and socio-demographic factors in spanish adolescents: The AVENA study. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 28 - 13, pp. 1383 - 1389. 2010. ISSN 0264-0414
DOI: 10.1080/02640414.2010.510846
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 1.870
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 79
- 1321** Fitness effect on adolescents bone mass is independent of the moderate to vigorous physical activity: The HELENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1322** Health-related fitness in adolescents: Underweight, and not only overweight, as an influencing factor. The AVENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1323** Artero, E. G.; Espana-Romero, V.; Ortega, F. B.; Jimenez-Pavon, D.; Ruiz, J. R.; Vicente-Rodriguez, G.; Bueno, M.; Marcos, A.; Gomez-Martinez, S.; Urzanqui, A.; Gonzalez-Gross, M.; Moreno, L. A.; Gutierrez, A.; Castillo, M. J.. Health-related fitness in adolescents: Underweight, and not only overweight, as an influencing factor. The AVENA study. SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS. 20 - 3, pp. 418 - 427. 2010. ISSN 0905-7188
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.794
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 79
- 1324** Health-related physical fitness in children and adolescents with Down syndrome and response to training. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1325** Gonzalez-Aguero, A.; Vicente-Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Guerra-Balic, M.; Ara, I.; Casajus, J. A.. Health-related physical fitness in children and adolescents with Down syndrome and response to training. SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS. 20 - 5, pp. 716 - 724. 2010. ISSN 0905-7188
DOI: 10.1111/j.1600-0838.2010.01120.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.794
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 79

- 1326** Healthy eating initiatives: Securing food quality during a time of economic uncertainty. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1327** Moreno, L. A.. Healthy eating initiatives: Securing food quality during a time of economic uncertainty. INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OBESITY. 5 - ., pp. 0 - 48. 2010. ISSN 1747-7166
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.654
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 107
- 1328** IL6 gene promoter polymorphism (-174G/C) influences the association between fat mass and cardiovascular risk factors. The AVENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1329** Molerés, A.; Rendo-Urteaga, T.; Azcona, C.; Martínez, J. A.; Gómez-Martínez, S.; Ruiz, J. R.; Moreno, L. A.; Marcos, A.; Martí, A.. IL6 gene promoter polymorphism (-174G/C) influences the association between fat mass and cardiovascular risk factors. The AVENA study. OBESITY REVIEWS. 11 - ., pp. 0 - 415. 2010. ISSN 1467-7881
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 5.862
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 115
- 1330** Individual and Combined Effects of ApoE and MTHFR 677C/T Polymorphisms on Cognitive Performance in Spanish Adolescents: The AVENA Study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1331** Individual and Combined Effects of ApoE and MTHFR 677C/T Polymorphisms on Cognitive Performance in Spanish Adolescents: The AVENA Study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1332** Ruiz, J. R.; Castillo, R.; Labayen, I.; Moreno, L. A.; Fuentes, M. G.; Lamuño, D. G.; Álvarez Granda, J. L.; Lucía, A.; Ortega, F. B.. Individual and Combined Effects of ApoE and MTHFR 677C/T Polymorphisms on Cognitive Performance in Spanish Adolescents: The AVENA Study. JOURNAL OF PEDIATRICS. 156 - 6, pp. 978 - 984.e1. 2010. ISSN 0022-3476
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 4.042
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 107
- 1333** Influence of maternal educational level on the association between the rs3809508 neuromedin B gene polymorphism and the risk of obesity in the HELENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1334** Influence of maternal educational level on the association between the rs3809508 neuromedin B gene polymorphism and the risk of obesity in the HELENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1335** Pigeyre, M.; Bokor, S.; Romon, M.; Gottrand, F.; Gilbert, C. C.; Valtu-??a, J.; Gómez-Martínez, S.; Moreno, L. A.; Amouyel, P.; Dallongeville, J.; Meirhaeghe, A.. Influence of maternal educational level on the association between the rs3809508 neuromedin B gene polymorphism and the risk of obesity in the HELENA study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 34 - 3, pp. 478 - 486. 2010. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 5.125 **Num. revistas en cat.:** 115
Posición de publicación: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.125 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 4
- 1336** Influence of socioeconomic factors on fitness and fatness in Spanish adolescents: The AVENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1337** Influence of socioeconomic factors on fitness and fatness in Spanish adolescents: The AVENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1338** Jimenez-Pavon, D.; Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Chilln, P.; Castillo, R.; Artero, E. G.; Martinez-Gmez, D.; Vicente-Rodríguez, G.; Rey-Lopez, J. P.; Gracia, L. A.; Noriega, M. J.; Moreno, L. A.; Gonzalez-Gross, M.. Influence of socioeconomic factors on fitness and fatness in Spanish adolescents: The AVENA study. INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OBESITY. 5 - 6, pp. 467 - 473. 2010. ISSN 1747-7166
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.654 **Num. revistas en cat.:** 107
Posición de publicación: 15
- 1339** Is liver transaminases assessment an appropriate tool for the screening of non-alcoholic fatty liver disease in at risk obese children and adolescents?. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1340** Is liver transaminases assessment an appropriate tool for the screening of non-alcoholic fatty liver disease in at risk obese children and adolescents?. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1341** Rodríguez, G.; Gallego, S.; Breidenassel, C.; Moreno, L. A.; Gottrand, F.. Is liver transaminases assessment an appropriate tool for the screening of non-alcoholic fatty liver disease in at risk obese children and adolescents?. NUTRICION HOSPITALARIA. 25 - 5, pp. 712 - 717. 2010. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.926 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 55
- 1342** Is the food frequency questionnaire suitable to assess micronutrient intake adequacy for infants, children and adolescents?. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1343** Is the food frequency questionnaire suitable to assess micronutrient intake adequacy for infants, children and adolescents?. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1344** Roman-Vinas, B.; Ortiz-Andrellucchi, A.; Mendez, M.; Sanchez-Villegas, A.; Quintana, L. P.; Moreno Aznar, L. A.; Hermoso, M.; Serra-Majem, L.. Is the food frequency questionnaire suitable to assess micronutrient intake adequacy for infants, children and adolescents?. MATERNAL AND CHILD NUTRITION. 6 - SUPPL. 2, pp. 112 - 121. 2010. ISSN 1740-8695
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.311 **Num. revistas en cat.:** 107
Posición de publicación: 23 **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 70
Índice de impacto: 2.311
Posición de publicación: 31
- 1345** Longer breastfeeding is associated with increased lower body explosive strength during adolescence. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1346** Longer breastfeeding is associated with increased lower body explosive strength during adolescence. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1347** Artero, E. G.; Ortega, F. B.; Espana-Romero, V.; Labayen, I.; Huybrechts, I.; Papadaki, A.; Rodriguez, G.; Mauro, B.; Widhalm, K.; Kersting, M.; Manios, Y.; Molnar, D.; Moreno, L. A.; Sjostrom, M.; Gottrand, F.; Castillo, M. J.; De Henauw, S.. Longer breastfeeding is associated with increased lower body explosive strength during adolescence. JOURNAL OF NUTRITION. 140 - 11, pp. 1989 - 1995. 2010. ISSN 0022-3166
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.295 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 8
- 1348** Maximizing bone mineral mass gain during growth for the prevention of fractures in the adolescents and the elderly. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1349** Modelling of an Upflow Anaerobic Sludge Blanket reactor. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1350** No association between polymorphisms in the INSIG1 gene and the risk of type 2 diabetes and related traits. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1351** No association between polymorphisms in the INSIG1 gene and the risk of type 2 diabetes and related traits. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1352** Szopa, M.; Meirhaeghe, A.; Luan, J.; Moreno, L. A.; Gonzalez-Gross, M.; Vidal-Puig, A.; Cooper, C.; Hagen, R.; Amouyel, P.; Wareham, N. J.; Loos, R. J. F.. No association between polymorphisms in the INSIG1 gene and the risk of type 2 diabetes and related traits. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 92 - 1, pp. 252 - 257. 2010. ISSN 0002-9165

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.606

Posición de publicación: 3

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 70

1353 On the Quetelet index and obesity, Sobre el índice de Quetelet y obesidad. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1354 Passive smoking alters circulating naïve/memory lymphocyte T-cell subpopulations in children. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1355 Vardavas, C. I.; Plada, M.; Tzatzarakis, M.; Marcos, A.; Warnberg, J.; Gomez-Martinez, S.; Breidenassel, C.; Gonzalez-Gross, M.; Tsatsakis, A. M.; Saris, W. H.; Moreno, L. A.; Kafatos, A. G.. Passive smoking alters circulating naïve/memory lymphocyte T-cell subpopulations in children. PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY. 21 - 8, pp. 1171 - 1178. 2010. ISSN 0905-6157

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.874

Posición de publicación: 10

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.874

Posición de publicación: 66

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 133

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.874

Posición de publicación: 8

Categoría: Science Edition - ALLERGY

Num. revistas en cat.: 21

1356 Passive smoking alters circulating naïve/memory lymphocyte T-cell subpopulations in children. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1357 Physical activity recommendations do not influence bone mass in adolescents. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1358 Physical activity, fitness, weight status, and cognitive performance in adolescents. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1359 Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Castillo, R.; Martín-Matillas, M.; Kwak, L.; Vicente-Rodríguez, G.; Noriega, J.; Tercedor, P.; Sjöström, M.; Moreno, L. A.. Physical activity, fitness, weight status, and cognitive performance in adolescents. JOURNAL OF PEDIATRICS. 157 - 6, pp. 917 - 922.e5. 2010. ISSN 0022-3476

DOI: 10.1016/j.jpeds.2010.06.026

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.042

Posición de publicación: 3

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 107

1360 Physical fitness and obesity are associated in a dose-dependent manner in children. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1361 Ara, I.; Sanchez-Villegas, A.; Vicente-Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Leiva, M. T.; Martinez-Gonzalez, M. A.; Casajus, J. A.. Physical fitness and obesity are associated in a dose-dependent manner in children. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 57 - 3-4, pp. 251 - 259. 2010. ISSN 0250-6807

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.173

Num. revistas en cat.: 70

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.173

Num. revistas en cat.: 115

Posición de publicación: 76

1362 Physiological and public health basis for assessing micronutrient requirements in children and adolescents. The EURRECA network. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1363 Physiological and public health basis for assessing micronutrient requirements in children and adolescents. The EURRECA network. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1364 Iglesia, I.; Doets, E. L.; Bel-Serrat, S.; Roman, B.; Hermoso, M.; Pena Quintana, L.; Garcia-Luzardo, M. D. R.; Santana-Salguero, B.; Garcia-Santos, Y.; Vucic, V.; Frost Andersen, L.; Perez-Rodrigo, C.; Aranceta, J.; Cavelaars, A.; Decsi, T.; Serra-Majem, L.; Gurinovic, M.; Cetin, I.; Koletzko, B.; Moreno, L. A.. Physiological and public health basis for assessing micronutrient requirements in children and adolescents. The EURRECA network. MATERNAL AND CHILD NUTRITION. 6 - SUPPL. 2, pp. 84 - 99. 2010. ISSN 1740-8695

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 2.311

Num. revistas en cat.: 107

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.311

Num. revistas en cat.: 70

Posición de publicación: 31

1365 Practical Approach to Paediatric Enteral Nutrition: A Comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

1366 Braegger, Christian; Decsi, Tamas; Dias, Jorge A.; Hartman, Corina; Kolacek, Sanja; Koletzko, Berthold; Koletzko, Sibylle; Mihatsch, Walter; Moreno, Luis; Puntis, John; Shamir, Raanan; Szajewska, Hania; Turck, Dominique; Van Goudoever, Johannes; Espghan Comm Nutr. Practical Approach to Paediatric Enteral Nutrition: A Comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 51 - 1, pp. 110 - 122. 2010. ISSN 0277-2116

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 2.180

Num. revistas en cat.: 107

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.180

Posición de publicación: 34

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.180

Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Num. revistas en cat.: 72

- 1367** Practical approach to paediatric enteral nutrition: A comment by the ESPGHAN committee on nutrition. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1368** Prioritizing micronutrients for the purpose of reviewing their requirements: A protocol developed by EURRECA. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1369** Prioritizing micronutrients for the purpose of reviewing their requirements: A protocol developed by EURRECA. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1370** Cavelaars, A. E. J. M.; Doets, E. L.; Dhonukshe-Rutten, R.; Hermoso, M.; Fairweather-Tait, S.; Koletzko, B.; Gurinovi? á, M.; Moreno, L. A.; Cetin, I.; Matthys, C.; Van't Veer, P.; Ashwell, M.; De Groot, C. P. G. M.. Prioritizing micronutrients for the purpose of reviewing their requirements: A protocol developed by EURRECA. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 64 - ., pp. S19 - S30. 2010. ISSN 0954-3007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.563
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 70
- 1371** Recommended levels and intensities of physical activity to avoid low-cardiorespiratory fitness in European adolescents: The HELENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1372** Recommended levels of physical activity to avoid an excess of body fat in European adolescents: The Helena study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1373** Relevance of European alignment for micronutrients' recommendation regarding pregnant and lactating women, infants, children and adolescents: An insight into preliminary steps of EURRECA. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1374** Relevance of European alignment for micronutrients' recommendation regarding pregnant and lactating women, infants, children and adolescents: an insight into preliminary steps of EURRECA. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1375** Cetin, Irene; Koletzko, Berthold; Moreno, Luis A.; Matthys, Christophe. Relevance of European alignment for micronutrients' recommendation regarding pregnant and lactating women, infants, children and adolescents: an insight into preliminary steps of EURRECA. MATERNAL AND CHILD NUTRITION. 6 - ., pp. 3 - 4. 2010. ISSN 1740-8695
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 2.311
Posición de publicación: 23

Num. revistas en cat.: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.311
Posición de publicación: 31

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 70

1376 Role of cardiorespiratory fitness on the association between physical activity and abdominal fat content in adolescents: The HELENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

1377 Secular trends in health-related physical fitness in Spanish adolescents: The AVENA and HELENA Studies. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

1378 Secular trends in health-related physical fitness in Spanish adolescents: The AVENA and HELENA Studies. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

1379 Moliner-Urdiales, D.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Jimenez-Pavon, D.; Vicente-Rodriguez, G.; Rey-Lopez, J. P.; Martinez-Gomez, D.; Casajus, J. A.; Mesana, M. I.; Marcos, A.; Noriega-Borge, M. J.; Sjostrom, M.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.. Secular trends in health-related physical fitness in Spanish adolescents: The AVENA and HELENA Studies. JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT. 13 - 6, pp. 584 - 588. 2010. ISSN 1440-2440
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.542
Posición de publicación: 10

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Num. revistas en cat.: 79

1380 Sedentary patterns and media availability in European adolescents: The HELENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

1381 Sex-linked body fat dimorphism in adolescents with Down's syndrome, Dimorfismo sexual en grasa corporal en adolescentes con síndrome de Down. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

1382 Single nucleotide polymorphisms in the FADS gene cluster are associated with delta-5 and delta-6 desaturase activities estimated by serum fatty acid ratios. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

1383 Single nucleotide polymorphisms in the FADS gene cluster are associated with delta-5 and delta-6 desaturase activities estimated by serum fatty acid ratios. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

1384 Bokor, S.; Dumont, J.; Spinneker, A.; Gonzalez-Gross, M.; Nova, E.; Widhalm, K.; Moschonis, G.; Stehle, P.; Amouyel, P.; De Henauw, S.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Meirhaeghe, A.; Dallongeville, J.. Single nucleotide polymorphisms in the FADS gene cluster are associated with delta-5 and delta-6 desaturase activities estimated by serum fatty acid ratios. JOURNAL OF LIPID RESEARCH. 51 - 8, pp. 2325 - 2333. 2010. ISSN 0022-2275
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.115
Posición de publicación: 43

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 285

- 1385** Single-nucleotide polymorphism of cd36 locus and obesity in European adolescents. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1386** Sleep duration and cognitive performance in adolescence. the AVENA study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1387** Ortega, F.; Ruiz, J.; Castillo, R.; Chillón, P.; Labayen, I.; Martínez-Gómez, D.; Redondo, C.; Marcos, A.; Moreno, L.. Sleep duration and cognitive performance in adolescence. the AVENA study. ACTA PAEDIATRICA. 99 - 3, pp. 454 - 456. 2010. ISSN 0803-5253
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.955
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 107
- 1388** Sleep patterns in Spanish adolescents: Associations with TV watching and leisure-time physical activity. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1389** Sleep patterns in Spanish adolescents: Associations with TV watching and leisure-time physical activity. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1390** Ortega, F. B.; Chillon, P.; Ruiz, J. R.; Delgado, M.; Albers, U.; Alvarez-Granda, J. L.; Marcos, A.; Moreno, L. A.; Castillo, M. J.. Sleep patterns in Spanish adolescents: Associations with TV watching and leisure-time physical activity. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY. 110 - 3, pp. 563 - 573. 2010. ISSN 1439-6319
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.214
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 79
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 2.214
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 79
- 1391** Sobre el índice de Quetelet y obesidad. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1392** Rodriguez Martinez, G.; Moreno Aznar, L. A.; Sarria Chueca, A.. Sobre el índice de Quetelet y obesidad. REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD. 8 - 1, pp. 34 - 40. 2010. ISSN 1696-6112
Tipo de producción: Artículo científico
- 1393** Socioeconomic status influences physical fitness in European adolescents independently of body fat and physical activity: The Helena study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1394** The effect of ponderal index at birth on the relationships between common LEP and LEPR polymorphisms and adiposity in adolescents; The helena study. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1395** Labayen, I.; Ruiz, J.; Moreno, L.; Ortega, F.; Beghin, L.; Dehenauw, S.; Benito, P.; Diaz, L.; Ferrari, M.; Moschonis, G.. The effect of ponderal index at birth on the relationships between common LEP and LEPR polymorphisms and adiposity in adolescents; The helena study. JOURNAL OF NUTRIGENETICS AND NUTRIGENOMICS. 3 - 2-3, pp. 0 - 103. 2010. ISSN 1661-6499
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Índice de impacto: 1.304 **Num. revistas en cat.:** 154
Posición de publicación: 127 **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 70
Índice de impacto: 1.304
Posición de publicación: 50
- 1396** The meat in the Spanish diet: Importance of the lamb. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1397** Santaliestra, A.; Mesana, Isabel; Moreno Aznar, Alberto. The meat in the Spanish diet: Importance of the lamb. NUTRICIÓN CLÍNICA, DIETÉTICA HOSPITALARIA. 30 - 3, pp. 42 - 48. 2010. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
- 1398** The nutritional requirements of infants. Towards EU alignment of reference values: The EURRECA network. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1399** The nutritional requirements of infants. Towards EU alignment of reference values: The EURRECA network. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1400** Hermoso, M.; Tabacchi, G.; Iglesia-Altaba, I.; Bel-Serrat, S.; Moreno-Aznar, L.; García-Santos, Y.; García-Luzardo, M. D. R.; Santana-Salguero, B.; Peña-Quintana, L.; Serra-Majem, L.; Moran, V. H.; Dykes, F.; Decsi, T.; Benetou, V.; Plada, M.; Trichopoulou, A.; Raats, M. M.; Doets, E. L.; Berti, C.; Cetin, I.; Koletzko, B.. The nutritional requirements of infants. Towards EU alignment of reference values: The EURRECA network. MATERNAL AND CHILD NUTRITION. 6 - ., pp. 55 - 83. 2010. ISSN 1740-8695
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.311 **Num. revistas en cat.:** 107
Posición de publicación: 23 **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 70
Índice de impacto: 2.311
Posición de publicación: 31
- 1401** Trends of dietary habits in adolescents. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1402** Trends of dietary habits in adolescents. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1403** Moreno, L. A.; Rodriguez, G.; Fleta, J.; Bueno-Lozano, M.; Lazaro, A.; Bueno, G.. Trends of dietary habits in adolescents. CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION. 50 - 2, pp. 106 - 112. 2010. ISSN 1040-8398

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.510

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.510

Posición de publicación: 6

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 70

1404 A dynamic force balance model for colloidal expansion and its DLVO-based application. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1405 A new age for your journal, Una nueva época para nuestra revista. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1406 A novel approach to determine the critical coagulation concentration of a colloidal dispersion with plate-like particles. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1407 Abdominal fat and metabolic risk in obese children and adolescents. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1408 Are Muscular and Cardiovascular Fitness Partially Programmed at Birth? Role of Body Composition. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1409 Are Muscular and Cardiovascular Fitness Partially Programmed at Birth? Role of Body Composition. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1410 Ortega, F. B.; Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Martín-Matillas, M.; Vicente-Rodríguez, G.; Redondo, C.; Waernberg, J.; Gutiérrez, A.; Sjostrom, M.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.; Avena Study Grp. Are Muscular and Cardiovascular Fitness Partially Programmed at Birth? Role of Body Composition. JOURNAL OF PEDIATRICS. 154 - 1, pp. 61 - 66. 2009. ISSN 0022-3476

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.092

Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 93

1411 Villarroya, Ma; Esquivel, Jm; Tomás, C; Moreno, La; Buenafé, A; Bueno, G.. Assesment of the medial longitudinal arch in children and adolescents with obesity: footprints and radiographic study. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 168 - 5, pp. 559 - 567. 2009. ISSN 0340-6199

DOI: 10.1007/s00431-008-0789-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.634

Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 93

- 1412** Assessment of the medial longitudinal arch in children and adolescents with obesity: Footprints and radiographic study. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1413** Association of objectively assessed physical activity with total and central body fat in Spanish adolescents; The HELENA Study. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1414** Moliner-Urdiales D1, Ruiz Jr, Ortega Fb, Rey-Lopez Jp, Vicente-Rodriguez G, España-Romero V, Munguía; Helena Study Group.. Association of objectively assessed physical activity with total and central body fat in Spanish adolescents; the HELENA Study.INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 33 - 10, pp. 1126 - 1135. 2009. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2009.139
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.343 **Num. revistas en cat.:** 104
Posición de publicación: 23
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.343 **Num. revistas en cat.:** 65
Posición de publicación: 4
- 1415** Associations between common genetic polymorphisms in angiopoietin-like proteins 3 and 4 and lipid metabolism and adiposity in European adolescents and adults. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1416** Body Fat Measurement in Elite Sport Climbers: Comparison of Skinfold Thickness Equations with Dual Energy X-Ray Absorptiometry. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1417** España Romero, V.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Artero, E. G.; Vicente-Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Castillo, M. J.; Gutierrez, A.. Body Fat Measurement in Elite Sport Climbers: Comparison of Skinfold Thickness Equations with Dual Energy X-Ray Absorptiometry. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 27 - 5, pp. 469 - 477. 2009. ISSN 0264-0414
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 1.619 **Num. revistas en cat.:** 68
Posición de publicación: 25
- 1418** Body fat measurement in elite sport climbers: Comparison of skinfold thickness equations with dual energy X-ray absorptiometry. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1419** Bone Markers and Physical Activity in Spanish Adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1420** Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodriguez, G.; Valtuena, J.; Rey-Lopez, J. P.; Martinez, E. D.; Mesana, M. I.; Widhalm, K.; Ruiz, J. R.; Gonzalez-Gross, M.; Sjostrom, M.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.. Bone Markers and Physical Activity in Spanish Adolescents. BONE. 45, pp. S86 - S87. 2009. ISSN 8756-3282
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.089
Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 104

1421 Bone Mass in Children and Adolescents with Down Syndrome. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1422 Gonzalez De Aqueero, A.; Vicente-Rodriguez, G.; Ara Royo, I.; Moreno Aznar, L. A.; Casajusmallen, J. A.. Bone Mass in Children and Adolescents with Down Syndrome. BONE. 45, pp. S70 - S71. 2009. ISSN 8756-3282

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.089
Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 104

1423 Breast-feeding: A commentary by the espghan Committee on Nutrition. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1424 Can we use tracer tests to obtain data for performance assessment of repositories for nuclear waste?. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1425 Child obesity can be better reduced through vigorous physical activity rather than through energy intake restriction, La obesidad infantil se puede reducir mejor mediante actividad física vigorosa que mediante restricción calórica. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1426 Childhood obesity and metabolic syndrome, Obesidad infantil y síndrome metabólico. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1427 Chronic Stress and Obesity in Adolescents: Scientific Evidence and Methodological Issues for Epidemiological Research. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1428 De Vriendt, T.; Moreno, L. A.; De Henauw, S.. Chronic Stress and Obesity in Adolescents: Scientific Evidence and Methodological Issues for Epidemiological Research. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 19 - 7, pp. 511 - 519. 2009. ISSN 0939-4753

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.517

Num. revistas en cat.: 65

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 3.517

Num. revistas en cat.: 93

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.517

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 104

1429 Chronic stress and obesity in adolescents: Scientific evidence and methodological issues for epidemiological research. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1430 Concentraciones Séricas De Transaminasas En Niños y Adolescentes Obesos. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1431 González-Gil, E. M.; Bueno-Lozano, G.; Bueno-Lozano, O.; Moreno, L. A.; Cuadrón-Andres, L.; Huerta-Blas, P.; Garagorri, J. M.; Bueno, M.. Concentraciones Séricas De Transaminasas En Niños y Adolescentes Obesos. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 65 - 1, pp. 51 - 59. 2009. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 0.891

Posición de publicación: 249

Num. revistas en cat.: 279

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Índice de impacto: 0.891

Posición de publicación: 67

Num. revistas en cat.: 76

1432 Cotinine Biomarker Validation of Self Reported Smoking Status among Greek Adolescents: The HELENA Study. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1433 Vardavas, C.; Tzatzarakis, M.; Plada, M.; Tsatsakis, A.; Papadaki, A.; Saris, W.; Moreno, L.; Kafatos, A.. Cotinine Biomarker Validation of Self Reported Smoking Status among Greek Adolescents: The HELENA Study. TOXICOLOGY LETTERS. 189, pp. S156 - S156. 2009. ISSN 0378-4274

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Índice de impacto: 3.479

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 72

1434 Design and evaluation of a treatment programme for Spanish adolescents with overweight and obesity. the EVASYON study. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1435 Early Life Programming of Abdominal Adiposity in Adolescents: The HELENA Study. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1436 Labayen, I.; Ruiz, J. R.; Vicente-Rodriguez, G.; Turck, D.; Rodriguez, G.; Meirhaeghe, A.; Molnar, D.; Sjostrom, M.; Castillo, M. J.; Gottrand, F.; Moreno, L. A.; Helena Study Grp. Early Life Programming of Abdominal Adiposity in Adolescents: The HELENA Study. DIABETES CARE. 32 - 11, pp. 2120 - 2122. 2009. ISSN 0149-5992

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.718

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 104

- 1437** Early life programming of abdominal adiposity in adolescents: The HELENA study. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1438** Effectiveness of a Computer Tailored Physical Activity Intervention in Adolescents Compared to a Generic Advice. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1439** Haerens, L.; Maes,L.; Vereecken,C.; De Henauw,S.; Moreno,L.; De Bourdeaudhuij,I.. Effectiveness of a Computer Tailored Physical Activity Intervention in Adolescents Compared to a Generic Advice. PATIENT EDUCATION AND COUNSELING. 77 - 1, pp. 38 - 41. 2009. ISSN 0738-3991
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY
Índice de impacto: 1.975 **Num. revistas en cat.:** 67
Posición de publicación: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 1.975 **Num. revistas en cat.:** 149
Posición de publicación: 50
- 1440** Effectiveness of a computer tailored physical activity intervention in adolescents compared to a generic advice. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1441** Extracurricular Physical Activity Participation Modifies the Association between High TV Watching and Low Bone Mass. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1442** Vicente-Rodriguez, G.; Ortega, F. B.; Rey-Lopez, J. P.; España-Romero, V.; Blay, V. A.; Blay, G.; Martin-Matillas, M.; Moreno, L. A.; Avena-Zaragoza Grp. Extracurricular Physical Activity Participation Modifies the Association between High TV Watching and Low Bone Mass. BONE. 45 - 5, pp. 925 - 930. 2009. ISSN 8756-3282
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.089 **Num. revistas en cat.:** 104
Posición de publicación: 28
- 1443** Extracurricular physical activity participation modifies the association between high TV watching and low bone mass. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1444** Functional Benefits of Psyllium Fiber Supplementation. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1445** Warnberg, J.; Marcos,A.; Bueno,G.; Moreno,L. A.. Functional Benefits of Psyllium Fiber Supplementation. CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH. 7 - 2, pp. 55 - 63. 2009. ISSN 1540-7535
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 0.256

Posición de publicación: 225

Num. revistas en cat.: 232

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 0.256

Posición de publicación: 62

Num. revistas en cat.: 65

1446 Functional benefits of psyllium fiber supplementation. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1447 Haematological Reference Values in Spanish Adolescents: The AVENA Study. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1448 Romeo, J.; Warnberg, J.; Gomez-Martinez, S.; Diaz, L. E.; Moreno, L. A.; Castillo, M. J.; Redondo, C.; Baraza, J. C.; Sola, R.; Zamora, S.; Marcos, A.; Avena Grp. Haematological Reference Values in Spanish Adolescents: The AVENA Study. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 83 - 6, pp. 586 - 594. 2009. ISSN 0902-4441

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2.345

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 61

1449 Haematological reference values in Spanish adolescents: The AVENA study. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1450 Helena- Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1451 Moreno, L. A.; Helena Study Grp. Helena- Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 55, pp. 65 - 66. 2009. ISSN 0250-6807

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.970

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 65

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.970

Posición de publicación: 74

Num. revistas en cat.: 104

1452 IL6 gene promoter polymorphism (-174G/C) influences the association between fat mass and cardiovascular risk factors. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

1453 Interplay between weight loss and gut microbiota composition in overweight adolescents. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1454** Interplay between weight loss and gut microbiota composition in overweight adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1455** Santacruz, A.; Marcos, A.; Warnberg, J.; Marti, A.; Martin-Matillas, M.; Campoy, C.; Moreno, L. A.; Veiga, O.; Redondo-Figuero, C.; Garagorri, J. M.; Azcona, C.; Delgado, M.; Garcia-Fuentes, M.; Collado, M. C.; Sanz, Y.; Evasyon Study Grp. Interplay between weight loss and gut microbiota composition in overweight adolescents. OBESITY. 17 - 10, pp. 1906 - 1915. 2009. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.366 **Num. revistas en cat.:** 65
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.366 **Num. revistas en cat.:** 104
Posición de publicación: 39
- 1456** Iron Status in Adolescents from 10 European Cities and Influence of Pubertal Maturation on Iron Store (Helena Study). 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1457** Ferrari, M.; Kafatos, A.; Mistura, L.; Gonzalez-Gross, M.; Gottrand, F.; Widhalm, K.; Leclercq, C.; Paterson, E.; Nagy, E.; De Henauw, S.; Moreno, L.; Manios, Y.. Iron Status in Adolescents from 10 European Cities and Influence of Pubertal Maturation on Iron Store (Helena Study). ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 55, pp. 184 - 184. 2009. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.970 **Num. revistas en cat.:** 65
Posición de publicación: 31
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.970 **Num. revistas en cat.:** 104
Posición de publicación: 74
- 1458** Osteocalcin, n-Telopeptides and Beta Crosslaps in Spanish Adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1459** Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodriguez, G.; Valtuena, J.; Rey-Lopez, J. P.; Diazmartinez, E.; Mesana, M. I.; Widhalm, K.; Ruiz, J. R.; Gonzalez-Gross, M.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.. Osteocalcin, n-Telopeptides and Beta Crosslaps in Spanish Adolescents. BONE. 45, pp. S86 - S86. 2009. ISSN 8756-3282
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.089 **Num. revistas en cat.:** 104
Posición de publicación: 28
- 1460** Reliability and Validity of a Healthy Diet Determinants Questionnaire for Adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1461** Vereecken, C.; De Henauw, S.; Maes, L.; Moreno, L.; Manios, Y.; Phillipp, K.; Plada, M.; De Bourdeaudhuij, I.; Helena Study Grp. Reliability and Validity of a Healthy Diet Determinants Questionnaire for Adolescents. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 12 - 10, pp. 1830 - 1838. 2009. ISSN 1368-9800
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.000
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 0.000
- 1462** Reliability and validity of a healthy diet determinants questionnaire for adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1463** Serum transaminases concentrations in obese children and adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1464** Nadal, I; Santacruz, A; Marcos, A; Warnberg, J; Garagorri, Jm; Moreno, La; Martin-Matillas, M; Campoy, C; Martí, A; Molerres, A; Delgado, M; Veiga, Ol; García-Fuentes, M; Redondo, Cg; Sanz, y. Shifts in Clostridia, Bacteroides and Immunoglobulin-Coating Fecal Bacteria Associated with Weight Loss in Obese Adolescents. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 33 - 7, pp. 758 - 767. 2009. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2008.260
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.343
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 104
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.343
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 65
- 1465** Shifts in clostridia, bacteroides and immunoglobulin-coating fecal bacteria associated with weight loss in obese adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1466** The effect of early menarche on later body composition and fat distribution in female adolescents: Role of birth weight. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1467** Truncal and Abdominal Fat as Determinants of High Triglycerides and Low HDL-Cholesterol in Adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1468** Tresaco, B.; Moreno, L. A.; Ruiz, J. R.; Ortega, F. B.; Bueno, G.; Gonzalez-Gross, M.; Warnberg, J.; Gutierrez, A.; Garcia-Fuentes, M.; Marcos, A.; Castillo, M. J.; Bueno, M.; Avena Study Grp. Truncal and Abdominal Fat as Determinants of High Triglycerides and Low HDL-Cholesterol in Adolescents. OBESITY. 17 - 5, pp. 1086 - 1091. 2009. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.366

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 65

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.366

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 104

- 1469** Truncal and abdominal fat as determinants of high triglycerides and low HDL-cholesterol in adolescents. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1470** Use of GAC after enhanced coagulation for the removal of natural organic matter from water for purification. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1471** Aspectos clínico-epidemiológicos de la obesidad infantil. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1472** Bueno Lozano, G; Moreno Aznar, La; Garagorri Otero, Jm; Bueno Sánchez, M. Aspectos clínico-epidemiológicos de la obesidad infantil. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 68 - Supl. 1, pp. 45 - 51. 2008. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1473** Assessing, Understanding and Modifying Nutritional Status, Eating Habits and Physical Activity in European Adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1474** Moreno, L. A.; Gonzalez-Gross, M.; Kersting, M.; Molnar, D.; De Henauw, S.; Beghin, L.; Sjostrom, M.; Hagstromer, M.; Manios, Y.; Gilbert, C. C.; Ortega, F. B.; Dallongeville, J.; Arcella, D.; Warnberg, J.; Hallberg, M.; Fredriksson, H.; Maes, L.; Widhalm, K.; Kafatos, A. G.; Marcos, A.; Helena Study Grp. Assessing, Understanding and Modifying Nutritional Status, Eating Habits and Physical Activity in European Adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. PUBLIC HEALTH NUTRITION. 11 - 3, pp. 288 - 299. 2008. ISSN 1368-9800
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.123
Posición de publicación: 27
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.123
Posición de publicación: 47
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 59
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 156
- 1475** Assessing, understanding and modifying nutritional status, eating habits and physical activity in European adolescents: The HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1476** Birth Weight and Blood Lipid Levels in Spanish Adolescents: Influence of Selected APOE, APOC3 and PPARgamma2 Gene Polymorphisms. the AVENA Study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1477** Ruiz, J. R.; Labayen, I.; Ortega, F. B.; Moreno, L. A.; Gonzalez-Lamuno, D.; Marti, A.; Nova, E.; Garcia Fuentes, M.; Redondo-Figuero, C.; Alfredo Martinez, J.; Sjoestroem, M.; Castillo, M. J.; Avena Study Grp. Birth Weight and Blood Lipid Levels in Spanish Adolescents: Influence of Selected APOE, APOC3 and PPARgamma2 Gene Polymorphisms. the AVENA Study. BMC MEDICAL GENETICS. 9, pp. 0 - 98. 2008. ISSN 1471-2350
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Índice de impacto: 2.762
Posición de publicación: 63 **Num. revistas en cat.:** 134
- 1478** Birth weight and blood lipid levels in Spanish adolescents: Influence of selected APOE, APOC3 and PPARgamma2 gene polymorphisms. The AVENA Study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1479** Complementary Feeding: A Commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1480** Agostoni, C.; Decsi, T.; Fewtrell, M.; Goulet, O.; Kolacek, S.; Koletzko, B.; Michaelsen, K. F.; Moreno, L.; Puntis, J.; Rigo, J.; Shamir, R.; Szajewska, H.; Turck, D.; Van Gdoever, J.; Espghan Committee Nutr. Complementary Feeding: A Commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 46 - 1, pp. 99 - 110. 2008. ISSN 0277-2116
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.132
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 84
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.132
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 59
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índice de impacto: 2.132
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 55
- 1481** Complementary feeding: A commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1482** Complementary feeding: A commentary by the ESPGHAN committee on nutrition. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1483** Design and Implementation of the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence Cross-Sectional Study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1484** Moreno, L. A.; Henauw, S.; Gonzalez-Gross, M.; Kersting, M.; Molnar, D.; Gottrand, F.; Barrios, L.; Sjostrom, M.; Manios, Y.; Gilbert, C. C.; Leclercq, C.; Widhalm, K.; Kafatos, A.; Marcos, A.. Design and Implementation of the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence Cross-Sectional Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 32, pp. S4 - S11. 2008. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

- Índice de impacto:** 3.640
Posición de publicación: 31
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 9
- Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
- Num. revistas en cat.:** 93
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
- Num. revistas en cat.:** 59
- 1485** Design and implementation of the healthy lifestyle in europe by nutrition in adolescence cross-sectional study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1486** Development and Evaluation of a Self-Administered Computerized 24-h Dietary Recall Method for Adolescents in Europe. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1487** Vereecken, C. A.; Covents, M.; Sichert-Hellert, W.; Alvira, J. M. F.; Le Donne, C.; De Henauw, S.; De Vriendt, T.; Phillipp, M. K.; Beghin, L.; Manios, Y.; Hallstrom, L.; Poortvliet, E.; Matthys, C.; Plada, M.; Nagy, E.; Moreno, L. A.; Helena Study Grp. Development and Evaluation of a Self-Administered Computerized 24-h Dietary Recall Method for Adolescents in Europe. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 32, pp. S26 - S34. 2008. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 31
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 9
- Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
- Num. revistas en cat.:** 93
- Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
- Num. revistas en cat.:** 59
- 1488** Development and evaluation of a self-administered computerized 24-h dietary recall method for adolescents in Europe. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1489** Foot Structure in Overweight and Obese Children. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1490** Villarroya, M. A.; Esquivel, J. M.; Tomas, C.; Buenafe, A.; Moreno, L.. Foot Structure in Overweight and Obese Children. INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OBESITY. 3 - 1, pp. 39 - 45. 2008. ISSN 1747-7166
Tipo de producción: Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.984
Posición de publicación: 5
- Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
- Num. revistas en cat.:** 84
- 1491** Foot structure in overweight and obese children. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1492** Harmonization process and reliability assessment of anthropometric measurements in a multicenter study in adolescents. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1493** Health-Related Physical Fitness According to Chronological and Biological Age in Adolescents. the AVENA Study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1494** Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.; Urzanqui, A.; Gonzalez-Gross, M.; Sjostrom, M.; Gutierrez, A.; Avena Study Grp. Health-Related Physical Fitness According to Chronological and Biological Age in Adolescents. the AVENA Study. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS. 48 - 3, pp. 371 - 379. 2008. ISSN 0022-4707
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 0.695
Posición de publicación: 50 **Num. revistas en cat.:** 71
- 1495** Health-related physical fitness according to chronological and biological age in adolescents. The AVENA study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1496** Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Study: Methodological Aspects Preface by the HELENA Coordinator. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1497** Moreno, L. A.. Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Study: Methodological Aspects Preface by the HELENA Coordinator. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 32, pp. S1 - S1. 2008. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 93
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 59
- 1498** High Fitness is Associated with a Healthier Programming of Body Composition at Adolescence. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1499** Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Labayen, I.; Redondo, C.; Breidenassel, C.; Gomez, S.; Moreno, L. A.; Castillo, M. J.; Avena Study Grp. High Fitness is Associated with a Healthier Programming of Body Composition at Adolescence. AMERICAN JOURNAL OF HUMAN BIOLOGY. 20 - 6, pp. 732 - 734. 2008. ISSN 1042-0533
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOLOGY
Índice de impacto: 1.976
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 72
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY
Índice de impacto: 1.976

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 60

1500 High fitness is associated with a healthier programming of body composition at adolescence. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

1501 Independent and Combined Effect of Nutrition and Exercise on Bone Mass Development. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

1502 Vicente-Rodriguez, G.; Ezquerra, J.; Isabel Mesana, M.; Fernandez-Alvira, J. M.; Rey-Lopez, J. P.; Antonio Casajus, J.; Alberto Moreno, L.. Independent and Combined Effect of Nutrition and Exercise on Bone Mass Development. JOURNAL OF BONE AND MINERAL METABOLISM. 26 - 5, pp. 416 - 424. 2008. ISSN 0914-8779

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 44

Num. revistas en cat.: 82

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 67

Num. revistas en cat.: 93

1503 Independent and combined effect of nutrition and exercise on bone mass development. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

1504 Inflammatory proteins and muscle strength in adolescents: The AVENA study. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

1505 Is Diet the Fuel for Obesity in Children and Adolescents?. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

1506 Rodriguez, G.; Moreno, L. A.. Is Diet the Fuel for Obesity in Children and Adolescents?. OBESITY AND METABOLISM-MILAN. 4 - 3, pp. 183 - 188. 2008. ISSN 1825-3865
Tipo de producción: Artículo científico

1507 Methylene tetrahydrofolate Reductase 677CT Polymorphism and Cobalamin, Folate, and Homocysteine Status in Spanish Adolescents. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico

1508 Al-Tahan, J.; Sola, R.; Ruiz, J. R.; Breidenassel, C.; Garcia-Fuentes, M.; Moreno, L. A.; Castillo, M.; Pietrzik, K.; Gonzalez-Gross, M.. Methylene tetrahydrofolate Reductase 677CT Polymorphism and Cobalamin, Folate, and Homocysteine Status in Spanish Adolescents. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 52 - 4, pp. 315 - 321. 2008. ISSN 0250-6807

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.236

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.236

Posición de publicación: 84

Num. revistas en cat.: 93

1509 Methylenetetrahydrofolate reductase 677CT polymorphism and cobalamin, folate, and homocysteine status in Spanish adolescents. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1510 Physical Fitness Effect on Bone Mass is Mediated by the Independent Association between Lean Mass and Bone Mass through Adolescence: A Cross-Sectional Study. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1511 Vicente-Rodriguez, G.; Urzanqui, A.; Mesana, M. I.; Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Ezquerra, J.; Casajus, J. A.; Blay, G.; Blay, V. A.; Gonzalez-Gross, M.; Moreno, L. A.; Avena-Zaragoza Study Grp. Physical Fitness Effect on Bone Mass is Mediated by the Independent Association between Lean Mass and Bone Mass through Adolescence: A Cross-Sectional Study. JOURNAL OF BONE AND MINERAL METABOLISM. 26 - 3, pp. 288 - 294. 2008. ISSN 0914-8779

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 44

Num. revistas en cat.: 82

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 67

Num. revistas en cat.: 93

1512 Physical fitness effect on bone mass is mediated by the independent association between lean mass and bone mass through adolescence: A cross-sectional study. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1513 Preface by the HELENA coordinator. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1514 Preventive measures in childhood obesity, Medidas preventivas en la obesidad infantil. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1515 Quality Assurance of Ethical Issues and Regulatory Aspects Relating to Good Clinical Practices in the HELENA Cross-Sectional Study. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1516 Beghin, L.; Castera, M.; Manios, Y.; Gilbert, C. C.; Kersting, M.; De Henauw, S.; Kafatos, A.; Gottrand, F.; Molnar, D.; Sjostrom, M.; Leclercq, C.; Widhalm, K.; Mesana, M. I.; Moreno, L. A.; Libersa, C.; Helena Study Grp. Quality Assurance of Ethical Issues and Regulatory Aspects Relating to Good Clinical Practices in the HELENA Cross-Sectional Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 32, pp. S12 - S18. 2008. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 93

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 59

1517 Quality assurance of ethical issues and regulatory aspects relating to good clinical practices in the HELENA Cross-Sectional Study. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1518 Sedentary Behaviour and Obesity Development in Children and Adolescents. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1519 Rey-Lopez, J. P.; Vicente-Rodriguez,G.; Biosca,M.; Moreno,L. A.. Sedentary Behaviour and Obesity Development in Children and Adolescents. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 18 - 3, pp. 242 - 251. 2008. ISSN 0939-4753

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.565
Posición de publicación: 10

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 3.565
Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.565
Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 93

1520 Sedentary behaviour and obesity development in children and adolescents. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1521 Small birth weight and later body composition and fat distribution in adolescents: The AVENA study. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1522 Socioeconomic Questionnaire and Clinical Assessment in the HELENA Cross-Sectional Study: Methodology. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1523 Iliescu, C.; Beghin, L.; Maes, L.; De Bourdeaudhuij, I.; Libersa, C.; Vereecken, C.; Gonzalez-Gross, M.; Kersting, M.; Molnar, D.; Leclercq, C.; Sjostrom, M.; Manios, Y.; Wildhalm, K.; Kafatos, A.; Moreno, L. A.; Gottrand, F.; Helena Study Grp. Socioeconomic Questionnaire and Clinical Assessment in the HELENA Cross-Sectional Study: Methodology. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 32, pp. S19 - S25. 2008. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 93

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.640
Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 59

1524 Socioeconomic questionnaire and clinical assessment in the HELENA Cross-Sectional Study: Methodology. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1525 Television Watching, Videogames, and Excess of Body Fat in Spanish Adolescents: The AVENA Study. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1526 Vicente-Rodriguez, G.; Rey-Lopez, J. P.; Martin-Matillas, M.; Moreno, L. A.; Warnberg, J.; Redondo, C.; Tercedor, P.; Delgado, M.; Marcos, A.; Castillo, M.; Bueno, M.; Avena Study Grp. Television Watching, Videogames, and Excess of Body Fat in Spanish Adolescents: The AVENA Study. NUTRITION. 24 - 7-8, pp. 654 - 662. 2008. ISSN 0899-9007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.280
Posición de publicación: 23

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 59

1527 Television watching, videogames, and excess of body fat in Spanish adolescents: The AVENA study. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1528 Treatment of obesity in children and adolescents. How nutrition can work?. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1529 Zinc Supplementation in Infants with Asymmetric Intra Uterine Growth Retardation; Effect on Growth, Nutritional Status and Leptin Secretion. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1530 Bueno, O.; Bueno, G.; Moreno, L. A.; Nuviala, R. J.; Perez-Gonzalez, J. M.; Bueno, M.. Zinc Supplementation in Infants with Asymmetric Intra Uterine Growth Retardation; Effect on Growth, Nutritional Status and Leptin Secretion. NUTRICION HOSPITALARIA. 23 - 3, pp. 212 - 219. 2008. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.096
Posición de publicación: 42

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Num. revistas en cat.: 59

1531 Zinc supplementation in infants with asymmetric intra uterine growth retardation; effect on growth, nutritional status and leptin secretion. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

1532 Adiposity, Physical Activity, and Physical Fitness among Children from Aragon, Spain. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1533 Ara, I.; Moreno, L. A.; Leiva, M. T.; Gutin, B.; Casajus, J. A.. Adiposity, Physical Activity, and Physical Fitness among Children from Aragon, Spain. OBESITY. 15 - 8, pp. 1918 - 1924. 2007. ISSN 1930-7381

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.520
Posición de publicación: 32

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 56

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.520

Posición de publicación: 78

Num. revistas en cat.: 91

1534 Adiposity, physical activity, and physical fitness among children from Aragón, Spain. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1535 Anthropometric determinants of a clustering of lipid-related metabolic risk factors in overweight and non-overweight adolescents - Influence of cardiorespiratory fitness: The AVENA study. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1536 Body Fat Distribution Reference Standards in Spanish Adolescents: The AVENA Study. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1537 Moreno, L. A.; Mesana, M. I.; Gonzalez-Gross, M.; Gil, C. M.; Ortega, F. B.; Fleta, J.; Waernberg, J.; Leon, J. F.; Marcos, A.; Bueno, M.; Avena Study Grp. Body Fat Distribution Reference Standards in Spanish Adolescents: The AVENA Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 31 - 12, pp. 1798 - 1805. 2007. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.560

Posición de publicación: 30

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.560

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 56

1538 Body fat distribution reference standards in Spanish adolescents: The AVENA Study. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1539 Cardiorespiratory Fitness and Sedentary Activities are Associated with Adiposity in Adolescents. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1540 Ortega, F. B.; Tresaco, B.; Ruiz, J. R.; Moreno, L. A.; Martin-Matillas, M.; Mesa, J. L.; Warnberg, J.; Bueno, M.; Tercedor, P.; Gutierrez, A.; Castillo, M. J.; Avena Study Grp. Cardiorespiratory Fitness and Sedentary Activities are Associated with Adiposity in Adolescents. OBESITY. 15 - 6, pp. 1589 - 1599. 2007. ISSN 1930-7381

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.520

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 56

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.520

Posición de publicación: 78

Num. revistas en cat.: 91

1541 Cardiorespiratory fitness and sedentary activities are associated with adiposity in adolescents. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1542 Childhood Obesity: Every Little Bit Helps. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1543 Tomas Aznar, C.; Moreno,L. A.. Childhood Obesity: Every Little Bit Helps. JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND COMMUNITY HEALTH. 61 - 3, pp. 231 - 231. 2007. ISSN 0143-005X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 2.956

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 147

1544 Childhood obesity: Every little bit helps. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1545 Consumo De Televisión y Nivel Socioeconómico En Niños y Adolescentes. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1546 Biosca, M.; Tomás,C.; Civitani,E.; Rey-López,J.; Vicente-Rodríguez,G.; Moreno,L. A.. Consumo De Televisión y Nivel Socioeconómico En Niños y Adolescentes. REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 63 - 6, pp. 458 - 463. 2007. ISSN 0034-947X

Tipo de producción: Artículo científico

1547 Dietary Risk Factors for Development of Childhood Obesity. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1548 Moreno, L. A.; Rodriguez,G.. Dietary Risk Factors for Development of Childhood Obesity. CURRENT OPINION IN CLINICAL NUTRITION AND METABOLIC CARE. 10 - 3, pp. 336 - 341. 2007. ISSN 1363-1950

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.930

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 56

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &
METABOLISM

Índice de impacto: 2.930

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 91

1549 Dietary risk factors for development of childhood obesity. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1550** Effect of the Ala12 allele in the PPAR γ -2 gene on the relationship between birth weight and body composition in adolescents: The AVENA study. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1551** Estimación De La Agregación De Factores De Riesgo Metabólico En Niños Obesos. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1552** Bueno, G.; Moreno,L. A.; Bueno,O.; Morales,J.; Pérez-Roche,T.; Garagorri,J. M.; Bueno,M.. Estimación De La Agregación De Factores De Riesgo Metabólico En Niños Obesos. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 63 - 4, pp. 347 - 355. 2007. ISSN 1138-7548
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 1.264 **Num. revistas en cat.:** 262
Posición de publicación: 218
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 1.264 **Num. revistas en cat.:** 79
Posición de publicación: 58
- 1553** Fermented infant formulae without live bacteria. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1554** Healthy Lifestyle by Nutrition in Adolescence (HELENA). A New EU Funded Project. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1555** Vicente-Rodriguez, G.; Libersa, C.; Mesana, M. I.; Beghin, L.; Iliescu, C.; Moreno Aznar, L. A.; Dallongeville, J.; Gottrand, F.. Healthy Lifestyle by Nutrition in Adolescence (HELENA). A New EU Funded Project. THERAPIE. 62 - 3, pp. 259 - 270. 2007. ISSN 0040-5957
Tipo de producción: Artículo científico
- 1556** Lifestyle-Related Determinants of Inflammation in Adolescence. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1557** Warnberg, J.; Nova,E.; Romeo,J.; Moreno,L. A.; Sjostrom,M.; Marcos,A.. Lifestyle-Related Determinants of Inflammation in Adolescence. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 98, pp. S116 - S120. 2007. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.339 **Num. revistas en cat.:** 56
Posición de publicación: 17
- 1558** Metabolic Risk-Factor Clustering Estimation in Children: To Draw a Line Across Pediatric Metabolic Syndrome. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1559** Brambilla, P.; Lissau,I.; Flodmark,C.; Moreno,L. A.; Widhalm,K.; Wabitsch,M.; Pietrobelli,A.. Metabolic Risk-Factor Clustering Estimation in Children: To Draw a Line Across Pediatric Metabolic Syndrome. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 31 - 4, pp. 591 - 600. 2007. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.560

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.560

Posición de publicación: 8

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 56

1560 Metabolic Risk-Factor Clustering Estimation in Obese Children. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1561 Bueno, G.; Moreno, L. A.; Bueno, O.; Morales, J.; Perez-Roche, T.; Garagorri, J. M.; Bueno, M.. Metabolic Risk-Factor Clustering Estimation in Obese Children. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 63 - 4, pp. 347 - 355. 2007. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.264

Posición de publicación: 218

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.264

Posición de publicación: 58

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 262

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Num. revistas en cat.: 79

1562 Metabolic risk-factor clustering estimation in children: To draw a line across pediatric metabolic syndrome. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1563 Metabolic risk-factor clustering estimation in obese children. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1564 Physical Performance and School Physical Education in Overweight Spanish Children. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

1565 Casajus, J. A.; Leiva, M. T.; Villarroya, A.; Legaz, A.; Moreno, L. A.. Physical Performance and School Physical Education in Overweight Spanish Children. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 51 - 3, pp. 288 - 296. 2007. ISSN 0250-6807

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.831

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.831

Posición de publicación: 66

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 91

- 1566** Physical performance and school physical education in overweight Spanish children. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1567** Promoting healthy European lifestyle by exercise and nutrition in adolescents: The HELENA study, Promocionado un estilo de vida saludable en los adolescentes europeos mediante el ejercicio y la nutrición El proyecto HELENA. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1568** Proteína C Reactiva: De Marcador Inflamatorio a Factor De Riesgo Cardiovascular. Importancia En Pedi. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1569** Fleta Zaragoza, J.; Fleta Asín, B.; Delgado Peña, Y.; Moreno Aznar, L.; Olivares López, J.. Proteína C Reactiva: De Marcador Inflamatorio a Factor De Riesgo Cardiovascular. Importancia En Pedi. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD DE PEDIATRÍA DE ARAGÓN, LA RIOJA Y SORIA. 37 - 3, pp. 67 - 75. 2007. ISSN 1696-358X
Tipo de producción: Artículo científico
- 1570** Removal of natural organic matter by conventional and enhanced coagulation in Nicaragua. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1571** Television consumption and socioeconomic level in children and adolescent, Consumo de televisión y nivel socioeconómico en niños y adolescentes. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1572** Trends in Childhood Obesity. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1573** Moreno, L.. Trends in Childhood Obesity. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 31, pp. S14 - S14. 2007. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.560 **Num. revistas en cat.:** 91
Posición de publicación: 30
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.560 **Num. revistas en cat.:** 56
Posición de publicación: 8
- 1574** Valoración del sobrepeso en la infancia. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1575** Bueno Lozano, G; Moreno Aznar, La; Bueno Lozano, O; Garagorri Otero, Jm; Bueno Sánchez, M. Valoración del sobrepeso en la infancia. REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD. 5, pp. 267 - 268. 2007. ISSN 1696-6112
Tipo de producción: Artículo científico
- 1576** Aerobic physical fitness in relation to blood lipids and fasting glycaemia in adolescents: Influence of weight status. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1577** Aerobic physical fitness in relation to blood lipids and fasting glycaemia in adolescents: Influence of weight status. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1578** Mesa, J.L.; Ruiz, J.R.; Ortega, F.B.; Warnberg, J.; Gonzalez-Lamuno, D.; Moreno, L.A.; Gutierrez, A.; Castillo, M.J.. Aerobic physical fitness in relation to blood lipids and fasting glycaemia in adolescents: Influence of weight status. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 16 - 4, pp. 285 - 293. 2006. ISSN 0939-4753
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.867
Posición de publicación: 25 **Num. revistas en cat.:** 54
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 1.867 **Num. revistas en cat.:** 73
Posición de publicación: 33
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.867 **Num. revistas en cat.:** 92
Posición de publicación: 61
- 1579** Anthropometric body fat composition reference values in Spanish adolescents. The AVENA Study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1580** Anthropometric body fat composition reference values in Spanish adolescents. The AVENA study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1581** Moreno, L.A.; Mesana, M.I.; Gonzalez Gross, M.; Gil, C.M.; Fleeta, J.; Warnberg, J.; Ruiz, J.R.; Sarria, A.; Marcos, A.; Bueno, M.; Avena Study Grp. Anthropometric body fat composition reference values in Spanish adolescents. The AVENA study. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 60 - 2, pp. 191 - 196. 2006. ISSN 0954-3007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.116
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 54
- 1582** Crossvalidation of anthropometry against magnetic resonance imaging for the assessment of visceral and subcutaneous adipose tissue in children. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1583** Crossvalidation of anthropometry against magnetic resonance imaging for the assessment of visceral and subcutaneous adipose tissue in children. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1584** Brambilla, P.; Bedogni, G.; Moreno, L.A.; Goran, M.I.; Gutin, B.; Fox, K.R.; Peters, D.M.; Barbeau, P.; De Simone, M.; Pietrobelli, A.. Crossvalidation of anthropometry against magnetic resonance imaging for the assessment of visceral and subcutaneous adipose tissue in children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 30 - 1, pp. 23 - 30. 2006. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.055
Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 92

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.055
Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 54

1585 Diversity of metabolic syndrome risk factors in obese children and adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico

1586 Diversity of metabolic syndrome risk factors in obese children and adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico

1587 Bueno,G.; Bueno,O.; Moreno,L. A.; Garcia,R.; Tresaco,B.; Garagorri,J. M.; Bueno,M.. Diversity of metabolic syndrome risk factors in obese children and adolescents. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 62 - 2, pp. 125 - 134. 2006. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 1.362
Posición de publicación: 204

Num. revistas en cat.: 259

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Índice de impacto: 1.362
Posición de publicación: 58

Num. revistas en cat.: 76

1588 Early programming of body composition and fat distribution in adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico

1589 Early programming of body composition and fat distribution in adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico

1590 Labayen, Idoya; Moreno, Luis A; Blay, Maria G; Blay, Vicente A; Mesana, Maria I; Gonzalez Gross, Marcela; Bueno, Gloria; Sarria, Antonio; Bueno, Manuel. Early programming of body composition and fat distribution in adolescents. JOURNAL OF NUTRITION. 136 - 1, pp. 147 - 152. 2006. ISSN 0022-3166

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.009
Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 54

1591 El índice de masa corporal, ¿predice adecuadamente el nivel de adiposidad y el riesgo cardiovascular en niños y adolescentes?. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

1592 Rodríguez Martínez,G.; Gallego Vela,S.; Moreno Aznar,La; Flea Zaragoza,J.. El índice de masa corporal, ¿predice adecuadamente el nivel de adiposidad y el riesgo cardiovascular en niños y adolescentes?. ACTA PEDIÁTRICA ESPAÑOLA. 64 - 1, pp. 476 - 481. 2006. ISSN 0001-6640

Tipo de producción: Artículo científico

- 1593** Epidemiology of childhood obesity in Europe. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1594** Moreno,L. A.. Epidemiology of childhood obesity in Europe. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 30, pp. 0 - S5. 2006. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.055 **Num. revistas en cat.:** 92
Posición de publicación: 21
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.055 **Num. revistas en cat.:** 54
Posición de publicación: 4
- 1595** Inflammatory proteins are related to total and abdominal adiposity in a healthy adolescent population: The AVENA Study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1596** Inflammatory proteins are related to total and abdominal adiposity in a healthy adolescent population: the AVENA Study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1597** Warnberg, J; Nova, E; Moreno, L.A; Romeo, J; Mesana, M.I; Ruiz, J.R; Ortega, F.B; Sjostrom, M; Bueno, M; Marcos, A.. Inflammatory proteins are related to total and abdominal adiposity in a healthy adolescent population: the AVENA Study. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 84 - 3, pp. 505 - 512. 2006. ISSN 0002-9165
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 6.562 **Num. revistas en cat.:** 54
Posición de publicación: 3
- 1598** Interventions to improve cardiovascular risk factors in obese children. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1599** Interventions to improve cardiovascular risk factors in obese children. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1600** Moreno,Luis A.. Interventions to improve cardiovascular risk factors in obese children. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 43 - 4, pp. 433 - 435. 2006. ISSN 0277-2116
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.067 **Num. revistas en cat.:** 74
Posición de publicación: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.067 **Num. revistas en cat.:** 54
Posición de publicación: 23
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 2.067

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 48

- 1601** Is dietary intake able to explain differences in body fatness in children and adolescents?. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1602** Is dietary intake able to explain differences in body fatness in children and adolescents?. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1603** Rodriguez,G.; Moreno,L. A.. Is dietary intake able to explain differences in body fatness in children and adolescents?. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 16 - 4, pp. 294 - 301. 2006. ISSN 0939-4753
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.867 **Num. revistas en cat.:** 54
Posición de publicación: 25 **Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 73
Índice de impacto: 1.867 **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 92
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.867
Posición de publicación: 61
- 1604** Is the body mass index a good predictor of excess body fat and cardiovascular risk in children and adolescents?,El índice de masa corporal, ¿predice adecuadamente el nivel de adiposidad y el riesgo cardiovascular en niños y adolescentes?. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1605** LA ACTIVIDAD FISICA COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN FRENTE A LA OBESIDAD INFANTIL. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1606** Moreno,L. A.; Rey,J. P.; Vicente-Rodriguez,G.. LA ACTIVIDAD FISICA COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN FRENTE A LA OBESIDAD INFANTIL. NUTRICIÓN CLÍNICA, DIETÉTICA HOSPITALARIA. 26 - 4, pp. 24 - 27. 2006. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
- 1607** Limitations of the current World Health Organization growth references for children and adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1608** Limitations of the current World Health Organization growth references for children and adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1609** Wang,Y. F.; Moreno,L. A.; Caballero,B.; Cole,T. J.. Limitations of the current World Health Organization growth references for children and adolescents. FOOD AND NUTRITION BULLETIN. 27 - 4, pp. S175 - S188. 2006. ISSN 0379-5721
Tipo de producción: Artículo científico

- 1610** Long-term environmental impact of tailings deposits. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1611** Modelling radionuclide transport for time varying flow in a channel network. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1612** Perinatal programming of body composition, Programación perinatal de la composición corporal. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1613** Physical activity as preventive measure against childhood obesity, La actividad física como medida de prevención frente a la obesidad infantil. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1614** Presence of trihalomethanes in drinking water plants in Nicaragua. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1615** Reference values for serum lipids and lipoproteins in Spanish adolescents: The AVENA study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1616** Reference values for serum lipids and lipoproteins in Spanish adolescents: the AVENA study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1617** Ruiz, J.R; Ortega, F.B; Moreno, L.A; Warnberg, J; Gonzalez-Gross, M; Cano, M.D; Gutierrez, A; Castillo, M.J; Avena Study Grp. Reference values for serum lipids and lipoproteins in Spanish adolescents: the AVENA study. SOZIAL-UND PRÄVENTIVMEDIZIN. 51 - 2, pp. 99 - 109. 2006. ISSN 0303-8408
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 1.013 **Num. revistas en cat.:** 143
Posición de publicación: 98
- 1618** Relación entre la condición física cardiovascular y la distribución de grasa en niños y adolescentes. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1619** Casajús Mallén, J. A.; Leiva, M. T.; Ferrando Roqueta, J. A.; Moreno, L.; Aragonés, M. T.; Ara, I.. Relación entre la condición física cardiovascular y la distribución de grasa en niños y adolescentes. APUNTS. MEDICINA DE L'ESPORT. 41 - 149, 2006. ISSN 0213-3717
Tipo de producción: Artículo científico
- 1620** Relationship between cardiovascular fitness and fat distribution in children and adolescents, Relación entre la condición física cardiovascular y la distribución de grasa en niños y adolescentes. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1621** Screening Performances of the international obesity task force body mass index cut-off values in adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1622** Screening performances of the International Obesity Task Force body mass index cut-off values in adolescents. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1623** Moreno, L.A; Blay, M.G; Rodriguez, G; Blay, V.A; Mesana, M.I; Olivares, J.L; Fleta, J; Sarria, A; Bueno, M.. Screening performances of the International Obesity Task Force body mass index cut-off values in adolescents. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF NUTRITION. 25 - 5, pp. 403 - 408. 2006. ISSN 0731-5724
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.452
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 54
- 1624** Serum lipids, body mass index and waist circumference during pubertal development in Spanish adolescents: The AVENA study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1625** Serum lipids, body mass index and waist circumference during pubertal development in Spanish adolescents: The AVENA study. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1626** Ruiz, J.R; Ortega, F.B; Tresaco, B; Warnberg, J; Mesa, J.L; Gonzalez-Gross, M; Moreno, L.A; Marcos, A; Gutierrez, A; Castillo, M.J; Avena Study Grp. Serum lipids, body mass index and waist circumference during pubertal development in Spanish adolescents: The AVENA study. HORMONE AND METABOLIC RESEARCH. 38 - 12, pp. 832 - 837. 2006. ISSN 0018-5043
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.997
Posición de publicación: 58 **Num. revistas en cat.:** 92
- 1627** USO DEL INDICE DE MASA CORPORAL PARA VALORAR LA OBESIDAD EN NINOS Y ADOLESCENTES. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1628** Rodriguez Martinez,G.; Gallego Vela,S.; Fleta Zaragoza,J.; Moreno Aznar,L. A.. USO DEL INDICE DE MASA CORPORAL PARA VALORAR LA OBESIDAD EN NINOS Y ADOLESCENTES. REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD. 4 - 5, pp. 284 - 288. 2006. ISSN 1696-6112
Tipo de producción: Artículo científico
- 1629** Use of pH, contact time, chlorine dose and temperature on the formation of trihalomethane and some predictive models. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1630** Use of the body mass index to evaluate obesity in children and adolescents, Uso del índice de masa corporal para valorar la obesidad en niños y adolescentes. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1631** Bajo nivel de forma física en los adolescentes españoles. Importancia para la salud cardiovascular futura (Estudio AVENA).2005.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1632** Ortega, F.B; Ruiz, J.R; Castillo, M.J; Moreno, L.A; Gonzalez Gross, M; Warnberg, J; Gutierrez, A.. Bajo nivel de forma física en los adolescentes españoles. Importancia para la salud cardiovascular futura (Estudio AVENA).REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA. 58 - 8, pp. 898 - 909. 2005. ISSN 0300-8932
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 1.769
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 71
- 1633** Body Fat Measurement in Adolescents: Comparison of Skinfold Thickness Equations With Dual-Energy X-Ray Absorptiometry. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1634** Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Blay, M. G.; Blay, V. A.; Fleta, J.; Sarria, A.; Bueno, M.. Body Fat Measurement in Adolescents: Comparison of Skinfold Thickness Equations With Dual-Energy X-Ray Absorptiometry. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 59 - 10, pp. 1158 - 1166. 2005. ISSN 0954-3007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.163
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 53
- 1635** Body fat measurement in adolescents: Comparison of skinfold thickness equations with dual-energy X-ray absorptiometry. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1636** Cardiac Findings in Adolescents With Anorexia Nervosa at Diagnosis and After Weight Restoration. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1637** Olivares, J. L.; Vazquez, M.; Fleta, J.; Moreno, L. A.; Perez Gonzalez, J. M.; Bueno, M.. Cardiac Findings in Adolescents With Anorexia Nervosa at Diagnosis and After Weight Restoration. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 164 - 6, pp. 383 - 386. 2005. ISSN 0340-6199
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.382
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 72
- 1638** Cardiac findings in adolescents with anorexia nervosa at diagnosis and after weight restoration. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1639** From Birth to Adolescence: Vienna 2005 European Childhood Obesity Group International Workshop. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1640** Pietrobelli, A.; Flodmark, C. E.; Lissau, I.; Moreno, L. A.; Wildhalm, K.. From Birth to Adolescence: Vienna 2005 European Childhood Obesity Group International Workshop. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 29, pp. S1 - S6. 2005. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.482

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.482

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 53

1641 From birth to adolescence: Vienna 2005 European childhood obesity group international workshop. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

1642 Homeostatic model assessment (HOMA) index cut-off values to identify the metabolic syndrome in children. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

1643 How to Measure Dietary Intake and Food Habits in Adolescence: the European Perspective. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

1644 Moreno, L.A; Kersting, M; De Henauw, S; Gonzalez Gross, M; Sichert Hellert, W; Matthys, C; Mesana, M.I; Ross, N.. How to Measure Dietary Intake and Food Habits in Adolescence: the European Perspective. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 29, pp. S66 - S77. 2005. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.482

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.482

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 53

1645 How to measure dietary intake and food habits in adolescence: The European perspective. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

1646 Low level of physical fitness in Spanish adolescents. Relevance for future cardiovascular health (AVENA study), Bajo nivel de forma física en los adolescentes españoles. Importancia para la salud cardiovascular futura (Estudio AVENA). 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

1647 Overweight, Obesity and Body Fat Composition in Spanish Adolescents - the Avena Study. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

1648 Moreno, L.A; Mesana, M.I; Fleta, J; Ruiz, J.R; Gonzalez Gross, M; Sarria, A; Marcos, A; Bueno, M.. Overweight, Obesity and Body Fat Composition in Spanish Adolescents - the Avena Study. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 49 - 2, pp. 71 - 76. 2005. ISSN 0250-6807

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.564

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 53

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.564

Posición de publicación: 62

Num. revistas en cat.: 88

- 1649** Overweight, obesity and body fat composition in spanish adolescents: The AVENA study. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1650** Pubertad changes in Indesex of Insulin Resistance and Secretion in obese children and adolescents. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1651** Puntos de corte del índice HOMA (Homeostati Model Assessment) para la identificación de niños con síndrome metabólico.2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1652** Tresaco, B.; Bueno, G.; Pineda, I.; Moreno, L.A.; Garagorri, J.M.; Bueno, M.. Puntos de corte del índice HOMA (Homeostati Model Assessment) para la identificación de niños con síndrome metabólico.JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 61, pp. 381 - 388. 2005. ISSN 1138-7548
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 0.934 **Num. revistas en cat.:** 218
Posición de publicación: 139
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 0.934 **Num. revistas en cat.:** 256
Posición de publicación: 221
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 0.934 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 65
- 1653** Secular Trends in Waist Circumference in Spanish Adolescents, 1995 to 2000-02. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1654** Moreno, L. A.; Sarria, A.; Fleta, J.; Marcos, A.; Bueno, M.. Secular Trends in Waist Circumference in Spanish Adolescents, 1995 to 2000-02. ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD. 90 - 8, pp. 818 - 819. 2005. ISSN 0003-9888
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.787 **Num. revistas en cat.:** 72
Posición de publicación: 16
- 1655** Secular trends in waist circumference in Spanish adolescents, 1995 to 2000-02. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1656** Skinfold Measurements at Birth: Sex and Anthropometric Influence. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1657** Rodriguez, G.; Samper, M. P.; Olivares, J. L.; Ventura, P.; Moreno, L. A.; Perez Gonzalez, J. M.. Skinfold Measurements at Birth: Sex and Anthropometric Influence. ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD-FETAL AND NEONATAL EDITION. 90 - 3, pp. 273 - 275. 2005. ISSN 1359-2998
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.000
- 1658** Skinfold measurements at birth: Sex and anthropometric influence. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1659** Trastornos electrocardiograficos y ecocardiograficos en ninos con sobrepeso y obesidad.2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1660** Olivares Lopez, JI; Vazquez Olivares, M; Fleta Zaragozano, J; Moreno Aznar, La; Bueno Sanchez, M.. Trastornos electrocardiograficos y ecocardiograficos en ninos con sobrepeso y obesidad.MEDICINA CLINICA. 125 - 3, pp. 93 - 94. 2005. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.074
Posición de publicación: 48 **Num. revistas en cat.:** 104
- 1661** A six-month program of nutritional intervention and physical activity produces positive effects on the body composition of school adolescent,Un programa de intervención nutricional y actividad física de seis meses produce efectos positivos sobre la composición corporal de adolescentes escolarizados. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1662** Adjusting for Timing of Menarche Affects Estimates of Overweight Prevalence in Spanish Adolescent Girls. The Avena Study. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1663** Anthropometric History in Children With the Metabolic Syndrome. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1664** Body Composition in Adolescents: Measurements and Metabolic Aspects. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1665** Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Blay, M. G.; Blay, V. A.; Garagorri, J. M.; Sarria, A.; Bueno, M.. Body Composition in Adolescents: Measurements and Metabolic Aspects. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. S54 - S58. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 86
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 53

- 1666** Body Composition in Young Male Football (Soccer) Players. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1667** Moreno, L. A.; Leon, J. F.; Seron, R.; Mesana, M. I.; Fleta, J.. Body Composition in Young Male Football (Soccer) Players. NUTRITION RESEARCH. 24 - 3, pp. 235 - 242. 2004. ISSN 0271-5317
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.570
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 53
- 1668** Body composition in young male football (soccer) players. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1669** Bulimia nerviosa. Un trastorno de la conducta alimentaria poco conocido. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1670** Fleta Zaragozano, J; Bueno Lozano, M; Baselga Martín, MI; Moreno Aznar, L; Lario Elboj, A; Fleta Asín, B; García Soler, S. Bulimia nerviosa. Un trastorno de la conducta alimentaria poco conocido. ENFERMERÍA CIENTÍFICA. 0 - 262-263, pp. 19 - 27. 2004. ISSN 0211-9005
Tipo de producción: Artículo científico
- 1671** Eating Behaviour and Body Concerns in Overweight Adolescents. Gender Related Differences. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1672** Environmental Determinants of Overweight and Obesity in Spanish Adolescents. The Avena Study. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1673** Erratum: New insights into the field of children and adolescents' obesity: The European perspective (International Journal of Obesity (2004) 28 (1189-1196) doi 10.1038/sj.ijo.0802787). 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1674** Fat Distribution and Cardio Respiratory Fitness in Children. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1675** Food Choices in Male and Female Overweight Adolescents. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1676** Gender Differences in Newborn Subcutaneous Fat Distribution. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1677** Rodriguez, G.; Samper, M. P.; Ventura, P.; Moreno, L. A.; Olivares, J. L.; Perez Gonzalez, J. M.. Gender Differences in Newborn Subcutaneous Fat Distribution. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 163 - 8, pp. 457 - 461. 2004. ISSN 0340-6199
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 1.369

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 69

- 1678** Gender Differences in Obesity, Diet and Sedentary Behaviours in Pre-Pubertal Children. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1679** Gender differences in newborn subcutaneous fat distribution. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1680** Homeostatic Model Assessment (Homa) Index Cut-Off Values to Identify the Metabolic Syndrome in Children. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1681** Inflammatory Mediators in Overweight and Obese Spanish Adolescents. The Avena Study. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1682** Warnberg, J.; Moreno, L. A.; Mesana, M. I.; Marcos, A.. Inflammatory Mediators in Overweight and Obese Spanish Adolescents. The Avena Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. S59 - S63. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 86
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 5
- 1683** Inflammatory mediators in overweight and obese spanish adolescents. The avena study. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1684** Iron Deficiency in Children With Giardia Lamblia and Enterobius Vermicularis. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1685** Olivares, J. L.; Fernandez, R.; Fleta, J.; Ruiz, M. Y.; Clavel, A.; Moreno, L. A.. Iron Deficiency in Children With Giardia Lamblia and Enterobius Vermicularis. NUTRITION RESEARCH. 24 - 1, pp. 1 - 5. 2004. ISSN 0271-5317
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.570 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 41
- 1686** Iron deficiency in children with Giardia lamblia and Enterobius vermicularis. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1687** Is Physical Fitness a Good Predictor of Cardiovascular Disease Risk Factors in Normal-Weight and Overweight or Obese Adolescents? The Avena Study. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1688** Knowledge and gaps on the role of nutrition and physical activity on the onset of childhood obesity, Conocimientos y lagunas sobre la implicación de la nutrición y la actividad física en el desarrollo de la obesidad infantil y juvenil. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1689** Low-Density Lipoprotein Cholesterol Changes After Virgin Olive Oil Intake in Obese Children. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1690** Micro-Environmental and Socio-Demographic Determinants of Childhood Obesity. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1691** Moreno, L. A.; Tomas, C.; Gonzalez Gross, M.; Bueno, G.; Perez Gonzalez, J. M.; Bueno, M.. Micro-Environmental and Socio-Demographic Determinants of Childhood Obesity. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. S16 - S20. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 86
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 5
- 1692** Micro-environmental and socio-demographic determinants of childhood obesity. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1693** New Insights Into the Field of Children and Adolescents' Obesity: the European Perspective. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1694** Flodmark, C. E.; Lissau, I.; Moreno, L. A.; Pietrobelli, A.; Widhalm, K.. New Insights Into the Field of Children and Adolescents' Obesity: the European Perspective. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28 - 10, pp. 1189 - 1196. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 86
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 5
- 1695** New insights into the field of children and adolescents' obesity: The European perspective. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1696** Obesity in children and adolescents: Working Group report of the second World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition.2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1697** Overweight and Obesity Prevalences in Spanish Adolescents. The Avena Multicentre Study.2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1698** Preface. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1699** Prevalence of Polymorphism Pro12ala of the Ppar Gamma in a Spanish Adolescent Population. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1700** Relationship Between Body Composition and Lipid Metabolism in Spanish Adolescents. The Avena Study. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1701** Tanner Stage Is More Likely to Be Associated With Increased Odds of Overweight Without Than Overweight With High Body Fat Percentiles. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1702** The "Biochemical" Metabolic Syndrome in Paediatrics. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1703** Un programa de intervención nutricional y actividad física de seis meses produce efectos positivos sobre la composición corporal de adolescentes escolarizados. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1704** Ortega Porcel, Fb; Chillón Garzón, P; Ruiz Ruiz, J; Delgado Fernández, M; Moreno Aznar, La; Castillo Garzón, Mj; Gutiérrez Sáinz, A. Un programa de intervención nutricional y actividad física de seis meses produce efectos positivos sobre la composición corporal de adolescentes escolarizados. REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 60 - 4, pp. 283 - 290. 2004. ISSN 0034-947X
Tipo de producción: Artículo científico
- 1705** Avoidable dependence in activities of daily living: A gender perspective,Dependencia evitable para las actividades de la vida diaria: Una perspectiva de género. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1706** Body Composition and Physical Performance of Spanish Adolescents: the Avena Pilot Study. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1707** Gonzalez-Gross, M.; Ruiz, J. R.; Moreno, L. A.; De Rufino-Rivas, P.; Garaulet, M.; Mesana, M. I.; Gutierrez, A.. Body Composition and Physical Performance of Spanish Adolescents: the Avena Pilot Study. ACTA DIABETOLOGICA. 40, pp. S299 - S301. 2003. ISSN 0940-5429
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.811
Posición de publicación: 77
- Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Num. revistas en cat.: 87

- 1708** Detección de factores de riesgo cardiovascular en niños con obesidad nutricional. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1709** Bueno Lozano, G; Moreno Aznar, La. Detección de factores de riesgo cardiovascular en niños con obesidad nutricional. PEDIÁTRIKA. 23 - 9, pp. 383 - 388. 2003. ISSN 0211-3465
Tipo de producción: Artículo científico
- 1710** Detection of cardiovascular risk factor in children with nutritional obesity, Detección de factores de riesgo cardiovascular en niños con obesidad nutricional. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1711** Estado nutricional de los niños ucranianos acogidos en Aragón durante el verano. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1712** Oroz García, L; Rodríguez Martínez, G; Serón Sebastián, R; Fleta Zaragozano, J; Moreno Aznar, La; Sarría Chueca, A. Estado nutricional de los niños ucranianos acogidos en Aragón durante el verano. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD DE PEDIATRÍA DE ARAGÓN, LA RIOJA Y SORIA. 33 - 3, pp. 9 - 14. 2003. ISSN 1696-358X
Tipo de producción: Artículo científico
- 1713** Feeding and assessment of nutritional status of Spanish adolescents (AVENA study). Assessment of risks and intervention proposal, Alimentación y valoración del estado nutricional de los adolescentes españoles (Estudio AVENA). Evaluación de riesgos y propuesta de intervención. I. Descripción metodológica del proyecto. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1714** Harmonization of Anthropometric Measurements for a Multicenter Nutrition Survey in Spanish Adolescents. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1715** Moreno, L. A.; Joyanes, M.; Mesana, M. I.; Gonzalez Gross, M.; Gil, C. M.; Sarria, A.; Gutierrez, A.; Garaulet, M.; Perez Prieto, R.; Bueno, M.; Marcos, A.. Harmonization of Anthropometric Measurements for a Multicenter Nutrition Survey in Spanish Adolescents. NUTRITION. 19 - 6, pp. 481 - 486. 2003. ISSN 0899-9007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.324
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 53
- 1716** Harmonization of anthropometric measurements for a multicenter nutrition survey in Spanish adolescents. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1717** Insulin resistance and impaired glucose tolerance in obese children and adolescents. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1718** Physical Activity and Fatness in Prepubertal Children. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1719** Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Sarria, A.; Bueno, M.. Physical Activity and Fatness in Prepubertal Children. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 77 - 6, pp. 1526 - 1527. 2003. ISSN 0002-9165
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.692

Posición de publicación: 3

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 53

1720 Physical activity and fatness in prepubertal children.2003.

Tipo de producción: Artículo científico

1721 Psyllium fibre and the metabolic control of obese children and adolescents. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

1722 Resistencia a la insulina e intolerancia a la glucosa en niños y adolescentes obesos. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

1723 Bueno, G; Bueno, M; Moreno, La; Tresaco, B; Garagorri, Jm. Resistencia a la insulina e intolerancia a la glucosa en niños y adolescentes obesos. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 59 - 3, pp. 217 - 223. 2003. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.564

Posición de publicación: 239

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 256

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.564

Posición de publicación: 70

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Num. revistas en cat.: 75

1724 Utilidad del psyllium para el control metabólico de niños y adolescentes obesos. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

1725 Bueno, G; Bueno, M; Moreno, La; Rodríguez, G; Fleta, J; Tresaco, B; Garagorri, Jm. Utilidad del psyllium para el control metabólico de niños y adolescentes obesos. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 59 - 3, pp. 235 - 242. 2003. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.564

Posición de publicación: 239

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 256

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.564

Posición de publicación: 70

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Num. revistas en cat.: 75

1726 Anthropometric measurements in both sides of the body in the assessment of nutritional status in prepubertal children. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1727** Anthropometric measurements in both sides of the body in the assessment of nutritional status in prepubertal children.2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1728** Moreno La; Rodriguez G; Guillen J; Rabanaque Mj; Leon Jf; Arino A. Anthropometric measurements in both sides of the body in the assessment of nutritional status in prepubertal children.EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 56 - 12, pp. 1208 - 1215. 2002. ISSN 0954-3007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.943
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 50
- 1729** Association of fat mass with bone mineral content in female adolescents.2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1730** Body composition in children and adolescents by dual energy X-ray absorptiometry (DEXA),Exploración de la composición corporal en niños y adolescentes mediante absorciometría dual de rayos X (DEXA). 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1731** Body composition in children and adolescents by dual energy X-ray absorptiometry (DEXA).2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1732** Rodriguez G; Moreno La; Blay G; Blay Va. Body composition in children and adolescents by dual energy X-ray absorptiometry (DEXA).NUTRICIÓN CLÍNICA, DIETÉTICA HOSPITALARIA. 22 - 3, pp. 9 - 15. 2002. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
- 1733** Comparison of the TriTrac-R3D accelerometer and a self-report activity diary with heart-rate monitoring for the assessment of energy expenditure in children. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1734** Comparison of the TriTrac-R3D accelerometer and a self-report activity diary with heart-rate monitoring for the assessment of energy expenditure in children.2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1735** Rodriguez G; Beghin L; Michaud L; Moreno La; Turck D; Gottrand F. Comparison of the TriTrac-R3D accelerometer and a self-report activity diary with heart-rate monitoring for the assessment of energy expenditure in children.BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 87 - 6, pp. 623 - 631. 2002. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.491
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 50
- 1736** Dependencia y necesidades de cuidados no cubiertas de las personas mayores de una zona de Salud de Zaragoza. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1737** Tomas Aznar, Concepcion; Moreno Aznar, L. A; German Bes, C.; Alcalá Nalvaiz, T.; Andres Esteban, E.. Dependencia y necesidades de cuidados no cubiertas de las personas mayores de una zona de Salud de Zaragoza. REVISTA ESPAÑOLA DE SALUD PÚBLICA. 76 - 3, pp. 215 - 26. 2002. ISSN 1135-5727

Tipo de producción: Artículo científico

1738 Dependency and unmet need of care in older people in a health area of Saragossa, Spain, Dependencia y necesidades de cuidados no cubiertas de las personas mayores de una zona de Salud de Zaragoza. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

1739 Determinants of resting energy expenditure in obese and non-obese children and adolescents. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

1740 Determinants of resting energy expenditure in obese and non-obese children and adolescents. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

1741 Rodriguez G; Moreno La; Sarria A; Pineda I; Fleta J; Perez Gonzalez Jm; Bueno M. Determinants of resting energy expenditure in obese and non-obese children and adolescents. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 58 - 1, pp. 9 - 15. 2002. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PSYCHOLOGY

Índice de impacto: 0.696

Num. revistas en cat.: 128

Posición de publicación: 119

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 0.696

Num. revistas en cat.: 257

Posición de publicación: 226

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Índice de impacto: 0.696

Num. revistas en cat.: 73

Posición de publicación: 68

1742 Leptin and metabolic syndrome in obese and non-obese children. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

1743 Leptin and metabolic syndrome in obese and non-obese children. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

1744 Moreno, L. A; Pineda, I.; Rodriguez, G.; Fleta, J.; Giner, A.; Juste, M. G; Sarria, A.; Bueno, M.. Leptin and metabolic syndrome in obese and non-obese children. HORMONE AND METABOLIC RESEARCH. 34 - 7, pp. 394 - 9. 2002. ISSN 0018-5043

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.608

Num. revistas en cat.: 87

Posición de publicación: 51

1745 Nutritional condition of immigrant children, Estado nutricional de los niños inmigrantes. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1746** Perception of Aggression, Personality Disorders and Psychiatric Morbidity in Nursing Students. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1747** Muro, C.; Tomas, C.; Moreno, L.; Rubio, V.. Perception of Aggression, Personality Disorders and Psychiatric Morbidity in Nursing Students. ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA. pp. 118 - 120. 2002. ISSN 0001-690X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PSYCHIATRY
Índice de impacto: 2.259
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 126
- 1748** Perception of aggression, personality disorders and psychiatric morbidity in nursing students. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1749** Resting energy expenditure in children and adolescents: Agreement between calorimetry and prediction equations. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1750** Resting energy expenditure in children and adolescents: agreement between calorimetry and prediction equations.2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1751** Rodriguez G; Moreno La; Sarria A; Fleta J; Bueno M. Resting energy expenditure in children and adolescents: agreement between calorimetry and prediction equations.CLINICAL NUTRITION. 21 - 3, pp. 255 - 260. 2002. ISSN 0261-5614
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.551
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 50
- 1752** Rodriguez, G.; Moreno, L. A; Sarria, A.; Fleta, J.; Bueno, M.. Resting energy expenditure in children and adolescents: agreement between calorimetry and prediction equations.CLINICAL NUTRITION. 21 - 3, pp. 255 - 60. 2002. ISSN 0261-5614
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.551
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 50
- 1753** The nutrition transition in Spain: A European Mediterranean country. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1754** Waist circumference for the screening of the metabolic syndrome in children. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1755** Waist circumference for the screening of the metabolic syndrome in children.2002.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1756** Moreno La; Pineda I; Rodriguez G; Fleta J; Sarria A; Bueno M. Waist circumference for the screening of the metabolic syndrome in children. ACTA PAEDIATRICA. 91 - 12, pp. 1307 - 1312. 2002. ISSN 0803-5253
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.260
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 68
- 1757** Basal concentrations of gastrin and pepsinogen I and II in gastric ulcer: Influence of Helicobacter pylori infection and usefulness in the control of the eradication, Concentraciones basales de gastrina y pepsinógeno I y II en la úlcera gástrica: Influencia de la infección por Helicobacter pylori y utilidad en el control de la erradicación. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1758** Body mass index, triceps skinfold and waist circumference in screening for adiposity in male children and adolescents. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1759** Body mass index, triceps skinfold and waist circumference in screening for adiposity in male children and adolescents. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1760** Sarria, A.; Moreno, L. A; Garcia Llop, L. A; Fleta, J.; Morellon, M. P; Bueno, M.. Body mass index, triceps skinfold and waist circumference in screening for adiposity in male children and adolescents. ACTA PAEDIATRICA. 90 - 4, pp. 387 - 92. 2001. ISSN 0803-5253
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.582
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 68
- 1761** Peat as a potential analogue for the long-term evolution in landfills. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1762** Postprandial triglyceridemia in obese and non-obese adolescents. Importance of body composition and fat distribution. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1763** Postprandial triglyceridemia in obese and non-obese adolescents. Importance of body composition and fat distribution. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1764** Moreno, L. A; Quintela, I.; Fleta, J.; Sarria, A.; Roda, L.; Giner, A.; Bueno, M.. Postprandial triglyceridemia in obese and non-obese adolescents. Importance of body composition and fat distribution. JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 14 - 2, pp. 193 - 202. 2001. ISSN 0334-018X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.954
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 68
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 0.954
Posición de publicación: 68 **Num. revistas en cat.:** 87

- 1765** Secular changes in body fat patterning in children and adolescents of Zaragoza (Spain), 1980 - 1995.2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1766** Moreno La; Fleta J; Sarria A; Rodriguez G; Gil C; Bueno M. Secular changes in body fat patterning in children and adolescents of Zaragoza (Spain), 1980 - 1995.INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 25 - 11, pp. 1656 - 1660. 2001. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.196
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 49
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.196
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 87
- 1767** Secular changes in body fat patterning in children and adolescents of Zaragoza (Spain), 1980-1995. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1768** Secular increases in body fat percentage in male children of Zaragoza, Spain, 1980-1995. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1769** Secular increases in body fat percentage in male children of Zaragoza, Spain, 1980-1995.2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1770** Moreno La; Fleta J; Sarria A; Rodriguez G; Bueno M. Secular increases in body fat percentage in male children of Zaragoza, Spain, 1980-1995.PREVENTIVE MEDICINE. 33 - 5, pp. 357 - 363. 2001. ISSN 0091-7435
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.552
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 107
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 1.552
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 127
- 1771** Sociodemographic factors and trends on overweight prevalence in children and adolescents in Aragon (Spain) from 1985 to 1995.2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1772** Moreno, L. A; Sarria, A.; Fleta, J.; Rodriguez, G.; Perez Gonzalez, J. M; Bueno, M.. Sociodemographic factors and trends on overweight prevalence in children and adolescents in Aragon (Spain) from 1985 to 1995.JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY. 54 - 9, pp. 921 - 7. 2001. ISSN 0895-4356
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 2.039

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 127

1773 Sociodemographic factors and trends on overweight prevalence in children and adolescents in Aragón (Spain) from 1985 to 1995. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

1774 The long-term evolution of and transport processes in a self-sustained final cover on waste deposits. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

1775 Assessment of nutritional status and body composition in children using physical anthropometry and bioelectrical impedance: Influence of diurnal variations. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

1776 Assessment of nutritional status and body composition in children using physical anthropometry and bioelectrical impedance: influence of diurnal variations.2000.

Tipo de producción: Artículo científico

1777 Rodriguez, G.; Moreno, L. A; Sarria, A.; Fleta, J.; Bueno, M.. Assessment of nutritional status and body composition in children using physical anthropometry and bioelectrical impedance: influence of diurnal variations. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 30 - 3, pp. 305 - 9. 2000. ISSN 0277-2116

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.580

Posición de publicación: 13

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.580

Posición de publicación: 16

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 49

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.580

Posición de publicación: 25

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Num. revistas en cat.: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.580

Posición de publicación: 96

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Num. revistas en cat.: 155

1778 Changes in body composition during the initial hours of life in breast-fed healthy term newborns. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

1779 Changes in body composition during the initial hours of life in breast-fed healthy term newborns.2000.

Tipo de producción: Artículo científico

1780 Dietary fat intake and body mass index in Spanish children. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1781** Long-term processes in waste deposits. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1782** Secular trends of body adipose tissue in prepubertal children, Tendencia secular del tejido adiposo corporal en niños prepúberes. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1783** Serum leptin concentrations in children with Prader-Willi syndrome and non-syndromal obesity. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1784** Serum leptin concentrations in children with Prader-Willi syndrome and non-syndromal obesity. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1785** Tendencia secular del tejido adiposo corporal en niños prepúberes. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1786** Fleta Zaragoza, J.; Rodríguez Martínez, G.; Mur De Frenne, L.; Moreno Aznar, L.; Bueno Lozano, M.. Tendencia secular del tejido adiposo corporal en niños prepúberes. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 52 - 2, pp. 116 - 22. 2000. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1787** The long-term acid neutralizing capacity of steel slag. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1788** Trends in body mass index and overweight prevalence among children and adolescents in the region of Aragon (Spain) from 1985 to 1995. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1789** Trends in body mass index and overweight prevalence among children and adolescents in the region of Aragon (Spain) from 1985 to 1995. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1790** Moreno, L. A.; Sarria, A.; Fleta, J.; Rodríguez, G.; Bueno, M.. Trends in body mass index and overweight prevalence among children and adolescents in the region of Aragon (Spain) from 1985 to 1995. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 24 - 7, pp. 925 - 31. 2000. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.982 **Num. revistas en cat.:** 87
Posición de publicación: 22
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.982 **Num. revistas en cat.:** 49
Posición de publicación: 6
- 1791** Anthropometric study and nutrition in young adults. Assessment of the submandibular skin fold, Estudio antropométrico y nutricional en adultos jóvenes. Valoración del pliegue cutáneo submandibular. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1792** Benefits of a low-fat diet on serum lipoproteins in hypercholesterolemic children. effect of apo e phenotypes. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1793** Body fat mass in boys and male adolescents, Masa grasa corporal en niños y adolescentes de sexo masculino. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1794** CHEMFRONTS: A coupled geochemical and transport simulation tool. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1795** Differentiation of three biotypes of Malassezia species on human normal skin. Correspondence with M-globosa, M-symphodialis and M-restricta. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1796** Aspiroz, C.; Moreno, L. A.; Rezusta, A.; Rubio, C.. Differentiation of three biotypes of Malassezia species on human normal skin. Correspondence with M-globosa, M-symphodialis and M-restricta. MYCOPATHOLOGIA. 145 - 2, pp. 69 - 74. 1999. ISSN 0301-486X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MYCOLOGY
Índice de impacto: 0.364
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 15
- 1797** Diurnal variation in the assessment of body composition using bioelectrical impedance in children. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1798** Diurnal variation in the assessment of body composition using bioelectrical impedance in children [1]. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1799** Does body mass index adequately capture the relation of body composition and body size to health outcomes?. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1800** Efecto de los fenotipos de la apolipoproteína E en la respuesta al tratamiento dietético en niños con hipercolesterolemia. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1801** Ramo Herrero, M. J.; Moreno Aznar, L. A.; Sarria Chueca, A.; Celma Delgado, M. T.; Lazaro Almarza, A.; Giner Soria, A.; Bueno Sanchez, M.. Efecto de los fenotipos de la apolipoproteína E en la respuesta al tratamiento dietético en niños con hipercolesterolemia. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 51 - 3, pp. 262 - 266. 1999. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1802** Effect of the apolipoprotein E phenotype on the response to dietary intervention in children with hypercholesterolemia, Efecto de los fenotipos de la apolipoproteína E en la respuesta al tratamiento dietético en niños con hipercolesterolemia. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1803** Estudio antropométrico y nutricional en adultos jóvenes. Valoración del pliegue cutáneo submandibular. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1804** Fleta Zaragoza, J.; Moreno Aznar, L.; Rodriguez Garcia, L.; Rodriguez Martinez, G.; Lario Elboj, A.. Estudio antropometrico y nutricional en adultos jovenes. Valoracion del pliegue cutaneo submandibular. NUTRICION HOSPITALARIA. 14 - 1, pp. 1 - 6. 1999. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
- 1805** Long-term fate of organics in waste deposits and its effect on metal release. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1806** Neutralising processes of municipal solid waste incineration bottom ash in a flow-through system. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1807** Pancreatic vipoma with bizarre characteristics, Vipoma pancreático con características atípicas. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1808** Re: Does body mass index adequately capture the relation of body composition and body size to health outcomes? [2]. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1809** Secular increase of adipose tissue in adolescents from Zaragoza (Spain) since 1980 to 1995, Incremento secular del tejido adiposo en adolescentes zaragozanos desde 1980 hasta 1995. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1810** Serum leptin in obese and non obese children. relationship to body composition and dietary intake. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1811** The channel network model - A tool for transport simulations in fractured media. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1812** The neutralization behavior of MSWI bottom ash on different time scales and in different reaction systems. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1813** Usefulness of the detection of Cys282Tyr and His63Asp mutations for the diagnosis of hereditary hemochromatosis, Utilidad de la detección de las mutaciones Cys282Tyr e His63Asp en el diagnóstico de la hemocromatosis hereditaria. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1814** Waist circumference values in Spanish children - Gender related differences. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1815** Waist circumference values in Spanish children - Gender related differences. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1816** Moreno, L. A.; Fleta, J.; Mur, L.; Rodriguez, G.; Sarria, A.; Bueno, M.. Waist circumference values in Spanish children - Gender related differences. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 53 - 6, pp. 429 - 433. 1999. ISSN 0954-3007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.668

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 49

1817 Moreno, L. A.; Fleta, J.; Mur, L.; Rodriguez, G.; Sarria, A.; Bueno, M.. Waist circumference values in Spanish children--gender related differences. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 53 - 6, pp. 429 - 433. 1999. ISSN 0954-3007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.668

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 49

1818 Analysis of a long-term pumping and tracer test using the channel network model. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

1819 Anthropometric criteria used in the assessment of obesity in childhood, Criterios antropométricos utilizados para la valoración de la obesidad en la infancia. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

1820 Bioleaching model of a copper-sulfide ore bed in heap and dump configurations. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

1821 Diferencias entre la mañana y la tarde en la valoración nutricional del niño mediante impedancia bioeléctrica. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

1822 Rodriguez Martinez, G.; Sarria Chueca, A.; Moreno Aznar, L.; Fleta Zaragoza, J.; Bueno Sanchez, M.. Diferencias entre la mañana y la tarde en la valoración nutricional del niño mediante impedancia bioeléctrica. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 49 - 2, pp. 145 - 150. 1998. ISSN 0302-4342

Tipo de producción: Artículo científico

1823 Differences between morning and afternoon in the assessment of nutritional status by bioelectric impedance in children, Diferencias entre la mañana y la tarde en la valoración nutricional del niño mediante impedancia bioeléctrica. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

1824 Distribución de la grasa en niños y adolescentes de ambos sexos. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

1825 Moreno Aznar, L. A.; Fleta Zaragoza, J.; Mur De Frenne, L.; Feja Solana, C.; Rodriguez Martinez, G.; Sarria Chueca, A.; Bueno Sanchez, M.. Distribución de la grasa en niños y adolescentes de ambos sexos. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 49 - 2, pp. 135 - 139. 1998. ISSN 0302-4342

Tipo de producción: Artículo científico

1826 Evaluation of the time-dependent neutralising behaviours of MSWI bottom ash and steel slag. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

1827 Exploration of the nutritional status and body composition, Exploración del estado nutricional y composición corporal. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

- 1828** Fat distribution in male and female children and adolescents, Distribucion de la grasa en niños y adolescentes de ambos sexos. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1829** Fat distribution in obese and nonobese children and adolescents. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1830** Fat distribution in obese and nonobese children and adolescents. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1831** Moreno, L. A.; Fleta, J.; Mur, L.; Sarria, A.; Bueno, M.. Fat distribution in obese and nonobese children and adolescents. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 27 - 2, pp. 176 - 180. 1998. ISSN 0277-2116
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.319 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 13 **Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.319 **Num. revistas en cat.:** 44
Posición de publicación: 19 **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 50
Índice de impacto: 1.319
Posición de publicación: 19
- 1832** Lymphocyte T subset counts in children with hypercholesterolemia receiving dietary therapy. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1833** Lymphocyte T subset counts in children with hypercholesterolemia receiving dietary therapy. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1834** Moreno, L. A.; Sarria, A.; Lazaro, A.; Lasiera, M. P.; Larrad, L.; Bueno, M.. Lymphocyte T subset counts in children with hypercholesterolemia receiving dietary therapy. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 42 - 5, pp. 261 - 265. 1998. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.881 **Num. revistas en cat.:** 50
Posición de publicación: 27 **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 79
Índice de impacto: 0.881
Posición de publicación: 58
- 1835** Neutralizing processes in leaching of solid waste: Modeling of interactions between solid waste and strong acid. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1836** New one-week triple therapies with metronidazole for the eradication of *Helicobacter pylori*: Clarithromycin or amoxicillin as the second antibiotic, Nuevas terapias triples de una semana de duración con metronidazol para la erradicación de *Helicobacter pylori*: Claritromicina o amoxicilina como segundo antibiótico. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1837** Omeprazole plus two antibiotics for eradication of *H. pylori*, is a five-day therapy sufficient?, Omeprazol más dos antibióticos para la erradicación de *H. pylori*, ¿son suficientes cinco días de tratamiento?. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1838** Should be taken into account costs of informal care?. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1839** Simulation of radionuclide release from a repository to the biosphere: Using a model-coupling concept. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1840** Skinfold thickness measurements are better predictors of body fat percentage than body mass index in male Spanish children and adolescents. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1841** Skinfold thickness measurements are better predictors of body fat percentage than body mass index in male Spanish children and adolescents. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1842** Sarria, A.; Garcia-Llop, L. A.; Moreno, L. A.; Fleta, J.; Morellon, M. P.; Bueno, M.. Skinfold thickness measurements are better predictors of body fat percentage than body mass index in male Spanish children and adolescents. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 52 - 8, pp. 573 - 576. 1998. ISSN 0954-3007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.670
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 50
- 1843** Television watching and fatness in children. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1844** Television watching and fatness in children [4] (multiple letters). 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1845** ACTIVIDAD FÍSICA Y OCIO EN JOVENES. I: INFLUENCIA DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1846** Frenne, Mur De; Fleta Zaragoza, J.; Garagorri Otero, J M; Moreno Azanar, L.; Bueno Sanchez, M.. ACTIVIDAD FÍSICA Y OCIO EN JOVENES. I: INFLUENCIA DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 46 - 2, pp. 119 - 125. 1997. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1847** Frenne, Mur De; Fleta Zaragoza, J.; Garagorri Otero, J M; Moreno Aznar, L.; Bueno Sanchez, M.. ACTIVIDAD FÍSICA Y OCIO EN JOVENES. II: RELACION CON LOS HABITOS DIETÉTICOS. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 46 - 2, pp. 126 - 132. 1997. ISSN 0302-4342

Tipo de producción: Artículo científico

1848 Assessment of the submandibular adipose skinfold to determine nutritional status in children and adolescents. Valoración del pliegue adiposo submandibular para la determinación del estado nutricional en la infancia y adolescencia. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

1849 Determinantes del perfil lipídico en niños y adolescentes asistidos en una consulta de lípidos. Importancia de la dieta, composición corporal y actividad física. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

1850 Sarria Chueca, A.; Martín Nasarre De Letosa, M.T.; Lomba García, B.; Moreno Aznar, L. A.; Lázaro Almarza, A.; Bueno Sánchez, M.. Determinantes del perfil lipídico en niños y adolescentes asistidos en una consulta de lípidos. Importancia de la dieta, composición corporal y actividad física. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 47 - 4, pp. 357 - 362. 1997. ISSN 0302-4342

Tipo de producción: Artículo científico

1851 El pliegue submandibular como indicador del estado nutricional en niños y niñas prepúberes. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

1852 Fleta Zaragozano, J.; Moreno Aznar, L.; Mur Frenne, L.; Feja Solana, C.; Bueno Lozano, M.; Sarria Chueca, A.; Bueno Sánchez, M.. El pliegue submandibular como indicador del estado nutricional en niños y niñas prepúberes. ARCHIVOS DE PEDIATRÍA. 48 - 6, pp. 252 - 257. 1997. ISSN 0402-9054

Tipo de producción: Artículo científico

1853 Estado nutricional en adolescentes: valoración del pliegue submandibular. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

1854 Fleta Zaragozano, J.; Moreno Aznar, L.; Frenne, Mur De; Bueno Lozano, M.; Feja Solana, C.; Sarria Chueca, A.; Sánchez Bueno, M.. Estado nutricional en adolescentes: valoración del pliegue submandibular. REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 53 - 316, pp. 305 - 308. 1997. ISSN 0034-947X

Tipo de producción: Artículo científico

1855 Indices of body fat distribution in Spanish children aged 4.0 to 14.9 years. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

1856 Indices of body fat distribution in Spanish children aged 4.0 to 14.9 years. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

1857 Moreno, L. A.; Fleta, J.; Mur, L.; Feja, C.; Sarria, A.; Bueno, M.. Indices of body fat distribution in Spanish children aged 4.0 to 14.9 years. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 25 - 2, pp. 175 - 181. 1997. ISSN 0277-2116

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294

Posición de publicación: 12

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 66

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294

Posición de publicación: 17

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 50

- 1858** Lipoprotein profile determinants in children and adolescents from a lipids clinic. Impact of diet, body composition and physical activity, Determinantes del perfil lipídico en niños y adolescentes asistidos en una consulta de lípidos. Importancia de la dieta, composición corporal y actividad física. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1859** Physical activity and leisure time in children. I: Relation to socioeconomic status, Actividad física y ocio en jóvenes. I: Influencia del nivel socioeconómico. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1860** Physical activity and leisure time in children. II: Relationship with dietary habits, Actividad física y ocio en jóvenes. II: Relación con los hábitos dietéticos. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1861** Moreno, L. A.; Mur, L.; Fleta, J.. Relationship between physical activity and body composition in adolescents. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES. 817, pp. 372 - 374. 1997. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.903
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 54
- 1862** Relationship between postprandial lipemia and body composition in obese girls. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1863** Bueno, M.; Moreno, L. A.; Quintela, I.; Fleta, J.; Roda, L.; Giner, A.; Sarria, A.. Relationship between postprandial lipemia and body composition in obese girls. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES. 817, pp. 375 - 377. 1997. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.903
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 54
- 1864** Serial batch tests performed on municipal solid waste incineration bottom ash and electric arc furnace slag, in combination with computer modelling. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1865** Solute transport in fractured media - The important mechanisms for performance assessment. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1866** Standardization of postprandial lipemia methods in children and adolescents. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1867** Taxonomía de Malassezia furfur: estado de la cuestión. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1868** Aspiroz, C.; Moreno, L. A.; Rubio, M. C.. Taxonomía de *Malassezia furfur*: estado de la cuestión. REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA. 14 - 4, pp. 147 - 149. 1997. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico
- 1869** Valoración del pliegue adiposo submandibular para la determinación del estado nutricional en la infancia y adolescencia. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1870** Fleta Zaragozano, J.; Moreno Aznar, L. A.; Mur De Frenne, L.; Bueno Lozano, M.; Feja Solana, C.; Sarria Chueca, A.; Bueno Sanchez, M.. Valoración del pliegue adiposo submandibular para la determinación del estado nutricional en la infancia y adolescencia. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 47 - 3, pp. 258 - 262. 1997. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1871** Relationship between immunoinflammatory proteins containing sialic acid and low-density lipoprotein serum concentrations. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1872** Relationship between immunoinflammatory proteins containing sialic acid and low-density lipoprotein serum concentrations. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1873** Sarria, A.; Moreno, L. A.; Mur, M.; Lazaro, A.; Lasierra, M. P.; Roda, L.; Giner, A.; Larrad, L.; Bueno, M.. Relationship between immunoinflammatory proteins containing sialic acid and low-density lipoprotein serum concentrations. CLINICA CHIMICA ACTA. 252 - 1, pp. 21 - 31. 1996. ISSN 0009-8981
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.045
- 1874** Sensitivity of the radionuclide release from a repository to the variability of materials and other properties. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1875** Fast multiple-path model to calculate radionuclide release from the near field of a repository. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1876** Lymphocyte T subset counts in children with elevated low-density lipoprotein cholesterol levels. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1877** Movement of a redox front around a repository for high-level nuclear waste. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1878** Physical growth in patients with phenylketonuria. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1879** Channeling experiments in crystalline fractured rocks. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1880** Physical exercise among teenagers in Zaragoza (Spain), EJERCICIO FISICO EN JOVENES ZARAGOZANOS. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1881** Serum Bilirubin Concentrations in Children at Risk for Atherosclerosis. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1882** Serum C4 concentration and risk of atherosclerosis. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1883** Serum bilirubin concentrations in children at risk for atherosclerosis. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1884** Socioeconomic status and dietary habits of young people in Zaragoza (Spain), NIVEL SOCIOECONOMICO Y HABITOS DIETETICOS EN NINOS ZARAGOZANOS. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1885** Variability of the effect of a low fat, low cholesterol diet in children with different types of dyslipoproteinemia, VARIABILIDAD EN LA RESPUESTA A UNA DIETA POBRE EN GRASA Y EN COLESTEROL EN NINOS AFECTOS DE DISTINTOS TIPOS DE DISLIPOPROTEINEMIA. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1886** Atherogenic risk factors in children of parents with ischemic heart disease, FACTORES DE RIESGO ATEROGENICO EN HIJOS DE PADRES CON CARDIOPATIA ISQUEMICA. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1887** Factores de riesgo aterogenico en hijos de padres con cardiopatia isquemica. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1888** Mur Llorente, M.; Sarria Chueca, A.; Lazaro Almarza, A.; Moreno Aznar, L.; Roda Altes, L.; Giner Soria, A.; Bueno Sanchez, M.. Factores de riesgo aterogenico en hijos de padres con cardiopatia isquemica. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 38 - 6, pp. 535 - 541. 1993. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1889** Flow and nuclide transport in fractured media: The importance of the flow-wetted surface for radionuclide migration. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1890** Fluid flow and solute transport in a network of channels. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1891** Hiperlipemia como factor de riesgo cardiovascular en la edad pediátrica. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1892** Sarria, A.; Moreno, L.; Lazaro, A.; Mur, M.; Bueno, M.. Hiperlipemia como factor de riesgo cardiovascular en la edad pediátrica. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 39 Suppl 55, pp. 149 - 152. 1993. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico

- 1893** Dislipoproteinemias primarias en una poblacion infanto-juvenil aragonesa detectadas mediante dos estrategias: busqueda selectiva y busqueda oportunista. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1894** Sarria Chueca, A.; Mur Llorente, M.; Lazaro Almarza, A.; Moreno Aznar, L.; Roda Altes, L.; Giner Soria, A.; Bueno Sanchez, M.. Dislipoproteinemias primarias en una poblacion infanto-juvenil aragonesa detectadas mediante dos estrategias: busqueda selectiva y busqueda oportunista. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 37 - 4, pp. 270 - 276. 1992. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1895** Hiperapo-beta-emia en ninos. Consideraciones a proposito de 17 familias. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1896** Sarria Chueca, A.; Moreno Aznar, L.; Mur Llorente, M.; Lazaro Almarza, A.; Roda Altes, L.; Giner Soria, A.; Bueno Sanchez, M.. Hiperapo-beta-emia en ninos. Consideraciones a proposito de 17 familias. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 37 - 1, pp. 52 - 56. 1992. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1897** Hyperapo-B-emia in children. A study of 17 families,HIPERAPO- β -EMIA EN NINOS. CONSIDERACIONES A PROPOSITO DE 17 FAMILIAS. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1898** Immunoglobulins, Complement Components and Lymphocyte Subsets are Related to Plasma-Lipoproteins in Healthy-Children. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1899** Immunoglobulins, complement components and lymphocyte subsets are related to plasma lipoproteins in healthy children. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1900** Movement of the redox front at the Osamu Utsumi uranium mine, Poços de Caldas, Brazil. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1901** Primary dyslipoproteinemias in an Aragon children's population detected by two strategies: Selective search and apportunist search,DISLIPOPROTEINEMIAS PRIMARIAS EN UNA POBLACION INFANTO-JUVENIL ARAGONESA DETECTADAS MEDIANTE DOS ESTRATEGIAS: BUSQUEDA SELECTIVA Y BUSQUEDA OPORTUNISTA. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1902** Usefulness of Serum Apolipoprotein B Levels for Screening Children With Primary Dyslipoproteinemias. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1903** Usefulness of Serum Apolipoprotein-B Levels for Screening Children with Primary Dyslipoproteinemias. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1904** Sarria, A.; Moreno, L. A.; Mur, M.; Lazaro, A.; Bueno, M.. Usefulness of Serum Apolipoprotein-B Levels for Screening Children with Primary Dyslipoproteinemias. AMERICAN JOURNAL OF DISEASES OF CHILDREN (1960). 146 - 10, pp. 1230 - 1231. 1992. ISSN 0002-922X
Tipo de producción: Artículo científico

- 1905** Evaluación de un método rápido de fluorescencia para identificación presuntiva de Salmonella spp. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1906** Castillo Garcia, F. J.; Moreno, L. A.; De Gonzalo, N.; Aspiroz, C.; Clavel, A.; Rubio, M. C.. Evaluación de un método rápido de fluorescencia para identificación presuntiva de Salmonella spp. TÉCNICAS DE LABORATORIO. 13 - 164, pp. 306 - 308. 1991. ISSN 0371-5728
Tipo de producción: Artículo científico
- 1907** Guia para el tratamiento dietetico en ninos con hipercolesterolemia. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1908** Sarria Chueca, A.; Moreno Aznar, L.; Mur Llorente, M.; Lazaro Almarza, A.; Bueno Sanchez, M.. Guia para el tratamiento dietetico en ninos con hipercolesterolemia. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 34 - 5, pp. 381 - 389. 1991. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1909** Improvement of nutritional status in cholestatic children with supplemental nocturnal enteral nutrition. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1910** Incidence of inflammatory bowel disease in children in the Nord-Pas-de-Calais region of France. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1911** Intervencion dietetica en ninos con hipercolesterolemia: plan a seguir. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1912** Sarria Chueca, A.; Moreno, L.. Intervencion dietetica en ninos con hipercolesterolemia: plan a seguir. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 35 Suppl 45, pp. 16 - 19. 1991. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1913** N-3 fatty acids and their interest in pediatric nutrition, IMPORTANCIA DE LOS ACIDOS GRASOS N-3 EN ALIMENTACION INFANTIL. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1914** Multiple intestinal stenoses and congenital self-healing histiocytosis in the same child. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1915** Severe combined immunodeficiency syndrome associated with autosomal recessive familial multiple gastrointestinal atresias: Study of a family. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1916** Vertebral osteitis following BCG vaccination in a previously healthy child. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1917** Dislipoproteinemias y enfermedad coronaria. Marcadores geneticos. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1918** Sarria Chueca, A.; Moreno Aznar, L.; Bueno Lozano, G.; Bueno Sanchez, M.. Dislipoproteinemias y enfermedad coronaria. Marcadores geneticos. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 30 - 6, pp. 425 - 428. 1989. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1919** Dyslipoproteinemias and coronary heart disease. Genetic markers. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1920** Evolution of head circumference in the course of congenital hypothyroidism screened in the neonatal period, EVOLUTION DU PERIMETRE CRANIEN AU COURS DE L'HYPOTHYROIDIE CONGENITALE DEPISTEE EN PERIODE NEONATALE. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1921** Familial hyperinsulinism with nesidioblastosis of the pancreas: Further evidence for autosomal recessive inheritance. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1922** Growth and skeletal maturity in congenital hypothyroidism. A study of 82 cases, ETUDE DE LA CROISSANCE ET DE LA MATURTION OSSEUSE AU COURS DE L'HYPOTHYROIDIE CONGENITALE DEPISTEE EN PERIODE NEONATALE. A PROPOS DE 82 OBSERVATIONS. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1923** NUTRICION Y CANCER EN PEDIATRIA. UNA INTERACCION COMPLEJA. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1924** Fleta Zaragozano, J.; Moreno Aznar, L.; Bueno Lozano, M.. NUTRICION Y CANCER EN PEDIATRIA. UNA INTERACCION COMPLEJA. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 30 - 5, pp. 333 - 339. 1989. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1925** Nutrition and cancer in pediatrics. A complex interaction. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1926** Congenital adrenal hyperplasia: Genetic counseling and prenatal diagnosis. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1927** INGENIERIA GENETICA: SU APLICACION PARA EL DIAGNOSTICO ANTENATAL DE LAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS DEL NIÑO. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1928** Moreno Aznar, L.; Fleta Zaragozano, J.; Sarria Chueca, A.; Bueno Sanchez, M.. INGENIERIA GENETICA: SU APLICACION PARA EL DIAGNOSTICO ANTENATAL DE LAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS DEL NIÑO. REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 44 - 260, pp. 171 - 181. 1988. ISSN 0034-947X
Tipo de producción: Artículo científico
- 1929** Methods for predicting final height in children. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1930** Neonatal shigellosis. A rare cause of rectal bleeding, La shigellose néonatale. Une cause rare de rectorragies. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico

- 1931** Screening of hereditary diseases. Other screening?,LE DEPISTAGE DES MALADIES HEREDITAIRES. QUELS AUTRES DEPISTAGES?. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1932** Analysis of the Greulich-Pyle atlas using the TW2 and TW2-A method,Análisis del atlas de Greulich y Pyle mediante los métodos TW2 y TW2-A.1986.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1933** METODOS DE VALORACION DE LA MADURACION OSEA. 1985.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1934** Sarria, A.; Moreno, L.; Bueno, M.. METODOS DE VALORACION DE LA MADURACION OSEA. REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 41 - 242, pp. 91 - 98. 1985. ISSN 0034-947X
Tipo de producción: Artículo científico
- 1935** ESTUDIOS DE LA MADURACION OSEA EN LA OBESIDAD NUTRICIONAL INFANTIL (ONI). (V REUNION ANUAL DE LA SECCION DE ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA DE LA AEP). 1984.
Tipo de producción: Artículo científico
- 1936** Legido, A.; Garagorri, J.; Fleta, J.; Moreno, L.; Sarria, A.; Bueno, M.. ESTUDIOS DE LA MADURACION OSEA EN LA OBESIDAD NUTRICIONAL INFANTIL (ONI). (V REUNION ANUAL DE LA SECCION DE ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA DE LA AEP). ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 21 - 1, pp. 5 - 6. 1984. ISSN 0302-4342
Tipo de producción: Artículo científico
- 1937** G. Rodríguez Martínez; L. Moreno Aznar; M. García Fuentes. Medicina del adolescente :Sedentarismo y riesgo cardiovascular. TRATADO DE PEDIATRÍA [11ª ED.]. pp. pp. 461 - 465 :. 2014. ISBN 9788498357257 (O. C.)
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1938** L. A. Moreno Aznar; G. Rodríguez Martínez. Valoración del estado nutricional. TRATADO DE PEDIATRÍA [11ª ED.]. pp. pp. 1031 - 1038 :. 2014. ISBN 9788498357257 (O. C.)
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1939** J.M. Fernández; E.M. González; L.A. Moreno. Conceptos básicos sobre nutrición y metabolismo energético. GUÍA NUTRICIONAL PARA UNIVERSIDADES SALUDABLES. pp. P. [11] - 17. 2012. ISBN 9788415538035
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1940** I. Iglesia; A.M. Santaliestra; L. Moreno. Importancia de la nutrición y la dieta en la salud. GUÍA NUTRICIONAL PARA UNIVERSIDADES SALUDABLES. pp. P. [1] - 10. 2012. ISBN 9788415538035
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1941** L. Moreno-Aznar; L. Ibáñez-Toda. Pubertad retrasada. MANUAL DE PEDIATRÍA :PARA MÉDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA. pp. pp. 566 - 569. 2012. ISBN 9788415351573
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1942** Javier Ramírez; Gerardo Rodríguez; L. A. Moreno... [et Al.]. Características nutricionales y alimentarias del adolescente. ATENCIÓN AL ADOLESCENTE. pp. pp. 121 - 135 ;. 2008. ISBN 9788481024760
Tipo de producción: Capítulo de libro

- 1943** L. Moreno-Aznar; L. Ibáñez-Toda. Pubertad retrasada. MANUAL DE PEDIATRÍA. pp. P. 512 - 515. 2008. ISBN 9788484736424
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1944** Javier Ramírez; Germán Vicente Rodríguez; Juan Pablo Rey López; Gerardo Rodríguez; L. A. Moreno. Valoración de la ingesta y del gasto energético en adolescentes. ATENCIÓN AL ADOLESCENTE. pp. pp. 137 - 151 ;. 2008. ISBN 9788481024760
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1945** A. Sarría; L. A. Moreno. Alimentación del adolescente. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 223 - 232. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1946** L. A. Moreno. Alimentación y deporte. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 269 - 274. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1947** A. Sarría; A. Lázaro; L. A. Moreno. Aspectos nutricionales de las dislipidemias. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 497 - 511. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1948** G. Bueno; L. A. Moreno. Diabetes mellitus tipo 2 y síndrome metabólico. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 439 - 448. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1949** L. A. Moreno; A. Sarría. Encuestas nutricionales. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 259 - 268. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1950** G. Rodríguez; J. L. Olivares; J. Fleta; L. A. Moreno. Estado nutricional de los niños inmigrantes, adoptados y refugiados. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 527 - 536. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1951** L. A. Moreno; G. Rodríguez; J. M. Garagorri. Metabolismo energético :requerimientos. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 43 - 48. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1952** A. Sarría; L. A. Moreno; M. Bueno. Objetivos de la nutrición infantil en el nuevo milenio. NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA. pp. P. 341 - 351. 2006. ISBN 9788484735380
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1953** L. I. Gómez López; C. Tomás Aznar; C. Germán Bes; L. Moreno. Enfermería de salud pública. MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA. pp. P. 1207 - 1214. 2001. ISBN 8445810243
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 1954** Childhood Obesity: From Basic Knowledge to Effective Prevention. 2024.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1955** Obesity, Metabolic Syndrome, and Nutrition. 2021.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

- 1956** Obesity, metabolic syndrome and nutrition. 2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1957** Mediterranean diet, overweight and body composition in children from eight European countries: Cross-sectional and prospective results from the IDEFICS study. 2016.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1958** Sexual dimorphism in the early life programming of serum leptin levels in European adolescents: The HELENA study. 2014.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1959** Interventions for treating obesity in children. 2013.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1960** Obesity prevention in children. 2013.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1961** Antonio Sarría Chueca; Luis Moreno Aznar.. Mi niño ¿es obeso?:Consejos a madres y padres para prevenir la obesidad de sus hijos. pp. 0 - 182 p. ;. 2010. ISBN 9788484653653
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1962** Mi niño ¿es obeso?:Consejos a madres y padres para prevenir la obesidad de sus hijos. 2010.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1963** Antonio Sarría Chueca; Luis A. Moreno Aznar. Diccionario de nutrición, alimentación y salud. pp. 0 - 237 p. ;. 2003. ISBN 8493312207
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1964** Diccionario de nutrición, alimentación y salud. 2003.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1965** Modelling of bioleaching copper sulphide ores in heaps or dumps. 1999.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1966** José L. Nieto Amada; Luis Moreno Aznar (editores). Avances en antropología ecológica y genética :actas del IX Congreso Español de Antropología Biológica. pp. 0 - XXVIII, 576 p. ;. 1996. ISBN 848951335x
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1967** Avances en antropología ecológica y genética :actas del IX Congreso Español de Antropología Biológica. 1996.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1968** A fast coupled geochemical and transport program and applications to waste leaching and contaminant transport. 1995.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1969** Transport of solutes in fractured media, based on a channel network model. 1995.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

- 1970** Antonio Sarria Chueca; Luis Moreno Aznar. Dieta española, dieta mediterránea :manual para familias con hipercolesterolemia. [1a ed.], pp. 0 - 132 p. ;. 1993. ISBN 8486778816
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1971** Dieta española, dieta mediterránea :manual para familias con hipercolesterolemia. 1993.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 1972** Perspectives on Diet and Exercise Interaction for Healthy Aging: Opportunities to Reduce Malnutrition Risk and Optimize Fitness. 2025.
Tipo de producción: null
- 1973** Validation of NUTRENTO web app for teachers to assess healthy food environment practices in Mexican schools. 2025.
Tipo de producción: null
- 1974** Age- and Sex-Specific Reference Percentile Curves for Accelerometry-Measured Physical Activity in Healthy European Children. 2024.
Tipo de producción: null
- 1975** Concept and definition: Body composition assessment. 2024.
Tipo de producción: null
- 1976** Dietary patterns and childhood obesity. 2024.
Tipo de producción: null
- 1977** Effect of Mediterranean Diet Adherence and Its Interaction with Genetic Susceptibility to Obesity on Adiposity in European Children: The IDEFICS/I.Family Study. 2024.
Tipo de producción: null
- 1978** Prospective association between breakfast consumption frequency and BMI z-score among European school-aged children. The Feel4Diabetes Study.2024.
Tipo de producción: null
- 1979** Social determinants and obesogenic environment. 2024.
Tipo de producción: null
- 1980** Association between the Planetary Health Diet Index and Cardiovascular Health Status among European Adolescents: The HELENA Study. 2023.
Tipo de producción: null
- 1981** A longitudinal causal graph analysis investigating modifiable risk factors and obesity in a European cohort of children and adolescents. 2022.
Tipo de producción: null
- 1982** Association between PTPN1 polymorphisms and obesity-related phenotypes in European adolescents: influence of physical activity. 2022.
Tipo de producción: null

- 1983** Association of Chronic Exposure to Black Carbon Particles And Risk of Prediabetes and Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Results from the Idefics/I.Family Study. 2022.
Tipo de producción: null
- 1984** Development of a genetic risk score to predict the risk of hypertension in European adolescents from the HELENA study. 2022.
Tipo de producción: null
- 1985** Integrative analysis of blood cells DNA methylation, transcriptomics and genomics identifies novel epigenetic regulatory mechanisms of insulin resistance during puberty in children with obesity. 2022.
Tipo de producción: null
- 1986** A healthy childhood environment helps to combat inherited susceptibility to obesity. 2020.
Tipo de producción: null
- 1987** Early life risk factors associated with inflammation and obesity development. 2020.
Tipo de producción: null
- 1988** Feeding practices of infants. 2020.
Tipo de producción: null
- 1989** Obesity, metabolic syndrome and nutrition. 2020.
Tipo de producción: null
- 1990** Socioeconomic Patterning of Children's Accelerometer-Assessed Physical Activity Intensities and Adiposity: A Pooled Analysis of Individual-Level Data for 26,915 Children and Adolescents from 36 European Cohorts. 2020.
Tipo de producción: null
- 1991** Habits and quality of diet. 2019.
Tipo de producción: null
- 1992** Trends, Insights, and Approaches to Diet and Obesity. 2019.
Tipo de producción: null
- 1993** Assessment of body composition changes in overweight and obese adolescents included in a multidisciplinary treatment: EVASYON study, Valoración del cambio de composición corporal en adolescentes con sobrepeso y obesidad incluidos en un tratamiento multidisciplinar: Estudio EVASYON. 2018.
Tipo de producción: null
- 1994** Prevalence and Trends of Overweight and Obesity in European Children from 1999 to 2016: A Systematic Review and Meta-Analysis. 2018.
Tipo de producción: null
- 1995** Prevalence and Trends of Overweight and Obesity in European Children from 1999 to 2016: A Systematic Review and Meta-Analysis. 2018.
Tipo de producción: null

- 1996** Gracia-Marco, L.; Bel-Serrat, S.; Cuenca-Garcia, M.; Gonzalez-Gross, M.; Pedrero-Chamizo, R.; Manios, Y.; Marcos, A.; Molnar, D.; Widhalm, K.; Polito, A.; Vanhelst, J.; Hagströmer, M.; Sjöström, M.; Kafatos, A.; De Henauw, S.; Gutierrez, Á.; Castillo, M. J.; Moreno, L. A.; On Behalf Of The Helena, Study Group. Amino acids intake and physical fitness among adolescents. AMINO ACIDS. pp. [12 pp.]. 2017. ISSN 0939-4451
DOI: 10.1007/s00726-017-2393-6
Tipo de producción: Artículo en prensa
- 1997** Julián, Cristina; González-Gross, Marcela; Breidenassel, Christina; Mouratidou, Theodora; Vicente-Rodriguez, Germán; Gracia-Marco, Luis; Ferrari, Marika; Widhalm, Kurt; Molnár, Dénes; Kafatos, Anthony; Gottrand, Frederic; Manios, Yannis; de la O, Alejandro; Kersting, Mathilde; De Henauw, Stefaan; Gunter, Marc J; Moreno, Luis A; Huybrechts, Inge. 25-hydroxyvitamin D is differently associated with calcium intakes of Northern, Central and Southern European adolescents: results from the HELENA study. NUTRITION. 2016. ISSN 0899-9007
DOI: 10.1016/j.nut.2016.08.015
Tipo de producción: Artículo en prensa
- 1998** Bone health: The independent and combined effects of calcium, Vitamin D and exercise in children and adolescents. 2016.
Tipo de producción: null
- 1999** Harmonized cross-sectional surveys focused on fluid intake in children, adolescents and adults: The Liq.In7 initiative. 2016.
Tipo de producción: null
- 2000** Relevance of assessment methods for fluid intake. 2016.
Tipo de producción: null
- 2001** Julián Almárcegui, Cristina; Huybrecht, I; Gómez Bruton, A; Matute.Llorente, A; González Agüero, A; Gómez-Cabello, A; Moreno; La; Casajús, Ja; Vicente Rodríguez, G. Validity of a food frequency questionnaire for estimating calcium intake. JOURNAL OF HUMAN NUTRITION AND DIETETICS. 2015. ISSN 0952-3871
Tipo de producción: Artículo en prensa
- 2002** Gomez-Bruton, Alejandro; Montero-Marín, Jesús; González-Agüero, Alejandro; García-Campayo, Javier; Moreno, Luis A; Casajús, Jose A; Vicente-Rodríguez, Germán.. The effect of swimming during childhood and adolescence on bone mineral density: a systematic review and meta-analysis.SPORTS MEDICINE. pp. 0 - [15 pp.]. 2015. ISSN 0112-1642
DOI: 10.1007/s40279-015-0427-3
Tipo de producción: Revisión
- 2003** Medicina del adolescente :Sedentarismo y riesgo cardiovascular. 2014.
Tipo de producción: null
- 2004** Valoración del estado nutricional. 2014.
Tipo de producción: null
- 2005** Campo,M. M.; Muela,E.; Olleta,J. L.; Moreno,L. A.; Santaliestra-Pasías,A. M.; Mesana,M. I.; Sañudo,C.. Influence of cooking method on the nutrient composition of Spanish light lamb. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 2 - 185-190, pp. 185 - 190. 2013. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Índice de impacto: 2.259 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.259

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 121

2006 Analytical solution for N-member decay chain transport in fracture in rock. 2013.

Tipo de producción: null

2007 Conceptos básicos sobre nutrición y metabolismo energético. 2012.

Tipo de producción: null

2008 Heap leaching of caliche minerals: Phenomenological and analytical models - Some comparisons. 2012.

Tipo de producción: null

2009 How physical activity affects the growth-nutrient-bone relationship. 2012.

Tipo de producción: null

2010 Importancia de la nutrición y la dieta en la salud. 2012.

Tipo de producción: null

2011 Pubertad retrasada. 2012.

Tipo de producción: null

2012 Workshop Report: Concepts and methods in the economics of nutrition - Gateways to better economic evaluation of nutrition interventions. 2012.

Tipo de producción: null

2013 Body fat in individuals with down syndrome: Measurement and evaluation. 2011.

Tipo de producción: null

2014 Childhood obesity: The contribution of diet. 2011.

Tipo de producción: null

2015 Sedentary behaviors, sedentary time and cardiovascular risk factors in children and adolescents. 2011.

Tipo de producción: null

2016 Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodriguez, G.; Casajus, J. A.; Molnar, D.; Castillo, M.; Moreno, L. A.. Fitness effect on adolescents bone mass is independent of the moderate to vigorous physical activity: The HELENA study. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. 21 - -, pp. 0 - S59. 2010. ISSN 0937-941X

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.859

Posición de publicación: 23

Num. revistas en cat.: 115

- 2017** Gracia-Marco, L.; Vicente-Rodriguez, G.; Casajus, J. A.; Molnar, D.; Castillo, M.; Moreno, L. A.. Physical activity recommendations do not influence bone mass in adolescents. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. 21 - ., pp. S58 - S59. 2010. ISSN 0937-941X
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.859 **Num. revistas en cat.:** 115
Posición de publicación: 23
- 2018** Healthy eating initiatives: Securing food quality during a time of economic uncertainty. 2010.
Tipo de producción: null
- 2019** Obesity Prevention in Secondary Schools. 2010.
Tipo de producción: null
- 2020** Optimization for energy conservation of crude oil atmospheric distillation columns by modifying vapour feed inlet tray from pre-fractionation train. 2010.
Tipo de producción: null
- 2021** Parental views on public-policy options regarding healthy eating. 2010.
Tipo de producción: null
- 2022** Adolescence. 2008.
Tipo de producción: null
- 2023** Características nutricionales y alimentarias del adolescente. 2008.
Tipo de producción: null
- 2024** Clinico-epidemiological aspects of childhood obesity, Aspectos clínico-epidemiológicos de la obesidad infantil. 2008.
Tipo de producción: null
- 2025** Consensus Document on possible use of Conjugated Linoleic Acid (CLA), as dietary supplement in childhood and adolescence, Documento de Consenso sobre el posible empleo de Ácido Conjugado Linoleico (CLA), como complemento alimenticio, en la infancia y la adolescencia. 2008.
Tipo de producción: null
- 2026** Metabolic syndrome in obese children and adolescents according to the different definition criteria, Síndrome metabólico en niños y adolescentes obesos según los diferentes criterios de definición. 2008.
Tipo de producción: null
- 2027** Pubertad retrasada. 2008.
Tipo de producción: null
- 2028** Valoración de la ingesta y del gasto energético en adolescentes. 2008.
Tipo de producción: null

- 2029** Healthy lifestyle by nutrition in adolescence (HELENA). A new EU funded project. 2007.
Tipo de producción: null
- 2030** Lifestyle-related determinants of inflammation in adolescence. 2007.
Tipo de producción: null
- 2031** Modelling of bacterial leaching in heap with forced aeration. 2007.
Tipo de producción: null
- 2032** Modelling of contaminant release from mining waste deposits. 2007.
Tipo de producción: null
- 2033** Nutritional status and lifestyles of adolescents from a public health perspective. The HELENA Project - Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence. 2007.
Tipo de producción: null
- 2034** Prevalence of different metabolic risk factors in obese children and adolescents, Prevalencia de diferentes factores de riesgo metabólico en niños y adolescentes con obesidad. 2007.
Tipo de producción: null
- 2035** Quantity and distribution of subcutaneous adipose tissue in newborns of nutritional risk, Cantidad y distribución del tejido adiposo subcutáneo en recién nacidos de riesgo nutricional. 2007.
Tipo de producción: null
- 2036** Alimentación del adolescente. 2006.
Tipo de producción: null
- 2037** Alimentación y deporte. 2006.
Tipo de producción: null
- 2038** Aspectos nutricionales de las dislipidemias. 2006.
Tipo de producción: null
- 2039** Diabetes mellitus tipo 2 y síndrome metabólico. 2006.
Tipo de producción: null
- 2040** Encuestas nutricionales. 2006.
Tipo de producción: null
- 2041** Epistemic and aleatory uncertainty in recommended, generic rock K _d values used in performance assessment studies. 2006.
Tipo de producción: null
- 2042** Estado nutricional de los niños inmigrantes, adoptados y refugiados. 2006.
Tipo de producción: null

2043 Metabolismo energético :requerimientos. 2006.

Tipo de producción: null

2044 Modelling of transport in fractures with complex matrix properties. 2006.

Tipo de producción: null

2045 Objetivos de la nutrición infantil en el nuevo milenio. 2006.

Tipo de producción: null

2046 Bueno, G; Moreno, L; Viñas, M; Tresaco, B; Bueno, O; Garagorri, Jm; Bueno, M. Pubertad changes in Indesex of Insulin Resistance and Secretion in obese children and adolescents. JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 18 - Suppl 1, pp. 0 - 1331. 2005. ISSN 0334-018X

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.841

Posición de publicación: 49

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Num. revistas en cat.: 72

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 0.841

Posición de publicación: 80

Num. revistas en cat.: 88

2047 Mendez, M. A.; Moreno, L. A.; Mesana, M. I.; Ortega, F.; Perez, F.; De Rufino, P.; Warnberg, J.; Marcos, A.; Bueno, M.. Adjusting for Timing of Menarche Affects Estimates of Overweight Prevalence in Spanish Adolescent Girls. The Avena Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S64. 2004. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 24

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 53

2048 Martin Lazaro, J. F.; Bueno, G.; Becerra, A.; Moreno, L. A.; Tresaco, B.; Garagorri, J.; Lazaro, A.. Anthropometric History in Children With the Metabolic Syndrome. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S130. 2004. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 24

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 53

- 2049** Tomas, C.; Muro, C.; Civitani, E.; Vicente, I.; Badesa, A.; Bueno, G.; Gil, C.; Moreno, L. A.. Eating Behaviour and Body Concerns in Overweight Adolescents. Gender Related Differences. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S127. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 86
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 5
- 2050** Tomas, C.; Moreno, L. A.; Mesana, M. I.; Ortega, F.; Perez, F.; De Rufino, P.; Marcos, A.; Bueno, M.. Environmental Determinants of Overweight and Obesity in Spanish Adolescents. The Avena Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S66. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 86
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 5
- 2051** Casajus, J. A.; Moreno, L. A.; Leiva, M. T.; Ferrando, J. A.. Fat Distribution and Cardio Respiratory Fitness in Children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S117. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 86
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 5
- 2052** Lapieza, M. G.; Belloso, A.; Civitani, E.; Vicente, I.; Badesa, A.; Tomas, C.; Muro, C.; Bueno, G.; Gil, C.; Moreno, L. A.. Food Choices in Male and Female Overweight Adolescents. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S116. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 86
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 5

- 2053** Rabanaque, M. J.; Arino, A.; Leon, J. F.; Moreno, L. A.. Gender Differences in Obesity, Diet and Sedentary Behaviours in Pre-Pubertal Children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S116. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 86
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 53
- 2054** Tresaco, B.; Bueno, G.; Pineda, I.; Moreno, L. A.; Garagorri, J. M.; Bueno, M.. Homeostatic Model Assessment (Homa) Index Cut-Off Values to Identify the Metabolic Syndrome in Children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S119. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 86
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 53
- 2055** Ortega, F. B.; Ruiz, J. R.; Gutierrez, A.; Moreno, L. A.; Tresaco, B.; Martinez, J. A.; Gonzalez Lamuno, D.; Warnberg, J.; Castillo, M. J.. Is Physical Fitness a Good Predictor of Cardiovascular Disease Risk Factors in Normal-Weight and Overweight or Obese Adolescents? The Avena Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S120. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 86
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 53
- 2056** Fleta, J.; Olivares, J. L.; Moreno, L. A.; Rodriguez, G.; Vazquez, M.; Roda, L.; Sarria, A.; Perez Gonzalez, J.. Low-Density Lipoprotein Cholesterol Changes After Virgin Olive Oil Intake in Obese Children. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S119. 2004. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 86
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 53

2057 Moreno, L. A.; Mesana, M. I.; Gil, C. M.; Fleta, J.; Gonzalez Gross, M.; De Rufino, P.; Baraza, J. C.; Warnberg, J.; Carreno, F.; Sarria, A.; Marcos, A.; Bueno, M.. Overweight and Obesity Prevalences in Spanish Adolescents. The Avena Multicentre Study. CIRCULATION. 109 - 7, pp. 0 - E128. 2004. ISSN 0009-7322

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Índice de impacto: 12.563

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 51

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 12.563

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 60

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 12.563

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 70

2058 Marti, A.; Ochoa, M. C.; Moreno, L. A.; Bueno, G.; Gonzalez Lamuno, D.; Fuentes, M. G.; Martinez, J. A.. Prevalence of Polymorphism Pro12ala of the Ppar Gamma in a Spanish Adolescent Population. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S115. 2004. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 53

2059 Lucas, E.; Lazaro, A.; Ortega, F.; Tresaco, B.; Ruiz, J.; Moreno, L. A.; Lopez Fernandez, M.; Garcia Fuentes, M.; Warnberg, J.; Nova, E.; Castillo, M. J.; Bueno, M.. Relationship Between Body Composition and Lipid Metabolism in Spanish Adolescents. The Avena Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S120. 2004. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.459

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 53

2060 Mendez, M. A.; Moreno, L. A.; Mesana, M. I.; Martin, M.; Morales, E.; De Rufino, P.; Gonzalez Gross, M.; Gomez, S.; Bueno, M.. Tanner Stage Is More Likely to Be Associated With Increased Odds of Overweight Without Than Overweight With High Body Fat Percentiles. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S114. 2004. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 53

2061 Martin Lazaro, J. F.; Bueno, G.; Becerra, A.; Moreno, L. A.; Tresaco, B.; Garagorri, J.; Lazaro, A.. The "Biochemical" Metabolic Syndrome in Paediatrics. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S129. 2004. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 53

2062 Moreno, L. A.; Sarria, A.; Marcos, A.; Bueno, M.. Preface. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 28, pp. 0 - S1. 2004. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/sj.ijo.0802816

Tipo de producción: Editorial

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.459
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Num. revistas en cat.: 53

2063 Harmonisation of site characterisation and performance assessment modelling - The relative importance of surface sorption and matrix interaction phenomena. 2004.

Tipo de producción: null

2064 Modelling of solute transport under flow conditions varying in time, using the channel network model. 2004.

Tipo de producción: null

2065 Solute transport in fractured rock. Testing a new and simple approach. 2004.

Tipo de producción: null

2066 Alimentación del adolescente. 2003.

Tipo de producción: null

- 2067** Alimentación y deporte. 2003.
Tipo de producción: null
- 2068** Aspectos nutricionales de las dislipidemias. 2003.
Tipo de producción: null
- 2069** Body composition and physical performance of Spanish adolescents: The AVENA pilot study. 2003.
Tipo de producción: null
- 2070** Determination of the flow-wetted surface in fractured media. 2003.
Tipo de producción: null
- 2071** Encuestas nutricionales. 2003.
Tipo de producción: null
- 2072** Estado nutricional de los niños inmigrantes, adoptados y refugiados. 2003.
Tipo de producción: null
- 2073** Metabolismo energético :requerimientos. 2003.
Tipo de producción: null
- 2074** Objetivos de la nutrición infantil ante un nuevo milenio. 2003.
Tipo de producción: null
- 2075** Prediction of some in situ tracer tests with sorbing tracers using independent data. 2003.
Tipo de producción: null
- 2076** Two-dimensional dynamic model of a copper sulphide ore bed. 2003.
Tipo de producción: null
- 2077** Determination of the flow-wetted surface in fractured media. 2001.
Tipo de producción: null
- 2078** Enfermería de salud pública. 2001.
Tipo de producción: null
- 2079** Moreno, L. A.; Sarria, A.; Lazaro, A.; Bueno, M.. Dietary fat intake and body mass index in Spanish children. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 72 - 5 SUPPL., pp. 1399S - 1403S. 2000. ISSN 0002-9165
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.012 **Num. revistas en cat.:** 49
Posición de publicación: 3

- 2080** Rodriguez, G.; Ventura, P.; Samper, M. P.; Moreno, L.; Sarria, A.; Perez Gonzalez, J. M. Changes in body composition during the initial hours of life in breast-fed healthy term newborns. *BIOLOGY OF THE NEONATE*. 77 - 1, pp. 12 - 6. 2000. ISSN 0006-3126
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.258
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 70
- 2081** Bueno, G.; Moreno, L. A.; Pineda, I.; Campos, J.; Ruibal, J. L.; Juste, M. G.; Casado, E.; Bueno, M.. Serum leptin concentrations in children with Prader-Willi syndrome and non-syndromal obesity. *JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM*. 13 - 4, pp. 425 - 430. 2000. ISSN 0334-018X
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 0.638
Posición de publicación: 44 **Num. revistas en cat.:** 70
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 0.638
Posición de publicación: 79 **Num. revistas en cat.:** 87
- 2082** Dietary fat intake and body mass index in Spanish children. 2000.
Tipo de producción: null
- 2083** Talla baja familiar y retraso constitucional del crecimiento y desarrollo. 2000.
Tipo de producción: null
- 2084** Rodriguez, G.; Moreno, L. A.; Sarria, A.; Fleta, J.; Bueno, M.. Diurnal variation in the assessment of body composition using bioelectrical impedance in children. *EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION*. 53 - 3, pp. 0 - 244. 1999. ISSN 0954-3007
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.668
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 49
- 2085** Moreno, L. A.; Mur, L.; Fleta, J.. Does body mass index adequately capture the relation of body composition and body size to health outcomes?. *AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY*. 149 - 7, pp. 0 - 681. 1999. ISSN 0002-9262
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 3.978
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 120
- 2086** The channel network model and field applications. 1999.
Tipo de producción: null

- 2087** Tomas, C.; Moreno, L. A.; German, C.. Should be taken into account costs of informal care?. MEDICINA CLINICA. 110 - 20, pp. 0 - 802. 1998. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 0.789
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 106
- 2088** Moreno, L. A.; Fleta, J.; Mur, L.. Television watching and fatness in children. JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION. 280 - 14, pp. 1230 - 1231. 1998. ISSN 0098-7484
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 9.522
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 106
- 2089** Moreno, L. A.; Sarria, A.; Quintela, I.; Bueno, M.. Standardization of postprandial lipemia methods in children and adolescents. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 7 - 6, pp. 481 - 482. 1997. ISSN 0939-4753
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.672
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 50
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 0.672
Posición de publicación: 37 **Num. revistas en cat.:** 62
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 0.672
Posición de publicación: 69 **Num. revistas en cat.:** 79
- 2090** A generalised model for the assessment of long-term leaching in combustion residue landfills. 1997.
Tipo de producción: null
- 2091** Relationship between physical activity and body composition in adolescents. 1997.
Tipo de producción: null
- 2092** Relationship between postprandial lipemia and body composition in obese girls. 1997.
Tipo de producción: null
- 2093** The long-term acid neutralizing capacity of steel slag. 1997.
Tipo de producción: null
- 2094** Transport from the canister to the biosphere: Using an integrated near-and far-field model. 1997.
Tipo de producción: null

- 2095** Using CHEMFRONTS, a geochemical transport program, to simulate leaching from waste materials. 1997.
Tipo de producción: null
- 2096** Channel-network-model for radionuclide transport in fractured rock-testing against field data. 1995.
Tipo de producción: null
- 2097** Radionuclide release from the KBS-3 repository-sensitivity to the variability of materials and other properties. 1995.
Tipo de producción: null
- 2098** Some basic difficulties in predicting sorbing tracer migration in fractured rocks from tracer experiments using non-interacting tracers. 1995.
Tipo de producción: null
- 2099** Moreno, L. A.; Sarria, A.; Mur, M.; Lazaro, A.; Roda, L.; Giner, A.; Bueno, M.. Serum Bilirubin Concentrations in Children at Risk for Atherosclerosis. CLINICAL CHEMISTRY. 40 - 9, pp. 1791 - 1792. 1994. ISSN 0009-9147
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.377
- 2100** Hyperlipemia as cardiovascular risk factor in pediatrics,HIPERLIPEMIA COMO FACTOR DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN LA EDAD PEDIATRICA. 1993.
Tipo de producción: null
- 2101** Modeling of fluid and solute transport in fractured rock. 1993.
Tipo de producción: null
- 2102** Sarria, A.; Moreno, L.; Fleta, J.; Lasierra, M. P.; Roda, L.; Giner, A.; Larraz, L.; Bueno, M.. Immunoglobulins, Complement Components and Lymphocyte Subsets are Related to Plasma-Lipoproteins in Healthy-Children. ATHEROSCLEROSIS. 93 - 1-2, pp. 157 - 159. 1992. ISSN 0021-9150
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.919
- 2103** The rhythm of physical development,RITMO DE ADQUISICION DE LAS CAPACIDADES FISICAS. 1992.
Tipo de producción: null
- 2104** Dietary management of hypercholesterolemia in children,INTERVENCION DIETETICA EN NINOS CON HIPERCOLESTEROLEMIA: PLAN A SEGUIR. 1991.
Tipo de producción: null
- 2105** The acquisition rhythm of physical capacities,RITMO DE ADQUISICION DE LAS CAPACIDADES FISICAS. 1991.
Tipo de producción: null
- 2106** FLOW AND TRACER EXPERIMENTS IN CRYSTALLINE ROCKS: RESULTS FROM SEVERAL SWEDISH IN SITU EXPERIMENTS.1986.
Tipo de producción: null

- 2107** Isabel Iguacel; Ángel Gasch-Gallén; Alelí M Ayala-Marín; Pilar De Miguel-Etayo; Luis A Moreno. Social vulnerabilities as risk factor of childhood obesity development and their role in prevention programs. <https://doi.org/10.1038/s41366-020-00697-y>. International Journal of Obesity. 45 - 1, pp. 1 - 11. Nature, 08/01/2021.
DOI: 10.1038/s41366-020-00697-y
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 2108** Ratih Wirapusita Wisnuwardani; Stefaan De Henauw; Marika Ferrari; Maria Forsner; Frédéric Gottrand; Inge Huybrechts; Antonio G Kafatos; Mathilde Kersting; Viktoria Knaze; Yannis Manios; Ascensión Marcos; Dénes Molnár; Joseph A Rothwell; Azahara Iris Rupérez; Augustin Scalbert; Kurt Widhalm; Luis A Moreno; Nathalie Michels. Total Polyphenol Intake Is Inversely Associated with a Pro/Anti-Inflammatory Biomarker Ratio in European Adolescents of the HELENA Study. The Journal of Nutrition. 150 - 6, pp. 1610 - 1618. Elsevier, 01/06/2020.
DOI: 10.1093/jn/nxaa064
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 17
Nº total de autores: 18
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.281
- 2109** Thanise Sabrina Souza Santos; Cristina Julián; Silvana Ligia Vincenzi; Dalton Francisco de Andrade; Betzabeth Slater; Maria Alice Altenburg de Assis; Anthony Kafatos; Stefaan de Henauw; Frédéric Gottrand; Odysseas Androustos; Mathilde Kersting; Michael Sjöström; Maria Fosner; Luis A Moreno. A new measure of health motivation influencing food choices and its association with food intakes and nutritional biomarkers in European adolescents. HELENA Study Group. Public Health Nutr. 20, pp. 1 - 11. 20/04/2020.
DOI: 10.1017/S1368980019004658
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 14
Nº total de autores: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,182
- 2110** María Isabel Mesana Graffe; V Pala; S De Henauw; C Eiben; C Hadjigeorgiou; L Iacoviello; T Intemann; H Jilani; D Molnar; T Russo; T Veidebaum; Luis A Moreno. Dietary sources of free sugars in the diet of European children: the IDEFICS Study. European Journal of Nutrition. 59, pp. 979 - 989. Springer Link, 04/04/2019.
DOI: 10.1007/s00394-019-01957-y
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,664
- 2111** Pascual-Gamarra JM; Salazar-Tortosa D; Martinez-Tellez B; Labayen I; Rupérez AI; Censi L; Manios Y; Nova E; Gesteiro E; Moreno LA; Meirhaeghe A; Ruiz JR. Association between UCP1, UCP2, and UCP3 gene polymorphisms with markers of adiposity in European adolescents: The HELENA study. Pediatric obesity. 14, pp. e12504. 2019. ISSN 2047-6302
DOI: 10.1111/ijpo.12504
PMID: 30659763
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1

- 2112** Sina E; Buck C; Jilani H; Tornaritis M; Veidebaum T; Russo P; Moreno LA; Molnar D; Eiben G; Marild S; Pala V; Ahrens W; Hebestreit A. Association of Infant Feeding Patterns with Taste Preferences in European Children and Adolescents: A Retrospective Latent Profile Analysis. *Nutrients*. 11, 2019.
DOI: 10.3390/nu11051040
PMID: 31075915
- 2113** Cristi-Montero C; Chillón P; Labayen I; Casajus JA; Gonzalez-Gross M; Vanhelst J; Manios Y; Moreno LA; Ortega FB; Ruiz JR; HELENA study group.. Cardiometabolic risk through an integrative classification combining physical activity and sedentary behavior in European adolescents: HELENA study. *Journal of sport and health science*. 8, pp. 55 - 62. 2019. ISSN 2095-2546
DOI: 10.1016/j.jshs.2018.03.004
PMID: 30719384
- 2114** Iacomino G; Russo P; Marena P; Lauria F; Venezia A; Ahrens W; De Henauw S; De Luca P; Foraita R; Günther K; Lissner L; Molnár D; Moreno LA; Tornaritis M; Veidebaum T; Siani A. Circulating microRNAs are associated with early childhood obesity: results of the I.Family Study. *Genes & nutrition*. 14, pp. 2. 2019. ISSN 1555-8932
DOI: 10.1186/s12263-018-0622-6
PMID: 30651891
- 2115** Miguel-Berges ML; Santaliestra-Pasias AM; Mouratidou T; De Miguel-Etayo P; Androutsos O; De Craemer M; Galcheva S; Koletzko B; Kulaga Z; Manios Y; Moreno LA; Group OBOTT. Combined Longitudinal Effect of Physical Activity and Screen Time on Food and Beverage Consumption in European Preschool Children: The ToyBox-Study. *Nutrients*. 11, 2019.
DOI: 10.3390/nu11051048
PMID: 31083368
- 2116** Thumann BF; Börnhorst C; Michels N; Veidebaum T; Solea A; Reisch L; Moreno LA; Lauria F; Kaprio J; Hunsberger M; Fels? R; Gwozdz W; De Henauw S; Ahrens W; IDEFICS and I.Family consortia.. Cross-sectional and longitudinal associations between psychosocial well-being and sleep in European children and adolescents. *Journal of sleep research*. pp. e12783. 2019. ISSN 0962-1105
DOI: 10.1111/jsr.12783
PMID: 30609160
- 2117** Thumann BF; Börnhorst C; Michels N; Veidebaum T; Solea A; Reisch L; Moreno LA; Lauria F; Kaprio J; Hunsberger M; Fels? R; Gwozdz W; De Henauw S; Ahrens W; IDEFICS and I.Family consortia.. Cross-sectional and longitudinal associations between psychosocial well-being and sleep in European children and adolescents. *Journal of sleep research*. 28, pp. e12783. 2019. ISSN 0962-1105
DOI: 10.1111/jsr.12783
PMID: 30609160
- 2118** Nappo A; Sparano S; Intemann T; Kourides YA; Lissner L; Molnar D; Moreno LA; Pala V; Sioen I; Veidebaum T; Wolters M; Siani A; Russo P. Dietary calcium intake and adiposity in children and adolescents: Cross-sectional and longitudinal results from IDEFICS/I.Family cohort. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD*. 29, pp. 440 - 449. 2019. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2019.01.015
PMID: 30928165
- 2119** Graffe MIM; Pala V; De Henauw S; Eiben G; Hadjigeorgiou C; Iacoviello L; Intemann T; Jilani H; Molnar D; Russo P; Veidebaum T; Moreno LA. Dietary sources of free sugars in the diet of European children: the IDEFICS Study. *European journal of nutrition*. 2019. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-019-01957-y
PMID: 30949765

- 2120** Rupérez AI; Mesana MI; Moreno LA. Dietary sugars, metabolic effects and child health. Current opinion in clinical nutrition and metabolic care. 22, pp. 206 - 216. 2019. ISSN 1363-1950
DOI: 10.1097/MCO.0000000000000553
PMID: 30946053
- 2121** Ruiz-Ojeda FJ; Anguita-Ruiz A; Rupérez AI; Gomez-Llorente C; Olza J; Vázquez-Cobela R; Gil-Campos M; Bueno G; Leis R; Cañete R; Moreno LA; Gil A; Aguilera CM. Effects of X-chromosome Tenomodulin Genetic Variants on Obesity in a Children's Cohort and Implications of the Gene in Adipocyte Metabolism. Scientific reports. 9, pp. 3979. 2019.
DOI: 10.1038/s41598-019-40482-0
PMID: 30850679
- 2122** Mavrogianni C; Lambrinou CP; Androustos O; Lindström J; Kivelä J; Cardon G; Huys N; Tsochev K; Iotova V; Chakarova N; Rurik I; Moreno LA; Liatis S; Makrilakis K; Manios Y; Feel4Diabetes-study group.. Evaluation of the Finnish Diabetes Risk Score as a screening tool for undiagnosed type 2 diabetes and dysglycaemia among early middle-aged adults in a large-scale European cohort. The Feel4Diabetes-study. Diabetes research and clinical practice. 150, pp. 99 - 110. 2019. ISSN 0168-8227
DOI: 10.1016/j.diabres.2019.02.017
PMID: 30796939
- 2123** Béghin L; Vanhelst J; Drumez E; Migueles JH; Androustos O; Widhalm K; Julian C; Moreno LA; De Henauw S; Gottrand F; HELENA study group.. Gender influences physical activity changes during adolescence: The HELENA study. Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland). 2019. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2018.12.027
PMID: 30718097
- 2124** Nascimento-Ferreira MV; Moraes ACF; Rendo Urteaga T; Oliveira PVT; Moreno LA; Barbosa Carvalho H. Impact of methodological approaches in the agreement between subjective and objective methods for assessing screen time and sedentary behavior in pediatric population: a systematic review. Nutricion hospitalaria. 36, pp. 449 - 462. 2019. ISSN 0212-1611
DOI: 10.20960/nh.2038
PMID: 30864456
- 2125** Rapún-López M; Olmedillas H; Gonzalez-Agüero A; Gomez-Cabello A; Pradas de la Fuente F; Moreno LA; Casajús JA; Vicente-Rodríguez G. May Young Elite Cyclists Have Less Efficient Bone Metabolism?. Nutrients. 11, 2019.
DOI: 10.3390/nu11051178
PMID: 31130694
- 2126** Börnhorst C; Russo P; Veidebaum T; Tornaritis M; Molnár D; Lissner L; Marild S; De Henauw S; Moreno LA; Intemann T; Wolters M; Ahrens W; Floegel A. Metabolic status in children and its transitions during childhood and adolescence-the IDEFICS/I.Family study. International journal of epidemiology. 2019. ISSN 0300-5771
DOI: 10.1093/ije/dyz097
PMID: 31098634
- 2127** Castro-Piñero J; Laurson KR; Artero EG; Ortega FB; Labayen I; Ruperez AI; Zaqout M; Manios Y; Vanhelst J; Marcos A; Polito A; Gonzalez-Gross M; Widhalm K; Moreno LA; Gutierrez A; Ruiz JR. Muscle strength field-based tests to identify European adolescents at risk of metabolic syndrome: The HELENA study. Journal of science and medicine in sport. 2019. ISSN 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2019.04.008
PMID: 31060964

- 2128** Haines J; Haycraft E; Lytle L; Nicklaus S; Kok FJ; Merdji M; Fisberg M; Moreno LA; Goulet O; Hughes SO. Nurturing Children's Healthy Eating: Position statement. *Appetite*. 137, pp. 124 - 133. 2019. ISSN 0195-6663
DOI: 10.1016/j.appet.2019.02.007
PMID: 30797837
- 2129** Wisnuwardani RW; De Henauw S; Forsner M; Gottrand F; Huybrechts I; Knaze V; Kersting M; Donne CL; Manios Y; Marcos A; Molnár D; Rothwell JA; Scalbert A; Sjöström M; Widhalm K; Moreno LA; Michels N. Polyphenol intake and metabolic syndrome risk in European adolescents: the HELENA study. *European journal of nutrition*. 2019. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-019-01946-1
PMID: 30903362
- 2130** Cadenas-Sanchez C; Intemann T; Labayen I; Artero EG; Alvarez-Bueno C; Sanchis-Moysi J; Benito PJ; Beltran-Valls MR; Pérez-Bey A; Sanchez-Delgado G; Palou P; Vicente-Rodríguez G; Moreno LA; Ortega FB; PREFIT project group.. Prevalence of severe/morbid obesity and other weight status and anthropometric reference standards in Spanish preschool children: The PREFIT project. *Pediatric research*. 2019. ISSN 0031-3998
DOI: 10.1038/s41390-019-0325-8
PMID: 30776792
- 2131** González-Zapata LI; Restrepo-Mesa SL; Aristizabal JC; Skapino E; Collese TS; Azzaretti LB; Nascimento-Junior WV; Moreno LA; De Moraes ACF; Carvalho HB; Estrada-Restrepo A. Reliability and validity of body weight and body image perception in children and adolescents from the South American Youth/Child Cardiovascular and Environmental (SAYCARE) Study. *Public health nutrition*. 22, pp. 988 - 996. 2019. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980018004020
PMID: 30755286
- 2132** Iguacel I; Michels N; Ahrens W; Bammann K; Eiben G; Fernández-Alvira JM; Mårild S; Molnár D; Reisch L; Russo P; Tornaritis M; Veidebaum T; Wolters M; Moreno LA; Börnhorst C; IDEFICS consortium.. Reply to the letter to the editor: "Socioeconomic status and childhood metabolic syndrome". *International journal of cardiology*. 283, pp. 190 - 191. 2019. ISSN 0167-5273
DOI: 10.1016/j.ijcard.2019.02.047
PMID: 30890249
- 2133** Forkert ECO; Moraes ACF; Carvalho HB; Manios Y; Widhalm K; González-Gross M; Gutierrez A; Kafatos A; Censi L; De Henauw S; Moreno LA. Skipping breakfast is associated with adiposity markers especially when sleep time is adequate in adolescents. *Scientific reports*. 9, pp. 6380. 2019.
DOI: 10.1038/s41598-019-42859-7
PMID: 31011180
- 2134** Sparano S; Lauria F; Ahrens W; Fraterman A; Thumann B; Iacoviello L; Marild S; Michels N; Molnar D; Moreno LA; Tornaritis M; Veidebaum T; Siani A. Sleep duration and blood pressure in children: Analysis of the pan-European IDEFICS cohort. *Journal of clinical hypertension (Greenwich, Conn.)*. 21, pp. 572 - 578. 2019. ISSN 1524-6175
DOI: 10.1111/jch.13520
PMID: 30892825
- 2135** Gomez-Bruton A; Gonzalez-Aguero A; Matute-Llorente A; Lozano-Berges G; Gomez-Cabello A; Moreno LA; Casajus JA; Vicente-Rodríguez G. The muscle-bone unit in adolescent swimmers. *Osteoporosis international : a journal established as result of cooperation between the European Foundation for Osteoporosis and the National Osteoporosis Foundation of the USA*. 30, pp. 1079 - 1088. 2019. ISSN 0937-941X
DOI: 10.1007/s00198-019-04857-3
PMID: 30729250

- 2136** Morin C; Gandy J; Moreno LA; Kavouras SA; Martinez H; Salas-Salvadó J; Guelinckx I. A comparison of drinking behavior using a harmonized methodology (Liq.In ⁷) in six countries. *European journal of nutrition*. 57, pp. 101 - 112. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1744-8
PMID: 29923118
- 2137** Manios Y; Androutsos O; Lambrinou CP; Cardon G; Lindstrom J; Annemans L; Mateo-Gallego R; de Sabata MS; Iotova V; Kivela J; Martinez R; Moreno LA; Rurik I; Schwarz P; Tankova T; Liatis S; Makrilakis K. A school- and community-based intervention to promote healthy lifestyle and prevent type 2 diabetes in vulnerable families across Europe: design and implementation of the Feel4Diabetes-study. *Public health nutrition*. 21, pp. 3281 - 3290. 2018. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980018002136
PMID: 30207513
Fuente de citas: Otros **Citas:** 2
- 2138** Arenaza L; Huybrechts I; Ortega FB; Ruiz JR; De Henauw S; Manios Y; Marcos A; Julián C; Widhalm K; Bueno G; Kersting M; Kafatos A; Breidenassel C; Pedrero-Chamizo R; Gottrand F; González-Gross M; Moreno LA; Labayen I. Adherence to the Mediterranean diet in metabolically healthy and unhealthy overweight and obese European adolescents: the HELENA study. *European journal of nutrition*. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1809-8
PMID: 30121807
- 2139** Ferri-Morales A; Nascimento-Ferreira MV; Vlachopoulos D; Ubago-Guisado E; Torres-Costoso A; De Moraes ACF; Barker AR; Moreno LA; Martínez-Vizcaino V; Gracia-Marco L. Agreement Between Standard Body Composition Methods to Estimate Percentage of Body Fat in Young Male Athletes. *Pediatric exercise science*. 30, pp. 402 - 410. 2018. ISSN 0899-8493
DOI: 10.1123/pes.2017-0171
PMID: 29543127
Fuente de citas: Otros **Citas:** 2
- 2140** Nascimento-Ferreira MV; De Moraes ACF; Toazza Oliveira PV; Rendo-Urteaga T; Gracia-Marco L; Forjaz CLM; Moreno LA; Carvalho HB. Assessment of physical activity intensity and duration in the paediatric population: evidence to support an a priori hypothesis and sample size in the agreement between subjective and objective methods. *Obesity reviews : an official journal of the International Association for the Study of Obesity*. 19, pp. 810 - 824. 2018. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.12676
PMID: 29573189
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2141** Jilani HS; Pohlabeln H; Buchecker K; Gwozdz W; De Henauw S; Eiben G; Molnar D; Moreno LA; Pala V; Reisch L; Russo P; Veidebaum T; Ahrens W; Hebestreit A; IDEFICS consortium.. Association between parental consumer attitudes with their children's sensory taste preferences as well as their food choice. *PloS one*. 13, pp. e0200413. 2018.
DOI: 10.1371/journal.pone.0200413
PMID: 30067786
- 2142** Nascimento Ferreira MV; Goumidi L; Carvalho HB; De Moraes ACF; Santaliestra-Pasías AM; Kafatos A; Molnar D; Lambrinou CP; De Henauw S; Gutierrez A; Censi L; Marcos A; Widhalm K; Gottrand F; Gonzalez-Gross M; Meirhaeghe A; Moreno LA; HELENA Study group.. Associations between REV-ERB?, sleep duration and body mass index in European adolescents. *Sleep medicine*. 46, pp. 56 - 60. 2018. ISSN 1389-9457
DOI: 10.1016/j.sleep.2018.01.014
PMID: 29773212

- 2143** Langeheine M; Pohlabein H; Lauria F; Veidebaum T; Tornaritis M; Molnar D; Eiben G; de Henauw S; Moreno LA; Williams G; Ahrens W; Rach S. Attrition in the European Child Cohort IDEFICS/I.Family: Exploring Associations Between Attrition and Body Mass Index.Frontiers in pediatrics. 6, pp. 212. 2018.
DOI: 10.3389/fped.2018.00212
PMID: 30159304
- 2144** Olmedillas H; Gonzalez-Agüero A; Rapún-López M; Gracia-Marco L; Gomez-Cabello A; Pradas de la Fuente F; Moreno LA; Casajús JA; Vicente-Rodríguez G. Bone metabolism markers and vitamin D in adolescent cyclists.Archives of osteoporosis. 13, pp. 11. 2018. ISSN 1862-3522
DOI: 10.1007/s11657-018-0415-y
PMID: 29397487
- 2145** Gibney MJ; Barr SI; Bellisle F; Drewnowski A; Fagt S; Livingstone B; Masset G; Varela Moreiras G; Moreno LA; Smith J; Vieux F; Thielecke F; Hopkins S. Breakfast in Human Nutrition: The International Breakfast Research Initiative.Nutrients. 10, 2018.
DOI: 10.3390/nu10050559
PMID: 29723985
Fuente de citas: Otros **Citas:** 7
- 2146** Rupérez AI; Olza J; Gil-Campos M; Leis R; Bueno G; Aguilera CM; Gil A; Moreno LA. Cardiovascular risk biomarkers and metabolically unhealthy status in prepubertal children: Comparison of definitions.Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD. 28, pp. 524 - 530. 2018. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2018.02.006
PMID: 29571590
- 2147** Grao-Cruces A; Sánchez-Oliva D; Segura-Jiménez V; Cabanas-Sánchez V; Martínez-Gómez D; Rodríguez-Rodríguez F; Moreno LA; Castro-Piñero J. Changes in compliance with school-based physical activity recommendations in Spanish youth: The UP&DOWN longitudinal study.Scandinavian journal of medicine & science in sports. 2018. ISSN 0905-7188
DOI: 10.1111/sms.13355
PMID: 30548572
- 2148** Grao-Cruces A; Sánchez-Oliva D; Segura-Jiménez V; Cabanas-Sánchez V; Martínez-Gómez D; Rodríguez-Rodríguez F; Moreno LA; Castro-Piñero J. Changes in compliance with school-based physical activity recommendations in Spanish youth: The UP&DOWN longitudinal study.Scandinavian journal of medicine & science in sports. 29, pp. 554 - 565. 2018. ISSN 0905-7188
DOI: 10.1111/sms.13355
PMID: 30548572
- 2149** Carvalho HB; Moreno LA; Silva AM; Berg G; Estrada-Restrepo A; González-Zapata LI; De Miguel-Etayo P; Delgado CA; Bove MI; de Sousa MDLR; Torres-Leal FL; Forjaz CLM; De Moraes ACF; SAYCARE Study Group.. Design and Objectives of the South American Youth/Child Cardiovascular and Environmental (SAYCARE) Study.Obesity (Silver Spring, Md.). 26 Suppl 1, pp. S5 - S13. 2018. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1002/oby.22117
PMID: 29464921
- 2150** Saravia L; González-Zapata LI; Rendo-Urteaga T; Ramos J; Collese TS; Bove I; Delgado C; Tello F; Iglesia I; Gonçalves Sousa ED; De Moraes ACF; Carvalho HB; Moreno LA. Development of a Food Frequency Questionnaire for Assessing Dietary Intake in Children and Adolescents in South America.Obesity (Silver Spring, Md.). 26 Suppl 1, pp. S31 - S40. 2018. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1002/oby.22114
PMID: 29464920

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2151 Arouca AB; Santaliestra-Pasías AM; Moreno LA; Marcos A; Widhalm K; Molnár D; Manios Y; Gottrand F; Kafatos A; Kersting M; Sjöström M; Sáinz ÁG; Ferrari M; Huybrechts I; González-Gross M; Forsner M; De Henauw S; Michels N; HELENA study group.. Diet as a moderator in the association of sedentary behaviors with inflammatory biomarkers among adolescents in the HELENA study.European journal of nutrition. 2018. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-018-1764-4

PMID: 29974229

Fuente de citas: Otros

Citas: 2

2152 Arouca A; Moreno LA; Gonzalez-Gil EM; Marcos A; Widhalm K; Molnár D; Manios Y; Gottrand F; Kafatos A; Kersting M; Sjöström M; Amaro-Gahete FJ; Ferrari M; Huybrechts I; Gonzalez-Gross M; De Henauw S; Michels N. Diet as moderator in the association of adiposity with inflammatory biomarkers among adolescents in the HELENA study.European journal of nutrition. 2018. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-018-1749-3

PMID: 29948222

2153 De Miguel-Etayo P; Moreno LA; Santabárbara J; Martín-Matillas M; Azcona-San Julian MC; Marti Del Moral A; Campoy C; Marcos A; Garagorri JM; EVASYON Study Group.. Diet quality index as a predictor of treatment efficacy in overweight and obese adolescents: The EVASYON study.Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland). 2018. ISSN 0261-5614

DOI: 10.1016/j.clnu.2018.02.032

PMID: 29730135

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2154 De Miguel-Etayo P; Moreno LA; Santabárbara J; Martín-Matillas M; Azcona-San Julian MC; Marti Del Moral A; Campoy C; Marcos A; Garagorri JM; EVASYON Study Group.. Diet quality index as a predictor of treatment efficacy in overweight and obese adolescents: The EVASYON study.Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland). 38, pp. 782 - 790. 2018. ISSN 0261-5614

DOI: 10.1016/j.clnu.2018.02.032

PMID: 29730135

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2155 Borges CA; Slater B; Santaliestra-Pasías AM; Mouratidou T; Huybrechts I; Widhalm K; Gottrand F; Manios Y; Jimenez-Pavón D; Valtueña J; Le Donne C; Marcos A; Molnar D; Castillo MJ; De Henauw S; Moreno LA. Dietary Patterns in European and Brazilian Adolescents: Comparisons and Associations with Socioeconomic Factors.Nutrients. 10, 2018.

DOI: 10.3390/nu10010057

PMID: 29315272

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2156 Iglesia I; Huybrechts I; Mouratidou T; Santabárbara J; Fernández-Alvira JM; Santaliestra-Pasías AM; Manios Y; De la O Puerta A; Kafatos A; Gottrand F; Marcos A; Sette S; Plada M; Stehle P; Molnár D; Widhalm K; Kersting M; De Henauw S; Moreno LA; González-Gross M; HELENA study group.. Do dietary patterns determine levels of vitamin B₆, folate, and vitamin B₁₂ intake and corresponding biomarkers in European adolescents? The Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study.Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.). 50, pp. 8 - 17. 2018. ISSN 0899-9007

DOI: 10.1016/j.nut.2017.10.017

PMID: 29518603

- 2157** Murtas R; Krogh V; Intemann T; Lissner L; Eiben G; Molnár D; Moreno LA; Siani A; Tornaritis M; Veidebaum T; Mazur A; Dere? K; Wolters M; Ahrens W; Pala V; I.Family Consortium.. Does Providing Assistance to Children and Adolescents Increase Repeatability and Plausibility of Self-Reporting Using a Web-Based Dietary Recall Instrument?. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*. 118, pp. 2324 - 2330. 2018. ISSN 2212-2672
DOI: 10.1016/j.jand.2018.07.017
PMID: 30342987
- 2158** Iguacel I; Escartín L; Fernández-Alvira JM; Iglesia I; Labayen I; Moreno LA; Samper MP; Rodríguez G; CALINA study group.. Early life risk factors and their cumulative effects as predictors of overweight in Spanish children. *International journal of public health*. 63, pp. 501 - 512. 2018. ISSN 1661-8556
DOI: 10.1007/s00038-018-1090-x
PMID: 29549397
- 2159** Kovalskys I; Fisberg M; Gómez G; Pareja RG; Yépez García MC; Cortés Sanabria LY; Herrera-Cuenca M; Rigotti A; Guajardo V; Zalcmán Zimberg I; Nogueira Previdelli A; Moreno LA; Koletzko B; ELANS Study Group.. Energy intake and food sources of eight Latin American countries: results from the Latin American Study of Nutrition and Health (ELANS). *Public health nutrition*. 21, pp. 2535 - 2547. 2018. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980018001222
PMID: 29848396
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2160** Wisnuwardani RW; De Henauw S; Androustos O; Forsner M; Gottrand F; Huybrechts I; Knaze V; Kersting M; Le Donne C; Marcos A; Molnár D; Rothwell JA; Scalbert A; Sjöström M; Widhalm K; Moreno LA; Michels N. Estimated dietary intake of polyphenols in European adolescents: the HELENA study. *European journal of nutrition*. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1787-x
PMID: 30062491
- 2161** Zhang N; Morin C; Guelinckx I; Moreno LA; Kavouras SA; Gandy J; Martinez H; Salas-Salvadó J; Ma G. Fluid intake in urban China: results of the 2016 Liq.In ⁷ national cross-sectional surveys. *European journal of nutrition*. 57, pp. 77 - 88. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1755-5
PMID: 29923120
- 2162** Martinez H; Morin C; Gandy J; Carmuega E; Arredondo JL; Pimentel C; Moreno LA; Kavouras SA; Salas-Salvadó J; Guelinckx I. Fluid intake of Latin American adults: results of four 2016 Liq.In⁷ national cross-sectional surveys. *European journal of nutrition*. 57, pp. 65 - 75. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1724-z
PMID: 29858627
- 2163** Gandy J; Martinez H; Carmuega E; Arredondo JL; Pimentel C; Moreno LA; Kavouras SA; Salas-Salvadó J. Fluid intake of Latin American children and adolescents: results of four 2016 LIQ.IN ⁷ National Cross-Sectional Surveys. *European journal of nutrition*. 57, pp. 53 - 63. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1728-8
PMID: 29858628
- 2164** Laksmi PW; Morin C; Gandy J; Moreno LA; Kavouras SA; Martinez H; Salas-Salvadó J; Guelinckx I. Fluid intake of children, adolescents and adults in Indonesia: results of the 2016 Liq.In⁷ national cross-sectional survey. *European journal of nutrition*. 57, pp. 89 - 100. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1740-z
PMID: 29923119

- 2165** Morin C; Gandy J; Brazeilles R; Moreno LA; Kavouras SA; Martinez H; Salas-Salvadó J; Bottin J; Guelinckx I. Fluid intake patterns of children and adolescents: results of six Liq.In⁷ national cross-sectional surveys.European journal of nutrition. 57, pp. 113 - 123. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1725-y
PMID: 29858626
- 2166** Santaliestra-Pasías AM; Dios JEL; Sprengeler O; Hebestreit A; De Henauw S; Eiben G; Felsö R; Lauria F; Tornaritis M; Veidebaum T; Pala V; Moreno LA. Food and beverage intakes according to physical activity levels in European children: the IDEFICS (Identification and prevention of Dietary and lifestyle induced health Effects In Children and infantS) study.Public health nutrition. 21, pp. 1717 - 1725. 2018. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980018000046
PMID: 29457580
- 2167** Saint-Maurice PF; Laurson K; Welk GJ; Eisenmann J; Gracia-Marco L; Artero EG; Ortega F; Ruiz JR; Moreno LA; Vicente-Rodriguez G; Janz KF. Grip strength cutpoints for youth based on a clinically relevant bone health outcome.Archives of osteoporosis. 13, pp. 92. 2018. ISSN 1862-3522
DOI: 10.1007/s11657-018-0502-0
PMID: 30151617
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2168** Collese TS; De Moraes ACF; Fernández-Alvira JM; Michels N; De Henauw S; Manios Y; Androutsos O; Kafatos A; Widhalm K; Galfo M; Beghin L; Sjöström M; Pedrero-Chamizo R; Carvalho HB; Moreno LA; HELENA Study Group.. How do energy balance-related behaviors cluster in adolescents?. International journal of public health. 2018. ISSN 1661-8556
DOI: 10.1007/s00038-018-1178-3
PMID: 30511170
- 2169** Collese TS; De Moraes ACF; Fernández-Alvira JM; Michels N; De Henauw S; Manios Y; Androutsos O; Kafatos A; Widhalm K; Galfo M; Beghin L; Sjöström M; Pedrero-Chamizo R; Carvalho HB; Moreno LA; HELENA Study Group.. How do energy balance-related behaviors cluster in adolescents?. International journal of public health. 64, pp. 195 - 208. 2018. ISSN 1661-8556
DOI: 10.1007/s00038-018-1178-3
PMID: 30511170
- 2170** Iguacel I; Chung A; Gearon E; Moreno LA; Peeters A; Backholer K. Influence of early-life risk factors on socioeconomic inequalities in weight gain.Journal of public health (Oxford, England). 40, pp. e447 - e455. 2018. ISSN 1741-3842
DOI: 10.1093/pubmed/fdy056
PMID: 29608712
- 2171** Araújo-Moura K; De Moraes ACF; Forkert ECO; Berg G; Cucato GG; Forjaz CLM; Moliterno P; Gaitan-Charry D; Delgado CA; González-Gil EM; Moreno LA; Carvalho HB; Torres-Leal FL. Is the Measurement of Blood Pressure by Automatic Monitor in the South American Pediatric Population Accurate? SAYCARE Study.Obesity (Silver Spring, Md.). 26 Suppl 1, pp. S41 - S46. 2018. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1002/oby.22119
PMID: 29464919
- 2172** Rendo-Urteaga T; Ferreira de Moraes AC; Torres-Leal FL; Manios Y; Gottand F; Sjöström M; Kafatos A; Widhalm K; De Henauw S; Molnár D; Marcos A; González-Gross M; Ferrari M; Carvalho HB; Moreno LA; HELENA study group.. Leptin and adiposity as mediators on the association between early puberty and several biomarkers in European adolescents: the HELENA Study.Journal of pediatric endocrinology & metabolism : JPEM. 31, pp. 1221 - 1229. 2018. ISSN 0334-018X
DOI: 10.1515/jpem-2018-0120

PMID: 30325733

2173 Agostinis-Sobrinho C; Gómez-Martínez S; Nova E; Hernandez A; Labayen I; Kafatos A; Gottand F; Molnár D; Ferrari M; Moreno LA; González-Gross M; Michels N; Ruperez A; Ruiz JR; Marcos A. Lifestyle patterns and endocrine, metabolic, and immunological biomarkers in European adolescents: The HELENA study. *Pediatric diabetes*. 2018. ISSN 1399-543X

DOI: 10.1111/pedi.12802

PMID: 30471163

2174 Agostinis-Sobrinho C; Gómez-Martínez S; Nova E; Hernandez A; Labayen I; Kafatos A; Gottand F; Molnár D; Ferrari M; Moreno LA; González-Gross M; Michels N; Ruperez A; Ruiz JR; Marcos A. Lifestyle patterns and endocrine, metabolic, and immunological biomarkers in European adolescents: The HELENA study. *Pediatric diabetes*. 20, pp. 23 - 31. 2018. ISSN 1399-543X

DOI: 10.1111/pedi.12802

PMID: 30471163

2175 Ubago-Guisado E; Vlachopoulos D; Fatouros IG; Deli CK; Leontsini D; Moreno LA; Courteix D; Gracia-Marco L. Longitudinal determinants of 12-month changes on bone health in adolescent male athletes. *Archives of osteoporosis*. 13, pp. 106. 2018. ISSN 1862-3522

DOI: 10.1007/s11657-018-0519-4

PMID: 30306385

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2176 De Moraes ACF; Forkert ECO; Vilanova-Campelo RC; González-Zapata LI; Azzaretti L; Iguacel I; Huicho L; Moliterno P; Moreno LA; Carvalho HB. Measuring Socioeconomic Status and Environmental Factors in the SAYCARE Study in South America: Reliability of the Methods. *Obesity (Silver Spring, Md.)*. 26 Suppl 1, pp. S14 - S22. 2018. ISSN 1930-7381

DOI: 10.1002/oby.22115

PMID: 29464918

2177 Souza Santos TS; Julian C; de Andrade DF; Villar BS; Piccinelli R; González-Gross M; Gottrand F; Androutsos O; Kersting M; Michels N; Huybrechts I; Widhalm K; Molnár D; Marcos A; Castillo-Garzón MJ; Moreno LA. Measuring nutritional knowledge using Item Response Theory and its validity in European adolescents. *Public health nutrition*. pp. 1 - 12. 2018. ISSN 1368-9800

DOI: 10.1017/S1368980018003269

PMID: 30501683

2178 Souza Santos TS; Julian C; de Andrade DF; Villar BS; Piccinelli R; González-Gross M; Gottrand F; Androutsos O; Kersting M; Michels N; Huybrechts I; Widhalm K; Molnár D; Marcos A; Castillo-Garzón MJ; Moreno LA. Measuring nutritional knowledge using Item Response Theory and its validity in European adolescents. *Public health nutrition*. 22, pp. 419 - 430. 2018. ISSN 1368-9800

DOI: 10.1017/S1368980018003269

PMID: 30501683

2179 Lambrinou CP; van Stralen MM; Androutsos O; Moreno LA; Iotova V; Socha P; Koletzko B; De Bourdeaudhuij I; Manios Y. Mediators of the Effectiveness of an Intervention Promoting Water Consumption in Preschool Children: The ToyBox Study. *The Journal of school health*. 88, pp. 877 - 885. 2018. ISSN 0022-4391

DOI: 10.1111/josh.12696

PMID: 30392186

2180 Lambrinou CP; van Stralen MM; Androutsos O; Cardon G; De Craemer M; Iotova V; Socha P; Koletzko B; Moreno LA; Manios Y. Mediators of the effectiveness of a kindergarten-based, family-involved intervention on pre-schoolers' snacking behaviour: the ToyBox-study. *Public health nutrition*. 22, pp. 157 - 163. 2018. ISSN 1368-9800

DOI: 10.1017/S1368980018002653

PMID: 30375309

2181 Julián C; Huybrechts I; Gracia-Marco L; González-Gil EM; Gutiérrez Á; González-Gross M; Marcos A; Widhalm K; Kafatos A; Vicente-Rodríguez G; Moreno LA. Mediterranean diet, diet quality, and bone mineral content in adolescents: the HELENA study. *Osteoporosis international : a journal established as result of cooperation between the European Foundation for Osteoporosis and the National Osteoporosis Foundation of the USA.* 29, pp. 1329 - 1340. 2018. ISSN 0937-941X

DOI: 10.1007/s00198-018-4427-7

PMID: 29508038

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2182 Shalitin S; Moreno LA. Obesity, Metabolic Syndrome and Nutrition. *World review of nutrition and dietetics.* 117, pp. 15 - 38. 2018. ISSN 0084-2230

DOI: 10.1159/000484498

PMID: 29393112

2183 Moreno LA. Obesity: Early severe obesity in children. *Nature reviews. Endocrinology.* 14, pp. 194 - 196. 2018. ISSN 1759-5029

DOI: 10.1038/nrendo.2018.15

PMID: 29449688

2184 Androutsos O; Moschonis G; Ierodiakonou D; Karatzi K; De Bourdeaudhuij I; Iotova V; Zych K; Moreno LA; Koletzko B; Manios Y; ToyBox study Group.. Perinatal and lifestyle factors mediate the association between maternal education and preschool children's weight status: the ToyBox study. *Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.)*. 48, pp. 6 - 12. 2018. ISSN 0899-9007

DOI: 10.1016/j.nut.2017.11.006

PMID: 29469021

2185 Manios Y; Androutsos O; Katsarou C; Vampouli EA; Kulaga Z; Gurzkowska B; Iotova V; Usheva N; Cardon G; Koletzko B; Moreno LA; De Bourdeaudhuij I. Prevalence and sociodemographic correlates of overweight and obesity in a large Pan-European cohort of preschool children and their families: the ToyBox study. *Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.)*. 55-56, pp. 192 - 198. 2018. ISSN 0899-9007

DOI: 10.1016/j.nut.2018.05.007

PMID: 30121021

2186 Iguacel I; Fernández-Alvira JM; Ahrens W; Bammann K; Gwozdz W; Lissner L; Michels N; Reisch L; Russo P; Szommer A; Tornaritis M; Veidebaum T; Böhrhorst C; Moreno LA; IDEFICS consortium.. Prospective associations between social vulnerabilities and children's weight status. Results from the IDEFICS study. *International journal of obesity (2005)*. 42, pp. 1691 - 1703. 2018. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/s41366-018-0199-6

PMID: 30206333

2187 Iguacel I; Michels N; Ahrens W; Bammann K; Eiben G; Fernández-Alvira JM; Mårild S; Molnár D; Reisch L; Russo P; Tornaritis M; Veidebaum T; Wolters M; Moreno LA; Böhrhorst C; IDEFICS consortium.. Prospective associations between socioeconomically disadvantaged groups and metabolic syndrome risk in European children. Results from the IDEFICS study. *International journal of cardiology.* 272, pp. 333 - 340. 2018. ISSN 0167-5273

DOI: 10.1016/j.ijcard.2018.07.053

PMID: 30017513

- 2188** Nascimento-Ferreira MV; De Moraes ACF; Toazza-Oliveira PV; Forjaz CLM; Aristizabal JC; Santaliesra-Pasías AM; Lepera C; Nascimento-Junior WV; Skapino E; Delgado CA; Moreno LA; Carvalho HB. Reliability and Validity of a Questionnaire for Physical Activity Assessment in South American Children and Adolescents: The SAYCARE Study. *Obesity (Silver Spring, Md.)*. 26 Suppl 1, pp. S23 - S30. 2018. ISSN 1930-7381
DOI: 10.1002/oby.22116
PMID: 29464922
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2189** Dello Russo M; Ahrens W; De Henauw S; Eiben G; Hebestreit A; Kourides Y; Lissner L; Molnar D; Moreno LA; Pala V; Veidebaum T; Siani A; Russo P; IDEFICS Consortium.. The Impact of Adding Sugars to Milk and Fruit on Adiposity and Diet Quality in Children: A Cross-Sectional and Longitudinal Analysis of the Identification and Prevention of Dietary- and Lifestyle-Induced Health Effects in Children and Infants (IDEFICS) Study. *Nutrients*. 10, 2018.
DOI: 10.3390/nu10101350
PMID: 30248889
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2190** Intemann T; Pigeot I; De Henauw S; Eiben G; Lissner L; Krogh V; Dere? K; Molnár D; Moreno LA; Russo P; Siani A; Sirangelo I; Tornaritis M; Veidebaum T; Pala V; I.Family consortium.. Urinary sucrose and fructose to validate self-reported sugar intake in children and adolescents: results from the I.Family study. *European journal of nutrition*. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1649-6
PMID: 29511828
- 2191** Intemann T; Pigeot I; De Henauw S; Eiben G; Lissner L; Krogh V; Dere? K; Molnár D; Moreno LA; Russo P; Siani A; Sirangelo I; Tornaritis M; Veidebaum T; Pala V; I.Family consortium.. Urinary sucrose and fructose to validate self-reported sugar intake in children and adolescents: results from the I.Family study. *European journal of nutrition*. 58, pp. 1247 - 1258. 2018. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-018-1649-6
PMID: 29511828
- 2192** Izquierdo YE; Fonseca EV; Moreno LÁ; Montoya RD; Guerrero Lozano R. Utility of CT classifications to predict unfavorable outcomes in children with acute pancreatitis. *Pediatric radiology*. 48, pp. 954 - 961. 2018. ISSN 0301-0449
DOI: 10.1007/s00247-018-4101-4
PMID: 29468366
- 2193** Iguacel I; Miguel-Berges ML; Gómez-Bruton A; Moreno LA; Julián C. Veganism, vegetarianism, bone mineral density, and fracture risk: a systematic review and meta-analysis. *Nutrition reviews*. 77, pp. 1 - 18. 2018. ISSN 0029-6643
DOI: 10.1093/nutrit/nuy045
PMID: 30376075
- 2194** González-Muniesa P; Martínez-González MA; Hu FB; Després JP; Matsuzawa Y; Loos RJF; Moreno LA; Bray GA; Martínez JA. Obesity. *Nature reviews. Disease primers*. 3, pp. 17034. 15/06/2017.
DOI: 10.1038/nrdp.2017.34
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 40,689
- 2195** Julian C; González-Gross M; Breidenassel C; Mouratidou T; Vicente-Rodriguez G; Gracia-Marco L; Ferrari M; Widhalm K; Molnár D; Kafatos A; Gottrand F; Manios Y; de la O A; Kersting M; De Henauw S; Gunter MJ; Moreno LA; Huybrechts I; HELENA Study Group.. 25-hydroxyvitamin D is differentially associated with calcium intakes of

Northern, Central, and Southern European adolescents: Results from the HELENA study. *Nutrition* (Burbank, Los Angeles County, Calif.). 36, pp. 22 - 25. 2017. ISSN 0899-9007

DOI: 10.1016/j.nut.2016.08.015

PMID: 28336103

2196 Azaïs-Braesco V; Sluik D; Maillot M; Kok F; Moreno LA. A review of total & added sugar intakes and dietary sources in Europe. *Nutrition journal*. 16, pp. 6. 2017.

DOI: 10.1186/s12937-016-0225-2

PMID: 28109280

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2197 Gracia-Marco L; Bel-Serrat S; Cuenca-Garcia M; Gonzalez-Gross M; Pedrero-Chamizo R; Manios Y; Marcos A; Molnar D; Widhalm K; Polito A; Vanhelst J; Hagströmer M; Sjöström M; Kafatos A; de Henauw S; Gutierrez Á; Castillo MJ; Moreno LA; HELENA Study Group.. Amino acids intake and physical fitness among adolescents. *Amino acids*. 49, pp. 1041 - 1052. 2017. ISSN 0939-4451

DOI: 10.1007/s00726-017-2393-6

PMID: 28314994

2198 Nappo A; González-Gil EM; Ahrens W; Bammann K; Michels N; Moreno LA; Kourides Y; Iacoviello L; Mårild S; Fraterman A; Molnár D; Veidebaum T; Siani A; Russo P. Analysis of the association of leptin and adiponectin concentrations with metabolic syndrome in children: Results from the IDEFICS study. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD*. 27, pp. 543 - 551. 2017. ISSN 0939-4753

DOI: 10.1016/j.numecd.2017.04.003

PMID: 28511904

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2199 Arouca A; Michels N; Moreno LA; González-Gil EM; Marcos A; Gómez S; Díaz LE; Widhalm K; Molnár D; Manios Y; Gottrand F; Kafatos A; Kersting M; Sjöström M; de la O A; Ferrari M; Huybrechts I; Gonzalez-Gross M; De Henauw S. Associations between a Mediterranean diet pattern and inflammatory biomarkers in European adolescents. *European journal of nutrition*. 2017. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-017-1457-4

PMID: 28421282

2200 Arouca A; Michels N; Moreno LA; González-Gil EM; Marcos A; Gómez S; Díaz LE; Widhalm K; Molnár D; Manios Y; Gottrand F; Kafatos A; Kersting M; Sjöström M; de la O A; Ferrari M; Huybrechts I; Gonzalez-Gross M; De Henauw S. Associations between a Mediterranean diet pattern and inflammatory biomarkers in European adolescents. *European journal of nutrition*. 57, pp. 1747 - 1760. 2017. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-017-1457-4

PMID: 28421282

Fuente de citas: Otros

Citas: 4

2201 Iguacel I; Michels N; Fernández-Alvira JM; Bammann K; De Henauw S; Fels? R; Gwozdz W; Hunsberger M; Reisch L; Russo P; Tornaritis M; Thumann BF; Veidebaum T; Börnhorst C; Moreno LA; IDEFICS consortium.. Associations between social vulnerabilities and psychosocial problems in European children. Results from the IDEFICS study. *European child & adolescent psychiatry*. 26, pp. 1105 - 1117. 2017. ISSN 1018-8827

DOI: 10.1007/s00787-017-0998-7

PMID: 28500384

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2202 Esteban-Cornejo I; Cadenas-Sanchez C; Vanhelst J; Michels N; Lambrinou CP; González-Gross M; Widhalm K; Kersting M; de la O Puerta A; Kafatos A; Moreno LA; Ortega FB; HELENA study group.. Attention capacity in European adolescents: role of different health-related factors. The HELENA study. *European journal of pediatrics*. 176, pp. 1433 - 1437. 2017. ISSN 0340-6199

DOI: 10.1007/s00431-017-3000-2

PMID: 28861606

2203 Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahmad S; Ahn SU; Aiola S; Akindinov A; Alam SN; Albuquerque DSD; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; An M; Andrei C; Andrews HA; Andronic A; Anguelov V; Anson C; Anti?i? T; Antinori F; Antonioni P; Anwar R; Aphecetche L; Appelshäuser H; Arcelli S; Arnaldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslandok M; Audurier B; Augustinus A; Averbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Baldisseri A; Ball M; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barioglio L; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Beltran LGE; Belyaev V; Bencedi G; Beole S; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ík J; Biel?íková J; Bilandzic A; Biro G; Biswas R; Biswas S; Blair JT; Blau D; Blume C; Boca G; Bock F; Bogdanov A; Boldizsár L; Bombara M; Bonomi G; Bonora M; Book J; Borel H; Borisso A; Borri M; Botta E; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buhler P; Buitron SAI; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Cabala J; Caffarri D; Caines H; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Capon AA; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EAR; Ceballos Sanchez C; Cerello P; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chauvin A; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Costanza S; Crkovská J; Crochet P; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danisch MC; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; De Souza RD; Degenhardt HF; Deisting A; Deloff A; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Di Ruzza B; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvsland Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Duggal AK; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Endress E; Engel H; Epple E; Erasmus B; Erhardt F; Espagnon B; Esumi S; Eulisse G; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreiro EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJG; Figiel J; Figueredo MAS; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Francisco A; Frankenfeld U; Fronze GG; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gajdosova K; Gallio M; Galvan CD; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Garg K; Garg P; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Gay Ducati MB; Germain M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Goméz Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez AS; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Graczykowski LK; Graham KL; Gramling JL; Greiner L; Grelli A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grion N; Gronfeld JM; Grosa F; Grosse-Oetringhaus JF; Grosso R; Gruber L; Grull FR; Guber F; Guernane R; Guerzoni B; Gulbrandsen K; Gunj... . Azimuthally Differential Pion Femtoscopy in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV. *Physical review letters*. 118, pp. 222301. 2017. ISSN 0031-9007

DOI: 10.1103/PhysRevLett.118.222301

PMID: 28621989

2204 Moreira NF; da Veiga GV; Santaliestra-Pasías AM; Androutsos O; Cuenca-García M; de Oliveira ASD; Pereira RA; de Moraes ABV; Van den Bussche K; Censi L; González-Gross M; Cañada D; Gottrand F; Kafatos A; Marcos A; Widhalm K; Mólnar D; Moreno LA. Clustering of multiple energy balance related behaviors is associated with body fat composition indicators in adolescents: Results from the HELENA and ELANA studies. *Appetite*. 120, pp. 505 - 513. 2017. ISSN 0195-6663

DOI: 10.1016/j.appet.2017.10.008

PMID: 29017906

Fuente de citas: Otros

Citas: 3

- 2205** Ahrens W; Siani A; Adan R; De Henauw S; Eiben G; Gwozdz W; Hebestreit A; Hunsberger M; Kaprio J; Krogh V; Lissner L; Molnár D; Moreno LA; Page A; Picó C; Reisch L; Smith RM; Tornaritis M; Veidebaum T; Williams G; Pohlabeln H; Pigeot I. I.Family consortium.. Cohort Profile: The transition from childhood to adolescence in European children-how I.Family extends the IDEFICS cohort. *International journal of epidemiology*. 46, pp. 1394 - 1395j. 2017. ISSN 0300-5771
DOI: 10.1093/ije/dyw317
PMID: 28040744
Fuente de citas: Otros **Citas:** 4
- 2206** Henriksson P; Henriksson H; Labayen I; Huybrechts I; Gracia-Marco L; Ortega FB; España-Romero V; Manios Y; González-Gross M; Marcos A; Moreno LA; Gutiérrez Á; Ruiz JR; HELENA Study Group.. Correlates of ideal cardiovascular health in European adolescents: The HELENA study. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD*. 28, pp. 187 - 194. 2017. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2017.10.018
PMID: 29241667
- 2207** Vlachopoulos D; Ubago-Guisado E; Barker AR; Metcalf BS; Fatouros IG; Avloniti A; Knapp KM; Moreno LA; Williams CA; Gracia-Marco L. Determinants of Bone Outcomes in Adolescent Athletes at Baseline: The PRO-BONE Study. *Medicine and science in sports and exercise*. 49, pp. 1389 - 1396. 2017. ISSN 0195-9131
DOI: 10.1249/MSS.0000000000001233
PMID: 28166122
- 2208** Henriksson P; Cuenca-García M; Labayen I; Esteban-Cornejo I; Henriksson H; Kersting M; Vanhelst J; Widhalm K; Gottrand F; Moreno LA; Ortega FB. Diet quality and attention capacity in European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. *The British journal of nutrition*. 117, pp. 1587 - 1595. 2017. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114517001441
PMID: 28662732
- 2209** Julián C; Mouratidou T; Vicente-Rodriguez G; Gracia-Marco L; Valtueña J; González-Gross M; Ferrari M; Gottrand F; Manios Y; de la O A; Widhalm K; Molnár D; Kafatos A; Sjöström M; Kersting M; Gunter MJ; De Henauw S; Moreno LA; Huybrechts I. Dietary sources and sociodemographic and lifestyle factors affecting vitamin D and calcium intakes in European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Study. *Public health nutrition*. 20, pp. 1593 - 1601. 2017. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980017000532
PMID: 28463095
- 2210** Hebestreit A; Intemann T; Siani A; De Henauw S; Eiben G; Kourides YA; Kovacs E; Moreno LA; Veidebaum T; Krogh V; Pala V; Bogl LH; Hunsberger M; Börmhorst C; Pigeot I. Dietary Patterns of European Children and Their Parents in Association with Family Food Environment: Results from the I.Family Study. *Nutrients*. 9, 2017.
DOI: 10.3390/nu9020126
PMID: 28208650
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2211** Esteban-Cornejo I; Henriksson P; Cadenas-Sanchez C; Vanhelst J; Forsner M; Gottrand F; Kersting M; Moreno LA; Ruiz JR; Widhalm K; Ortega FB; HELENA study group.. Early life programming of attention capacity in adolescents: The HELENA study. *Maternal & child nutrition*. 14, 2017. ISSN 1740-8695
DOI: 10.1111/mcn.12451
PMID: 28401662

- 2212** Moreno LA. Editorial Commentary: Lifestyle and life-long lasting cardiovascular health. Trends in cardiovascular medicine. 27, pp. 314 - 315. 2017. ISSN 1050-1738
DOI: 10.1016/j.tcm.2017.02.004
PMID: 28291653
- 2213** Coumans JMJ; Danner UN; Intemann T; De Decker A; Hadjigeorgiou C; Hunsberger M; Moreno LA; Russo P; Stomfai S; Veidebaum T; Adan RAH; Hebestreit A; I.Family Consortium.. Emotion-driven impulsiveness and snack food consumption of European adolescents: Results from the I.Family study. Appetite. 123, pp. 152 - 159. 2017. ISSN 0195-6663
DOI: 10.1016/j.appet.2017.12.018
PMID: 29269316
- 2214** Bogl LH; Silventoinen K; Hebestreit A; Intemann T; Williams G; Michels N; Molnár D; Page AS; Pala V; Papoutsou S; Pigeot I; Reisch LA; Russo P; Veidebaum T; Moreno LA; Lissner L; Kaprio J. Familial Resemblance in Dietary Intakes of Children, Adolescents, and Parents: Does Dietary Quality Play a Role?. Nutrients. 9, 2017.
DOI: 10.3390/nu9080892
PMID: 28817074
- 2215** Cadenas-Sanchez C; Vanhelst J; Ruiz JR; Castillo-Gualda R; Libuda L; Labayen I; De Miguel-Etayo P; Marcos A; Molnár E; Catena A; Moreno LA; Sjöström M; Gottrand F; Widhalm K; Ortega FB; HELENA project group.. Fitness and fatness in relation with attention capacity in European adolescents: The HELENA study. Journal of science and medicine in sport. 20, pp. 373 - 379. 2017. ISSN 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2016.08.003
PMID: 28108267
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1

- 2216** Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahmad S; Ahn SU; Aiola S; Akindinov A; Alam SN; Albuquerque DSD; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; An M; Andrei C; Andrews HA; Andronic A; Anguelov V; Anson C; Anti?i? T; Antinori F; Antonoli P; Anwar R; Apecetche L; Appelhäuser H; Arcelli S; Arnaldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslanok M; Audurier B; Augustinus A; Averbek R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barioglio L; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Beltran LGE; Belyaev V; Bencedi G; Beole S; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ik J; Biel?íková J; Bilandzic A; Biro G; Biswas R; Biswas S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Boldizsár L; Bombara M; Bonora M; Book J; Borel H; Borissov A; Borri M; Botta E; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buhler P; Buitron SAI; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Cabala J; Caffarri D; Caines H; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Capon AA; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EAR; Ceballos Sanchez C; Cerello P; Cerkala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chauvin A; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colucci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crkovská J; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danisch MC; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; De Souza RD; Degenhardt HF; Deisting A; Deloff A; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Di Ruzza B; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvslund Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Duggal AK; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Endress E; Engel H; Epple E; Erasmus B; Erhardt F; Espagnon B; Esumi S; Eulisse G; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJG; Figiel J; Figueredo MAS; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin

S; Fragiacomio E; Francescon A; Francisco A; Frankenfeld U; Fronze GG; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gajdosova K; Gallio M; Galvan CD; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Garg K; Garg P; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Gay Ducati MB; Germain M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez AS; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Graczykowski LK; Graham KL; Greiner L; Grelli A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grion N; Gronefeld JM; Grosa F; Grosse-Oetringhaus JF; Grosso R; Gruber L; Grull FR; Guber F; Guernane R; Guerzoni B; Gulbrandsen K; Gunji T; Gupta A; Gup... . Flow Dominance and Factorization of Transverse Momentum Correlations in Pb-Pb Collisions at the LHC. *Physical review letters*. 118, pp. 162302. 2017. ISSN 0031-9007

DOI: 10.1103/PhysRevLett.118.162302

PMID: 28474923

2217 Julian C; Santaliestra-Pasías AM; Miguel-Berges ML; Moreno LA. Frequency and quality of mid-afternoon snack among Spanish children. *Nutricion hospitalaria*. 34, pp. 827 - 833. 2017. ISSN 0212-1611

PMID: 29095005

2218 Mielgo-Ayuso J; Valtueña J; Huybrechts I; Breidenassel C; Cuenca-García M; De Henauw S; Stehle P; Kafatos A; Kersting M; Widhalm K; Manios Y; Azzini E; Molnar D; Moreno LA; González-Gross M. Fruit and vegetables consumption is associated with higher vitamin intake and blood vitamin status among European adolescents. *European journal of clinical nutrition*. 71, pp. 458 - 467. 2017. ISSN 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2016.232

PMID: 28120854

2219 Pohlabeln H; Rach S; De Henauw S; Eiben G; Gwozdz W; Hadjigeorgiou C; Molnár D; Moreno LA; Russo P; Veidebaum T; Pigeot I; IDEFICS consortium.. Further evidence for the role of pregnancy-induced hypertension and other early life influences in the development of ADHD: results from the IDEFICS study. *European child & adolescent psychiatry*. 26, pp. 957 - 967. 2017. ISSN 1018-8827

DOI: 10.1007/s00787-017-0966-2

PMID: 28258320

2220 Ramos-Lopez O; Milagro FI; Allayee H; Chmurzynska A; Choi MS; Curi R; De Caterina R; Ferguson LR; Goni L; Kang JX; Kohlmeier M; Marti A; Moreno LA; Pérusse L; Prasad C; Qi L; Reifen R; Riezu-Boj JI; San-Cristobal R; Santos JL; Martínez JA. Guide for Current Nutrigenetic, Nutrigenomic, and Nutriepigenetic Approaches for Precision Nutrition Involving the Prevention and Management of Chronic Diseases Associated with Obesity. *Journal of nutrigenetics and nutrigenomics*. 10, pp. 43 - 62. 2017. ISSN 1661-6499

DOI: 10.1159/000477729

PMID: 28689206

Fuente de citas: Otros

Citas: 3

2221 Brambilla P; Andreano A; Antolini L; Bedogni G; Salvatoni A; Iughetti L; Moreno LA; Pietrobelli A; Genovesi S. How Accurate Is a Single Cutpoint to Identify High Blood Pressure in Adolescents?. *American journal of epidemiology*. 185, pp. 295 - 303. 2017. ISSN 0002-9262

DOI: 10.1093/aje/kww184

PMID: 28087513

2222 Labayen I; Ruiz JR; Huybrechts I; Ortega FB; Castillo M; Sjöström M; González-Gross M; Manios Y; Widhalm K; Kafatos A; Breidenassel C; Rodríguez G; Dallongeville J; Gottrand F; Moreno LA. Ideal cardiovascular health and liver enzyme levels in European adolescents; the HELENA study. *Journal of physiology and biochemistry*. 73, pp. 225 - 234. 2017. ISSN 1138-7548

DOI: 10.1007/s13105-016-0546-9

PMID: 28063097

Fuente de citas: Otros

Citas: 2

- 2223** Escartín L; Samper MP; Labayen I; Álvarez ML; Moreno LA; Rodríguez G. Infant growth and early adiposity depending on immigrant background and anthropometric standards; the CALINA Study. *Nutricion hospitalaria*. 34, pp. 330 - 337. 2017. ISSN 0212-1611
PMID: 28421786
- 2224** González-Gil EM; Cadenas-Sanchez C; Santabárbara J; Bueno-Lozano G; Iglesia I; González-Gross M; Molnar D; Gottrand F; De Henauw S; Kafatos A; Widhalm K; Manios Y; Siani A; Amaro-Gahete F; Rupérez AI; Cañada D; Censi L; Kersting M; Dallongeville J; Marcos A; Ortega FB; Moreno LA; HELENA study group.. Inflammation in metabolically healthy and metabolically abnormal adolescents: The HELENA study. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD*. 28, pp. 77 - 83. 2017. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2017.10.004
PMID: 29174028
- 2225** Michels N; Vynckier L; Moreno LA; Beghin L; de la O A; Forsner M; Gonzalez-Gross M; Huybrechts I; Iguacel I; Kafatos A; Kersting M; Leclercq C; Manios Y; Marcos A; Molnar D; Sjöström M; Widhalm K; De Henauw S. Mediation of psychosocial determinants in the relation between socio-economic status and adolescents' diet quality. *European journal of nutrition*. 2017. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-017-1380-8
PMID: 28160091
- 2226** Michels N; Vynckier L; Moreno LA; Beghin L; de la O A; Forsner M; Gonzalez-Gross M; Huybrechts I; Iguacel I; Kafatos A; Kersting M; Leclercq C; Manios Y; Marcos A; Molnar D; Sjöström M; Widhalm K; De Henauw S. Mediation of psychosocial determinants in the relation between socio-economic status and adolescents' diet quality. *European journal of nutrition*. 57, pp. 951 - 963. 2017. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-017-1380-8
PMID: 28160091
- 2227** Pinket AS; De Craemer M; Huybrechts I; De Bourdeaudhuij I; Deforche B; Cardon G; Androustos O; Koletzko B; Moreno LA; Socha P; Iotova V; Manios Y; Van Lippevelde W. Multibehavioural Interventions with a Focus on Specific Energy Balance-Related Behaviours Can Affect Diet Quality in Preschoolers from Six European Countries: The ToyBox-Study. *Nutrients*. 9, 2017.
DOI: 10.3390/nu9050479
PMID: 28489048
- 2228** Shalitin S; Battelino T; Moreno LA. Obesity, Metabolic Syndrome, and Nutrition. *World review of nutrition and dietetics*. 116, pp. 16 - 51. 2017. ISSN 0084-2230
DOI: 10.1159/000452185
PMID: 28166527
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2229** Barker AR; Gracia-Marco L; Ruiz JR; Castillo MJ; Aparicio-Ugarriza R; González-Gross M; Kafatos A; Androustos O; Polito A; Molnar D; Widhalm K; Moreno LA. Physical activity, sedentary time, TV viewing, physical fitness and cardiovascular disease risk in adolescents: The HELENA study. *International journal of cardiology*. 254, pp. 303 - 309. 2017. ISSN 0167-5273
DOI: 10.1016/j.ijcard.2017.11.080
PMID: 29221862
- 2230** Cadenas-Sanchez C; Ruiz JR; Labayen I; Huybrechts I; Manios Y; González-Gross M; Breidenassel C; Kafatos A; De Henauw S; Vanhelst J; Widhalm K; Molnar D; Bueno G; Censi L; Plada M; Sjöström M; Moreno LA; Castillo MJ; Ortega FB. Prevalence of Metabolically Healthy but Overweight/Obese Phenotype and Its Association With Sedentary Time, Physical Activity, and Fitness. *The Journal of adolescent health : official publication of the Society for Adolescent Medicine*. 61, pp. 107 - 114. 2017. ISSN 1054-139X
DOI: 10.1016/j.jadohealth.2017.01.018

PMID: 28363717

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2231 Henriksson P; Henriksson H; Gracia-Marco L; Labayen I; Ortega FB; Huybrechts I; España-Romero V; Manios Y; Widhalm K; Dallongeville J; González-Gross M; Marcos A; Moreno LA; Castillo MJ; Ruiz JR; HELENA study group.. Prevalence of ideal cardiovascular health in European adolescents: The HELENA study. *International journal of cardiology*. 240, pp. 428 - 432. 2017. ISSN 0167-5273
DOI: 10.1016/j.ijcard.2017.03.022
PMID: 28606683

2232 Fernández-Alvira JM; Bammann K; Eiben G; Hebestreit A; Kourides YA; Kovacs E; Michels N; Pala V; Reisch L; Russo P; Veidebaum T; Moreno LA; Børnhorst C. Prospective associations between dietary patterns and body composition changes in European children: the IDEFICS study. *Public health nutrition*. 20, pp. 3257 - 3265. 2017. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980017002361
PMID: 28879834

2233 Mielgo-Ayuso J; Valtueña J; Cuenca-García M; Gottrand F; Breidenassel C; Ferrari M; Manios Y; De Henauw S; Widhalm K; Kafatos A; Kersting M; Huybrechts I; Moreno LA; González-Gross M; HELENA Study Group.. Regular breakfast consumption is associated with higher blood vitamin status in adolescents: the HELENA (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence) Study. *Public health nutrition*. 20, pp. 1393 - 1404. 2017. ISSN 1368-9800
DOI: 10.1017/S1368980016003645
PMID: 28183371

2234 Gutiérrez-Hoya A; López-Santiago R; Vela-Ojeda J; Montiel-Cervantes L; Rodríguez-Cortés O; Rosales-García V; Paredes-Cervantes V; Flores-Mejía R; Sandoval-Borrego D; Moreno-Lafont M. Role of CD8 Regulatory T Cells versus Tc1 and Tc17 Cells in the Development of Human Graft-versus-Host Disease. *Journal of immunology research*. 2017, pp. 1236219. 2017. ISSN 2314-8861
DOI: 10.1155/2017/1236219
PMID: 28164135

2235 Collese TS; Nascimento-Ferreira MV; de Moraes ACF; Rendo-Urteaga T; Bel-Serrat S; Moreno LA; Carvalho HB. Role of fruits and vegetables in adolescent cardiovascular health: a systematic review. *Nutrition reviews*. 75, pp. 339 - 349. 2017. ISSN 0029-6643
DOI: 10.1093/nutrit/nux002
PMID: 28475799
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1

2236 Iguacel I; Fernández-Alvira JM; Labayen I; Moreno LA; Samper MP; Rodríguez G; CALINA study.. Social vulnerabilities as determinants of overweight in 2-, 4- and 6-year-old Spanish children. *European journal of public health*. 2017. ISSN 1101-1262
DOI: 10.1093/eurpub/ckx095
PMID: 29020368

2237 Iguacel I; Fernández-Alvira JM; Labayen I; Moreno LA; Samper MP; Rodríguez G; CALINA study.. Social vulnerabilities as determinants of overweight in 2-, 4- and 6-year-old Spanish children. *European journal of public health*. 28, pp. 289 - 295. 2017. ISSN 1101-1262
DOI: 10.1093/eurpub/ckx095
PMID: 29020368

- 2238** Iguacel I; Fernández-Alvira JM; Bammann K; Chadjigeorgiou C; De Henauw S; Heidinger-Fels? R; Lissner L; Michels N; Page A; Reisch LA; Russo P; Sprengeler O; Veidebaum T; Börnhorst C; Moreno LA; IDEFICS consortium.. Social vulnerability as a predictor of physical activity and screen time in European children. *International journal of public health*. 63, pp. 283 - 295. 2017. ISSN 1661-8556
DOI: 10.1007/s00038-017-1048-4
PMID: 29067489
- 2239** Wilkinson K; Vlachopoulos D; Klentrou P; Ubago-Guisado E; De Moraes AC; Barker AR; Williams CA; Moreno LA; Gracia-Marco L. Soft tissues, areal bone mineral density and hip geometry estimates in active young boys: the PRO-BONE study. *European journal of applied physiology*. 117, pp. 833 - 842. 2017. ISSN 1439-6319
DOI: 10.1007/s00421-017-3568-2
PMID: 28271311
- 2240** Gomez-Bruton A; Montero-Marín J; González-Agüero A; Gómez-Cabello A; García-Campayo J; Moreno LA; Casajús JA; Vicente-Rodríguez G. Swimming and peak bone mineral density: A systematic review and meta-analysis. *Journal of sports sciences*. 36, pp. 365 - 377. 2017. ISSN 0264-0414
DOI: 10.1080/02640414.2017.1307440
PMID: 28394711
- 2241** Coumans JMJ; Danner UN; Ahrens W; Hebestreit A; Intemann T; Kourides YA; Lissner L; Michels N; Moreno LA; Russo P; Stomfai S; Veidebaum T; Adan RAH. The association of emotion-driven impulsiveness, cognitive inflexibility and decision-making with weight status in European adolescents. *International journal of obesity (2005)*. 2017. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2017.270
PMID: 29089612
- 2242** Coumans JMJ; Danner UN; Ahrens W; Hebestreit A; Intemann T; Kourides YA; Lissner L; Michels N; Moreno LA; Russo P; Stomfai S; Veidebaum T; Adan RAH. The association of emotion-driven impulsiveness, cognitive inflexibility and decision-making with weight status in European adolescents. *International journal of obesity (2005)*. 42, pp. 655 - 661. 2017. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2017.270
PMID: 29089612
- 2243** Vlachopoulos D; Barker AR; Ubago-Guisado E; Ortega FB; Krstrup P; Metcalf B; Castro Pinero J; Ruiz JR; Knapp KM; Williams CA; Moreno LA; Gracia-Marco L. The effect of 12-month participation in osteogenic and non-osteogenic sports on bone development in adolescent male athletes. The PRO-BONE study. *Journal of science and medicine in sport*. 21, pp. 404 - 409. 2017. ISSN 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2017.08.018
PMID: 28886923
- 2244** Moreno-Layseca P; Ucar A; Sun H; Wood A; Olabi S; Gilmore AP; Brennan K; Streuli CH. The requirement of integrins for breast epithelial proliferation. *European journal of cell biology*. 96, pp. 227 - 239. 2017. ISSN 0171-9335
DOI: 10.1016/j.ejcb.2017.03.005
PMID: 28363396
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2245** Wolters M; Dering C; Siani A; Russo P; Kaprio J; Risé P; Moreno LA; De Henauw S; Mehlig K; Veidebaum T; Molnár D; Tornaritis M; Iacoviello L; Pitsiladis Y; Galli C; Foraita R; Börnhorst C; IDEFICS and I. Family consortia.. The role of a FADS1 polymorphism in the association of fatty acid blood levels, BMI and blood pressure in young children-Analyses based on path models. *PloS one*. 12, pp. e0181485. 2017.
DOI: 10.1371/journal.pone.0181485
PMID: 28732058

- 2246** Papoutsou S; Savva SC; Hunsberger M; Jilani H; Michels N; Ahrens W; Tornaritis M; Veidebaum T; Molnár D; Siani A; Moreno LA; Hadjigeorgiou C; IDEFICS consortium.. Timing of solid food introduction and association with later childhood overweight and obesity: The IDEFICS study. *Maternal & child nutrition*. 14, 2017. ISSN 1740-8695
DOI: 10.1111/mcn.12471
PMID: 28597536
- 2247** Sánchez J; Picó C; Ahrens W; Foraita R; Fraterman A; Moreno LA; Russo P; Siani A; Palou A. Transcriptome analysis in blood cells from children reveals potential early biomarkers of metabolic alterations. *International journal of obesity* (2005). 41, pp. 1481 - 1488. 2017. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2017.132
PMID: 28584296
- 2248** Huybrechts I; Lioret S; Mouratidou T; Gunter MJ; Manios Y; Kersting M; Gottrand F; Kafatos A; De Henauw S; Cuenca-García M; Widhalm K; Gonzales-Gross M; Molnar D; Moreno LA; McNaughton SA. Using reduced rank regression methods to identify dietary patterns associated with obesity: a cross-country study among European and Australian adolescents. *The British journal of nutrition*. 117, pp. 295 - 305. 2017. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114516004669
PMID: 28166853
- 2249** Iglesia I; González-Gross M; Huybrechts I; De Miguel-Etayo P; Molnar D; Manios Y; Widhalm K; Gottrand F; Kafatos A; Marcos A; De la O Puerta A; Leclercq C; De Henauw S; Stehle P; Kersting M; Mouratidou T; Moreno LA. [Associations between insulin resistance and three B-vitamins in European adolescents: the HELENA study]. *Nutricion hospitalaria*. 34, pp. 568 - 577. 2017. ISSN 0212-1611
PMID: 28627191
- 2250** Lauria F; Siani A; Picó C; Ahrens W; Bammann K; De Henauw S; Foraita R; Iacoviello L; Kourides Y; Marild S; Molnar D; Moreno LA; Pitsiladis Y; Sánchez J; Veidebaum T; Wang G; Russo P; IDEFICS consortium.. A Common Variant and the Transcript Levels of MC4R Gene Are Associated With Adiposity in Children: The IDEFICS Study. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 101, pp. 4229 - 4236. 2016. ISSN 0021-972X
DOI: 10.1210/jc.2016-1992
PMID: 27583473
- 2251** Costa de Oliveira Forkert E; de Moraes AC; Carvalho HB; Kafatos A; Manios Y; Sjöström M; González-Gross M; Gottrand F; Beghin L; Censi L; Kersting M; Moreno LA. Abdominal obesity and its association with socioeconomic factors among adolescents from different living environments. *Pediatric obesity*. 12, pp. 110 - 119. 2016. ISSN 2047-6302
DOI: 10.1111/ijpo.12116
PMID: 26910497
- 2252** Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahmad S; Ahn SU; Aiola S; Akindinov A; Alam SN; Albuquerque DS; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Almaraz JR; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; Andrei C; Andronic A; Angelov V; Anti?i? T; Antinori F; Antonioli P; Aphecetcher L; Appelshäuser H; Arcelli S; Arnaldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslandok M; Audurier B; Augustinus A; Averbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Balasubramanian S; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Belmont R; Belmont-Moreno E; Belyaev V; Benacek P; Bencedi G; Beole S; Berceanu I; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ik J; Biel?iková J; Bilandzic A; Biro G; Biswas R; Biswas S; Bjelogrić S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Bøggild H; Boldizsár L; Bombara M; Book J; Borel H; Borissov A; Borri M; Bossú F; Botta E; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Breitner T; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Cabala J; Caffarri D; Cai X; Caines H; Calero Diaz L; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Carena F; Carena W; Carnesecchi

F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EA; Ceballos Sanchez C; Cepila J; Cerello P; Cerkala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chauvin A; Chelnokov V; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danisch MC; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; Deisting A; Deloff A; Dénes E; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvslund Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönig B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Endress E; Engel H; Epple E; Erazmus B; Erdemir I; Erhardt F; Espagnon B; Estienne M; Esumi S; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Eyyubova G; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJ; Figiel J; Figueredo MA; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Fleck MG; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Frankenfeld U; Fronze GG; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gallio M; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Germain M; Gheata A; Gheata M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez AS; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Grachov OA; Graczykowski LK; Graham KL; Grelli A; Grigoras A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grinyov B; Grion N; Gronfeld JM; Grosse-Oetringhaus JF; Grosso R; Guber F; Guernane R; Guerzoni B; Gulbrandsen K; Gunji T; Gupta A; Gupta R; Ha... . Anisotropic Flow of Charged Particles in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV. *Physical review letters*. 116, pp. 132302. 2016. ISSN 0031-9007

DOI: 10.1103/PhysRevLett.116.132302

PMID: 27081971

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2253 Wolters M; Börnhorst C; Schwarz H; Risé P; Galli C; Moreno LA; Pala V; Russo P; Veidebaum T; Tornaritis M; Fraterman A; De Henauw S; Eiben G; Lissner L; Molnár D; Ahrens W. Association of desaturase activity and C-reactive protein in European children. *Pediatric research*. 81, pp. 27 - 32. 2016. ISSN 0031-3998

DOI: 10.1038/pr.2016.186

PMID: 27653088

2254 Julián-Almárcegui C; Vandevijvere S; Gottrand F; Beghin L; Dallongeville J; Sjöström M; Leclercq C; Manios Y; Widhalm K; Ferreira De Moraes AC; González-Gross M; Stehle P; Castillo MJ; Moreno LA; Kersting M; Vyncke K; De Henauw S; Huybrechts I. Association of heart rate and blood pressure among European adolescents with usual food consumption: The HELENA study. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD*. 26, pp. 541 - 8. 2016. ISSN 0939-4753

DOI: 10.1016/j.numecd.2016.01.014

PMID: 27174584

Fuente de citas: Otros

Citas: 2

2255 Sioen I; Lust E; De Henauw S; Moreno LA; Jiménez-Pavón D. Associations Between Body Composition and Bone Health in Children and Adolescents: A Systematic Review. *Calcified tissue international*. 99, pp. 557 - 577. 2016. ISSN 0171-967X

DOI: 10.1007/s00223-016-0183-x

PMID: 27484027

Fuente de citas: Otros

Citas: 3

2256 Zaqout M; Michels N; Ahrens W; Börnhorst C; Molnár D; Moreno LA; Eiben G; Siani A; Papoutsou S; Veidebaum T; De Henauw S; IDEFICS consortium.. Associations between exclusive breastfeeding and physical fitness during childhood. *European journal of nutrition*. 57, pp. 545 - 555. 2016. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-016-1337-3

PMID: 27771770

2257 Miguel-Berges ML; Santaliesra-Pasias AM; Mouratidou T; Androutsos O; de Craemer M; Pinket AS; Birnbaum J; Koletzko B; Iotova V; Usheva N; Kulaga Z; Gozdz M; Manios Y; Moreno LA; ToyBox-study group.. Associations between food and beverage consumption and different types of sedentary behaviours in European preschoolers: the ToyBox-study. *European journal of nutrition*. 56, pp. 1939 - 1951. 2016. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-016-1236-7

PMID: 27312566

2258 Iguacel I; Fernández-Alvira JM; Bammann K; De Clercq B; Eiben G; Gwozdz W; Molnar D; Pala V; Papoutsou S; Russo P; Veidebaum T; Wolters M; Böhrhorst C; Moreno LA. Associations between social vulnerabilities and dietary patterns in European children: the Identification and prevention of Dietary- and lifestyle-induced health Effects In Children and infantS (IDEFICS) study. *The British journal of nutrition*. 116, pp. 1288 - 1297. 2016. ISSN 0007-1145

DOI: 10.1017/S0007114516003330

PMID: 27666744

2259 Wolters M; Pala V; Russo P; Risé P; Moreno LA; De Henauw S; Mehlig K; Veidebaum T; Molnár D; Tornaritis M; Galli C; Ahrens W; Böhrhorst C; IDEFICS and I.Family consortia.. Associations of Whole Blood n-3 and n-6 Polyunsaturated Fatty Acids with Blood Pressure in Children and Adolescents - Results from the IDEFICS/I.Family Cohort. *PLoS one*. 11, pp. e0165981. 2016.

DOI: 10.1371/journal.pone.0165981

PMID: 27806134

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2260 Pinket AS; De Craemer M; De Bourdeaudhuij I; Deforche B; Cardon G; Androutsos O; Koletzko B; Moreno LA; Socha P; Iotova V; Manios Y; Van Lippevelde W. Can Parenting Practices Explain the Differences in Beverage Intake According to Socio-Economic Status: The Toybox-Study. *Nutrients*. 8, 2016.

DOI: 10.3390/nu8100591

PMID: 27669290

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2261 Jiménez-Pavón D; Artero EG; Lee DC; España-Romero V; Sui X; Pate RR; Church TS; Moreno LA; Lavie CJ; Blair SN. Cardiorespiratory Fitness and Risk of Sudden Cardiac Death in Men and Women in the United States: A Prospective Evaluation From the Aerobics Center Longitudinal Study. *Mayo Clinic proceedings*. 91, pp. 849 - 57. 2016. ISSN 0025-6196

DOI: 10.1016/j.mayocp.2016.04.025

PMID: 27378037

2262 Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahmad S; Ahn SU; Aiola S; Akindinov A; Alam SN; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Almaraz JR; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; Andrei C; Andronic A; Anguelov V; Anti?i? T; Antinori F; Antoniolli P; Aphecetche L; Appelshäuser H; Arcelli S; Arnaldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslanok M; Audurier B; Augustinus A; Averbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Balasubramanian S; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Battyanya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Belmont R; Belmont-Moreno E; Belyaev V; Benacek P; Bencedi G; Beole S; Berceanu I; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ik J; Biel?iková J; Bilandzic A; Biro G; Biswas R; Biswas S; Bjelogrić S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Bøggild H; Boldizsár L; Bombara M; Book J; Borel H; Borissov A; Borri M; Bossú F; Botta E; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Breitner T; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Caffarri D; Cai X; Caines H; Calero Diaz L; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo

Castellanos J; Castro AJ; Casula EA; Ceballos Sanchez C; Cerello P; Cercala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chauvin A; Chelnokov V; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danisch MC; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; Deisting A; Deloff A; Dénes E; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvsland Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Endress E; Engel H; Epple E; Erasmus B; Erdemir I; Erhardt F; Espagnon B; Estienne M; Esumi S; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Eyyubova G; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJ; Figiel J; Figueredo MA; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Fleck MG; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Frankenfeld U; Fronze GG; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gallio M; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Germain M; Gheata A; Gheata M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Grachov OA; Graczykowski LK; Graham KL; Grelli A; Grigoras A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grinyov B; Grion N; Gronefeld JM; Grosse-Oetringhaus JF; Grossiord JY; Grosso R; Guber F; Guernane R; Guerzoni B; Gulbrandsen K; Gunji T; Gupta A; Gupta R; Haake R; Haaland Ø; Hadjidakis C; Hai... . Centrality Dependence of the Charged-Particle Multiplicity Density at Midrapidity in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV. Physical review letters. 116, pp. 222302. 2016. ISSN 0031-9007

DOI: 10.1103/PhysRevLett.116.222302

PMID: 27314715

- 2263** Alice Collaboration.; Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahmad S; Ahn SU; Aiola S; Akhmedov A; Alam SN; Albuquerque DS; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Almaraz JR; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; Andrei C; Andronic A; Anguelov V; Anti?i? T; Antinori F; Antonoli P; Aphecetche L; Appelshäuser H; Arcelli S; Araldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslandok M; Audurier B; Augustinus A; Auerbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Balasubramanian S; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartolini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Belmont R; Belmont-Moreno E; Belyaev V; Bencedi G; Beole S; Berceau I; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ík J; Biel?íková J; Bilandzic A; Biro G; Biswas R; Biswas S; Bjelogrić S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Bøggild H; Boldizsár L; Bombara M; Book J; Borel H; Borissov A; Borri M; Bossú F; Botta E; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Breitner T; Broker TA; Browning TA; Broz M; Bruckner E; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Cabala J; Caffarri D; Cai X; Caines H; Calero Diaz L; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EA; Ceballos Sanchez C; Cepila J; Cerello P; Cercala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chauvin A; Chelnokov V; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danisch MC; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; Deisting A; Deloff A; Dénes E; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvsland Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Endress E; Engel H; Epple E; Erasmus B; Erdemir I; Erhardt F; Espagnon B; Estienne M; Esumi S; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Eyyubova G; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJ; Figiel J; Figueredo MA; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Fleck MG; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Frankenfeld U; Fronze GG; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gallio M; Gangadharan DR; Ganoti P;

Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Germain M; Gheata M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez AS; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Grachov OA; Graczykowski LK; Graham KL; Grelli A; Grigoras A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grinyov B; Grion N; Gronefeld JM; Grosse-Oetringhaus JF; Grosso R; Guber F; Guernane R; Guerzoni B; Gulbrandsen K; Gunji T; Gupta A; Gupta R; H... . Centrality dependence of charged jet production in p-Pb collisions at [Formula: see text] = 5.02 TeV. The European physical journal. C, Particles and fields. 76, pp. 271. 2016. ISSN 1434-6044

DOI: 10.1140/epjc/s10052-016-4107-8

PMID: 28280431

2264 Santaliestra-Pasías AM; Bel-Serrat S; Moreno LA; Bueno G. Consumption of dairy products in youth, does it protect from cardio-metabolic risk?. *Nutricion hospitalaria*. 33, pp. 342. 2016. ISSN 0212-1611

PMID: 27571861

2265 Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahmad S; Ahn SU; Aiola S; Akindinov A; Alam SN; Albuquerque DS; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Almaraz JR; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; Andrei C; Andronic A; Anguelov V; Anti?i? T; Antinori F; Antonioni P; Aphecetche L; Appelshäuser H; Arcelli S; Araldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslanok M; Audurier B; Augustinus A; Averbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Balasubramanian S; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Belmont R; Belmont-Moreno E; Beltran LG; Belyaev V; Bencedi G; Beole S; Berceau I; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ik J; Biel?iková J; Bilandzic A; Biro G; Biswas R; Biswas S; Bjelogrić S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Bøggild H; Boldizsár L; Bombara M; Book J; Borel H; Borissov A; Borri M; Bossú F; Botta E; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Breitner T; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Cabala J; Caffarri D; Cai X; Caines H; Calero Diaz L; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EA; Ceballos Sanchez C; Cepila J; Cerello P; Cerkala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chauvin A; Chelnokov V; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danisch MC; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; De Souza RD; Deisting A; Deloff A; Dénes E; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Di Ruzza B; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvslund Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Endress E; Engel H; Epple E; Erasmus B; Erdemir I; Erhardt F; Espagnon B; Estienne M; Esumi S; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Eyyubova G; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJ; Figiel J; Figueredo MA; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Fleck MG; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Francisco A; Frankenfeld U; Fronze GG; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gajdosova K; Gallio M; Galvan CD; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Germain M; Gheata M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez AS; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Grachov OA; Graczykowski LK; Graham KL; Grelli A; Grigoras A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grinyov B; Grion N; Gronefeld JM; Grosse-Oetringhaus JF; Grosso R; Gruber L; Guber F; Guern... . Correlated Event-by-Event Fluctuations of Flow Harmonics in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV. *Physical review letters*. 117, pp. 182301. 2016. ISSN 0031-9007

DOI: 10.1103/PhysRevLett.117.182301

PMID: 27835023

- 2266** Bel-Serrat S; Julián-Almárcegui C; González-Gross M; Mouratidou T; Börnhorst C; Grammatikaki E; Kersting M; Cuenca-García M; Gottrand F; Molnár D; Hallström L; Dallongeville J; Plada M; Roccaldo R; Widhalm K; Moreno LA; Manios Y; De Henauw S; Leclercq C; Vandevijvere S; Lioret S; Gutin B; Huybrechts I. Correlates of dietary energy misreporting among European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study. *The British journal of nutrition*. 115, pp. 1439 - 52. 2016. ISSN 0007-1145
DOI: 10.1017/S0007114516000283
PMID: 26888046
Fuente de citas: Otros **Citas:** 3
- 2267** Hebestreit A; Barba G; De Henauw S; Eiben G; Hadjigeorgiou C; Kovács É; Krogh V; Moreno LA; Pala V; Veidebaum T; Wolters M; Börnhorst C; IDEFICS Consortium.. Cross-sectional and longitudinal associations between energy intake and BMI z-score in European children. *The international journal of behavioral nutrition and physical activity*. 13, pp. 23. 2016.
DOI: 10.1186/s12966-016-0344-3
PMID: 26879850
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2268** Nascimento-Ferreira MV; De Moraes AC; Rendo-Urteaga T; de Oliveira Forkert EC; Collese TS; Cucato GG; Reis VM; Torres-Leal FL; Moreno LA; Carvalho HB. Cross-sectional, school-based study of 14-19 year olds showed that raised blood pressure was associated with obesity and abdominal obesity. *Acta paediatrica (Oslo, Norway : 1992)*. 106, pp. 489 - 496. 2016. ISSN 0803-5253
DOI: 10.1111/apa.13699
PMID: 27935112
- 2269** Zaqout M; Vyncke K; Moreno LA; De Miguel-Etayo P; Lauria F; Molnar D; Lissner L; Hunsberger M; Veidebaum T; Tornaritis M; Reisch LA; Bammann K; Sprengeler O; Ahrens W; Michels N. Determinant factors of physical fitness in European children. *International journal of public health*. 61, pp. 573 - 82. 2016. ISSN 1661-8556
DOI: 10.1007/s00038-016-0811-2
PMID: 27042830
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2270** Labayen I; Ruiz JR; Huybrechts I; Ortega FB; Arenaza L; González-Gross M; Widhalm K; Molnar D; Manios Y; DeHenauw S; Meirhaeghe A; Moreno LA. Dietary fat intake modifies the influence of the FTO rs9939609 polymorphism on adiposity in adolescents: The HELENA cross-sectional study. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD*. 26, pp. 937 - 43. 2016. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2016.07.010
PMID: 27514607
- 2271** Mesana MI; Hilbig A; Androutsos O; Cuenca-García M; Dallongeville J; Huybrechts I; De Henauw S; Widhalm K; Kafatos A; Nova E; Marcos A; González-Gross M; Molnar D; Gottrand F; Moreno LA. Dietary sources of sugars in adolescents' diet: the HELENA study. *European journal of nutrition*. 57, pp. 629 - 641. 2016. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-016-1349-z
PMID: 27896443
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2272** Börnhorst C; Siani A; Russo P; Kourides Y; Sion I; Molnár D; Moreno LA; Rodríguez G; Ben-Shlomo Y; Howe L; Lissner L; Mehlig K; Regber S; Bammann K; Foraita R; Ahrens W; Tilling K. Early Life Factors and Inter-Country Heterogeneity in BMI Growth Trajectories of European Children: The IDEFICS Study. *PloS one*. 11, pp. e0149268. 2016.
DOI: 10.1371/journal.pone.0149268
PMID: 26901773

- Fuente de citas:** Otros **Citas:** 2
- 2273** Pinket AS; Van Lippevelde W; De Bourdeaudhuij I; Deforche B; Cardon G; Androutsos O; Koletzko B; Moreno LA; Socha P; Iotova V; Manios Y; De Craemer M; ToyBox-Study Group.. Effect and Process Evaluation of a Cluster Randomized Control Trial on Water Intake and Beverage Consumption in Preschoolers from Six European Countries: The ToyBox-Study.PloS one. 11, pp. e0152928. 2016.
DOI: 10.1371/journal.pone.0152928
PMID: 27064274
Fuente de citas: Otros **Citas:** 3
- 2274** Formisano A; Bammann K; Fraterman A; Hadjigeorgiou C; Herrmann D; Iacoviello L; Marild S; Moreno LA; Nagy P; Van Den Bussche K; Veidebaum T; Lauria F; Siani A. Efficacy of neck circumference to identify metabolic syndrome in 3-10 year-old European children: Results from IDEFICS study.Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD. 26, pp. 510 - 6. 2016. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2016.02.012
PMID: 27089975
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2275** Iglesia I; Mouratidou T; González-Gross M; Huybrechts I; Breidenassel C; Santabàrbara J; Díaz LE; Hällström L; De Henauw S; Gottrand F; Kafatos A; Widhalm K; Manios Y; Molnar D; Stehle P; Moreno LA; on the behalf of HELENA study group.. Erratum to: Foods contributing to vitamin B₆, folate, and vitamin B₁₂ intakes and biomarkers status in European adolescents: The HELENA study.European journal of nutrition. 56, pp. 1783. 2016. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-016-1361-3
PMID: 28004269
- 2276** Iglesia I; Mouratidou T; González-Gross M; Huybrechts I; Breidenassel C; Santabàrbara J; Díaz LE; Hällström L; De Henauw S; Gottrand F; Kafatos A; Widhalm K; Manios Y; Molnar D; Stehle P; Moreno LA; on the behalf of HELENA study group.. Foods contributing to vitamin B₆, folate, and vitamin B₁₂ intakes and biomarkers status in European adolescents: The HELENA study.European journal of nutrition. 56, pp. 1767 - 1782. 2016. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-016-1221-1
PMID: 27312567
- 2277** Julian C; Lentjes MA; Huybrechts I; Luben R; Wareham N; Moreno LA; Khaw KT. Fracture Risk in Relation to Serum 25-Hydroxyvitamin D and Physical Activity: Results from the EPIC-Norfolk Cohort Study.PloS one. 11, pp. e0164160. 2016.
DOI: 10.1371/journal.pone.0164160
PMID: 27749911
- 2278** Garaulet M; Martinez-Nicolas A; Ruiz JR; Konstabel K; Labayen I; González-Gross M; Marcos A; Molnar D; Widhalm K; Casajús JA; De Henauw S; Kafatos A; Breidenassel C; Sjöström M; Castillo MJ; Moreno LA; Madrid JA; Ortega FB; HELENA study group.. Fragmentation of daily rhythms associates with obesity and cardiorespiratory fitness in adolescents: The HELENA study.Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland). 36, pp. 1558 - 1566. 2016. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2016.09.026
PMID: 27890490
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2279** Martinez H; Guelinckx I; Salas-Salvadó J; Gandy J; Kavouras SA; Moreno LA. Harmonized Cross-Sectional Surveys Focused on Fluid Intake in Children, Adolescents and Adults: The Liq.In7 Initiative.Annals of nutrition & metabolism. 68 Suppl 2, pp. 12 - 8. 2016. ISSN 0250-6807

DOI: 10.1159/000446199

PMID: 27299575

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2280 Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahn SU; Aiola S; Akindinov A; Alam SN; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Almaraz JR; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; Andrei C; Andronic A; Anguelov V; Anielski J; Anti?i? T; Antinori F; Antonoli P; Aphecetche L; Appelshäuser H; Arcelli S; Arnaldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslandok M; Audurier B; Augustinus A; Averbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Belmont R; Belmont-Moreno E; Belyaev V; Bencedi G; Beole S; Berceau I; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ík J; Biel?íková J; Bilandzic A; Biswas R; Biswas S; Bjelogrić S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Bøggild H; Boldizsár L; Bombara M; Book J; Borel H; Borisso A; Borri M; Bossú F; Botta E; Böttger S; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Breitner T; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Caffarri D; Cai X; Caines H; Calero Diaz L; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EA; Ceballos Sanchez C; Cepila J; Cerello P; Cerkala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chelnokov V; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautele E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; Deisting A; Deloff A; Dénes E; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvsland Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Engel H; Epple E; Erasmus B; Erdemir I; Erhardt F; Espagnon B; Estienne M; Esumi S; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Eyyubova G; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJ; Figiel J; Figueredo MA; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Fleck MG; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Frankenfeld U; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gallio M; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Germain M; Gheata A; Gheata M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Grachov OA; Graczykowski LK; Graham KL; Grelli A; Grigoras A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grinyov B; Grion N; Gronefeld JM; Grosse-Oetringhaus JF; Grossiord JY; Grosso R; Guber F; Guernane R; Guerzoni B; Gulbrandsen K; Gunji T; Gupta A; Gupta R; Haake R; Haaland Ø; Hadjidakis C; Haiduc M; Hamagaki H; Hamar G; Harris JW; Harton A; Hatzifotia... . Inclusive quarkonium production at forward rapidity in pp collisions at [Formúla: see text]TeV. The European physical journal. C, Particles and fields. 76, pp. 184. 2016. ISSN 1434-6044

DOI: 10.1140/epjc/s10052-016-3987-y

PMID: 28260969

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2281 Zaqout M; Michels N; Bammann K; Ahrens W; Sprengeler O; Molnar D; Hadjigeorgiou C; Eiben G; Konstabel K; Russo P; Jiménez-Pavón D; Moreno LA; De Henauw S. Influence of physical fitness on cardio-metabolic risk factors in European children. The IDEFICS study. International journal of obesity (2005). 40, pp. 1119 - 25. 2016. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2016.22

PMID: 26857382

- 2282** Peplies J; Börnhorst C; Günther K; Fraterman A; Russo P; Veidebaum T; Tornaritis M; De Henauw S; Marild S; Molnar D; Moreno LA; Ahrens W; IDEFICS consortium.. Longitudinal associations of lifestyle factors and weight status with insulin resistance (HOMA-IR) in preadolescent children: the large prospective cohort study IDEFICS. The international journal of behavioral nutrition and physical activity. 13, pp. 97. 2016.

DOI: 10.1186/s12966-016-0424-4

PMID: 27590045

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

- 2283** Cambeiro M; Martinez-Regueira F; Rodriguez-Spiteri N; Olartecoechea B; Insausti LP; Elizalde A; Gastearena MI; Gallego JS; Eslava MS; Aramendía JM; Aristu JJ; Moreno LA; Moreno-Jiménez M; Valtueña G; Martínez-Monge R. Multicatheter breast implant during breast conservative surgery: Novel approach to deliver accelerated partial breast irradiation.Brachytherapy. 15, pp. 485 - 94. 2016. ISSN 1538-4721

DOI: 10.1016/j.brachy.2016.03.001

PMID: 27129410

- 2284** ALICE Collaboration.; Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahn SU; Aiola S; Akkindinov A; Alam SN; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Almaraz JR; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; Andrei C; Andronic A; Angelov V; Anielski J; Anti?i? T; Antinori F; Antonioni P; Aphetche L; Appelshäuser H; Arcelli S; Arnaldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslanok M; Audurier B; Augustinus A; Averbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Belmont R; Belmont-Moreno E; Belyaev V; Bencedi G; Beole S; Berceanu I; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel? ík J; Biel?íková J; Bilandzic A; Biswas R; Biswas S; Bjelogrić S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Bøggild H; Boldizsár L; Bombara M; Book J; Borel H; Borissov A; Borri M; Bossú F; Botta E; Böttger S; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Breitner T; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Caffarri D; Cai X; Caines H; Calero Diaz L; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EA; Ceballos Sanchez C; Cepila J; Cerello P; Cerkala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chelnokov V; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; Deisting A; Deloff A; Dénes E; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvsland Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Engel H; Epple E; Erazmus B; Erdemir I; Erhardt F; Espagnon B; Estienne M; Esumi S; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Eyyubova G; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJ; Figiel J; Figueredo MA; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Fleck MG; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Frankenfeld U; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gallio M; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Germain M; Gheata A; Gheata M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässel P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Grachov OA; Graczykowski LK; Graham KL; Grelli A; Grigoras A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grinyov B; Grion N; Gronefeld JM; Grosse-Oetringhaus JF; Grossiord JY; Grosso R; Guber F; Guernane R; Guerzoni B; Gulbrandsen K; Gunji T; Gupta A; Gupta R; Haake R; Haaland Ø; Hadjidakis C; Haiduc M; Hamagaki H; Hamar G; Harris JW... . Multiplicity and transverse momentum evolution of charge-dependent correlations in pp, p-Pb, and Pb-Pb collisions at the LHC. The European physical journal. C, Particles and fields. 76, pp. 86. 2016. ISSN 1434-6044

DOI: 10.1140/epjc/s10052-016-3915-1

PMID: 27069415

- 2285** Shalitin S; Battelino T; Moreno LA. Obesity, Metabolic Syndrome and Nutrition. World review of nutrition and dietetics. 114, pp. 21 - 49. 2016. ISSN 0084-2230
DOI: 10.1159/000441810
PMID: 26906026
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2286** Sandoval-Borrego D; Moreno-Lafont MC; Vazquez-Sanchez EA; Gutierrez-Hoya A; López-Santiago R; Montiel-Cervantes LA; Ramírez-Saldaña M; Vela-Ojeda J. Overexpression of CD158 and NKG2A Inhibitory Receptors and Underexpression of NKG2D and NKp46 Activating Receptors on NK Cells in Acute Myeloid Leukemia. Archives of medical research. 47, pp. 55 - 64. 2016. ISSN 0188-4409
DOI: 10.1016/j.arcmed.2016.02.001
PMID: 26876298
Fuente de citas: Otros **Citas:** 3
- 2287** Börnhorst C; Siani A; Tornaritis M; Molnár D; Lissner L; Regber S; Reisch L; De Decker A; Moreno LA; Ahrens W; Pigeot I. Potential selection effects when estimating associations between the infancy peak or adiposity rebound and later body mass index in children. International journal of obesity (2005). 41, pp. 518 - 526. 2016. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2016.218
PMID: 27899810
- 2288** Adam J; Adamová D; Aggarwal MM; Aglieri Rinella G; Agnello M; Agrawal N; Ahammed Z; Ahmad S; Ahn SU; Aiola S; Akindinov A; Alam SN; Aleksandrov D; Alessandro B; Alexandre D; Alfaro Molina R; Alici A; Alkin A; Almaraz JR; Alme J; Alt T; Altinpinar S; Altsybeev I; Alves Garcia Prado C; Andrei C; Andronic A; Anguelov V; Anti?i? T; Antinori F; Antonioli P; Aphecetche L; Appelshäuser H; Arcelli S; Arnaldi R; Arnold OW; Arsene IC; Arslandok M; Audurier B; Augustinus A; Averbeck R; Azmi MD; Badalà A; Baek YW; Bagnasco S; Bailhache R; Bala R; Balasubramanian S; Baldisseri A; Baral RC; Barbano AM; Barbera R; Barile F; Barnaföldi GG; Barnby LS; Barret V; Bartalini P; Barth K; Bartke J; Bartsch E; Basile M; Bastid N; Basu S; Bathen B; Batigne G; Batista Camejo A; Batyunya B; Batzing PC; Bearden IG; Beck H; Bedda C; Behera NK; Belikov I; Bellini F; Bello Martinez H; Bellwied R; Belmont R; Belmont-Moreno E; Belyaev V; Benacek P; Bencedi G; Beole S; Berceanu I; Bercuci A; Berdnikov Y; Berenyi D; Bertens RA; Berzano D; Betev L; Bhasin A; Bhat IR; Bhati AK; Bhattacharjee B; Bhom J; Bianchi L; Bianchi N; Bianchin C; Biel?ik J; Biel?iková J; Bilandzic A; Biro G; Biswas R; Biswas S; Bjelogrljic S; Blair JT; Blau D; Blume C; Bock F; Bogdanov A; Bøggild H; Boldizsár L; Bombara M; Book J; Borel H; Borissov A; Borri M; Bossú F; Botta E; Bourjau C; Braun-Munzinger P; Bregant M; Breitner T; Broker TA; Browning TA; Broz M; Brucken EJ; Bruna E; Bruno GE; Budnikov D; Buesching H; Bufalino S; Buncic P; Busch O; Buthelezi Z; Butt JB; Buxton JT; Caffarri D; Cai X; Caines H; Calero Díaz L; Caliva A; Calvo Villar E; Camerini P; Carena F; Carena W; Carnesecchi F; Castillo Castellanos J; Castro AJ; Casula EA; Ceballos Sanchez C; Cerello P; Cerkala J; Chang B; Chapeland S; Chartier M; Charvet JL; Chattopadhyay S; Chattopadhyay S; Chauvin A; Chelnokov V; Cherney M; Cheshkov C; Cheynis B; Chibante Barroso V; Chinellato DD; Cho S; Chochula P; Choi K; Chojnacki M; Choudhury S; Christakoglou P; Christensen CH; Christiansen P; Chujo T; Chung SU; Cicalo C; Cifarelli L; Cindolo F; Cleymans J; Colamaria F; Colella D; Collu A; Colocci M; Conesa Balbastre G; Conesa Del Valle Z; Connors ME; Contreras JG; Cormier TM; Corrales Morales Y; Cortés Maldonado I; Cortese P; Cosentino MR; Costa F; Crochet P; Cruz Albino R; Cuautle E; Cunqueiro L; Dahms T; Dainese A; Danisch MC; Danu A; Das D; Das I; Das S; Dash A; Dash S; De S; De Caro A; de Cataldo G; de Conti C; de Cuveland J; De Falco A; De Gruttola D; De Marco N; De Pasquale S; Deisting A; Deloff A; Dénes E; Deplano C; Dhankher P; Di Bari D; Di Mauro A; Di Nezza P; Diaz Corchero MA; Dietel T; Dillenseger P; Divià R; Djuvsland Ø; Dobrin A; Domenicis Gimenez D; Dönigus B; Dordic O; Drozhzhova T; Dubey AK; Dubla A; Ducroux L; Dupieux P; Ehlers RJ; Elia D; Endress E; Engel H; Eppe E; Erasmus B; Erdemir I; Erhardt F; Espagnon B; Estienne M; Esumi S; Eum J; Evans D; Evdokimov S; Eyyubova G; Fabbietti L; Fabris D; Faivre J; Fantoni A; Fasel M; Feldkamp L; Feliciello A; Feofilov G; Ferencei J; Fernández Téllez A; Ferreira EG; Ferretti A; Festanti A; Feuillard VJ; Figiel J; Figueredo MA; Filchagin S; Finogeev D; Fionda FM; Fiore EM; Fleck MG; Floris M; Foertsch S; Foka P; Fokin S; Fragiaco E; Francescon A; Frankenfeld U; Fronze GG; Fuchs U; Furget C; Furs A; Fusco Girard M; Gaardhøje JJ; Gagliardi M; Gago AM; Gallio M; Gangadharan DR; Ganoti P; Gao C; Garabatos C; Garcia-Solis E; Gargiulo C; Gasik P; Gauger EF; Germain M; Gheata A; Gheata M; Ghosh P; Ghosh SK; Gianotti P; Giubellino P; Giubilato P; Gladysz-Dziadus E; Glässer P; Gómez Coral DM; Gomez Ramirez A; Gonzalez V; González-Zamora P; Gorbunov S; Görlich L; Gotovac S; Grabski V; Grachov OA; Graczykowski LK; Graham KL; Grelli A; Grigoras

- A; Grigoras C; Grigoriev V; Grigoryan A; Grigoryan S; Grinyov B; Grion N; Gronefeld JM; Grosse-Oetringhaus JF; Grossiord JY; Grosso R; Guber F; Guernane R; Guertzoni B; Gulbrandsen K; Gunji T; Gupta A; Gupta R; Haake R; Haaland Ø; Hadjidakis C; Hai... . Production of K[Formula: see text](892)[Formula: see text] and [Formula: see text] (1020) in p-Pb collisions at [Formula: see text] = 5.02 TeV. The European physical journal. C, Particles and fields. 76, pp. 245. 2016. ISSN 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-016-4088-7
PMID: 27217821
- 2289** Vergara-Amador E; Davalos Herrera D; Moreno LÁ. Radiographic features of the development of the anterior tibial tuberosity. Radiologia. 58, pp. 294 - 300. 2016. ISSN 0033-8338
DOI: 10.1016/j.rx.2016.01.005
PMID: 26917430
- 2290** Vik FN; Te Velde SJ; Van Lippevelde W; Manios Y; Kovacs E; Jan N; Moreno LA; Bringolf-Isler B; Brug J; Bere E. Regular family breakfast was associated with children's overweight and parental education: Results from the ENERGY cross-sectional study. Preventive medicine. 91, pp. 197 - 203. 2016. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2016.08.013
PMID: 27514247
Fuente de citas: Otros **Citas:** 2
- 2291** Vanhelst J; Béghin L; Duhamel A; De Henauw S; Molnar D; Vicente-Rodriguez G; Manios Y; Widhalm K; Kersting M; Polito A; Ruiz JR; Moreno LA; Gottrand F. Relationship between school rhythm and physical activity in adolescents: the HELENA study. Journal of sports sciences. 35, pp. 1666 - 1673. 2016. ISSN 0264-0414
DOI: 10.1080/02640414.2016.1229013
PMID: 27598987
- 2292** Gandy J; Martinez H; Guelinckx I; Moreno LA; Bardosono S; Salas-Salvadó J; Kavouras SA. Relevance of Assessment Methods for Fluid Intake. Annals of nutrition & metabolism. 68 Suppl 2, pp. 1 - 5. 2016. ISSN 0250-6807
DOI: 10.1159/000446197
PMID: 27300809
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2293** Vlachopoulos D; Barker AR; Williams CA; ARNGRÍMSSON SA; Knapp KM; Metcalf BS; Fatouros IG; Moreno LA; Gracia-Marco L. The Impact of Sport Participation on Bone Mass and Geometry in Male Adolescents. Medicine and science in sports and exercise. 49, pp. 317 - 326. 2016. ISSN 0195-9131
DOI: 10.1249/MSS.0000000000001091
PMID: 27631395
Fuente de citas: Otros **Citas:** 3
- 2294** Bammann K; Gwozdz W; Pischke C; Eiben G; Fernandez-Alvira JM; De Henauw S; Lissner L; Moreno LA; Pitsiladis Y; Reisch L; Veidebaum T; Pigeot I. The impact of familial, behavioural and psychosocial factors on the SES gradient for childhood overweight in Europe. A longitudinal study. International journal of obesity (2005). 41, pp. 54 - 60. 2016. ISSN 0307-0565
DOI: 10.1038/ijo.2016.137
PMID: 27528253
- 2295** Van den Bussche K; Herrmann D; De Henauw S; Kourides YA; Lauria F; Marild S; Molnár D; Moreno LA; Veidebaum T; Ahrens W; Sioen I; On Behalf Of The Dedipac Consortium. Urinary Mineral Concentrations in European Pre-Adolescent Children and Their Association with Calcaneal Bone Quantitative Ultrasound Measurements. International journal of environmental research and public health. 13, 2016. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph13050471

PMID: 27164120

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2296 Nascimento-Ferreira MV; Collese TS; de Moraes AC; Rendo-Urteaga T; Moreno LA; Carvalho HB. Validity and reliability of sleep time questionnaires in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis. *Sleep medicine reviews*. 30, pp. 85 - 96. 2016. ISSN 1087-0792

DOI: 10.1016/j.smrv.2015.11.006

PMID: 26921735

Fuente de citas: Otros

Citas: 2

2297 González-Gil EM; Santabárbara J; Siani A; Ahrens W; Sioen I; Eiben G; Günther K; Iacoviello L; Molnar D; Risé P; Russo P; Tornaritis M; Veidebaum T; Galli C; Moreno LA. Whole-blood fatty acids and inflammation in European children: the IDEFICS Study. *European journal of clinical nutrition*. 70, pp. 819 - 23. 2016. ISSN 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2015.219

PMID: 26757836

2298 Beghin L; Vanhelst J; Deplanque D; Gonzales-Gross M; De Henauw S; Moreno LA; Gottrand F. [From the influence of genes to the influence of family and urban environment on the nutritional status, activity, and physical condition of european urban adolescents]. *Medecine sciences : M/S*. 32, pp. 746 - 51. 2016. ISSN 0767-0974

DOI: 10.1051/medsci/20163208023

PMID: 27615183

2299 Sese M; Moreno LA; Censi L; Bresidenassel C; González-Gross M; Sjöström M; Manios Y; Dénes M; Dallongeville J; Widhalm K; Gottrand F; De-Henauw S; Marcos A; CastilloGarzón M; Jiménez-Pavón D. [Not Available]. *Nutricion hospitalaria*. 33, pp. 257. 2016. ISSN 0212-1611

PMID: 27513484

2300 Börnhorst C; Tilling K; Russo P; Kourides Y; Michels N; Molnár D; Rodríguez G; Moreno LA; Krogh V; Ben-Shlomo Y; Ahrens W; Pigeot I. Associations between early body mass index trajectories and later metabolic risk factors in European children: the IDEFICS study. *European journal of epidemiology*. 31, pp. 513 - 25. 2015. ISSN 0393-2990

DOI: 10.1007/s10654-015-0080-z

PMID: 26297214

Fuente de citas: Otros

Citas: 1

2301 De Miguel-Etayo P; Muro C; Santabárbara J; López-Antón R; Morandé G; Martín-Matillas M; Azcona-San Julián MC; Martí A; Campoy C; Marcos A; Moreno LA; Garagorri JM; EVASYON Study Group.. Behavioral predictors of attrition in adolescents participating in a multidisciplinary obesity treatment program: EVASYON study. *International journal of obesity (2005)*. 40, pp. 84 - 7. 2015. ISSN 0307-0565

DOI: 10.1038/ijo.2015.183

PMID: 26381348

2302 Gracia-Marco L; Moreno LA; Ruiz JR; Ortega FB; de Moraes AC; Gottrand F; Roccaldo R; Marcos A; Gómez-Martínez S; Dallongeville J; Kafatos A; Molnar D; Bueno G; de Henauw S; Widhalm K; Wells JC. Body Composition Indices and Single and Clustered Cardiovascular Disease Risk Factors in Adolescents: Providing Clinical-Based Cut-Points. *Progress in cardiovascular diseases*. 58, pp. 555 - 64. 2015. ISSN 0033-0620

DOI: 10.1016/j.pcad.2015.11.002

PMID: 26545445

Fuente de citas: Otros

Citas: 8

- 2303** Gómez-Bruton A; González-Agüero A; Gómez-Cabello A; Matute-Llorente A; Zemel BS; Moreno LA; Casajús JA; Vicente-Rodríguez G. Bone structure of adolescent swimmers; a peripheral quantitative computed tomography (pQCT) study. *Journal of science and medicine in sport*. 19, pp. 707 - 12. 2015. ISSN 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2015.11.007
PMID: 26706400
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2304** de Moraes AC; Fernández-Alvira JM; Rendo-Urteaga T; Julián-Almárcegui C; Beghin L; Kafatos A; Molnar D; De Henauw S; Manios Y; Widhalm K; Pedrero-Chamizo R; Galfo M; Gottrand F; Carvalho HB; Moreno LA. Effects of clustering of multiple lifestyle-related behaviors on blood pressure in adolescents from two observational studies. *Preventive medicine*. 82, pp. 111 - 7. 2015. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2015.11.019
PMID: 26592688
- 2305** Iglesia I; Santaliestra-Pasías AM; Bel-Serrat S; Sadalla-Collese T; Miguel-Berges ML; Moreno LA. Fluid consumption, total water intake and first morning urine osmolality in Spanish adolescents from Zaragoza: data from the HELENA study. *European journal of clinical nutrition*. 70, pp. 541 - 7. 2015. ISSN 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2015.203
PMID: 26669573
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2306** González-Gil EM; Santabárbara J; Russo P; Ahrens W; Claessens M; Lissner L; Börnhorst C; Krogh V; Iacoviello L; Molnar D; Siani A; Tornaritis M; Veidebaum T; Moreno LA. Food intake and inflammation in European children: the IDEFICS study. *European journal of nutrition*. 55, pp. 2459 - 2468. 2015. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-015-1054-3
PMID: 26419585
Fuente de citas: Otros **Citas:** 3
- 2307** Vanhelst J; Béghin L; Duhamel A; Manios Y; Molnar D; De Henauw S; Moreno LA; Ortega FB; Sjöström M; Widhalm K; Gottrand F; Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Study Group.; Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence HELENA Study Group.. Physical Activity Is Associated with Attention Capacity in Adolescents. *The Journal of pediatrics*. 168, pp. 126 - 31.e2. 2015. ISSN 0022-3476
DOI: 10.1016/j.jpeds.2015.09.029
PMID: 26480921
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1
- 2308** Gomez-Bruton A; Montero-Marín J; González-Agüero A; García-Campayo J; Moreno LA; Casajús JA; Vicente-Rodríguez G. The Effect of Swimming During Childhood and Adolescence on Bone Mineral Density: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Sports medicine (Auckland, N.Z.)*. 46, pp. 365 - 79. 2015. ISSN 0112-1642
DOI: 10.1007/s40279-015-0427-3
PMID: 26607734
Fuente de citas: Otros **Citas:** 2
- 2309** Bel-Serrat S; Mouratidou T; Börnhorst C; Peplies J; De Henauw S; Marild S; Molnár D; Siani A; Tornaritis M; Veidebaum T; Krogh V; Moreno LA. Food consumption and cardiovascular risk factors in European children: the IDEFICS study. *Pediatric obesity*. 8, pp. 225 - 36. 2012. ISSN 2047-6302
DOI: 10.1111/j.2047-6310.2012.00107.x
PMID: 23225768
Fuente de citas: Otros **Citas:** 5

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** La 25-hidroxivitamina D y la ingesta de calcio se asocian de diferente manera en adolescentes del norte, del centro y del sur de Europa
Nombre del congreso: XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 03/11/2016
Julián, Cristina; González-Gross, Marcela; Breidenassel, Christina; Mouratidou, Theodora; Vicente-Rodríguez, German; Gracia-Marco, Luis; Ferrari, Marika; Widhalm, Kurt; Molnár, Denes; Kafatos, Antonio; Gottrand, Frederic; Manios, Yannis; de la O, Alejandro; Kersting, Mathilde; De Henauw, Stefaan; Gunter, Marc; Moreno, Luis A; Huybrechts, Inge.
- 2 Título del trabajo:** Changes in the turnover markers during the season in adolescent soccer players
Nombre del congreso: V Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: "Exercise is Medicine"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
Matute Llorente, Angel; González Agüero, Alejandro; Lozano Berges, Gabriel; Gomez Bruton, Alejandro; Vicente Rodríguez, Alejandro; Moreno, Luis A; Casajús, Jose A.
- 3 Título del trabajo:** Does football practice positively influence on musculoskeletal health variables in young female football players?
Nombre del congreso: Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: "Exercise is Medicine"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
Lozano Berges, Gabriel; Matute Llorente, Ángel; González Agüero, Alejandro; Marín Puyalto, Jorge; Muñiz Pardos, Borja; Vicente Rodríguez, Germán; Moreno, Luis A.; Casajús, José A.
- 4 Título del trabajo:** Does football practice positively influence on musculoskeletal health variables in young female football players?
Nombre del congreso: V Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: "Exercise is Medicine"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
Lozano Berges, Gabriel; Matute Llorente, Ángel; González Agüero, Alejandro; Marín Puyalto, Jorge; Muñiz Pardos, Borja; Vicente Rodríguez, Germán; Moreno, Luis A.; Casajús, José A.
- 5 Título del trabajo:** Impacto de la natación sobre la condición física en adolescentes: fuerza, velocidad y resistencia
Nombre del congreso: V Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: "Exercise is Medicine"

Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
Muñiz Pardos, Borja.

- 6** **Título del trabajo:** Is bone structure of the tibia responsive to football loads during growth?
Nombre del congreso: V Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: "Exercise is Medicine"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
González De Agüero, Alejandro; Matute Llorente, Angel; Lozano Berges, Gabriel; Gómez Cabello, Alba; Vicente Rodríguez, German; Moreno, Luis A.; Casajus, José A.
- 7** **Título del trabajo:** The muscle-bone unit in adolescent swimmers
Nombre del congreso: V Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: "Exercise is Medicine"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
Gómez Brutón, Alejandro; Matute Llorente, Angel; Marín Puyalto, Jorge; Muñiz Pardos, Borja; Gomez Cabello, Alba; Gonzalez Agüero, Alejandro; Casajús, Jose Antonio; Moreno La.; Vicente Rodriguez, Germán.
- 8** **Título del trabajo:** The muscle-bone unit in adolescent swimmers
Nombre del congreso: V Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: "Exercise is Medicine"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
Gómez Bruton, Alejandro; Matute Llorente, Angel; Marin Puyalto, Jorge; Muñiz Pardos, Borja; Gómez Cabello, Alba; Gonzalez Agüero, Alejandro; Casajús, Jose Antonio; Moreno, La; Vicente Rodriguez, Germán.
- 9** **Título del trabajo:** Fitness, physical activity and diet quality related to Vitamin D and calcium intakes in European adolescents: the HELENA study
Nombre del congreso: 17th International Congress of Dietetics (ICD)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 07/09/2016
Julián-Almárcegui, Cristina, mouratidou, Theodora, Gracia-Marco, Luis, Valtueña, Jara, Moreno, Luis.
- 10** **Título del trabajo:** Comparison of different approaches to calculate nutrient intakes based upon 24-h recall data - The HELENA study-
Nombre del congreso: III Reunión de Jóvenes Investigadores
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 04/03/2015

Julián-Almárcegui, C; Bel-Serrat, S; Kersting, M; Vicente-Rodriguez, G; Nicolas, G; Vyncke, K; Vereecken, C; De Keyzer, W; Beghin, L; Sette, S; Halström, L; Grammatikaki, E; Gonzalez-Gross, M; Crispim, S; Slimani, N; Moreno, La; De Henauw, S; Huybrechts, I.

- 11 Título del trabajo:** Underreporting of energy intake in an athlete adolescent population
Nombre del congreso: Symposium EXERNET: Investigación en ejercicio y salud, Granada, España
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 07/11/2014
Julián-Almárcegui, C; Huybrechts, I; Gómez-Bruton, A; Matute-Llorente, A; Bel-Serrat, B; Gonzalez-Agüero, A; Gómez Cabello, A; Moreno, La; Casajús, Ja; Vicente-Rodríguez, G.
- 12 Título del trabajo:** Obesidad en la infancia y adolescencia: ¿qué se puede y se debe hacer?
Nombre del congreso: Workshop "Obesidad y sedentarismo: ¿qué se puede y se debe hacer?"
Ciudad de celebración: Segovia,
Fecha de celebración: 30/11/2012
Moreno LA.
- 13 Título del trabajo:** Promoting optimal bone health in children
Nombre del congreso: Excellence in pediatrics
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 28/11/2012
Moreno LA.
- 14 Título del trabajo:** Global and European trend on RDA: Insight perspective.
Nombre del congreso: Indonesia National Conference on Food and Nutrition.
Ciudad de celebración: Jakarta, Indonesia
Fecha de celebración: 19/11/2012
Moreno LA.
- 15 Título del trabajo:** Nutrición perinatal y desarrollo de obesidad.
Nombre del congreso: XVI Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba
Fecha de celebración: 16/11/2012
Moreno LA.
- 16 Título del trabajo:** Lactancia materna y obesidad
Nombre del congreso: XVI Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba
Fecha de celebración: 14/11/2012
Moreno LA.
- 17 Título del trabajo:** Prevención de la obesidad y sus complicaciones en la población infantil y adolescente Europea. Papel de la actividad física
Nombre del congreso: XVI Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba
Fecha de celebración: 14/11/2012
Moreno LA.

- 18 Título del trabajo:** Comportamiento sedentario en adolescentes europeos. Resultados del estudio HELENA.
Nombre del congreso: XVI Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba
Fecha de celebración: 13/11/2012
Moreno LA.
- 19 Título del trabajo:** Is obesity levelling-off in developed countries?
Nombre del congreso: International Workshop "Frequently Asked Questions in Obesity: Are there new answers?"
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 26/09/2012
Moreno LA.
- 20 Título del trabajo:** Obesity prevention
Nombre del congreso: International Conference on Nutrition and Growth
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 01/03/2012
Moreno LA.
- 21 Título del trabajo:** Obesity in children-adolescents. A critical review
Nombre del congreso: Obesity Today.
Ciudad de celebración: San Lorenzo del Escorial,
Fecha de celebración: 24/11/2011
Moreno LA.
- 22 Título del trabajo:** Alimentación saludable en Atención Primaria. Prescripción de consejo Nutricional
Nombre del congreso: 33º Congreso Nacional SEMERGEN
Ciudad de celebración: Oviedo,
Fecha de celebración: 05/11/2011
Moreno LA.
- 23 Título del trabajo:** Dietary behaviour and nutritional factors related to childhood obesity- Observations from the IDEFICS study
Nombre del congreso: 11th European Nutrition Conference
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 27/10/2011
Moreno LA.
- 24 Título del trabajo:** Food intake patterns and their determinants. The HELENA study.
Nombre del congreso: 11th European Nutrition Conference
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 26/10/2011
Moreno LA.
- 25 Título del trabajo:** Patterns of fluid consumption and lifestyle in Spanish and European children.
Nombre del congreso: Symposium "Methods to record fluid intake, consequences for water adequate intakes. 11th European Nutrition Conference
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 26/10/2011

Moreno LA.

- 26 Título del trabajo:** The obesity epidemic. The size of the problem in Europe.
Nombre del congreso: 19th United European Gastroenterology Week
Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia
Fecha de celebración: 22/10/2011
Moreno LA.
- 27 Título del trabajo:** Obesity prevention in toddlerhood.
Nombre del congreso: Symposium "Current problems in Peditarics". Academy of Medical Sciences, Serbian Medical Society,
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 16/09/2011
Moreno LA.
- 28 Título del trabajo:** Effect of vitamin D on different organic systems, excluding bone.
Nombre del congreso: Workshop Critical micronutrients in pregnancy, lactation and infancy.
Ciudad de celebración: Tutzing, Alemania
Fecha de celebración: 14/06/2011
Moreno LA.
- 29 Título del trabajo:** Síndrome metabólico en la infancia
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 04/03/2010
Moreno LA.
- 30 Título del trabajo:** Orígenes de la obesidad y su relación con la nutrición durante el desarrollo.
Nombre del congreso: XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 15/11/2009
Moreno LA.
- 31 Título del trabajo:** Programación precoz del síndrome metabólico PARTICIPACIÓN: Ponencia
Nombre del congreso: XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 15/11/2009
Moreno LA.
- 32 Título del trabajo:** Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence
Nombre del congreso: 19th International Congress of Nutrition
Ciudad de celebración: Bangkok,
Fecha de celebración: 04/10/2009
Moreno LA.
- 33 Título del trabajo:** HELENA
Nombre del congreso: European Health Forum Gastein 2009
Ciudad de celebración: Gastein, Austria
Fecha de celebración: 01/10/2009
Moreno LA.

- 34 Título del trabajo:** Healthy Eating Initiatives: Securing food quality during a time of economic uncertainty.
Nombre del congreso: 19th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group
Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda
Fecha de celebración: 17/09/2009
- 35 Título del trabajo:** Assessing physical fitness in children – methods and considerations
Nombre del congreso: XXII Congreso de Estudiantes de Medicina Preventiva y Salud Pública
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 2009
Moreno LA. "-".
- 36 Título del trabajo:** Como luchar contra la obesidad infantil en España (Lección Magistral Juan del Rey Calero)
Nombre del congreso: International Health(a)Ware Symposium
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 2009
Moreno LA. "-".
- 37 Nombre del congreso:** Symposium on Nutrition and Physical Performance in School Age Children
Ciudad de celebración: New Delhi, India
Fecha de celebración: 2009
"-".
- 38 Título del trabajo:** An introduction and epidemiology
Nombre del congreso: Pre Congress Satellite Symposium. Pediatric Obesity: Body composition – Energy expenditure – Physical Activity. The Three Musketeers!. 16th European Congres on Obesity
Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza
Fecha de celebración: 2008
Moreno LA. "-".
- 39 Título del trabajo:** Non-alcoholic steato hepatitis (NASH) and metabolic syndrome: pathogenesis and environmental factors
Nombre del congreso: Satellite Meeting. Pediatric obesity management: From evidence based theory to clinical care. 16th European Congres on Obesity
Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza
Fecha de celebración: 2008
Moreno LA. "-".
- 40 Título del trabajo:** Obesidad infantil y desarrollo de diabetes: ¿es eficaz el tratamiento precoz?
Nombre del congreso: World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition – WCPGHNA 3
Ciudad de celebración: Foz do Iguaçu, Brasil
Fecha de celebración: 2008
Moreno LA. "-".
- 41 Título del trabajo:** Obesity prevalence in European adolescents
Nombre del congreso: IV Congreso de la Asociación Esp
Ciudad de celebración: Bilbao,
Fecha de celebración: 2008
Moreno LA. "-".

- 42 Título del trabajo:** Physical activity and body composition: How can we measure changes?
Nombre del congreso: Symposium HELENA "Promoting a Healthy European Lifestyle through Exercise and Nutrition in Adolescence"
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 2008
Moreno LA. "-".
- 43 Título del trabajo:** The HELENA Project: background and design
Nombre del congreso: I Jornada Aragonesa de Nutrición
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 2008
Moreno LA. "-".
- 44 Título del trabajo:** El estudio PAIDOS 20 años después: la evolución de un proceso
Nombre del congreso: 40th European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition Annual Meeting
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 45 Título del trabajo:** European initiatives: HELENA Study
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Segovia,
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 46 Título del trabajo:** Factores nutricionales de riesgo para el desarrollo de obesidad
Nombre del congreso: VIII Congreso de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 47 Título del trabajo:** Healthy Lifestyle by Nutrition and Physical Activity in Adolescence. The HELENA Study
Nombre del congreso: First European EPODE Network (E.E.N.) Meeting
Ciudad de celebración: Roubaix, Francia
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 48 Título del trabajo:** Malnutrición por exceso: sobrepeso y obesidad
Nombre del congreso: II Jornadas Alimentación y Salud
Ciudad de celebración: Oviedo,
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 49 Título del trabajo:** Prevención de la osteoporosis
Nombre del congreso: Symposium "The adults of tomorrow: The Impact on Health of Physical Activity, Fitness and Fatness"
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".

- 50 Título del trabajo:** Programa IDEFICS como indicativo del seguimiento nutricional en la escuela desde los 2 a los 8 años
Nombre del congreso: Food in Action
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 51 Título del trabajo:** The HELENA EU Funded Project. Design
Nombre del congreso: 15th European Congress on Obesity
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "Int J Obes 2007; 31 (Suppl 1): S14".
- 52 Título del trabajo:** The HELENA Project
Nombre del congreso: I Congreso Nacional de Pediatría para Estudiantes de Medicina
Ciudad de celebración: Santander,
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 53 Título del trabajo:** Trends in childhood obesity
Nombre del congreso: Early Nutrition Programming & Health Outcomes in Later Life: Obesity & Beyond. Pre-Congress Satellite Meeting of 15th European Congress on Obesity
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 2007
Moreno LA. "-".
- 54 Título del trabajo:** Epidemiology of childhood obesity in Europe
Nombre del congreso: Jornadas "La Sociedad y la Escuela frente al reto de la Obesidad Infantil y Juvenil"
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".
- 55 Título del trabajo:** Epidemiología y prevención de la obesidad en niños y adolescentes: Perspectiva Europea
Nombre del congreso: EuroFIR Annual meeting
Ciudad de celebración: Nantes, Francia
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".
- 56 Título del trabajo:** HELENA Study (Healthy lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence)
Nombre del congreso: Jornada "Obesidad Infantil: Una nueva perspectiva social"
Ciudad de celebración: La Coruña,
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".
- 57 Título del trabajo:** Healthy lifestyle by nutrition in adolescence: the HELENA study
Nombre del congreso: III Congreso de la Asociación Esp
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".

- 58 Título del trabajo:** Promoting Healthy Lifestyle in Europe by Physical Activity and Nutrition in Adolescents: The HELENA Study
Nombre del congreso: 14th Annual European Public Health Association Meeting
Ciudad de celebración: Montreux, Suiza
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "Eur J Publ Health 2006; 16 (Suppl 1): 22".
- 59 Título del trabajo:** Proyecto HELENA: Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence
Nombre del congreso: 3rd Scientific Workshop of the Working Party on Information on Lifestyle, Specific and Deprived Population Groups. Health Surveillance in Children and Adolescents
Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".
- 60 Título del trabajo:** Situación actual de la obesidad infantil en España en el contexto de los países europeos
Nombre del congreso: XI Reunión Científica de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Vitoria,
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".
- 61 Título del trabajo:** The HELENA Study
Nombre del congreso: IDEFICS Workshop on "Technologies for data collection"
Ciudad de celebración: Bremen, Alemania
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".
- 62 Título del trabajo:** The HELENA Study. Experiences from the cross-sectional pilot study
Nombre del congreso: 16th Workshop of the European Childhood Obesity Group
Ciudad de celebración: Rzeszow, Polonia
Fecha de celebración: 2006
Moreno LA. "-".
- 63 Título del trabajo:** Desarrollo de alimentos saludables y atractivos para los adolescentes. Experiencia del Proyecto HELENA
Nombre del congreso: 54 Congreso de la Asociación Esp
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 2005
Moreno LA. "An Pediatr (Barc) 2005; 62: 45-47".
- 64 Título del trabajo:** Obesidad infantil: Epidemiología
Nombre del congreso: Childhood Obesity: From basic knowledge to clinical practice
Ciudad de celebración: Verbania, Italia
Fecha de celebración: 2005
Moreno LA. "-".
- 65 Título del trabajo:** Comportamiento, patrones alimentarios y obesidad
Nombre del congreso: 2nd World Congress of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 2004
Moreno LA. "-".

- 66 Título del trabajo:** Definition of overweight and obesity in childhood
Nombre del congreso: Milanopediatria 2004. Nutrizione, Genetica, Ambiente per l'educazione alla salute
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 2004
Moreno LA. "-".
- 67 Título del trabajo:** Eating patterns and childhood obesity
Nombre del congreso: International Symposium "Childhood obesity: From basic knowledge to effective prevention" y 14th Workshop "European Childhood Obesity Group"
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 2004
Moreno LA. "-".
- 68 Título del trabajo:** Micro-environmental and socio-demographic determinants of childhood obesity
Nombre del congreso: IV Congreso de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Alicante,
Fecha de celebración: 2004
Moreno LA. "Acta Pediatr Esp 2004; 62: 373-374".
- 69 Título del trabajo:** Prevention of obesity in Europe
Nombre del congreso: I Simpósio Português sobre Obesidade Pediátrica. Prevenção e Intervenção Multidisciplinar
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 2004
Moreno LA. "-".
- 70 Título del trabajo:** Public Health significance of childhood obesity
Nombre del congreso: X Reunión Científica de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Cuenca,
Fecha de celebración: 2004
Moreno LA. "-".
- 71 Título del trabajo:** Epidemiología de la obesidad en niños y adolescentes
Nombre del congreso: IX Congreso de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz AÑO: 2003,
Fecha de celebración: 2003
Moreno LA. "Nutrition 2003; 19: 1032".
- 72 Título del trabajo:** Is obesity a new epidemic in Spanish adolescents?
Nombre del congreso: 9th European Nutrition Conference
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 2003
Moreno LA. "Ann Nutr Metab 2003; 47: 351 (SH13.4)".
- 73 Título del trabajo:** The obesity epidemic in European adolescents: Results from the AVENA multicentre survey
Nombre del congreso: 13th European Childhood Obesity Group Workshop
Ciudad de celebración: Mesagne, Italia
Fecha de celebración: 2003
Moreno LA. "Int J Obes 2003; 27 (Suppl 2): S11 (30)".

- 74 Título del trabajo:** Eating patterns and childhood obesity
Nombre del congreso: 13st Congress of the European Society for Ambulatory Pediatrics
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2002
Moreno LA. "-".
- 75 Título del trabajo:** Gasto energético
Nombre del congreso: International Colloquium on Fat Intake During Childhood
Ciudad de celebración: Houston,
Fecha de celebración: 1998
Moreno LA. "Am J Clin Nutr 2000; 72 (Suppl): 1399S-1403S".
- 76 Título del trabajo:** Nutrition in schoolage
Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 1998
Moreno LA. "-".
- 77 Título del trabajo:** Dietary fat intake in Spanish children.
Nombre del congreso: S
Moreno LA; Sarría A; Lázaro A; Bueno M.
- 78 Título del trabajo:** Epidemiología y tendencia del sobrepeso y obesidad en España.
Nombre del congreso: 60º Congreso de la Asociación Esp
Ciudad de celebración: Valladolid AÑO: 18/06/2011,
Moreno LA.
- 79 Título del trabajo:** Obesidad infantil ¿Es culpa de la alimentación?
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Esp
Ciudad de celebración: Barcelona AÑO: 19/10/2011,
Moreno LA.

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Entidad acreditante:** CNEAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, España
Fecha de obtención: 01/01/2019
- 2 Entidad acreditante:** CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2013
- 3 Entidad acreditante:** CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2007

4 Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2001