



FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Generado desde: Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud

Fecha del documento: 10/09/2024

v 1.4.0

17ff3aee4ee8c1e76f14333be4937521

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.

Trayectoria: Catedrático de Universidad en la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga. Docente de 180 Cursos, seminarios o Talleres. Desde 2005 hasta la actualidad Director de Unidad de Gestión Clínica del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Virgen de la Victoria de Málaga. Director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA) desde agosto de 2017. Evaluador de la Comisión Científica de Evaluación de los Proyectos de Investigación y Planes de Formación Investigadora en Ciencias de la Salud de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía desde 2004 y del Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) del Ministerio de Sanidad desde 2007. Coordinador de Medicina Clínica y Epidemiología de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico técnico de la Agencia Estatal de Investigación desde el 31 de enero de 2017 hasta diciembre de 2020. Presidente de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición (2010-2014) y Presidente de la Sociedad Española de Diabetes y Obesidad (SEEDO) desde 2017-2021. Investigador Principal de Centro de Investigación en RED (CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición CB03/06/0018). Investigador Principal del Grupo de Investigación PAIDI CTS560, Junta de Andalucía y del grupo IBIMA. Publicaciones: Autor de más de 624 publicaciones originales registradas en Pub Med (Nature, Lancet Diabetes Endocrinol., JAMA., J. Clin. Invest., Diabetes, Diabetes Care, Am. J. Clin. Nutr., J. Clin. End. Met., Int. J. Obes., ...). Índice de impacto acumulado de las publicaciones superior a 2500. Editor de un libro completo. 45 capítulos de libros. Director de 31 tesis doctorales. Más de 200 comunicaciones en Congresos Regionales y Nacionales. Más de 100 comunicaciones a Congresos Internacionales. Participación en 200 ponencias Nacionales e Internacionales. Proyectos: Proyectos nacionales o autonómico como IP: 25. Proyectos nacionales como colaborador: 10. Participación en Proyectos Internacionales (Europeos): 5. Tutor de más de 20 investigadores de diferentes programas (FPU, FPI, Sara Borrell, Juan de la Cierva, Rio Hortega). Patentes y Guías Clínicas: 15 patentes y participación en 8 guías clínicas. Estudios Clínicos: Participación en ensayos clínicos multicéntricos financiados por la industria farmacéutica como IP en diabetes, hiperlipemia y obesidad: 130. Participación en Steering Committee de ensayos clínicos internacionales multicéntricos: 10. Coordinador Internacional de Ensayos Clínicos internacionales multicéntricos en tres ocasiones. Investigador en 11 ensayos clínicos independientes, 9 de ellos como investigador principal: EC07/90285, PI18/01160 y PI21/01677 financiados por el Instituto de Salud Carlos III, Fondo de Investigación Sanitaria, PY20_00447, RIC-0539-2018, IC120/00069, FIM-DAPA-2018-01, CMCS240281 y LIRALUNG, así como otros 2 como investigador colaborador: FIMMET- 2015-01 y FPS-INSUPAR-2015

LAS PUBLICACIONES INCLUIDAS EN MÉRITOS MÁS RELEVANTES SON PUBLICACIONES CON ÍNDICE DE IMPACTO D1 O Q1 Y DONDE EL DR. TINAHONES FIGURA DENTRO DE LOS AUTORES PRINCIPALES



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

17ff3aee4ee8c1e76f14333be4937521

|



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

5 sexenios de investigación. Tesis dirigidas: 31 (17 en los últimos 10 años). Artículos publicados: 656. Índice H: 94 y 65.615 citas en Google Scholar. Índice H: 76 y 44.526 citas de 838 publicaciones en Web of Science

**FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO**

Apellidos: **TINAHONES MADUEÑO**
Nombre: **FRANCISCO JOSÉ**
DNI:
ORCID: **0000-0001-7662-7772**
ResearcherID: **57201105838**
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Málaga
Categoría profesional: Catedrático
Ciudad entidad empleadora: España
Fecha de inicio: 04/06/2020
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
Funciones desempeñadas: Catedrático de Universidad de Málaga

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Departamento: Medicina y Dermatología, Facultad de Medicina
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Fecha de inicio: 04/06/2020
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Entidad empleadora: SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD
Departamento: Endocrinología y Nutrición
Categoría profesional: Jefe de Unidad **Gestión docente (Sí/No):** No
Intercentro del Complejo Hospitalario de Málaga
Fecha de inicio: 15/11/2013
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Entidad empleadora: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Departamento: Endocrinología y Nutrición, Hospital Virgen de la Victoria
Categoría profesional: Jefe de Servicio



Ciudad entidad empleadora: Málaga, España
Fecha de inicio: 2005
Modalidad de contrato: Estatuario/a

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Profesor Titular	01/06/2012

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Profesor Titular **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/06/2012 - 03/06/2020
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Facultad de Medicina

Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 1988

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN MEDICINA

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Fecha de titulación: 1993

Tipo de entidad: Universidad

Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMA DOCTORADO "MEDICINA INTERNA": INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN ARTERIOSCLEROSIS

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de realización: FACULTAD MEDICINA, UNIV MALAGA

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: EFECTOS DEL CONSUMO MODERADO DE BEBIDAS FERMENTADAS CON DINTINTO CONTENIDO EN POLIFENOLES EN LA MICROBIOTA INTESTINAL

Tipo de proyecto: Desconocido

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Alumno/a: Jose Ignacio Martínez Montoro

Fecha de defensa: 18/01/2024

2 Título del trabajo: IMPACTO DEL ALARGAMIENTO DE MIEMBROS INFERI, FUNCIONALIDAD, COMPOSICIÓN CORPORAL, PERFIL METABÓLICO Y CALIDAD DE VIDA EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA Y ADOLESCENTE CON CONDRÓPLASIA

Tipo de proyecto: Desconocido

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Alumno/a: Antonio Leiva Gea



Fecha de defensa: 15/07/2023

- 3 Título del trabajo:** CAMBIOS EN LA MICROBIOTA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 E INTOLERANCIA A METFORMINA TRAS REINTRODUCCIÓN DE LA MISMA
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Cristina María Díaz Perdigones
Fecha de defensa: 06/03/2023
- 4 Título del trabajo:** CAMBIOS EN LA MICROBIOTA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 E INTOLERANCIA A METFORMINA TRAS REINTRODUCCIÓN DE LA MISMA
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Cristina María Díaz Perdigones
Fecha de defensa: 2023
- 5 Título del trabajo:** ESTUDIO ALEATORIZADO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE METFORMINA, UNDECANOATO DE TESTOSTERONA, O LA COMBINACIÓN DE AMBOS COMO TRATAMIENTO DEL HIPOGONADISMO HIPOGONADOTROPO ASOCIADO A OBESIDAD
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Miguel Damas Fuentes
Fecha de defensa: 2023
- 6 Título del trabajo:** IMPACTO DEL ALARGAMIENTO DE MIEMBROS INFERI, FUNCIONALIDAD, COMPOSICIÓN CORPORAL, PERFIL METABÓLICO Y CALIDAD DE VIDA EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA Y ADOLESCENTE CON CONDROPLASIA
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Antonio Leiva Gea
Fecha de defensa: 2023
- 7 Título del trabajo:** PAPEL DE LOS CUERPOS CETÓNICOS Y LA MICROBIOTA EN EL ABORDAJE DIETÉTICO DE LA OBESIDAD
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Borja Bandera Merchán
Fecha de defensa: 2023
- 8 Título del trabajo:** Impacto del alargamiento de miembros inferiores y superior en la antropometría, funcionalidad, composición corporal, perfil metabólico y calidad de vida en población pediátrica y adolescente con acondroplasia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco José Tinahones Madueño
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Antonio Leiva Gea
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 15/07/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



- 9** **Título del trabajo:** Marcas epigenéticas en tejido adiposo y su relación con enfermedades asociadas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco José Tinahones
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. BIOQUIMICA
Alumno/a: Daniel Castellano Castillo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 15/01/2019
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 10** **Título del trabajo:** MARCAS EPIGENÉTICAS EN TEJIDO ADIPOSEO Y SU RELACIÓN CON ENFERMEDADES ASOCIADAS
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Daniel Castellano Castillo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 15/01/2019
Mención de calidad: Si
- 11** **Título del trabajo:** CAMBIOS EN LAS HORMONAS REGULADORAS DE LA INGESTA, MICROBIOTA INTESTINAL Y METABOLISMO HIDROCARBONADO, ANTES Y DESPUES DEL TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO ERRADICADOR EN PACIENTES CON HELICOBACTER PYLORI POSITIVO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Isabel María Cornejo Pareja
Fecha de defensa: 26/06/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 12** **Título del trabajo:** METABOLIC ENDOTOXEMIA IN OBESITY. INFLUENCE OF DIETARY INTERVENTION AND BARIATRIC SURGERY
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: María Mercedes Clemente Postigo
Fecha de defensa: 23/06/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 13** **Título del trabajo:** ENFERMEDAD METABÓLICA EN EL PACIENTE CON NORMOPESO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MALAGA
Alumno/a: Antonio Jesús Omiste Romero
Fecha de defensa: 05/06/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 14** **Título del trabajo:** NUEVOS BIOMARCADORES MOLECULARES DE INTERÉS PRONÓSTICO EN EL CARCINOMA DIFERENCIADO DE TIROIDES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Ana Gómez Pérez



Fecha de defensa: 01/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: FACTORES PREDICTORES DE HIPOGONADISMO EN UNA POBLACIÓN DE VARONES OBESOS METABOLICAMENTE SANOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Alumno/a: María Molina Vega

Fecha de defensa: 31/05/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

16 Título del trabajo: FACTORES PREDICTIVOS DE NORMALIZACIÓN METABÓLICA EN OBESIDAD MÓRBIDA POSTCIRUGÍA BARIÁTRICA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MALAGA

Alumno/a: Guillermo Martínez López

Fecha de defensa: 27/09/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

17 Título del trabajo: BIOMARCADORES EN TEJIDO ADIPOSO ASOCIADOS A LA TEMPRANA RESOLUCIÓN DE DIABETES TIPO 2 EN PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA BARIÁTRICA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Alumno/a: Mónica Tomé García

Fecha de defensa: 09/02/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

18 Título del trabajo: EVOLUCIÓN DEL METABOLISMO HIDROCARBONADO A 5 AÑOS TRAS DIABETES GESTACIONAL Y SU RELACIÓN CON FACTORES PREDICTORES DE DIABETES AL AÑO DEL PARTO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MALAGA

Alumno/a: Eduvigis Rando Nágera

Fecha de defensa: 08/02/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

19 Título del trabajo: IMPLICACIÓN DE LA CÉLULAS MESENQUIMALES MULTIPOTENCIALES DERIVADAS DEL TEJIDO ADIPOSO HUMANO EN LA PATOGÉNESIS DEL SÍNDROME METABÓLICO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Alumno/a: Wilfredo Oliva Olivera

Fecha de defensa: 01/02/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



- 20** **Título del trabajo:** NIVELES DE GLP-1 TRAS EL TEST DE SOBRECARGA ORAL DE GLUCOSA EN MUJERES CON ANTECEDENTES DE DIABETES MELLITUS GESTACIONAL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Silvia Maraver Selfa
Fecha de defensa: 29/01/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 21** **Título del trabajo:** TEJIDO ADIPOSO TÍMICO HUMANO COMO FUENTE DE ANGIOGÉNESIS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Leticia Coín Aragüez
Fecha de defensa: 02/10/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 22** **Título del trabajo:** PAPEL DE LA VITAMINA D Y SU RECEPTOR (VDR) EN TEJIDO ADIPOSO Y SU RELACIÓN CON EL METABOLISMO DE LOS HIDRATOS DE CARBONO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Araceli Muñoz Garach
Fecha de defensa: 19/06/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 23** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA RESISTENCIA INSULÍNICA EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA: EFECTO DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Jose Manuel García Almeida
Fecha de defensa: 2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 24** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE REGULACIÓN DE LOS PPARs EN LA RESPUESTA INFLAMATORIA
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Inmaculada Moreno Santos
Fecha de defensa: 2012
- 25** **Título del trabajo:** ANALISIS DE UNA COHORTE DE PACIENTES VALORADOS EN UNA CONSULTA DE ALTA RESOLUCION DE NODULO TIROIDEO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. MEDICINA
Alumno/a: Sebastian-Ochoa, Nerea
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2010



- 26** **Título del trabajo:** CAMBIOS METABÓLICOS TRAS TRATAMIENTO CON PRESIÓN POSITIVA CONTINUA EN VIA AÉREA (CPAP) EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEAS-HIPOAPNEAS DEL SUEÑO (SAHS)
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. CIRUGIA Y SUS ESPECIALIDADES
Alumno/a: MORA MURRI PIERRI
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2010
- 27** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GLUCEMICA Y SU RELACION CON PARAMETROS DE ESTRÉS OXIDATIVO E INFLAMACION EN PACIENTES CON DM-1 BAJO TRATAMIENTO INTENSIVO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. MEDICINA
Alumno/a: Picón-César, M^a José
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2010
- 28** **Título del trabajo:** COMPOSICIÓN CORPORAL EN ANOREXIA NERVIOSA Y DELGADEZ CONSTITUCIONAL
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA - S.A.S.. MEDICINA
Alumno/a: JORGE GARCIA ALEMAN
Fecha de defensa: 2009
- 29** **Título del trabajo:** ASOCIACIÓN HIPERURICEMIA-HIPERLIPEMIA:ESTUDIO GENETICO-METABOLICO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. MEDICINA (MEDICINA, DERMATOLOGÍA, OTORRINOLARINGOLOGÍA)
Alumno/a: ALEJANDRO ESCUDERO CONTRERAS
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2007
- 30** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA URICEMIA SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. MEDICINA (MEDICINA, DERMATOLOGÍA, OTORRINOLARINGOLOGÍA)
Alumno/a: INMACULADA TASSET CUEVAS
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2007
- 31** **Título del trabajo:** ANTICUERPOS FRENTE A LA LIPOPROTEINA DE BAJA DENSIDAD OXIDADA. RELACION CON LA ATROSCLEROSIS CORONARIA
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. FARMACOLOGIA Y PEDIATRIA
Alumno/a: Chinchurreta-, P
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2006
- 32** **Título del trabajo:** VALOR CLINICO DE LOS ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADAS EN POBLACIÓN GENERAL. ESTUDIO PROSPECTIVO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y QUÍMICA ORGÁNICA



Alumno/a: LOURDES GARRIDO SÁNCHEZ

Calificación obtenida: APROBADO

Fecha de defensa: 2006

- 33 Título del trabajo:** ALTERACIONES DEL METABOLISMO HIDROCARBONADO EN PACIENTES HIPERURICEMICOS
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. MEDICINA
Alumno/a: Jimenez-Sanchez, Mercedes
Fecha de defensa: 2003
- 34 Título del trabajo:** ANTICUERPOS FRENTE A LIPOPROTEINAS OXIDADAS EN LUPUS Y SINDROME ANTIFOSFOLIPIDO: SIGNIFICADO CLÍNICO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES. MEDICINA
Alumno/a: Romero-, F.
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2003
- 35 Título del trabajo:** POLIMORFISMOS DEL CLUSTER DE LAS APOLIPOPROTEINAS AI-CIII-AIV Y DE LA APOLIPOPROTEINA EN EL CONTEXTO DEL SINDROME METABOLICO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y QUÍMICA ORGÁNICA
Alumno/a: FERNANDO CARDONA DÍAZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2003
- 36 Título del trabajo:** SIGNIFICADO CLINICO DE DOS MARCADORES DE TROMBOSIS ARTERIAL EN EL SINDROME ANTIFOSFOLÍPIDO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD. ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Alumno/a: JUAN MIGUEL GOMEZ ZUMAQUERO
Fecha de defensa: 2001
- 37 Título del trabajo:** SIGNIFICADO DE DOS MARCADORES DE TROMBOSIS ARTERIAL EN EL SINDROME ANTIFOSFOLIPIDO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y QUÍMICA ORGÁNICA
Alumno/a: JUAN MIGUEL GOMEZ ZUMAQUERO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2001
- 38 Título del trabajo:** EFECTO DE LOS ÁCIDOS GRASOS SOBRE LA CAPACIDAD DE RENDIMIENTO AERÓBICO
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y QUÍMICA ORGÁNICA
Alumno/a: Rubio-Bonilla, María Victoria
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 1997



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** DESARROLLO E INVESTIGACIÓN EN ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (DIEN)
Nombre del investigador/a principal (IP): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Ciudad de radicación: Málaga,
Entidad de afiliación: Hospital Universitario Virgen de la Victoria
Fecha de inicio: 01/02/2006
- Nombre del grupo:** OBESIDAD, DIABETES Y SUS COMORBILIDADES: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO
Nombre del investigador/a principal (IP): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Ciudad de radicación: Málaga,
Entidad de afiliación: IBIMA Plataforma BIONAND. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina
Fecha de inicio: 01/04/2005

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** The microbiome-gut-brain axis and personalized mediterranean diet interventions for Alzheimers dementia prevention
Entidad de realización: The Brigham and Women's Hospital Boston MA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio-fin: 01/04/2025 - 31/03/2029
Cuantía total: 3.712 €
- Nombre del proyecto:** ICI23/00019 Efecto de la levotiroxina como terapia adyuvante a la dieta hipocalórica en el tratamiento de la obesidad: ensayo clínico aleatorizado controlado por placebo
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 28
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 31/12/2026
Cuantía total: 792.197 €
- Nombre del proyecto:** PMP22/00073 Susceptibilidad genética para predecir la pérdida de peso tras cirugía bariátrica
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación



Ciudad entidad realización: Málaga,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lourdes Garrido Sánchez

Nº de investigadores/as: 13

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025

Cuantía total: 36 €

4 Nombre del proyecto: SOLICITUD FPU CANDIDATA CLAUDIA CORONO CASTRO.JEFE DE GRUPO FRANCISCO TINAHONES MADUEÑAS. FPU20-03732

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE UNIVERSIDADES

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: FPU20-03732

Fecha de inicio-fin: 01/12/2021 - 30/11/2025

Cuantía total: 91.421 €

5 Nombre del proyecto: Lifestyle Interventions, metabolites, microbiome, and diabetes risk

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL NO UE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: 1R01DK127601-01

Fecha de inicio-fin: 15/03/2021 - 31/01/2025

Cuantía total: 12.312 €

6 Nombre del proyecto: PI21-01677 Medicina personalizada o de precisión en el abordaje dietético de la obesidad

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: PI21-01677

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024

Cuantía total: 365.420 €

7 Nombre del proyecto: PMP21/00106: Avances en medicina de precisión de la obesidad: Análisis multiómico y dinámico para el descubrimiento y validación de biomarcadores predictores de pérdida de peso tras intervención en personas de alto riesgo

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024

Cuantía total: 1.174.668 €



- 8** **Nombre del proyecto:** PMP21/00106 Avances en medicina de precisión de la obesidad: Análisis multiómico y dinámico para el descubrimiento y validación de biomarcadores predictores de pérdida de peso tras intervención en personas de alto riesgo
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024
Cuantía total: 1.174.668 €
- 9** **Nombre del proyecto:** IFEQ21-00148. Equipamiento para la Unidad de Investigación en Cardio-Metabolismo
Ámbito geográfico: NACIONAL
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: IFEQ21-00148
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2023
Cuantía total: 162.628 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Proyecto Investigación Clínica independiente multicéntrico: Estrategias de control y estudio fármaco-genético para el tratamiento personalizado del hígado graso asociado a disfunción metabólica en pacientes con prediabetes. Estudio PROMETEO-HG
Ámbito geográfico: NACIONAL
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: IC20-00069
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023
Cuantía total: 734.456 €
- 11** **Nombre del proyecto:** PT20/00101 Plataforma Biobanco y Biomodelos
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PT20/00101
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023
Cuantía total: 334.950 €
- 12** **Nombre del proyecto:** ICI20/00069 PROMETEO-HG: ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Proyecto de investigación clínica independiente multicéntrico: Estrategias de control y estudio fármaco-genético para el tratamiento personalizado del hígado graso asociado a disfunción metabólica en pacientes con diabetes
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Ciudad entidad realización: Malaga,



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023

Cuantía total: 734.456 €

13 Nombre del proyecto: PY20_00447 ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Respuesta mitocondrial al abordaje dietético de la obesidad y sus complicaciones: Ayuno intermitente, cetosis y cronobiología

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: Málaga,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023

Cuantía total: 218.350 €

14 Nombre del proyecto: RIC-0539-2018 ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Red de Ensayos Clínicos en Metabolismo: Diabetes, Obesidad y Dislipemias. Investigador Principal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 28/12/2023

Cuantía total: 404.942 €

15 Nombre del proyecto: PI18/01160 ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Papel de los cuerpos cetónicos y la microbiota en el abordaje dietético de la obesidad

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: Málaga,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño Francisco José

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: PI18/01160

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/06/2023

Cuantía total: 281.627 €

16 Nombre del proyecto: CM20/00183 Contratos Río Ortega 2020 Miguel Damas Fuentes. Jefe de Grupo: Francisco J. Tinahones Madueño

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: CM20/00183



Fecha de inicio-fin: 20/04/2021 - 19/04/2023

Cuantía total: 53.732 €

- 17 Nombre del proyecto:** POEJ-00039-06 Contrato de jóvenes investigadores y técnicos de apoyo de I+D+i. Empleo Juvenil. IP: Francisco Tinahones Madueño

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: POEJ-00039-06

Fecha de inicio-fin: 29/03/2022 - 28/03/2023

Cuantía total: 26.000 €

- 18 Nombre del proyecto:** Proyectos de investigación orientados a los retos de la sociedad andaluza Línea 1.2 PAIDI 2020

Ámbito geográfico: REGIONAL

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE TRANSFORMACIÓN
ECONÓMICA, INDUSTRIA, CONOCIMIENTO Y
UNIVERSIDADES

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: PY20_00447

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022

Cuantía total: 218.350 €

- 19 Nombre del proyecto:** SAS-293-2019: Nuevo papel de la hidroximetilación del ADN en genes antagonistas de la vía WNT-B catenina, FTO y el epitranscriptoma (m6A) en la génesis del cáncer asociado a obesidad. Investigador Colaborador

Ciudad entidad realización: Málaga,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín Núñez GM

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Cuantía total: 58.575 €

- 20 Nombre del proyecto:** Red de Ensayos Clínicos en Metabolismo: Diabetes, Obesidad y Dislipemias. RIC-0539-2018

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nº de investigadores/as: 51

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2022

Cuantía total: 404.942 €



- 21 Nombre del proyecto:** A1-0018-2020 Solicitud para el refuerzo anual de la actividad investigadora en las unidades asistenciales del servicio andaluz de Salud (SAS)
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A1-0018-2020
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021
Cuantía total: 30.000 €
- 22 Nombre del proyecto:** Papel de los cuerpos cetónicos y la microbiota en el abordaje dietético de la obesidad PI18/01160
Ámbito geográfico: NACIONAL
Ciudad entidad realización: Málaga,
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 281.627 €
- 23 Nombre del proyecto:** Mitoterapia aplicada a la obesidad y síndrome metabólico
Ámbito geográfico: REGIONAL
Entidad de realización: FUNDACION PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MORA MURRI PIERRI
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Tipo de entidad: Fundación
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PI-297-2018
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 60.450 €
- 24 Nombre del proyecto:** PI18/01160 PAPEL DE LOS CUERPOS CETONICOS Y LA MICROBIOTA EN EL ABORDAJE DIETETICO DE LA OBESIDAD
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PI18-01160
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 281.627 €



- 25 Nombre del proyecto:** PI-297-2018: Mitoterapia aplicada a la obesidad y síndrome metabólico.
Investigador Colaborador
Ciudad entidad realización: Málaga,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Murri M
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Salud de la Junta de Andalucía
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 60.450 €
- 26 Nombre del proyecto:** FPU16/02011Beca Contrato FPU 2016 Amanda Cabrera Mulero Director Tesis:
Francisco Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AMANDA CABRERA MULERO
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 16/10/2017 - 15/10/2021
Cuantía total: 82.123 €
- 27 Nombre del proyecto:** Papel de la metabolómica y la metagenómica en la búsqueda de biomarcadores en el abordaje de la obesidad con dietas con diferentes grados de cetosis
Ámbito geográfico: LOCAL
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE MALAGA
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: UMA18-FEDERJA-116
Fecha de inicio-fin: 01/10/2019 - 30/09/2021
Cuantía total: 29.205 €
- 28 Nombre del proyecto:** UMA-FEDERJA-116: Papel de la metabolómica y la metagenómica en la búsqueda de biomarcadores en el abordaje de la obesidad con dietas con diferentes grados de cetosis. Investigador Principal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/09/2021
Cuantía total: 29.205 €
- 29 Nombre del proyecto:** PT17/0005/0023 Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISABEL MARÍA GUERRERO MOLINA
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS



Cód. según financiadora: PT17/0005/0023
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020
Cuantía total: 99.825 €

- 30** **Nombre del proyecto:** PI-0096-2017 Estudio del Papel de las Poliaminas en la Prevención de la Obesidad
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BRUNO RAMOS MOLINA
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 30/12/2017 - 29/12/2020
Cuantía total: 58.833 €
- 31** **Nombre del proyecto:** CM17/00169 Rio Hortega 2017 Isabel María Cornejo Pareja. Jefe de Grupo : Francisco Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISABEL MARÍA CORNEJO PAREJA
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 01/04/2018 - 31/03/2020
Cuantía total: 53.732 €
- 32** **Nombre del proyecto:** FJCI-2016-28173 JCFormacion 2016 Patricia Ruiz Limon Investigadora Candidata: Patricia Ruiz Limon / Jefe de Grupo: Francisco Jose Tinahones Madueño Área Científica: MEDICINA CLÍNICA Y EPIDEMIOLOGÍA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PATRICIA RUIZ LIMON
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019
Cuantía total: 50.000 €
- 33** **Nombre del proyecto:** CD16/00034 Contrato Sara Borrell 2016 Bruno Ramos Molina Jefe de Grupo: Francisco J. Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BRUNO RAMOS MOLINA
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019
Cuantía total: 80.598 €

- 34** **Nombre del proyecto:** PS18139 Técnica de Biología Molecular
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PS18139
Fecha de inicio-fin: 01/07/2018 - 01/07/2019
Cuantía total: 24.793 €
- 35** **Nombre del proyecto:** PI15/01114 Modificaciones epigenéticas y microbiota en la génesis de la disfunción del tejido adiposo y la resistencia a la insulina.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/06/2019
Cuantía total: 293.727 €
- 36** **Nombre del proyecto:** B-0033-2014 B-0034-2014 Refuerzo mediante contratos de larga duración de las UGC del SAS, para el desarrollo de programas de investigación, desarrollo e innovación.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 10/06/2014 - 09/06/2019
Cuantía total: 200.567 €
- 37** **Nombre del proyecto:** FJCI-2015-24543 Ayuda Juan de la Cierva - Formación 2015 Investigadora
Candidata: Carolina Gutiérrez Repiso / Jefe de Grupo: Francisco J. Tinahones Madueño Área Científica: Biomedicina
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CAROLINA GUTIÉRREZ REPISO
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2018
Cuantía total: 50.000 €
- 38** **Nombre del proyecto:** Modificaciones epigenéticas y microbiota en la génesis de la disfunción del tejido adiposo y la resistencia a la insulina
Ámbito geográfico: NACIONAL
Ciudad entidad realización: Málaga,
Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018

Cuantía total: 242.750 €

- 39 Nombre del proyecto:** PI15/01114: Modificaciones epigenéticas y microbiota en la génesis de la disfunción del tejido adiposo y la resistencia a la insulina. Investigador Principal

Ciudad entidad realización: Málaga,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018

Cuantía total: 242.750 €

- 40 Nombre del proyecto:** POSITIVE - Interindividual variation in response to consumption of plant food bioactives and determinants involved

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

COMISIÓN EUROPEA

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: A-02

Fecha de inicio-fin: 11/12/2014 - 10/12/2018

Cuantía total: 0 €

- 41 Nombre del proyecto:** A-0020-2017 Acciones A Intensificación Francisco Tinahones Madueño .Intensificación SAS. Refuerzo Anual de la Actividad Investigadora en las Unidades de Gestión Clínica (UGC) del Servicio Andaluz de Salud

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: A-02

Fecha de inicio-fin: 31/10/2017 - 30/10/2018

Cuantía total: 30.000 €

- 42 Nombre del proyecto:** IMBS15-CE-3439 Adquisición de equipamiento para la implementación de la Sala de Cultivos Celulares de Experimentación Animal dentro de la ECAI de Servicios Generales del IBIMA

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CRISTOBALINA MAYORGA MAYORGA

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: ECAI-10
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/06/2018
Cuantía total: 111.538 €

- 43 Nombre del proyecto:** A-0006-2016 Intensificación SAS 2016 Refuerzo Anual de la Actividad Investigadora en las Unidades de Gestión Clínica (UGC) del Servicio Andaluz de Salud. Acción A. Francisco J. Tinahones.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 01/11/2016 - 07/03/2018
Cuantía total: 30.000 €

- 44 Nombre del proyecto:** Understanding obesity, metabolic syndrome, type 2 diabetes and fatty liver disease: a multidisciplinary approach
Ámbito geográfico: NACIONAL
Ciudad entidad realización: Málaga,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Tabares Seisdedos
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda

Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017
Cuantía total: 660.000 €

- 45 Nombre del proyecto:** PIE:14/00031: Understanding obesity, metabolic syndrome, type 2 diabetes and fatty liver disease: a multidisciplinary approach. Investigador Principal
Ciudad entidad realización: Málaga,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Tabares Seisdedos
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda

Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017
Cuantía total: 660.000 €

- 46 Nombre del proyecto:** FOOTBALL - EU FOOD BIOMARKERS ALLIANCE
Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: Investigador principal



Cód. según financiadora: A-02
Fecha de inicio-fin: 01/12/2014 - 01/12/2017
Cuantía total: 0 €

47 Nombre del proyecto: Neogénesis del tejido adiposo y su relación con la inflamación y la resistencia a insulina

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: CTS-8181

Fecha de inicio-fin: 11/07/2013 - 10/07/2017

Cuantía total: 121.800 €

48 Nombre del proyecto: RH-0070-2013 Impacto Funcional de Compuestos Sintéticos Cannabinoides en la Proliferación de Islotes Pancreáticos. Posibles Aplicaciones en Diabetes.

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SILVANA YANINA ROMERO ZERBO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE SALUD

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: RH-0070-2013

Fecha de inicio-fin: 20/01/2014 - 23/04/2017

Cuantía total: 72.720 €

49 Nombre del proyecto: CM14/00078 Contrato Río Hortega Araceli Muñoz Garach Jefe de Grupo: Francisco J. Tinahones Madueño

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ARACELI MUÑOZ GARACH

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: CM14/00078

Fecha de inicio-fin: 30/01/2015 - 29/01/2017

Cuantía total: 53.732 €

50 Nombre del proyecto: IJCI-2015-25707 Ayuda Juan de la Cierva - Incorporación 2015 Investigadora Candidata: Isabel Moreno Indias / Jefe de Grupo: Francisco J. Tinahones Madueño Área Científica: Medicina Clínica y Epidemiología

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISABEL MORENO INDIAS

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: A-02

Fecha de inicio-fin: 09/01/2017 - 09/01/2017

Cuantía total: 64.000 €



- 51 Nombre del proyecto:** PI-0173-2013 Jose Carlos Fernandez / Estudio Aleatorizado para Evaluar la Eficacia de Metformina, Undecanoato de Testosterona, O la Combinación de Ambos, Como Tratamiento del Hipogonadismo Hipogonadotropo Aislado y la Disfunción Eréctil en Varones Obesos
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ CARLOS FERNÁNDEZ GARCÍA
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE SALUD
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: PI-0173-2013
Fecha de inicio-fin: 31/12/2013 - 30/12/2016
Cuantía total: 52.854 €
- 52 Nombre del proyecto:** PI-0458-2013 JuliaWarnberg / Efectos de la Dieta Mediterránea, Actividad Física y Pérdida de Peso en la Prevención Primaria de la Enfermedad Cardiovascular; Estudio Piloto del Ensayo Predimed-Plus- Andalucía.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIA WARNBERG
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE SALUD
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: PI-0458-2013
Fecha de inicio-fin: 31/12/2013 - 30/12/2016
Cuantía total: 52.111 €
- 53 Nombre del proyecto:** CAPACIDAD EXPANSIVA DEL TEJIDO ADIPOSO Y SU RELACION CON LA RESISTENCIA A LA INSULINA. ESTUDIO DE MUERTE CELULAR PROGRAMADA Y CAPACIDAD FIBROTICA E INMUNOMODULADORA DE CELULAS PROGENITORAS
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PI12/02355
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015
Cuantía total: 255.915 €
- 54 Nombre del proyecto:** INT14/00242 Contrato para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS Francisco J. Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: INT14/00242/A-02
Fecha de inicio-fin: 01/02/2015 - 25/12/2015
Cuantía total: 30.000 €
- 55 Nombre del proyecto:** INT13/00160 Paco Tinahones / INTENSIFICACION
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: OTROS**Cód. según financiadora:** A-02**Fecha de inicio-fin:** 16/01/2014 - 30/11/2014**Cuantía total:** 30.000 €

- 56 Nombre del proyecto:** PI-0696-2010 Microbiota Intestinal y Su Asociación Con la Obesidad y la Insulinorresistencia.

Ámbito geográfico: REGIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE IGUALDAD SALUD Y POLITICAS SOCIALES

Tipo de participación: Investigador principal**Cód. según financiadora:** PI-0696-2010**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/03/2014**Cuantía total:** 60.272 €

- 57 Nombre del proyecto:** BASES REGULADORAS DE LA EXPANSIBILIDAD DEL TEJIDO ADIPOSO. ALTERACIONES EN OBESIDAD Y DIABETES

Ámbito geográfico: REGIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, CIENCIA Y EMPLEO

Tipo de participación: OTROS**Cód. según financiadora:** P08-CTS-04369**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2013**Cuantía total:** 156.000 €

- 58 Nombre del proyecto:** Unidad de Centrifugación y Unidad de Análisis de Imagen

Ámbito geográfico: REGIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE IGUALDAD SALUD Y POLITICAS SOCIALES

Tipo de participación: Investigador principal**Cód. según financiadora:** IN-1079-2012**Fecha de inicio-fin:** 27/12/2012 - 26/12/2013**Cuantía total:** 15.000 €

- 59 Nombre del proyecto:** INCENTIVOS A LOS GRUPOS DE INVESTIGACION NO UNIVERSITARIOS

Ámbito geográfico: REGIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, CIENCIA Y EMPLEO

Tipo de participación: Investigador principal**Cód. según financiadora:** CTS-560/10**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2011**Cuantía total:** 9.437 €



- 60** **Nombre del proyecto:** Biology of GLP-1 in adipose tissue: Characterization of a new insulin-mediated adipose cell proliferation control factor and its implication in inflammation and diabetes
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
MERCK, SHARP & DOHME CORP.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010
Cuantía total: 60.420 €
- 61** **Nombre del proyecto:** Estudio de la posible función angiogénica de la grasa tímica del adulto: mecanismos moleculares y regulación (CP07/00288)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Cód. según financiadora: (CP07/00288)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010
Cuantía total: 41.400 €
- 62** **Nombre del proyecto:** EC07/90285 ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Efecto de suplementación nutricional enriquecido con ácidos grasos Omega-3 en el estrés oxidativo y metabolismo lipídico de pacientes con procesos oncológicos del área de ORL sometidos a radioterapia
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 10
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: EC07/90285
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010
Cuantía total: 27.500 €
- 63** **Nombre del proyecto:** Efecto del Tratamiento Con Cpap Sobre el Estrés Oxidativo y la Resistencia A Insulina en Pacientes Con Síndrome de Apnea del Sueño.
Ámbito geográfico: LOCAL
Entidad/es financiadora/s:
FINANCIADOR GENERICO IMABIS
Cód. según financiadora: 0326/07
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2010
Cuantía total: 31.544 €
- 64** **Nombre del proyecto:** EFECTO DE SUPLEMENTACION NUTRICIONAL ENRIQUECIDO CON ACIDOS GRASOS OMEGA-3 EN EL ESTRÉS OXIDATIVO Y METABOLISMO LIPIDICO DE PACIENTES CON PROCESOS ONCOLOGICOS DEL AREA OTORRINOLARINGOLOGICA (ORL) SOMETIDOS A RADIOTERAPIA
Ámbito geográfico: LOCAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
FINANCIADOR GENERICO IMABIS
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: EC07/90285
Fecha de inicio-fin: 30/12/2007 - 30/12/2010
Cuantía total: 33.275 €



- 65** **Nombre del proyecto:** Papel de los PPARS en la proliferación y diferenciación celular: modelos de células madre embrionarias y adultas para analizar su potencial en terapias regenerativas
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2009
Cuantía total: 55.000 €
- 66** **Nombre del proyecto:** Efecto de ácido urico sobre la hiperlipemia postprandial y sobre el estado oxidativo del síndrome metabólico. SAF 2006/12894
Ámbito geográfico: LOCAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
FINANCIADOR GENERICO IMABIS
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: SAF 2006-12894
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2009
Cuantía total: 88.330 €
- 67** **Nombre del proyecto:** CIBER. MACROBIOTICA Y RESISTENCIA A INSULINA (TRASVELSALES 2008)
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: CB07/08/2017
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008
Cuantía total: 40.000 €
- 68** **Nombre del proyecto:** FISIOPATOLOGIA DE LA OBESIDAD Y NUTRICION
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: AC-0007/2007
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008
Cuantía total: 17.980 €
- 69** **Nombre del proyecto:** Los Anticuerpos Anti-Ldl Oxidada y Desarrollo de Diabetes Mellitus Tipo II. Estudio Prospectivo
Ámbito geográfico: LOCAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
FINANCIADOR GENERICO IMABIS
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: SAS 387/06



Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2008

Cuantía total: 11.550 €

70 Nombre del proyecto: Nuevos determinantes moleculares de enfermedad cardiovascular: un estudio con base poblacional y clínica de la interrelaciones entre determinantes biológicos y medioambientales

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, CIENCIA Y EMPLEO

Cód. según financiadora: P06/CTS-1684

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2008

Cuantía total: 160.000 €

71 Nombre del proyecto: INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACION 2007

Ámbito geográfico: LOCAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

FINANCIADOR GENERICO IMABIS

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: CTS-560/07

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

Cuantía total: 11.757 €

72 Nombre del proyecto: RED DE CENTRO METABOLISMO Y NUTRICIÓN. C03/08

Ámbito geográfico: NACIONAL

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: C03/08

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2005

Cuantía total: 90.000 €

73 Nombre del proyecto: Associate Partner with the Barcelona's University of the JPI HDHL-BioNH

FOODBALL-Fwd: Biomarkers of Health

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio: 2016

Cuantía total: 0 €

74 Nombre del proyecto: Miembro de la EASO Collaborating Centres for Obesity Management (COMs)

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 2016

Cuantía total: 0 €

75 Nombre del proyecto: Participación como Partner in network of European Concerted Research Action designated as COST Action FA1403: Interindividual variation response to consumption of plant food bioactives and determinants involved (POSITIVE)

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA

Tipo de participación: OTROS



Fecha de inicio: 2016

Cuantía total: 0 €

76 Nombre del proyecto: Participación como Partner in the Horizon 2020-PHC-2015-single stage. Topic: PJHC28-2015. Improving Health Outcomes and Treatment Compliance Rates using intelligent Personalised Care Plan with Health Risk Assessment Application for Diabetic Patients. Proposal number: SE-210245074

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 2016

Cuantía total: 0 €

77 Nombre del proyecto: Capacidad expansiva del tejido adiposo y su relación con la resistencia a la insulina. Estudio de muerte celular programada y capacidad fibrótica e inmunomoduladora de células progenitoras

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 8

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2013

Cuantía total: 211.500 €

78 Nombre del proyecto: Neogénesis del tejido adiposo y su relación con la inflamación y la resistencia a insulina

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 7

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 121.800 €

79 Nombre del proyecto: AYUDAS A GRUPOS CONSOLIDADOS DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 1

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2011

Cuantía total: 9.437 €

80 Nombre del proyecto: MICROBIOTA INTESTINAL Y SU ASOCIACIÓN CON LA OBESIDAD Y LA INSULINORESISTENCIA

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2011

Cuantía total: 52.411 €

81 Nombre del proyecto: PAIDI: CTS-560/08

Ámbito geográfico: LOCAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES

Entidad/es financiadora/s:

FINANCIADOR GENERICO IMABIS



Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: CTS-560/08
Fecha de inicio: 11/10/2010
Cuantía total: 0 €

82 Nombre del proyecto: BASES REGULADORAS DE LA FUNCIONALIDAD DEL TEJIDO ADIPOSO. ALTERACIONES EN OBESIDAD Y DIABETES

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 1

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2010

Cuantía total: 177.500 €

83 Nombre del proyecto: BASES REGULADORAS DE LA EXPANSIBILIDAD DEL TEJIDO ADIPOSO. ALTERACIONES EN OBESIDAD Y DIABETES

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 6

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/05/2009

Cuantía total: 156.000 €

84 Nombre del proyecto: AYUDAS A GRUPOS CONSOLIDADOS DE LA JUNTA DE ANDALUCIA

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 1

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 17.495 €

85 Nombre del proyecto: BIOLOGY OF GLP-1 IN ADIPOSE TISSUE: CHARACTERIZATION OF A NEW INSULIN-MEDIATED ADIPOSE CELL PROLIFERATION CONTROL FACTOR AND ITS IMPLICATION IN INFLAMMATION AND DIABETES

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 1

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 60.420 €

86 Nombre del proyecto: AYUDAS A GRUPOS CONSOLIDADOS DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 1

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2008

Cuantía total: 9.394 €



- 87** **Nombre del proyecto:** AYUDAS COMPLEMENTARIAS: FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 1
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: AC0007/2007
Fecha de inicio: 01/01/2008
Cuantía total: 17.980 €
- 88** **Nombre del proyecto:** EFECTO DE SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL ENRIQUECIDO CON ACIDOS GRASOS OMEGA-3 EN EL ESTRÉS OXIDATIVO Y METABOLISMO LIPIDICO DE PACIENTES CON PROCESOS ONCOLÓGICOS DEL AREA DE ORL SOMETIDOS A RADIOTERAPIA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 5
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2008
Cuantía total: 27.500 €
- 89** **Nombre del proyecto:** EFECTO DEL TRATAMIENTO CON CPAP SOBRE EL ESTRES OXIDATIVO Y LA RESISTENCIA A INSULINA EN PACIENTES CON SINDROME DE APNEA DEL SUEÑO
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2008
Cuantía total: 27.430 €
- 90** **Nombre del proyecto:** AYUDAS A GRUPOS CONSOLIDADOS DE LA JUNTA DE ANDALUCIA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 1
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2007
Cuantía total: 9.116 €
- 91** **Nombre del proyecto:** CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN RED. FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2007
Cuantía total: 0 €
- 92** **Nombre del proyecto:** EFECTO DEL ÁCIDO ÚRICO SOBRE LA HIPERLIPEMIA POSTPRANDIAL Y SOBRE EL ESTADO OXIDATIVO DEL SÍNDROME METABÓLICO
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO



Nº de investigadores/as: 3
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2007
Cuantía total: 73.000 €

93 Nombre del proyecto: LOS ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA Y DESARROLLO DE DIABETES MELLITUS TIPO II. ESTUDIO PROSPECTIVO

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 10.500 €

94 Nombre del proyecto: PAPEL DE LOS PPARS EN LA PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR: MODELOS DE CÉLULAS MADRE EMBRIONARIAS Y ADULTAS PARA ANALIZAR SU POTENCIAL EN TERAPIAS REGENERATIVAS

Ámbito geográfico: NACIONAL

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MACIAS GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 55.000 €

95 Nombre del proyecto: BIOCOMUNICACIÓN CELULAR Y REDES MOLECULARES EN ENFERMEDADES METABÓLICAS.

Ámbito geográfico: NACIONAL

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET

Nº de investigadores/as: 10

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2006

Cuantía total: 43.435 €

96 Nombre del proyecto: NUEVOS DETERMINANTES MOLECULARES DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR: UN ESTUDIO CON BASE POBLACIONAL Y CLINICA DE LAS INTERRELACIONES ENTRE DETERMINANTES BIOLÓGICOS Y MEDIOAMBIENTALES

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET

Nº de investigadores/as: 16

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2006

Cuantía total: 161.000 €

97 Nombre del proyecto: NUEVOS DETERMINANTES MOLECULARES DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR: UN ESTUDIO CON BASE POBLACIONAL Y CLINICA DE LAS INTERRELACIONES ENTRE DETERMINANTES BIOLÓGICOS Y MEDIOAMBIENTALES

Ámbito geográfico: REGIONAL

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 11



Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: CTS119/2006
Fecha de inicio: 01/01/2006
Cuantía total: 26.263 €

98 Nombre del proyecto: BIOCOPUNICACIÓN CELULAR Y REDES MOLECULARES EN ENFERMEDADES METABÓLICAS.

Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET
Nº de investigadores/as: 7
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2005
Cuantía total: 43.435 €

99 Nombre del proyecto: INTERRELACION DE LOS PPARS CON LA HIPERLIPEMIA POSTPRANDIAL EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO

Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 3
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2005
Cuantía total: 9.000 €

100 Nombre del proyecto: ANTICUERPOS FRENTE A LIPOPROTEÍNAS MODIFICADAS EN LA ARTRITIS REUMATOIDE Y SU ASOCIACIÓN CON LA EVOLUCIÓN CLÍNICA Y EL RIESGO CARDIOVASCULAR.

Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: FIS G03/152
Fecha de inicio: 01/01/2004
Cuantía total: 27.000 €

101 Nombre del proyecto: DETERMINANTES MOLECULARES DEL METABOLISMO Y LA NUTRICIÓN. BIOCOPUNICACIÓN HORMONAL. NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS.

Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET
Nº de investigadores/as: 19
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: RCMYN C03/08
Fecha de inicio: 01/01/2003
Cuantía total: 197.743 €

102 Nombre del proyecto: INTERACCION GENOTIPO-DIETA-INSULINORESISTENCIA: UN ESTUDIO POBLACIONAL

Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET

Nº de investigadores/as: 7
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 08/11/2002
Cuantía total: 73.485 €

103 Nombre del proyecto: EFECTOS DEL ACEITE DE OLIVA SOBRE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y LA LIPOLISIS DEL ADIPOCITO CULTIVADO IN VITRO

Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GEMMA ROJO MARTÍNEZ
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2002
Cuantía total: 7.000 €

104 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DEL IMPACTO ECONOMICO DE LA HOSPITALIZACION DE PERSONAS CON DIABETES MELLITUS EN ANDALUCIA

Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GABRIEL OLVEIRA FUSTER
Nº de investigadores/as: 7
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2002
Cuantía total: 8.714 €

105 Nombre del proyecto: EFECTOS BIOLÓGICOS DE LOS ACEITES UTILIZADOS EN LA ALIMENTACION HUMANA DESPUES DE SER UTILIZADOS EN LA COCINA. ESTUDIO EXPERIMENTAL EN RATAS

Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GEMMA ROJO MARTÍNEZ
Nº de investigadores/as: 4
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2001
Cuantía total: 8.113 €

106 Nombre del proyecto: INTERACCION GENOTIPO-DIETA-INSULINORESISTENCIA: UN ESTUDIO POBLACIONAL

Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2001
Cuantía total: 6.611 €

107 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DEL CONSUMO DE ACEITES VEGETALES Y OTRAS FORMAS DE GRASAS COMESTIBLES DE LA FORMA DE USARLAS Y DE SUS EFECTOS BIOLÓGICOS EN LA ALIMENTACIÓN FAMILIAR EN LA POBLACIÓN...

Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET

Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/06/1999
Cuantía total: 158.665 €

108 Nombre del proyecto: EFECTO DE LA REALIMENTACIÓN TRAS UN PERIODO DE MALNUTRICIÓN PRECOZ SOBRE LA REDISTRIBUCIÓN DE LA GRASA CORPORAL, IMPORTANCIA DEL TIPO DE GRASA DE LA DIETA
Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET
Nº de investigadores/as: 4
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/1998
Cuantía total: 4.732 €

109 Nombre del proyecto: EFECTO DE LA REALIMENTACIÓN TRAS UN PERÍODO DE MALNUTRICIÓN PRECOZ SOBRE LA REDISTRIBUCIÓN DE LA GRASA CORPORAL, IMPORTANCIA DEL TIPO DE GRASA DE LA DIETA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET
Nº de investigadores/as: 4
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/1998
Cuantía total: 36.740 €

110 Nombre del proyecto: EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA PERSISTE AÚN EL BOCIO CON CARÁCTER ENDÉMICO EN LA POBLACIÓN ESCOLAR. CONTINUACIÓN DE UN ESTUDIO DE PREVALENCIA
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Nº de investigadores/as: 4
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/1998
Cuantía total: 6.300 €

111 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DEL CONSUMO DE ACEITES VEGETALES Y OTRAS GRASAS COMESTIBLES, DE LA FORMA DE USARLAS Y DE SUS EFECTOS BIOLÓGICOS, EN LA ALIMENTACIÓN FAMILIAR DE LA POBLACIÓN DEL BAJO GUADALHORCE
Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISABEL ESTEVA DE
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: JUNTA DE ANDALUCÍA 6/98
Fecha de inicio: 01/01/1998
Cuantía total: 6.765 €

112 Nombre del proyecto: PREVALENCIA DE LOS MARCADORES PREDICTIVOS DE DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE EN LA POBLACIÓN GENERAL ADULTA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISABEL ESTEVA DE
Nº de investigadores/as: 7
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/1998
Cuantía total: 40.926 €

- 113 Nombre del proyecto:** PAIDI:CTS-560/09
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, CIENCIA Y EMPLEO
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: CTS-560/09
Cuantía total: 0 €
- 114 Nombre del proyecto:** PI09/0997. Bases reguladores de la funcionalidad del tejido adiposo. Alteraciones en obesidad y diabetes
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: PI09/0997
Cuantía total: 214.775 €
- 115 Nombre del proyecto:** Identification and characterization of predictors and new therapeutic targets to the metabolic complications of the obesity in subjects with different extreme phenotypes.
Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: EFSD-2014-2
Cuantía total: 0 €
- 116 Nombre del proyecto:** LILLY-2014-1 Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica 2014. Modalidad Clínica
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSE TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION LILLY
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: LILLY-2014-1
Cuantía total: 0 €
- 117 Nombre del proyecto:** Efecto de la modulación de los linfocitos Th17 sobre la funcionalidad en el tejido adiposo en pacientes con tiroiditis de Hashimoto y su relación con el metabolismo
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PATRICIA RUIZ LIMON

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: 201899905412497

Cuantía total: 0 €

- 118 Nombre del proyecto:** 201899905415176 Modificaciones en el perfil de ARNs no codificantes (ncRNAs) circulantes inducidas por dieta mediterránea y ejercicio en un estudio de intervención: análisis de su papel en la pérdida de peso y la mejora metabólica

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA MERCEDES CLEMENTE POSTIGO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: 201899905415176

Cuantía total: 0 €

- 119 Nombre del proyecto:** 201899905412864 Búsqueda de nuevos biomarcadores de respuesta a la pérdida de peso: Papel de la microbiota intestinal y de los miRNAs en el abordaje dietético y quirúrgico de la obesidad

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISABEL MORENO INDIAS

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: 201899905412864

Cuantía total: 0 €

- 120 Nombre del proyecto:** 201899905434549 Respuesta mitocondrial al abordaje dietético de la obesidad y sus complicaciones. Ayuno intermitente, cetosis y cronobiología

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: 201899905434549

Cuantía total: 0 €

- 121 Nombre del proyecto:** JPI-HDHL INTIMIC - Knowledge Platform on Food, Diet, Intestinal Microbiomics and Human Health

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: ISCIII-JPI-PI-HDHL-2018-04

Cuantía total: 0 €

- 122 Nombre del proyecto:** FTC-18-14137 Convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación Andres Fontalba Navas. Jefe de grupo: Francisco Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MIGUEL GUZMÁN DE DAMAS
Entidad/es financiadora/s:
FECYT, FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: IBIMA-GESTION
Cuantía total: 0 €
- 123 Nombre del proyecto:** CD19-00216 Contratos Sara Borrell 2019 Patricia Ruiz Limón Jefe de Grupo: Francisco José Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PATRICIA RUIZ LIMON
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Cuantía total: 0 €
- 124 Nombre del proyecto:** FI19-00177 Contratos predoctorales de formación en investigación en salud Juan Alcaide Torres Jefe de grupo: Francisco José Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN ALCAIDE TORRES
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: A-02
Cuantía total: 0 €
- 125 Nombre del proyecto:** RB-0001-2019 ACCION B CONVOCATORIA 2014 EN LAS UNIDADES DE GESTIÓN CLÍNICA (UGC) DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (SAS)
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A-02
Cuantía total: 0 €
- 126 Nombre del proyecto:** B-0001-2019 Acciones para el refuerzo con recursos humanos de la actividad investigadora en las unidades de Gestión clínica del Servicio Andaluz de Salud 2019. Acción B clínicos investigadores.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A-02

Cuantía total: 0 €

127 Nombre del proyecto: ECT2019-000575 Promoción y coordinación de participación en H2020 del instituto de investigación biomédica de Málaga (IBIMA) y centros del sistema sanitario de Málaga

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: A-02

Cuantía total: 0 €

128 Nombre del proyecto: MOV19-002 MicroARNs: modulación de la mitofagia en adipocitos Patricia Ruiz Limón Jefe de grupo: Francisco José Tinahones Madueño

Ámbito geográfico: LOCAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PATRICIA RUIZ LIMON

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: A-02

Cuantía total: 0 €

129 Nombre del proyecto: GIS19-00013 Contrato de gestión en Investigación en Salud en IIS

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EVA PENA GATÓN

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: IBIMA-GESTIÓN

Cuantía total: 0 €

130 Nombre del proyecto: A1-0052-2019 SOLICITUD PARA EL REFUERZO ANUAL DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA EN LAS UNIDADES DE GESTIÓN CLÍNICA (UGC) DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (SAS)

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: A1-0052-2019

Cuantía total: 30.000 €

131 Nombre del proyecto: Estrategias de control y estudio farmaco-genético para el tratamiento personalizado de la enfermedad hepática grasa no alcohólica en pacientes con prediabetes: Estudio PROMETEO-EHGNA

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LOPEZ MIRANDA

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: ICI19/00011

Cuantía total: 0 €

132 Nombre del proyecto: S1574165220315 LINEA DE AYUDAS PARA LA CAPTACIÓN, INCORPORACIÓN Y MOVILIDAD DE CAPITAL HUMANO DE I+D+i FRANCISCO TINAHONES MADUEÑO.

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: S1574165220315

Cuantía total: 497.400 €

133 Nombre del proyecto: IJC2019-042359-I - Ayudas Juan de la Cierva - Incorporación 2019 Candidato: Gracia María Marín J.Grup: Paco Tinahones

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: IJC2019-042359-I

Cuantía total: 0 €

134 Nombre del proyecto: COV20-00289 Identificación precoz de pacientes con formas potencialmente graves de COVID-19 y determinación de la eficacia y la seguridad de Tocilizumab y Anakinra guiado por alteraciones precoces de biomarcadores de hiperinflamación.

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): DAVID MORENO PÉREZ

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: COV20-00289

Cuantía total: 0 €

135 Nombre del proyecto: RH-0105-2020_CGR Papel de los cuerpos cetónicos y la microbiota en el abordaje dietético de la obesidad. Proyecto secundario: Impacto de la obesidad y sus comorbilidades en el pronóstico y evolución de la enfermedad COVID-19

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: RH-0105-2020_CGR

Cuantía total: 111.372 €

136 Nombre del proyecto: RH-0105-2020_GMN Papel de los cuerpos cetónicos y la microbiota en el abordaje dietético de la obesidad. Proyecto secundario: Impacto de la obesidad y sus comorbilidades en el pronóstico y evolución de la enfermedad COVID-19

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

Tipo de participación: Investigador principal**Cód. según financiadora:** RH-0105-2020_GMN**Cuantía total:** 0 €

- 137 Nombre del proyecto:** RH-0105-2020_WOO Papel de los cuerpos cetónicos y la microbiota en el abordaje dietético de la obesidad. Proyecto secundario: Impacto de la obesidad y sus comorbilidades en el pronóstico y evolución de la enfermedad COVID-19

Ámbito geográfico: REGIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

Tipo de participación: Investigador principal**Cód. según financiadora:** RH-0105-2020_WOO**Cuantía total:** 0 €

- 138 Nombre del proyecto:** B-0019-2020 Acciones para el refuerzo con recursos humanos de la actividad investigadora en las Unidades Asistenciales del Servicio Andaluz de Salud 2020

Ámbito geográfico: REGIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARÍA MOLINA VEGA**Entidad/es financiadora/s:**

SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

Tipo de participación: OTROS**Cód. según financiadora:** B-0019-2020**Cuantía total:** 0 €

- 139 Nombre del proyecto:** IMMUNOMILK - Immuno-properties of breast milk from lactating mothers with gestational diabetes following an early nutritional intervention and footprint on the infant's health.

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO**Entidad/es financiadora/s:**

COMISIÓN EUROPEA

Tipo de participación: Investigador principal**Cód. según financiadora:** 101026500**Cuantía total:** 0 €

- 140 Nombre del proyecto:** PI-0071-2020 Determinantes proteicos e indicadores plasmáticos del daño vascular en pacientes con riesgo metabólico y sin enfermedad cardiovascular establecida

Ámbito geográfico: REGIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** WILFREDO OLIVA OLIVERA**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

Tipo de participación: OTROS**Cód. según financiadora:** PI-0071-2020**Cuantía total:** 0 €



- 141 Nombre del proyecto:** RRI20-0022 III Jornadas IBIMA-Farmaindustria. 'Acercando la ciencia a las escuelas. Investigación y desarrollo de Medicamentos
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: RRI20-0022
Cuantía total: 0 €
- 142 Nombre del proyecto:** PEMP-0112-2020. Determinantes proteicos e indicadores plasmáticos del daño vascular en pacientes con riesgo metabólico y sin enfermedad cardiovascular establecida
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PEMP-0112-2020
Cuantía total: 0 €
- 143 Nombre del proyecto:** Clinica-2020-001 CANDIDATURA PREMIOS FUNDACIÓN LILLY 2020.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN LILLY
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: Clinica-2020-001
Cuantía total: 0 €
- 144 Nombre del proyecto:** RH-0105-2020_MCP Papel de los cuerpos cetónicos y la microbiota en el abordaje dietético de la obesidad. Proyecto secundario: Impacto de la obesidad y sus comorbilidades en el pronóstico y evolución de la enfermedad COVID-19
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: RH-0105-2020_MCP
Cuantía total: 0 €
- 145 Nombre del proyecto:** Ob-Ageing - Obesity and Ageing: Redirecting the Immune System towards a healthier state.
Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
COMISIÓN EUROPEA
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: 101023042
Cuantía total: 0 €



- 146** **Nombre del proyecto:** EMERGIA20-00061 Ayuda entidad beneficiaria Programa EMERGIA
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE TRANSFORMACIÓN ECONÓMICA, INDUSTRIA, CONOCIMIENTO Y UNIVERSIDADES
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: EMERGIA20-00061
Cuantía total: 0 €
- 147** **Nombre del proyecto:** Secuenciación Masiva a Gran Escala. Una Solución Para la Integración de Datos ómicos en Enfermedades Complejas.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARTA ALARCON RIQUELME
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: EQC2021-006788-P
Cuantía total: 0 €
- 148** **Nombre del proyecto:** ICI21-00080 Efecto de la Levotiroxina como terapia adyuvante a la dieta hipocalórica en el tratamiento de la obesidad: ensayo clínico aleatorizado controlado por placebo
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: ICI21-00080
Cuantía total: 0 €
- 149** **Nombre del proyecto:** IJC2020-045535-I Ayudas Juan de la Cierva - Incorporación 2020 candidato Gracia María Martín Núñez jefe de gupo Francisco José Tinahones Madueño
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: IJC2020-045535-I
Cuantía total: 0 €
- 150** **Nombre del proyecto:** FCT-20-16082 La curiosidad sanó al gato
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
FECYT, FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: FCT-20-16082
Cuantía total: 0 €



- 151** **Nombre del proyecto:** A1-0031-2021 SOLICITUD PARA EL REFUERZO ANUAL DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA EN LAS UNIDADES ASISTENCIALES DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (SAS)
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A1-0031-2021
Cuantía total: 30.000 €
- 152** **Nombre del proyecto:** PI-0121-2021. Determinantes proteicos e indicadores plasmáticos del daño vascular en pacientes con riesgo metabólico y sin enfermedad cardiovascular establecida
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE SALUD Y CONSUMO
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PI-0121-2021
Cuantía total: 0 €
- 153** **Nombre del proyecto:** GutMi - It's not about appearance. How your diet affects your brain through microbiota regulation.
Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
COMISIÓN EUROPEA
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: 101059724
Cuantía total: 0 €
- 154** **Nombre del proyecto:** AT21_00245 Plan de valorización de tecnologías y fomento de la transferencia en el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA).
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: AT21_00245
Cuantía total: 0 €
- 155** **Nombre del proyecto:** MDG-20-10983. Mejorar la capacitación tecnológica, la calidad y la interoperabilidad de los repositorios institucionales de acceso abierto.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
FECYT, FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: MDG-20-10983
Cuantía total: 0 €



- 156** **Nombre del proyecto:** POEJ-00039 FASE I SOLICITUD DE CONTRATOS POEJ PARA FIMABIS-IBIMA.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: POEJ-00039
Cuantía total: 0 €
- 157** **Nombre del proyecto:** IFEQ21-00009. Infraestructura para la mejora de la Investigación Clínica.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: IFEQ21-00009
Cuantía total: 0 €
- 158** **Nombre del proyecto:** IFEQ21-00150. Equipamiento para dotación Laboratorio General IBIMA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: IFEQ21-00150
Cuantía total: 0 €
- 159** **Nombre del proyecto:** IFEQ21-00151. Equipamiento para Sala de Producción Celular (Sala Blanca)
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: IFEQ21-00151
Cuantía total: 0 €
- 160** **Nombre del proyecto:** IFEQ21-00152. Equipamiento para Laboratorio de Genómica
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: IFEQ21-00152
Cuantía total: 0 €



- 161** **Nombre del proyecto:** IFEQ21-00153. Unidad de Análisis de Movimiento
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: IFEQ21-00153
Cuantía total: 0 €
- 162** **Nombre del proyecto:** DOC21_00043 CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR, EN RÉGIMEN EN CONCURRENCIA COMPETITIVA, EN EL ÁMBITO DEL PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (PAIDI 2020).
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: DOC21_00043
Cuantía total: 0 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** I8F-MC-GPIJ: ESTUDIO DE FASE 3, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, COMPARATIVO CON UN PLACEBO, PARA INVESTIGAR EL EFECTO DE TIZERPATIDA SOBRE LA REDUCCIÓN DE LA MORTALIDAD EN ADULTOS CON OBESIDAD
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 12/11/2022 **Duración:** 4 años - 9 meses - 27 días
Cuantía total: 302.415 €
- 2** **Nombre del proyecto:** DC6581C00001 (COSMOS): ESTUDIO DE FASE IIa, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD, TOLERABILIDAD Y FARMACODINÁMICA DE AZD4831 EN PACIENTES CON ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (EHNA) NO CIRRÓTICA CON FIBROSIS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 04/11/2022 **Duración:** 1 año - 6 meses - 30 días
Cuantía total: 20.412 €
- 3** **Nombre del proyecto:** RGH-706-003: ESTUDIO EN FASE II, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, MULTICÉNTRICO Y EN 2 PARTES PARA EVALUAR LA EFICACIA, LA SEGURIDAD Y LA TOLERABILIDAD DE RGH-706 EN EL SÍNDROME DE PRADER-WILLI
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 04/11/2022 **Duración:** 1 año - 7 meses - 29 días
Cuantía total: 32.097 €



- 4** **Nombre del proyecto:** I8H-MC-BDCV: ESTUDIO EN FASE 3, ALEATORIZADO, COMPARATIVO, SIN ENMASCARAMIENTO, CON GRUPOS PARALELOS, PARA COMPARAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LY3209590 COMO INSULINA BASAL SEMANAL CON LA DE LA INSULINA GLARGINA EN ADULTOS CON DIABETES DE TIPO 2 QUE RECIBEN MÚLTIPLES INYECCIONES DIARIAS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 05/10/2022 **Duración:** 1 año - 3 meses - 1 día
Cuantía total: 123.262 €
- 5** **Nombre del proyecto:** 337HNAS20011: ESTUDIO DE FASE 3 MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO QUE EVALÚA LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD A LARGO PLAZO DE LANIFIBRANOR EN PACIENTES ADULTOS CON ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (EHNA) NO CIRRÓTICA Y FIBROSIS 2 (F2)/FIBROSIS 3 (F3) ESTADIO DE FIBROSIS HEPÁTICA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 14/09/2022 **Duración:** 7 años - 1 mes - 28 días
Cuantía total: 89.335 €
- 6** **Nombre del proyecto:** RM_493_034: ESTUDIO EN FASE II, DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON PLACEBO DE SETMELANÓTIDE EN PACIENTES CON DEFECTOS GENÉTICOS EN LA VÍA DEL RECEPTOR DE LA MELANOCORTINA 4, EN DOS ETAPAS (PREINCLUSIÓN ABIERTA SEGUIDA DE RETIRADA ALEATORIZADA)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 12/08/2022 **Duración:** 2 años - 2 meses - 1 día
Cuantía total: 9.844 €
- 7** **Nombre del proyecto:** D5671C00006 (PROXIMO ADVANCE): ENSAYO FASE IIB/III ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, COMPARADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA COTADUTIDA EN PACIENTES CON ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA NO CIRRÓTICA CON FIBROSIS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 09/08/2022 **Duración:** 2 años - 8 meses - 27 días
Cuantía total: 94.273 €
- 8** **Nombre del proyecto:** I8H-MC-BDCU: ESTUDIO DE FASE 3, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, SIN ENMASCARAMIENTO, CON GRUPOS PARALELOS, PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE LY3209590 EN COMPARACIÓN CON LA INSULINA DEGLUDEEC EN PACIENTES CON DIABETES DE TIPO 2 ACTUALMENTE TRATADOS CON INSULINA BASAL (QWINT-3)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/06/2022 **Duración:** 2 años - 2 meses - 1 día
Cuantía total: 206.916 €



- 9** **Nombre del proyecto:** D4325C00001: A PHASE 2B MULTICENTRE, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO CONTROLLED, PARALLEL GROUP DOSE-RANGING STUDY TO ACCESS THE EFFICACY, SAFETY AND TOLERABILITY OF ZIBOTENTAN AND DAPAGLIFLOZIN IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE WITH ESTIMATED GLOMERULAR FILTRATION RATE (eGFR) BETWEEN 20 AND 60 ML/MIN/1.73 M2 (Zenith-CKD)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 19/05/2022 **Duración:** 7 meses - 29 días
Cuantía total: 35.361 €
- 10** **Nombre del proyecto:** ANJ900D3501: ESTUDIO ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, DE GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO Y CON COMPARADOR PARA COMPARAR LOS EFECTOS GLUCÉMICOS, LA SEGURIDAD Y LA TOLERABILIDAD DE COMPRIMIDOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA DE CLORHIDRATO DE METFORMINA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2 CON FUNCIÓN RENAL VARIABLE DESDE NORMAL HASTA IRC 3B
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 04/04/2022 **Duración:** 1 año - 1 día
- 11** **Nombre del proyecto:** D5680C00002: ESTUDIO ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO SOBRE LA RELACIÓN DOSIS-RESPUESTA PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE MEDU7352 EN PACIENTES CON NEUROPATÍA DOLOROSA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 07/03/2022 **Duración:** 5 meses - 30 días
Cuantía total: 81.016 €
- 12** **Nombre del proyecto:** ENSAYO EN FASE 3, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD E INMUNOGENICIDAD DE LA VACULA Ad26.RSV.preF EN ADULTOS DE 18 A 59 AÑOS DE EDAD, INCLUYENDO AQUELLOS CON ALTO RIESGO DE VRS SEVERO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Janssen Vaccines & Prevention B.V.
Fecha de inicio: 01/01/2022 **Duración:** 11 meses - 31 días
Cuantía total: 0 €
- 13** **Nombre del proyecto:** VAC18193RS3006: ENSAYO EN FASE 3, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD E INMUNOGENICIDAD DE LA VACUNA Ad26.RSV.preF EN ADULTOS DE 18 A 59 AÑOS DE EDAD, INCLUYENDO AQUELLOS CON ALTO RIESGO DE VRS SEVERO
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 2022
- 14** **Nombre del proyecto:** GKPTN2019: RED GLOBAL DE ENSAYOS DE PACIENTES RENALES (OBSERVACIONAL)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4

**Fecha de inicio:** 31/08/2021**Duración:** 4 años - 3 meses - 30 días

- 15 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE FASE 2a, ABIERTO, ALEATORIZADO Y CONTROLADO CON UN PRODUCTO COMPARATIVO ACTIVO, PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE EFINOPEGDUTIDA (MK6024) EN PARTICIPANTES CON ESTEATOSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA

Nº de investigadores/as: 3**Entidad/es financiadora/s:**

Merck Sharp & Dohme Corp

Fecha de inicio: 15/07/2021**Duración:** 1 año - 6 meses - 9 días**Cuantía total:** 15.116 €

- 16 Nombre del proyecto:** MK6024-001: ESTUDIO DE FASE 2A, ABIERTO, ALEATORIZADO Y CONTROLADO CON UN PRODUCTO COMPARATIVO ACTIVO, PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE EFINOPEGDUTIDA (MK6024) EN PARTICIPANTES CON ESTEATOSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Tinahones FJ**Nº de investigadores/as:** 4**Fecha de inicio:** 15/07/2021**Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días**Cuantía total:** 15.116 €

- 17 Nombre del proyecto:** NN1416-4625 (ONWARDS 6): ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN PARA COMPARAR UNA NUEVA INSULINA SEMANAL, INSULINA ICODEC, Y UNA INSULINA DIARIA YA COMERCIALIZADA, INSULINA DEGLUDEC, AMBAS EN COMBINACIÓN CON INSULINA A LA HORA DE LAS COMIDAS EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Tinahones FJ**Nº de investigadores/as:** 4**Fecha de inicio:** 25/05/2021**Duración:** 2 años - 1 día**Cuantía total:** 165.486 €

- 18 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN PARA COMPARAR UNA NUEVA INSULINA SEMANAL, INSULINA ICODEC, Y UNA INSULINA DIARIA YA COMERCIALIZADA, INSULINA DEGLUDEC, AMBAS EN COMBINACIÓN CON INSULINA A LA HORA DE LAS COMIDAS EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1 (ONWARDS)

Nº de investigadores/as: 3**Entidad/es financiadora/s:**

Novo-Nordisk

Fecha de inicio: 18/05/2021**Duración:** 2 años - 1 mes - 13 días**Cuantía total:** 165.486 €

- 19 Nombre del proyecto:** ESTUDIO ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO (INVESTIGADOR Y SUJETO) Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD, TOLERABILIDAD, FARMACOCINÉTICA Y EFICACIA DE CFZ533 EN NIÑOS Y ADULTOS JÓVENES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 DE NUEVA APARICIÓN

Nº de investigadores/as: 3**Entidad/es financiadora/s:**

Novartis Farmacéutica S.A.

Fecha de inicio: 26/01/2021**Duración:** 4 años - 7 meses - 6 días**Cuantía total:** 81.385 €



- 20** **Nombre del proyecto:** CCFZ533X2207 DEBUT DIABETES: ESTUDIO ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO (INVESTIGADOR Y SUJETO) Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD, TOLERABILIDAD, FARMACOCINÉTICA Y EFICACIA DE CFZ533 EN NIÑOS Y ADULTOS JÓVENES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 DE NUEVA APARICIÓN
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 26/01/2021 **Duración:** 4 años - 6 meses - 29 días
Cuantía total: 84.385 €
- 21** **Nombre del proyecto:** 1404-002: ESTUDIO DE FASE II, ALEATORIZADO, DEL GRUPOS PARALELOS, DE BÚSQUEDA DE DOSIS DE BI456906 ADMINISTRADO POR VÍA SUBCUTÁNEA DURANTE 16 SEMANAS, EN COMPARACIÓN CON PLACEBO Y UN BRAZO ABIERTO DE SEMAGLUTIDA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Lilly S.A.
Fecha de inicio: 14/01/2021 **Duración:** 3 meses - 1 día
Cuantía total: 56.000 €
- 22** **Nombre del proyecto:** I8F-MC-GPGN: COMPARACIÓN DEL EFECTO DE TIRZEPATIDA FRENTE AL DE DULAGLUTIDA SOBRE LOS ACONTECIMIENTOS CARDIOVASCULARES MAYORES EN PACIENTES CON DIABETES DE TIPO 2 (SURPASS-CVOT)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Lilly S.A.
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 3 años - 9 meses - 1 día
Cuantía total: 231.500 €
- 23** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE FRASE 2, ALEATORIZADO, SIN ENMASCARAMIENTO, CON UN TRATAMIENTO COMPARATIVO Y GRUPOS PARALELOS, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE Iy3209590 EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 QUE ANTERIORMENTE HAN RECIBIDO TRATAMIENTO CON VARIAS INYECCIONES AL DÍA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Lilly S.A.
Fecha de inicio: 16/11/2020 **Duración:** 5 meses - 18 días
Cuantía total: 213.907 €
- 24** **Nombre del proyecto:** D5676C00001: ESTUDIO COMPARATIVO EN FASE IIB, ABIERTO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO Y MULTICÉNTRICO DE LA COTADUTIDA EN PARTICIPANTES CON NEFROPATÍA CRÓNICA Y DIABETES MELLITUS DE TIPO 2
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Astra-Zeneca
Fecha de inicio: 01/11/2020 **Duración:** 1 año - 6 meses - 30 días
Cuantía total: 12.281 €



- 25** **Nombre del proyecto:** I8H-MC-BDCP: ESTUDIO DE FASE 2, ALEATORIZADO, SIN ENMASCARAMIENTO, CON UN TRATAMIENTO COMPARATIVO Y GRUPOS PARALELOS, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LY3209590 EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 QUE ANTERIORMENTE HAN RECIBIDO TRATAMIENTO CON VARIAS INYECCIONES
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 20/10/2020 **Duración:** 2 años - 1 día
Cuantía total: 213.907 €
- 26** **Nombre del proyecto:** D5676C00001: ESTUDIO COMPARATIVO DE FASE IIB, ABIERTO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO Y MULTICÉNTRICO DE LA COTADUTIDA EN PARTICIPANTES CON NEFROPATÍA CRÓNICA Y DIABETES MELLITUS DE TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 07/10/2020 **Duración:** 1 año - 6 meses - 30 días
Cuantía total: 46.529 €
- 27** **Nombre del proyecto:** I8F-MC-GPGN (SURPASS-CVOT): COMPARACIÓN DEL EFECTO DE TIRZEPATIDA FRENTE AL DE DULAGLUTIDA SOBRE LOS ACONTECIMIENTOS CARDIOVASCULARES MAYORES EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio: 05/03/2020 **Duración:** 4 años - 6 meses - 29 días
Cuantía total: 281.627 €
- 28** **Nombre del proyecto:** CORT125134-452: ESTUDIO DE EXTENSIÓN SIN ENMASCARAMIENTO DE LA SEGURIDAD DE RELACORILANT (OCRT125134) EN EL TRATAMIENTO DE LOS SIGNOS Y SÍNTOMAS DEL SÍNDROME DE CUSHING ENDÓGENO
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Corcept Therapeutics
Fecha de inicio: 02/03/2020 **Duración:** 3 años - 6 meses - 1 día
Cuantía total: 42.084 €
- 29** **Nombre del proyecto:** CORT125134-452: ESTUDIO DE EXTENSIÓN SIN ENMASCARAMIENTO DE LA SEGURIDAD DE RELACORILANT (OCRT125134) EN EL TRATAMIENTO DE LOS SIGNOS Y SÍNTOMAS DEL SÍNDROME DE CUSHING ENDÓGENO
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio: 02/03/2020 **Duración:** 3 años - 4 meses - 30 días
Cuantía total: 42.084 €



- 30** **Nombre del proyecto:** 1404-002: ESTUDIO DE FASE II, ALEATORIZADO, DE GRUPOS PARALELOS, DE BÚSQUEDA DE DOSIS DE BI 456906 ADMINISTRADO POR VÍA CUTÁNEA DURANTE 16 SEMANAS, EN COMPARACIÓN CON PLACEBO Y UN BRAZO ABIERTO DE SEMAGLUTIDA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 17/12/2019 **Duración:** 2 años - 1 día
Cuantía total: 69.093 €
- 31** **Nombre del proyecto:** I8F-MC-GPGI: A RANDOMIZED, PHASE E, DOUBLE-BLIND TRIAL COMPARING THE EFFECT OF THE ADDITION OF TIRZEPATIDE VERSUS PLACEBO IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES INADEQUATELY CONTROLLED ON INSULIN GLARGINE WITH OF WITHOUT METFORMIN (SURPASS-5)
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Lilly
Fecha de inicio: 20/08/2019 **Duración:** 1 año - 5 meses - 15 días
Cuantía total: 292.140 €
- 32** **Nombre del proyecto:** VESALIUS 20170625: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE IMPACT OF EVOLOCUMAB ON MAJOR CARDIOVASCULAR EVENTS IN PATIENTS AT HIGH CARDIOVASCULAR RISK WITHOUT PRIOR MYOCARDIAL INFARCTION OR STROKE
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Amgen S.A.
Fecha de inicio: 20/08/2019 **Duración:** 4 años - 9 meses - 25 días
Cuantía total: 142.075 €
- 33** **Nombre del proyecto:** I8F-MC-GPGI (SURPASS 5): A RANDOMIZED, PHASE 3, DOUBLE-BLIND TRIAL COMPARING THE EFFECT OF THE ADDITION OF TIRZEPATIDE VERSUS PLACEBO IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES INADEQUATELY CONTROLLED ON INSULIN GLARGINE WITH OR WITHOUT METFORMIN
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Fecha de inicio: 20/08/2019 **Duración:** 1 año - 4 meses - 31 días
Cuantía total: 292 €
- 34** **Nombre del proyecto:** VESALIUS 20170625: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE IMPACT OF EVOLOCUMAB ON MAJOR CARDIOVASCULAR EVENTS IN PATIENTS AT HIGH CARDIOVASCULAR RISK WITHOUT PRIOR MYOCARDIAL INFARCTION OR STROKE
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 20/08/2019 **Duración:** 4 años - 9 meses - 27 días
Cuantía total: 142 €



- 35** **Nombre del proyecto:** NN9535-4386 SUSTAIN 11: EFECTO DE SEMAGLUTIDA UNA VEZ A LA SEMANA FRENTE A INSULIN ASPART TRES VECES AL DÍA, AMBAS AÑADIDAS A METFORMINA E INSULINA GLARGINA OPTIMIZADA (U100), EN SUJETOS CON DIABETES TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Novo-Nordisk
Fecha de inicio: 01/08/2019 **Duración:** 2 años - 2 meses - 31 días
Cuantía total: 80.035 €
- 36** **Nombre del proyecto:** EX9924-4473 SOUL: SEMAGLUTIDE CARDIOVASCULAR OUTCOMES TRIAL IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Novo-Nordisk
Fecha de inicio: 03/07/2019 **Duración:** 4 años - 11 meses - 31 días
Cuantía total: 174.832 €
- 37** **Nombre del proyecto:** FIM-DAPA-2018-01 ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Inhibición de SGLT-2 y enfermedad cardiovascular. Estudio metabólico de potenciales factores involucrados en la cardioprotección centro de acústica aplicada y evaluación no destructiva. Investigador Principal
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 27/05/2019 **Duración:** 2 años - 6 meses - 29 días
- 38** **Nombre del proyecto:** CORT125134-455 GRACE: GLUCOCORTICOID RECEPTOR ANTAGONISM IN THE TREATMENT OF CUSHING SYNDROME. A PHASE 3, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, RANDOMIZED WITHDRAWAL STUDY OF THE EFFICACY AND SAFETY OF RELACORILANT
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Corcept Therapeutics
Fecha de inicio: 06/03/2019 **Duración:** 1 año - 9 meses - 28 días
Cuantía total: 25.826 €
- 39** **Nombre del proyecto:** I8F-MC-GPGM SURPASS-4: EFFICACY AND SAFETY OF LY3298176 ONCE WEEKLY VERSUS INSULIN GLARGINE IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES AND INCREASED CARDIOVASCULAR RISK
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Lilly
Fecha de inicio: 04/03/2019 **Duración:** 2 años - 1 día
Cuantía total: 202.690 €

- 40** **Nombre del proyecto:** EX9536-4388 SELECT: EFECTOS DE SEMAGLUTIDE EN LOS RESULTADOS CARDIOVASCULARES EN PERSONAS CON SOBREPESO U OBESIDAD
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Novo-Nordisk
Fecha de inicio: 27/02/2019 **Duración:** 4 años - 7 meses - 4 días
Cuantía total: 219.285 €
- 41** **Nombre del proyecto:** REPHATA A145-20150162: ESTUDIO OBSERVACIONAL MULTINACIONAL PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE REPATHA EN EL EMBARAZO
Entidad de realización: Hospital Virgen de la Victoria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Amgen Europe B.V.
Fecha de inicio: 04/08/2018 **Duración:** 8 años - 4 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €
- 42** **Nombre del proyecto:** REPHATA A145-20150162 ESTUDIO OBSERVACIONAL MULTINACIONAL PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE REPHATA EN EL EMBARAZO
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 04/08/2018 **Duración:** 7 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €
- 43** **Nombre del proyecto:** NN9536-4374 STEP-2: EFFECT AND SAFETY OF SEMAGLUTIDE 2.4 MG ONCE-WEEKLY IN SUBJECTS WITH OVERWEIGHT OR OBESITY AND TYPE 2 DIABETES
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 08/05/2018 **Duración:** 2 años - 1 día
Cuantía total: 129.000 €
- 44** **Nombre del proyecto:** H9X-MC-GBGL: A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PARALLEL ARM STUDY OF THE EFFICACY AND SAFETY OF INVESTIGATIONAL DULAGLUTICE DOSES WHEN ADDED TO METFORMIN IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 07/05/2018 **Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días
Cuantía total: 90.303 €
- 45** **Nombre del proyecto:** EFC14867 SOTA EMPA: A 26-WEEK RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, CONTROLLED, PARALLEL-GROUP, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF SOTAGLIFLOZIN COMPARED TO EMPAGLIFLOZIN, AND PLACEBO IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES WHO HAVE INADEQUATE GLYCEMIC CONTROL ON DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 INHIBITOR (DPP4(i)) WITH OF WITHOUT METFORMIN
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 23/01/2018

Cuantía total: 100.760 €

Duración: 1 año - 7 meses - 29 días

46 Nombre del proyecto: GLAT1 3001 GLITTER 1: AN OPEN-LABEL, RANDOMIZED, MULTICENTER, PHASE III STUDY TO COMPARE THE IMMUNOGENICITY, EFFICACY, AND SAFETY OF GAN & LEE PHARMACEUTICALS INSULIN GLARGINE INJECTION TO LANTUS (INSULINE GLARGINE INYECTION) IN ADULTS SUBJECTS WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 09/01/2018

Cuantía total: 32.032 €

Duración: 1 año - 9 meses - 28 días

47 Nombre del proyecto: DA VINCI: ESTUDIO OBSERVACIONAL TRANSVERSAL EN LA UE SOBRE EL USO DE TRATAMIENTOS MODIFICADORES DE LÍPIDOS EN ATENCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/01/2018

Cuantía total: 8.019 €

Duración: 1 año - 1 día

48 Nombre del proyecto: EFC15166 SOTA-CKD4: ESTUDIO MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, CON ENMASCARAMIENTO DOBLE, DE TRES GRUPOS PARALELOS CONTROLADOS CON PLACEBO DE 52 SEMANAS DE DURACIÓN PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE SOTAGLIFLOZINA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2 E INSUFICIENCIA RENAL GRAVE CON UN CONTROL INADECUADO DE LA GLUCEMIA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 21/08/2017

Cuantía total: 15.662 €

Duración: 2 años - 31 días

49 Nombre del proyecto: D169AC00001 DAPA CKD: ENSAYO CLÍNICO PARA EVALUAR EL EFECTO DE DAPAGLIFLOZINA SOBRE EL RIESGO DE EVENTOS RENAL Y MORTALIDAD CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 07/07/2017

Cuantía total: 70.459 €

Duración: 3 años - 4 meses - 30 días

50 Nombre del proyecto: I8R-MC-ITRM: ESTUDIO PROSPECTIVO, ALEATORIZADO Y DOBLE CIEGO, EN EL QUE SE COMPARA LY900014 CON LA INSULINA LISPRO, CON UN GRUPO ABIERTO EN EL QUE SE ADMINISTRA LY900014 POSPRANDIAL, EN COMBINACIÓN CON INSULINA GLARGINA O INSULINA DEGLUDEC, EN ADULTOS CON DIABETES DE TIPO 1. PRONTO-T1D

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 10/05/2017

Cuantía total: 183.120 €

Duración: 2 años - 2 meses - 31 días



- 51** **Nombre del proyecto:** I8R-MC-ITRN: ESTUDIO PROSPECTIVO, ALEATORIZADO Y DOBLE CIEGO EN EL QUE SE COMPARA LY900014 CON INSULIN LISPRO, AMBOS EN COMBINACIÓN CON INSULINA GLARGINA O INSULINA DEGLUDEC, EN ADULTOS CON DIABETES TIPO 1 (PRONTO-T2D)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 10/05/2017 **Duración:** 2 años - 2 meses - 31 días
Cuantía total: 104.993 €
- 52** **Nombre del proyecto:** DRI 13940: ESTUDIO EN FASE II, ALEATORIZADO, DE DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, DE ESCALADA DE DOSIS, DE 26 SEMANAS DE DURACIÓN, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA DE SAR425899 EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 16/12/2016 **Duración:** 1 año - 4 meses - 1 día
Cuantía total: 47.440 €
- 53** **Nombre del proyecto:** PFS-INSUPAR-2015-01 ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Insulina basal subcutánea versus intravenosa en pacientes diabéticos hospitalizados no críticos que reciben nutrición parental total. Investigador Colaborador
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Almeida JM
Fecha de inicio: 11/10/2016 **Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días
- 54** **Nombre del proyecto:** THERACOS 448: ESTUDIO DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO POR EVALUAR EL EFECTO DE LOS COMPRIMIDOS DE BEXAGLIFLOZINE SOBRE LA HEMOGLOBINA A1c EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 E INSUFICIENCIA RENAL MODERADA (THR-1442-C-448)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 03/10/2016 **Duración:** 1 año - 2 meses - 2 días
Cuantía total: 39.285 €
- 55** **Nombre del proyecto:** FIM-MET-2015-01 ESTUDIO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Eficacia del tratamiento con metformina en diabetes gestacional no controlada con dieta frente al uso de insulino terapia. Estudio MeDiGes. Investigador colaborador
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Picón César MJ
Fecha de inicio: 29/08/2016 **Duración:** 3 años - 11 meses - 31 días
- 56** **Nombre del proyecto:** THERACOS 480: ESTUDIO EN FASE 3, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON ELEMENTO ACTIVO, DOBLE CIEGO PARA EVALUAR LOS EFECTOS DE BEXAGLIFLOZIN EN COMPARACIÓN CON GLIMEPIRIDA EN SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 QUE TIENEN UN CONTROL GLUCÉMICO INADECUADO CON METFORMINA (THR-1442-C-480)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 25/08/2016 **Duración:** 2 años - 8 meses - 27 días
Cuantía total: 43.200 €



- 57** **Nombre del proyecto:** EFC13794 LIXILAN-G: ESTUDIO ABIERTO DE 26 SEMANAS DE DURACIÓN, PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA COMBINACIÓN EN PROPORCIÓN FIJA DE INSULINA GLARGINA/LIXISENATIDA EN ADULTOS CON DIABETES TIPO 2 NO CONTROLADOS ADECUADAMENTE CON UN AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLP-1 Y METFORMINA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 21/06/2016 **Duración:** 1 año - 7 meses - 29 días
Cuantía total: 44.208 €
- 58** **Nombre del proyecto:** NN9924-4221 PIONEER 6: RESULTADOS CARDIOVASCULARES. ENSAYO PARA INVESTIGAR LA SEGURIDAD CARDIOVASCULAR DE SEMAGLUTIDA ORAL EN SUJETOS CON DIABETES TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 15/06/2016 **Duración:** 1 año - 9 meses - 28 días
Cuantía total: 61.125 €
- 59** **Nombre del proyecto:** H9X-MC-GBGE: A RANDOMIZED, PARALLEL-ARM, DOUBLE-BLIND STUDY OF EFFICACY AND SAFETY OF DULAGLUTIDE WHEN ADDED TO SGLT2 INHIBITORS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/03/2016 **Duración:** 1 año - 6 meses - 30 días
Cuantía total: 40.808 €
- 60** **Nombre del proyecto:** LPS13931 (REACH CONTROL): ENSAYO MUNDO REAL PRAGMÁTICO, DE 26 SEMANAS CON 6 MESES DE EXTENSIÓN, ALEATORIZADO, ABIERTO, DE 2 BRAZOS PARALELOS, PARA EVALUAR LOS RESULTADOS DE LOS BENEFICIOS CLÍNICOS Y DE SALUD DE TOUJEO® EN COMPARACIÓN A LAS INSULINAS DE TRATAMIENTO ESTÁNDAR AL INICIAR INSULINA BASAL EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 INADECUADAMENTE CONTROLADA NUNCA ANTES INSULINIZADOS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/03/2016 **Duración:** 1 año - 9 meses - 28 días
Cuantía total: 18.200 €
- 61** **Nombre del proyecto:** LPS14060: ENSAYO MUNDO REAL PRAGMÁTICO, DE 26 SEMANAS CON 6 MESES DE EXTENSIÓN, ALEATORIZADO, ABIERTO, DE 2 BRAZOS PARALELOS, PARA EVALUAR LOS RESULTADOS DE LOS BENEFICIOS CLÍNICOS Y DE SALUD DE LA TRANSICIÓN A TOUJEO EN COMPARACIÓN A LAS INSULINAS DE TRATAMIENTO ESTÁNDAR, EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 INADECUADAMENTE CONTROLADA TRATADOS CON INSULINA BASAL
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/03/2016 **Duración:** 1 año - 9 meses - 28 días
Cuantía total: 18.200 €



- 62** **Nombre del proyecto:** NN9535-4216 (SUSTAIN): EFICACIA Y SEGURIDAD DE SEMAGLUTIDA FRENTE A DULAGLUTIDA COMO COMPLEMENT DE METFORMINA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/03/2016 **Duración:** 1 año - 4 meses - 31 días
Cuantía total: 49.992 €
- 63** **Nombre del proyecto:** LPS14060: ENSAYO MUNDO REAL PRAGMÁTICO, DE 26 SEMANAS CON 6 MESES DE EXTENSIÓN, ALEATORIZADO, ABIERTO, DE 2 BRAZOS PARALELOS, PARA EVALUAR LOS RESULTADOS DE LOS BENEFICIOS CLÍNICOS Y DE SALUD DE LA TRANSICIÓN A TOUJEO? EN COMPARACIÓN A LAS INSULINAS DE TRATAMIENTO ESTÁNDAR, EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 INADECUADAMENTE CONTROLADA TRATADOS CON INSULINA BASAL
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/03/2016 **Duración:** 1 año - 9 meses - 28 días
Cuantía total: 18.200 €
- 64** **Nombre del proyecto:** LIRALUNG: ESTUDIO MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CRUZADO Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR EL EFECTO DE LIRAGLUTIDA SOBRE LA FUNCIÓN PULMONAR EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 22/02/2016 **Duración:** 1 año - 7 meses - 29 días
Cuantía total: 6.000 €
- 65** **Nombre del proyecto:** LIRALUNG: ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, cruzado y controlado con placebo para evaluar el efecto de liraglutida sobre la función pulmonar en pacientes con diabetes mellitus tipo 2. Investigador principal
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ. Investigador Principal
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 22/02/2016 **Duración:** 1 año - 7 meses - 29 días
Cuantía total: 6.000 €
- 66** **Nombre del proyecto:** 0431-838 (MERCK RENAL): ENSAYO CLINICO EN FASE III, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON UN COMPARADOR ACTIVO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA DE LA ADICIÓN DE SITAGLIPTINA EN COMPARACIÓN CON LA ADICIÓN DE DAPAGLIFLOZINA AL TRATAMIENTO DE SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 E INSUFICIENCIA RENAL LEVE QUE TIENEN UN CONTROL INSUFICIENTE DE LA GLUCEMIA CON METFORMINA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 09/02/2016 **Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días
Cuantía total: 9.597 €
- 67** **Nombre del proyecto:** EX9536-4388 SELECT: EFECTOS DE SEMAGLUTIDE EN LOS RESULTADOS CARDIOVASCULARES EN PERSONAS CON SOBREPESO U OBESIDAD
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TINAHONES FJ



Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 05/02/2016
Cuantía total: 219.285 €

Duración: 4 años - 6 meses - 29 días

68 Nombre del proyecto: LPS14355 ODYSSEY: ESTUDIO ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, DE GRUPOS PARALELOS PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE ALIROCUMAB EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 O TIPO 2 EN TRATAMIENTO CON INSULINA Y CON HIPERCOLESTEROLEMIA DE ALTO RIESGO CARDIOVASCULAR NO CONTROLADO ADECUADAMENTE A LAS DOSIS MÁXIMAS TOLERADAS DE TRATAMIENTO REDUCTOR DE LDL-C

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/02/2016

Duración: 1 año - 2 meses - 2 días

Cuantía total: 13.800 €

69 Nombre del proyecto: LX4211.312: ESTUDIO EN FASE III, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO Y CON GRUPOS PARALELOS PARA EVALUAR EL BENEFICIO CLÍNICO NETO DE SOTAGLIFLOZINA COMO ADYUVANTE AL TRATAMIENTO DE INSULINA EN LA DIABETES TIPO 1

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 02/01/2016

Duración: 1 año - 5 meses - 30 días

Cuantía total: 35.329 €

70 Nombre del proyecto: ESTUDIO 1245.69 EASE-2: ENSAYO CLÍNICO FASE III, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO CONTROLADO CON PLACEBO Y DE GRUPOS PARALELOS PARA EVALUAR EFICACIA, SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DE EMPAGLIFLOZINA ORAL UNA VEZ AL DÍA COMO TRATAMIENTO ADYUVANTE A INSULINA DURANTE 52 SEMANAS EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 (EASE-2)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 1 año - 10 meses - 27 días

Cuantía total: 58.800 €

71 Nombre del proyecto: ESTUDIO DERIVE D1690C00024: A MULTICENTER, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL GROUP, RANDOMIZED, PHASE III STUDY TO EVALUATE THE GLICEMIC EFFICACY AND RENAL SAFETY OF DAPAGLIFLOZIN IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND MODERATE RENAL IMPAIRMENT (CKD 3A) WHO HAVE INADEQUATE GLYCEMIC CONTROL

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 1 año - 8 meses - 28 días

Cuantía total: 122.400 €

72 Nombre del proyecto: LX4211.1-310 LEXICON: ESTUDIO EN FASE III, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, CON GRUPOS PARALELOS Y MULTICÉNTRICO, PARA EVALUAR LA EFICACIA, LA SEGURIDAD Y LA TOLERABILIDAD DE LX4211 COMO TRATAMIENTO ADYUVANTE EN PACIENTES ADULTOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 CUYA GLUCEMIA NO SE CONTROLA ADECUADAMENTE CON INSULINA



Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 3 años - 3 meses - 30 días

Cuantía total: 58.915 €

73 Nombre del proyecto: NN304-4016 EVOLVE: ESTUDIO INTERNACIONAL DE COHOSTES. PROSPECTIVO, IN INTERVENCIÓN, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE TRATAMIENTO CON LEVEMIR (INSULINA DETERMIR) EN EMBARAZADAS CON DIABETES MELLITUS – REGISTRO DE EMBARAZOS DE PACIENTES DIABÉTICAS

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 3 años - 11 meses - 31 días

Cuantía total: 120.000 €

74 Nombre del proyecto: NN9828-4150 (Debut de Diabetes) : A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, DOUBLE-DUMMY, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL-GROUP MULTICENTRE CLINICAL PROOF-OF-PRINCIPLE TRIAL IN ADULT SUBJECTS WITH NEWLY DIAGNOSED TYPE 1 DIABETES MELLITUS INVESTIGATING THE EFFECT OF NNC114-0006 AND LIRAGLUTIDE IN PRESERVATION OF BETA-CELL FUNCTION

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 3 años - 2 meses - 1 día

Cuantía total: 133.214 €

75 Nombre del proyecto: NN304-4016 EVOLVE: ESTUDIO INTERNACIONAL DE COHOSTES. PROSPECTIVO, IN INTERVENCIÓN, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE TRATAMIENTO CON LEVEMIR? (INSULINA DETERMIR) EN EMBARAZADAS CON DIABETES MELLITUS – REGISTRO DE EMBARAZOS DE PACIENTES DIABÉTICAS

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 3 años - 11 meses - 31 días

Cuantía total: 120.000 €

76 Nombre del proyecto: GLP116174 (HARMONY): ESTUDIO A LARGO PLAZO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO PARA DETERMINAR EL EFECTO DE ALBIGLUTIDA, CUANDO SE AÑADE AL TRATAMIENTO HIPOGLUCEMIANTE ESTÁNDAR, SOBRE EVENTOS CARDIOVASCULARES MAYORES EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/07/2015

Duración: 5 años - 2 meses - 1 día

Cuantía total: 119.220 €

77 Nombre del proyecto: 200977 ESTUDIO SWITCH: ALBIGLUTIDE + INSULINA GLARGINA FRENTE A INSULINA LISPRO + INSULINA GLARGINA EN EL TRATAMIENTO DE SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4



Fecha de inicio: 01/04/2015

Duración: 1 año - 7 meses - 29 días

Cuantía total: 42.831 €

78 Nombre del proyecto: EFC13799 SENIOR: ESTUDIO ALEATORIZADO, ABIERTO, CON DOS GRUPOS PARALELOS, MULTICÉNTRICO DE 26 SEMANAS DE DURACIÓN PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE HOE901-U300 FRENTE A LANTUS EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA CON DIABETES TIPO 2 QUE ESTÁN CONTROLADOS INSUFICIENTEMENTE CON TRATAMIENTOS ANTIDIABÉTICOS QUE NO CONTIENEN INSULINA O CON INSULINA BASAL COMO ÚNICA INSULINA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 01/03/2015

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 38.500 €

79 Nombre del proyecto: 1218.149 SILVERLINA: ESTUDIO ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, DE GRUPOS PARALELOS, DE 24 SEMANAS DE DURACIÓN, DE LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE LINAGLIPTINA 5 MG UNA VEZ AL DÍA POR VÍA ORAL, COMO TRATAMIENTO COMPLEMENTARIO A LA INSULINA BASAL EN PACIENTES ANCIANOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 CON UN CONTROL INSUFICIENTE DE LA GLUCEMIA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 24/11/2014

Duración: 1 año - 7 meses - 29 días

Cuantía total: 48.000 €

80 Nombre del proyecto: 28431754DNE3001 CREDENCE: ESTUDIO ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, MOTIVADO POR LOS CONTECIMIENTOS, CONTROLADO CON PLACEBO Y MULTICÉNTRICO, DE LOS EFECTOS DE LA CANAGLIFLOZINA EN LOS RESULTADOS RENALES Y CARDIOVASCULARES EN SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y NEFROPATÍA DIABÉTICA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 01/11/2014

Duración: 4 años - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 82.712 €

81 Nombre del proyecto: EXSCEL BCB 109: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PLACEBO, PARA EVALUAR LOS RESULTADOS CLÍNICOS CARDIOVASCULARES TRAS EL TRATAMIENTO CON EXENATIDA UNA VEZ A LA SEMANA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 28/10/2014

Duración: 3 años - 8 meses - 27 días

Cuantía total: 103.760 €

82 Nombre del proyecto: GLP110933: ALBIGLUTIDA FRENTE A PLACEBO EN SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 DE NUEVA APARICIÓN TRATADOS CON INSULINA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 01/09/2014

Duración: 2 años - 2 meses - 1 día

Cuantía total: 38.980 €



- 83** **Nombre del proyecto:** HM-ECX-204: ENSAYO MULTICÉNTRICO DE FASE II , DE 16 SEMANAS DE DURACIÓN, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, Y EN GRUPOS PARALELOS, PARA ESTUDIAR EL EFECTO SOBRE EL CONTROL GLUCÉMICO DE TRES DOSIS DE HM11260C EN SUJETOS CON CONTROL INSUFICIENTE DE LA DIABETES TIPO 2 QUE RECIBEN TRATAMIENTO CON DOSIS ESTABLES DE METFORMINA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 07/07/2014 **Duración:** 10 meses - 27 días
Cuantía total: 15.453 €
- 84** **Nombre del proyecto:** B1481022: ESTUDIO DE FASE 3, MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PLACEBO Y CON GRUPOS PARALELOS PARA EVALUAR LA EFICACIA, LA SEGURIDAD Y LA TOLERABILIDAD DE BOCOCIZUMAB (PF-04950615) EN LA REDUCCIÓN DEL NÚMERO DE ACONTECIMIENTOS CARDIOVASCULARES MAYORES EN PACIENTES DE ALTO RIESGO -SPIRE 1-
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 01/07/2014 **Duración:** 3 años - 3 meses - 30 días
Cuantía total: 97.670 €
- 85** **Nombre del proyecto:** B1481038: ESTUDIO DE FASE III MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PLACEBO Y CON GRUPOS PARALELOS PARA EVALUAR LA EFICACIA, LA SEGURIDAD Y LA TOLERABILIDAD DE PF-04950615 EN LA REDUCCIÓN DEL NÚMERO DE ACONTECIMIENTOS CARDIOVASCULARES GRAVES EN PACIENTES DE ALTO RIESGO –SPIRE 2-
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 01/07/2014 **Duración:** 2 años - 4 meses - 30 días
Cuantía total: 97.670 €
- 86** **Nombre del proyecto:** MK1293-003: ESTUDIO CLÍNICO DE FASE 3 PARA ESTUDIAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE MK1293 EN COMPARACIÓN CON LANTUS EN SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO I
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño, Francisco José
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 01/07/2014 **Duración:** 1 año - 6 meses - 30 días
Cuantía total: 55.224 €
- 87** **Nombre del proyecto:** X1250-4080 (DEVOTE): PHASE IIIB, CLINICAL TRIAL COMPARING THE CARDIOVASCULAR SAFETY OF INSULIN DEGLUDEC TO THAT OF INSULIN GLARGINE IN SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES AT HIGH RISK OF CARDIOVASCULAR EVENTS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 16/04/2014 **Duración:** 4 años - 8 meses - 27 días
Cuantía total: 203.571 €
- 88** **Nombre del proyecto:** 1218.22 CARMELINA: ESTUDIO MULTICÉNTRICO, INTERNACIONAL, ALEATORIZADO, EN GRUPOS PARALELOS, DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON PLACEBO SOBRE SEGURIDAD CARDIOVASCULAR Y RESULTADOS MICROVASCULARES RENALES CON

LINAGLIPTINA, ADMINISTRADA EN DOSIS DE 5 MG UNA VEZ AL DÍA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 CON ALGO RIESGO VASCULAR CARMELINA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 02/01/2014

Duración: 4 años - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 84.375 €

89 **Nombre del proyecto:** 28431754DIA4003 (CANVAS-R): ESTUDIO ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, DE GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO DE LOS EFECTOS DE CANAGLIFLOZINA EN LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN RENALES EN SUJETOS ADULTOS CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 2014

Duración: 4 años - 3 meses - 30 días

Cuantía total: 163.530 €

90 **Nombre del proyecto:** HM_ECX_203 (EXCEED): PHASE II, STUDY WITH FIVE DOSES OF HM11260C/PLACEBO OR LIRAGLUTIDE IN SUBJECTS WITH T2DM

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 2014

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 23.128 €

91 **Nombre del proyecto:** ITCA 650-107: ESTUDIO ALEATORIZADO Y MULTICÉNTRICO PARA EVALUAR EL EFECTO DE ITCA 650 SOBRE LOS PARÁMETROS CARDIOVASCULARES EN PACIENTES QUE RECIBEN TERAPIA ESTÁNDAR PARA LA DIABETES TIPO 2

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 2014

Duración: 6 años - 3 meses - 29 días

Cuantía total: 14.200 €

92 **Nombre del proyecto:** MK3102_019: A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF ML-3102 VERSUS PLACEBO IN SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS WITH MODERATE OR SEVERE CHRONIC KIDNEY DISEASE OF KIDNEY FAILURE ON DIALYSIS WHO HAVE INADEQUATE GLYCEMIC CONTROL

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jose Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 2014

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 44.672 €

93 **Nombre del proyecto:** CMCS240281 ENSAYO CLÍNICO INDEPENDIENTE. Estudio aleatorizado para evaluar la eficacia de undecanoato de testosterona, metformina, o la combinación de ambos como tratamiento del hipogonadismo aislado y la disfunción eréctil en varones obesos. Investigador principal

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones FJ

Fecha de inicio: 31/12/2013

Duración: 2 años - 11 meses - 31 días



- 94** **Nombre del proyecto:** MK3102_027: ESTUDIO FASE III, MULTICENTRICO, EN DOBLE CIEGO Y ALEATORIZADO , PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA DE MK3102 EN COMPARACIÓN CON GLIMEPIRIDA EN SUJETOS CON DM TIPO 2 QUE NO PUEDEN RECIBIR METFORMINA POR INTOLERANCIA O CONTRAINDICACIÓN
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tinahones Madueño FJ
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 16/12/2013 **Duración:** 3 años - 2 meses - 31 días
Cuantía total: 91.142 €
- 95** **Nombre del proyecto:** NN2211-4059(LIRA-SWITCH): EFICACIA Y SEGURIDAD DEL CAMBIO DE SITAGLIPTINA A LIRAGLUTIDA EN PACIENTES CON DM TIPO 2 QUE NO LOGRAN UN CONTROL ADECUADO DE LA GLUCEMIA CON SITAGLIPTINA Y METFORMINA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 25/11/2013 **Duración:** 1 año - 2 meses - 2 días
Cuantía total: 40.000 €
- 96** **Nombre del proyecto:** M13-954 (KREON): ESTUDIO DOBLE CIEGO , ALEATORIZADO, MULTICENTRICO, DE GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR EL EFECTO DE KREON SOBRE LA INSUFICIENCIA PANCREÁTICA EXOCRINA EN SUJETOS CON DM TIPO 2
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 20/11/2013 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 4.981 €
- 97** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO MK-0859 ANACETRAPIB: ESTUDIO MUNDIAL, MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, PARALELO Y CONTROLADO CON PLACEBO DE 24 SEMANAS DE DURACIÓN PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA TOLERABILIDAD DE ANACETRAPIB AÑADIDO A UN TRATAMIENTO EN CURSO CON ESTATINAS, COMBINADO O NO CON OTRO(S) AGENTE(S) MODIFICADOR(ES) DE LÍPIDOS EN PACIENTES CON HIPERCOLESTEROLEMIA O C-HDL BAJO
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 14/06/2013
- 98** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO A18116378: ESTUDIO SIMPLE CIEGO (PROMOTOR NO CIEGO), EN GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO, PARA INVESTIGAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE GSK 1070806 EN EL TRATAMIENTO DE SUJETOS OBESOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 02/05/2013
- 99** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO MK3102-018 OMNEON: ESTUDIO ALEATORIZADO, EN DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO Y MULTICÉNTRICO, PARA EVALUAR LOS RESULTADOS CARDIOVASCULARES TRAS EL TRATAMIENTO CON MK-3102 EN SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 02/05/2013

Duración: 4 años - 9 meses - 27 días

Cuantía total: 150.160 €

- 100** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO I2R-MC-BIAK: COMPARACIÓN DE LY2605541 Y LA INSULINA HUMANA NPH COMO TRATAMIENTOS CON INSULINA BASAL EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 QUE NO HAYAN RECIBIDO INSULINA PREVIAMENTE Y QUE NO PRESENTAN UN CONTROL ADECUADO CON 2 O MÁS ANTIDIABÉTICOS ORALES: UN ESTUDIO ABIERTO Y ALEATORIZADO (IMAGINE 6)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 01/04/2013
- 101** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO EFC12626 GETGOAL DUO-2: ESTUDIO ALEATORIZADO, ABIERTO, CONTROLADO CON FÁRMACO ACTIVO, CON 3 BRAZOS DE GRUPOS PARALELOS, DE 26 SEMANAS QUE COMPARA LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LIXISENATIDA CON LA DE INSULINA GLULISINA UNA VEZ AL DÍA Y LA DE INSULINA GLULISINA TRES VECES AL DÍA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 INSUFICIENTEMENTE CONTROLADOS CON INSULINA GLARGINA CON O SIN METFORMINA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 01/03/2013
- 102** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO BC28027 ALEPREVENT: ESTUDIO EN FASE 3B PARA EVALUAR SI ALEGLITAZAR PUEDE REDUCIR EL RIESGO CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR ESTABLE Y ALTERACIONES DE LA GLUCOSA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 20/02/2013
- 103** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO CLAF237A2411 (STEADFAST RAMADAN): ESTUDIO MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON DOBLE SIMULACIÓN PARA EVALUAR EL PERFIL DE TOLERABILIDAD Y EFICACIA DE VILDAGLIPTINA EN COMPARACIÓN CON GLICLAZIDA COMO TERAPIA DUAL CON METFORMINA EN PACIENTES MUSULMANES CON DIABETES TIPO 2 EN AYUNO DURANTE EL RAMADÁN
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 20/02/2013
- 104** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO EC 1275.10 (EMPA): ESTUDIO EN FASE 3, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO Y DE GRUPOS PARALELOS PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LINAGLIPTINA 5 MG EN COMPARACIÓN CON PLACEBO ADMINISTRADA POR VÍA ORAL A DOSIS FIJAS EN COMBINACIÓN CON EMPAGLIFLOZINA 10 MG O 25 MG DURANTE 24 SEMANAS, EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 CON UN CONTROL INSUFICIENTE DE LA GLUCEMIA DESPUÉS DE 16 SEMANAS DE TRATAMIENTO CON EMPAGLIFLOZINA 10 MG O 25 MG ADEMÁS DEL TRATAMIENTO DE BASE CON METFORMINA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3



Fecha de inicio: 15/02/2013

Cuantía total: 35.600 €

- 105 Nombre del proyecto:** ESTUDIO H9X-MC-GBDE: ESTUDIO ALEATORIZADO, ABIERTO, CON GRUPOS PARALELOS, EN EL QUE SE COMPARA EL EFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN SEMANAL DE DULAGLUTIDA CON LA ADMINISTRACIÓN DIARIA DE LIRAGLUTIDA, EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 (AWARD-6: EVALUACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN SEMANAL DE LY2189265 EN DIABETES -6)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Duración:** 1 año - 8 meses - 23 días
- 106 Nombre del proyecto:** ESTUDIO EFC12261 (LISI): ENSAYO CLÍNICO MULTICÉNTRICO, MULTINACIONAL, ALEATORIZADO, ABIERTO, CON 2 GRUPOS PARALELOS Y DE 24 SEMANAS DE DURACIÓN PARA COMPARAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE LIXISENATIDA INYECTADA ANTES DE LA COMIDA PRINCIPAL DEL DÍA FRENTE A LIXISENATIDA INYECTADA ANTES DEL DESAYUNO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 NO CONTROLADOS ADECUADAMENTE CON METFORMINA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 25/04/2012 **Duración:** 1 año - 5 meses - 25 días
- 107 Nombre del proyecto:** ESTUDIO EFC11629 (EDITION): ESTUDIO MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, ABIERTO Y CON GRUPOS PARALELOS DE 6 MESES PARA COMPARAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE UNA NUEVA FORMULACIÓN DE INSULINA GLARGINA Y LANTUS r, EN COMBINACIÓN CON UNO O MÁS HIPOGLUCEMIANTES ORALES EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2, CON UN PERIODO DE EXTENSIÓN DE 6 MESES PARA EL ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 07/03/2012 **Duración:** 1 año - 10 meses - 22 días
- 108 Nombre del proyecto:** ESTUDIO I2R-MC-BIAM: IMPACTO DE LY2605541 VERSUS INSULINA GLARGINA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 QUE PROGRESAN A UN TRATAMIENTO CON MÚLTIPLES BOLOS DE INSULINA CON INSULINA LISPTO PREPRANDIAL: ESTUDIO DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, DE 26 SEMANAS DE DURACIÓN-IMAGINE 4
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 05/03/2012 **Duración:** 1 año - 8 meses - 23 días
- 109 Nombre del proyecto:** ESTUDIO I2R-MC-BIAO: COMPARACIÓN DEL EFECTO DE LY2605541 E INSULINA GLARGINA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 TRATADOS CON INSULINA LISPRO PREPRANDIAL: ESTUDIO DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, DE 52 SEMANAS DE DURACIÓN: ESTUDIO IMAGINE-3
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 08/02/2012 **Duración:** 2 años - 21 días



- 110** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO 0431-082: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LOS SUCESOS CARDIOVASCULARES TRAS EL TRATAMIENTO CON SITAGLIPTINA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2 Y CONTROL GLUCÉMICO INADECUADO
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 30/01/2012 **Duración:** 2 años - 11 meses - 16 días
- 111** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO I4L.MC-ABEC: ESTUDIO PROSPECTIVO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, EN EL QUE SE COMPARA UN ANÁLOGO DE INSULINA BASAL DE ACCIÓN PROLONGADA (LY2963016) CON LANTUS r EN PACIENTES ADULTOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 15/06/2011 **Duración:** 1 año - 3 meses - 26 días
Cuantía total: 15.494 €
- 112** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO NN1250-3846 (DEGLUDEC): ENSAYO PARA COMPARAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE INSULINA DEGLUDEC UNA VEZ AL DÍA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 NO TRATADOS PREVIAMENTE CON INSULINA CUANDO SE UTILIZAN DOS ALGORITMOS DE AJUSTE DE DOSIS DIFERENTES
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 01/03/2011 **Duración:** 8 meses - 28 días
Cuantía total: 65.649 €
- 113** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO I1R-MC-GLBG: ESTUDIO EN FASE 2B, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON PLACEBO DE LY2406021 EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 23/12/2010 **Duración:** 8 meses - 28 días
Cuantía total: 5.479 €
- 114** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO TRX4_DM_019_EU_10: ESTUDIO DE FASE 3, ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO CONTROLADO CON PLACEBO Y DOBLE CIEGO PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DEL OTELIXIZUMAB EN COMPARACIÓN CON PLACEBO EN ADULTOS CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 1 DE NOVO. DEFEND-2: EVALUACIÓN DE UN TRATAMIENTO DE RESPUESTA DURADERA PARA LA DIABETES DE TIPO 1 INCIPIENTE O DE NOVO
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 26/11/2010 **Duración:** 2 años - 7 meses - 18 días
Cuantía total: 22.939 €
- 115** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO F3Z-MC-IOQE: COMPARACIÓN DE INSULINA LISPRO PREMEZCLADA (PROPORCIÓN BAJA) DOS VECES AL DÍA FRENTE A INSULINA GLARGINA UNA VEZ AL DÍA E INSULINA LISPRO PRANDIAL UNA VEZ AL DÍA, COMO ESTRATEGIAS DE INTENSIFICACIÓN DE LA INSULINOTERAPIA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 QUE



PRESENTAN UN CONTROL GLUCÉMICO INADECUADO CON INSULINA GLARGINA Y METFORMINA Y/O PIOGLITAZONA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 29/10/2010

Duración: 1 año - 5 meses - 25 días

Cuantía total: 39.940 €

116 Nombre del proyecto: ESTUDIO MK3102-006: ENSAYO CLÍNICO EN FASE IIB, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PLACEBO, DE BÚSQUEDA DE DOSIS PARA ESTUDIAR LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA DE ML₁K-3102 EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2 Y UN CONTROL INSUFICIENTE DE LA GLUCEMIA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 25/10/2010

Duración: 1 año - 7 meses - 24 días

Cuantía total: 20.496 €

117 Nombre del proyecto: ESTUDIO NN304-3785 (DETEMIR DIET): ENSAYO ALEATORIZADO, CONTROLADO, ABIERTO, MULTICÉNTRICO, MULTINACIONAL, DE 26 SEMANAS DE DURACIÓN, CON AJUSTE DE DOSIS PARA INVESTIGAR LOS EFECTOS DE LA INTERVENCIÓN DIETÉTICA SOBRE EL CAMBIO EN EL PESO CORPORAL (IMC) BASAL EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 MAL CONTROLADA EN TRATAMIENTO CON ANTIDIABÉTICOS ORALES (ADO) QUE ESTÁN EMPEZANDO EL TRATAMIENTO CON INSULINA DETEMIR EN COMBINACIÓN CON METFORMINA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 28/07/2010

Duración: 1 año - 3 meses - 26 días

118 Nombre del proyecto: ESTUDIO 28431754DIA3002 (CANTATA): ESTUDIO MULTICÉNTRICO, RANDOMIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, DE TRES BRAZOS, EN GRUPOS PARALELOS, PARA EVALUAR LA EFICACIA, SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DE LA CANAGLIPOZINA EN EL TRATAMIENTO DE SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y CONTROL GLUCÉMICO INSUFICIENTE EN TERAPIA DE METFORMINA Y SULFONILUREA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 22/06/2010

Duración: 2 años - 11 meses - 16 días

119 Nombre del proyecto: ESTUDIO NN-5401-3726 (SIAC EXT.): ESTUDIO DE EXTENSIÓN DE 26 SEMANAS, MULTINACIONAL, MULTICÉNTRICO, ABIERTO, DE DOS GRUPOS PARALELOS Y CON AJUSTE DE DOSIS PARA COMPARAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE UNA COMBINACIÓN DE UN ANÁLOGO SOLUBLE DE INSULINA (SIAC) ADMINISTRADA UNA VEZ AL DÍA (OD) FRENTE A INSULINA GLARGINA (OD), AMBAS EN COMBINACIÓN CON METFORMINA, EN SUJETOS CON DIABETES TIPO 2

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 16/06/2010

Duración: 9 meses - 28 días

Cuantía total: 27.795 €



- 120** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO PASIREOTIDE LAR (SOM230D2203): ESTUDIO ABIERTO MULTICÉNTRICO, CON UN ÚNICO BRAZO DE TRATAMIENTO CON PASIREOTIDE LAR, EN PACIENTES CON TUMORES POCO FRECUENTES DE ORIGEN NEUROENDOCRINO
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 09/06/2010 **Duración:** 1 año - 7 meses - 24 días
- 121** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO LANTU_C_03680 (EAGLE): ESTUDIO COMPARATIVO, MULTICÉNTRICO, INTERNACIONAL, ALEATORIZADO (1:1), ABIERTO, DE GRUPOS PARALELOS Y 24 SEMANAS DE DURACIÓN, DE INSULINA GLARGINA FRENTE A LIRAGLUTIDA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 SIN INSULINOTERAPIA PREVIA, TRATADOS CON FÁRMACOS ORALES Y NO CONTROLADOS SUFICIENTEMENTE, SEGUIDO DE UN PERÍODO DE EXTENSIÓN DE 24 SEMANAS CON INSULINA GLARGINA PARA LOS PACIENTES QUE NO HAYAN CONSEGUIDO UN CONTROL ADECUADO CON LIRAGLUTIDA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 30/04/2010 **Duración:** 1 año - 4 meses - 26 días
Cuantía total: 89.000 €
- 122** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO I2R-MG-BIAC: ESTUDIO EN FASE 2 DE LY2605541 COMPARADO CON INSULINA GLARGINA PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON DIABETES MELITUS TIPO 2
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 09/02/2010 **Duración:** 9 meses - 28 días
Cuantía total: 29.835 €
- 123** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO 28431754DIA3008 (CANVAS): A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO CONTROLLED, 3-ARM, PARALLEL-FROUP, 26-WEEK MULTICENTER STUDY WITH A 26-WEEK EXTENSION TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY, AND TOLERABILITY OF JNJ-28431754 (CANAGLIFLOZIN) COMPARED WITH PLACEBO IN THE TREATMENT OF SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS WITH INADEQUATE GLYCEMIC CONTROL ON METFORMIN AND PIOGLITAZONE THERAPY
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 21/01/2010 **Duración:** 6 años - 3 meses - 29 días
- 124** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO NN5401-3599 (SIAC): ESTUDIO DE 26 SEMANAS, MULTINACIONAL, MULTICÉNTRICO, ABIERTO, DE DOS GRUPOS PARALELOS, ALEATORIZADO Y CON AJUSTE DE DOSIS PARA COMPARAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE UAN COMBINACIÓN DE UN ANÁLOGO SOLUBLE DE INSULINA (SIAC) ADMINISTRADA UNA VEZ AL DÍA (OD) FRENTE A INSULINA GLARGINA (OD), AMBAS EN COMBINACIÓN CON METFORMINA, EN SUJETOS CON DIABETES TIPO 2 CON FRACASO DE LA TERAPIA OTAL (ADOS) Y SIN TRATAMIENTO PREVIO CON INSULINA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 10/12/2009 **Duración:** 1 año - 26 días
Cuantía total: 51.071 €



- 125 Nombre del proyecto:** ESTUDIO H7L-EW-S021 (MAPAS): ESTUDIO RANDOMIZADO Y CONTROLADO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 QUE PERMITE EVALUAR EL IMPACTO QUE TIENEN LOS MAPAS DE CONVERSACIONES COMPARADO CON EL CUIDADO ASISTENCIAL ESTÁNDAR SOBRE EL CONOCIMIENTO DE LA DIABETES
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 01/12/2009 **Duración:** 1 año - 5 meses - 25 días
Cuantía total: 42.070 €
- 126 Nombre del proyecto:** ESTUDIO MK-3577-009: A PHASE IIA , MULTICENTER, RANDOMIZED, PLACEBO AND ACTIVE COMPARATOR CONTROLLED, CROSS-OVER CLINICAL TRIAL TO STUDY THE SAFETY AND EFFICACY OR MK-3577 IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS WHO HAVE INADEQUATE GLYCEMIC CONTROL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jose Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 15/06/2009 **Duración:** 1 año - 26 días
Cuantía total: 14.199 €
- 127 Nombre del proyecto:** ESTUDIO H9X-MC-GBCF: ESTUDIO DE EFICACIA Y SEGURIDAD DE FASE2/3, CONTROLADO MEDIANTE PLACEBO, EN EL QUE SE COMPARA LY2189265, ADMINISTRADO UNA VEZ A LA SEMANA POR VÍA SUBCUTÁNEA, CON SITAGLIPTINA, EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 TRATADOS CON METFORMINA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 02/06/2009 **Duración:** 3 años - 1 mes - 14 días
- 128 Nombre del proyecto:** ESTUDIO EASIE (LANTU_C_02761): EVALUATION OF INSULIN GLARGINE VERSUS SITAGLIPTIN IN INSULIN-NAIVE PATIENTS
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 02/04/2009 **Duración:** 2 años - 10 meses - 16 días
Cuantía total: 33.721 €
- 129 Nombre del proyecto:** ESTUDIO H9X-MC-GBCK
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 11/03/2009 **Duración:** 9 meses - 28 días
Cuantía total: 10.850 €
- 130 Nombre del proyecto:** BIOLOGY OF GLP-1 IN ADIPOSE TISSUE: CHARACTERIZATION OF A NEW INSULIN-MEDIATED ADIPOSE CELL PROLIFERATION CONTROL FACTOR AND ITS IMPLICATION IN INFLAMMATION AND DIABETES
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 1 año - 11 meses - 22 días
Cuantía total: 5.952 €



- 131 Nombre del proyecto:** ESTUDIO NN304-3614 (PREDICTIVE): ENSAYO MULTICÉNTRICO, ABIERTO, ALEATORIZADO, DE DOS GRUPOS PARALELOS PARA COMPARAR EL CAMBIO EN LA DISTRIBUCIÓN DE GRASA EN SUJETOS CON SOBREPESO Y OBESOS CON DIABETES TIPO 2 TRAS 26 SEMANAS DE TRATAMIENTO CON INSULINA DETEMIR UNA VEZ AL DÍA FRENTE A INSULINA NHP UNA VEZ AL DÍA, AMBAS CON INSULINA ASPART A LA HORA DE LAS COMIDAS
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 17/12/2008 **Duración:** 11 meses - 27 días
Cuantía total: 105.913 €
- 132 Nombre del proyecto:** ESTUDIO H80-MC-GWBR: EFFICACY OF ONCE WEEKLY EXENETIDE LONG. ACTIN RELEASE AND ONCE DAILY INSULIN GLARGINE IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES TREATED WITH METFORMIN ALONE OR IN COMBINATION WITH SULFONYLUREA OF THIAZOLIDINEDIONE. FASE 3
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 03/06/2008 **Duración:** 1 año - 10 meses - 22 días
- 133 Nombre del proyecto:** ESTUDIO MK-0893-015-00
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 15/04/2008 **Duración:** 8 meses - 28 días
Cuantía total: 15.590 €
- 134 Nombre del proyecto:** ESTUDIO NN304-1833: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO, CONTROLADO, PARALELO, ABIERTO Y MULTINACIONAL PARA COMPARAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA ADICIÓN GRADUAL DE INSULINA ASPART EN LAS COMIDAS PRINCIPALES (REGIMEN "BASAL PLUS" BÁSICO) O EN LAS COMIDAS CON MAYORES INCREMENTOS PRANDIALES (REGIMEN "BASAL PLUS" AVANZADO) EN COMBINACIÓN CON INSULINA DETEMIR UNA VEZ AL DÍA Y ADO EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2. FASE 4
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 12/12/2007 **Duración:** 1 año - 2 meses - 27 días
Cuantía total: 39.194 €
- 135 Nombre del proyecto:** ESTUDIO EXUBERA (A2171084)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 02/03/2007 **Duración:** 2 años - 21 días
Cuantía total: 16.530 €
- 136 Nombre del proyecto:** ESTUDIO L2T3 (LANTU-C-00579): TRATAMIENTO PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS TERAPÉUTICOS. ESTUDIO FASE 4. ESTUDIO MULTICÉNTRICO, INTERNACIONAL, ALEATORIZADO, ABIERTO COMPARATIVO Y DE GRUPOS PARALELOS: OBJETIVOS DE CONTROL GLUCÉMICO E INCIDENCIA DE HIPOGLUCEMIAS SINTOMÁTICAS COMPROBADA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS, SIN EXPERIENCIA PREVIA DE TRATAMIENTO CON INSULINA Y CON FRACASO TERAPÉUTICO CON HIPOGLUCEMIANTES ORALES, TRATADOS CON LANTUS (INSULINA GLARGINA) O LEVEMIR (INSULINA DETEMIR)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 20/10/2006

Duración: 2 años - 7 meses - 18 días

Cuantía total: 31.627 €

137 Nombre del proyecto: ESTUDIO F3Z-MC-IOOX (PRIME 2): REGÍMENES PRANDIALES-BASALES DE INSULINA PARA MEJORAR LA GLUCEMIA POSTPRANDIAL EN DIABETES TIPO 2. ESTUDIO FASE 4. COMPARACIÓN DE DOS ENFOQUES CON TERAPIA BASAL Y EN BOLO EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 EN TERAPIA ORAL Y UN INADECUADO CONTROL GLUCÉMICO; COMPARACIÓN DE INSULINA LISPRO PREMEZCLADA DE PROPORCIÓN MEDIA (50-50) CON INYECCIONES SEPARADAS DE INSULINA BASAL Y EN BOLO

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 02/10/2006

Duración: 1 año - 8 meses - 23 días

Cuantía total: 28.384 €

138 Nombre del proyecto: ESTUDIO NN2211-1572 (LEAD-2): EFECTO Y ACCIÓN DE LIRAGLUTIDA EN DIABETES. EFECTO SOBRE EL CONTROL GLUCÉMICO TRAS LA ADMINISTRACIÓN UNA VEZ AL DÍA DE LIRAGLUTIDA EN COMBINACIÓN DE METFORMINA FRENTE A METFORMINA EN MONOTERAPIA Y FRENTE A LA COMBINACIÓN DE METFORMINA Y GLIMEPIRIDA EN SUJETOS CON DIABETES TIPO 2. ENSAYO DE SEIS MESES DE DURACIÓN, DOBLE CIEGO, DOBLE ANMASCARADO, ALEATORIZADO, ACTIVO CONTROLADO PARALELO, MULTICÉNTRICO, MULTINACIONAL Y CON UN PERIODO DE EXTENSIÓN DE 18 MESES

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 15/06/2006

Duración: 1 año - 11 meses - 22 días

Cuantía total: 48.410 €

139 Nombre del proyecto: ESTUDIO F3Z-MC-IOOV (DURABLE): EVALUACIÓN DE LA DURABILIDAD DE LA EFICACIA DE INSULINA BASAL FRENTE A INSULINA LISPRO DE BAJA MEZCLA. ESTUDIO FASE IV. DURABILIDAD DE LA INSULINA LISPRO DE BAJA MEZCLA (INSULINA LISPRO LM) ADMINISTRADA DOS VECES AL DÍA, EN COMPARACIÓN CON INSULINA GLARGINA ADMINISTRADA UNA VEZ AL DÍA, AÑADIDAS AL TRATAMIENTO ORAL ACTUAL DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y CONTROL GLUCÉMICO INADECUADO

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Tinahones Madueño

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 26/04/2006

Duración: 4 años - 5 meses - 9 días

Cuantía total: 80.062 €

140 Nombre del proyecto: ESTUDIO RIALTO (RIMON_L_01021): ESTUDIO MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, DE DOS GRUPOS PARALELOS, CONTROLADO CON PLACEBO Y DE 12 MESES DE DURACIÓN DE LOS EFECTOS DE RIMONABANT 20 MG EN PACIENTES CON OBESIDAD ABDOMINAL Y MICROALBUMINURIA, CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y/O DISLIPEMIA, CON O SIN OTROS FACTORES DE RIESGO CARDIOMETABÓLICO. FASE 3B

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 26/04/2006

Duración: 1 año - 5 meses - 25 días

Cuantía total: 5.220 €



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Método de predicción de pérdida de peso a largo plazo tras la cirugía bariátrica
Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad titular de derechos: Servicio Andaluz de Salud
País de inscripción: España
Fecha de registro: 04/12/2023
Nº de patente: P202331011
Licencias: No
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Method for the early detection of vomit behaviour in patients with eating disorders
Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad titular de derechos: Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red M.P. (CIBER)
País de inscripción: España
Fecha de registro: 26/05/2023
Nº de patente: 300484022
Licencias: No
- 3 Título propiedad industrial registrada:** MicroARN para el tratamiento de la obesidad
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad titular de derechos: Servicio Andaluz de Salud. Universidad de Málaga. Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red MP
País de inscripción: España
Fecha de registro: 31/05/2019
Nº de patente: P201930486
Licencias: No
- 4 Título propiedad industrial registrada:** Nanosistema basado en MicroARN para el tratamiento de la obesidad
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad titular de derechos: Servicio Andaluz de Salud. Universidad de Málaga. Universidad de Sevilla. Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red MP
País de inscripción: España
Fecha de registro: 15/02/2019
Nº de patente: P201930118
Licencias: No
- 5 Título propiedad industrial registrada:** MÉTODO PARA PREDECIR O PRONOSTICAR EL DESARROLLO DE LA ARTRITIS REUMATOIDE
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad titular de derechos: Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Málaga, CIBER
País de inscripción: España



Fecha de registro: 28/01/2019

Nº de patente: P201930063

Patente española: Si

Licencias: No

- 6 Título propiedad industrial registrada:** Medicina de precisión dirigida al diagnóstico, pronóstico y predicción del cáncer colorrectal
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: MANUEL MACIAS GONZÁLEZ; M^a SONSOLES MORCILLO ESPINA; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; ANA BELÉN CRUJEIRAS MARTÍNEZ; FELIPE CASANUEVA FREIJO

Entidad titular de derechos: Universidad de Málaga, SAS, Fundación para la Investigación,Desenvolvemiento e Innovación Ramón Domínguez,SERGAS,Universidad Santiago de Compostela,Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red MP

País de inscripción: España

Fecha de registro: 20/10/2017

Nº de patente: P201731237

Licencias: No

- 7 Título propiedad industrial registrada:** Method for the identification of individuals susceptible to diabetes
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: MARÍA ISABEL QUEIPO ORTUÑO; FERNANDO CARDONA DÍAZ; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; ISABEL MORENO INDIAS

Entidad titular de derechos: Servicio Andauz de Salud, Universidad de Málaga, Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red MP

País de inscripción: España

Fecha de registro: 02/01/2017

Nº de patente: PCT/ES2017/070003

Licencias: No

- 8 Título propiedad industrial registrada:** Method for the identification of individuals susceptible to diabetes
Inventores/autores/obtenedores: MARÍA ISABEL QUEIPO ORTUÑO; FERNANDO CARDONA DÍAZ; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; ISABEL MORENO INDIAS

Entidad titular de derechos: Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Málaga, Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red MP

País de inscripción: España

Fecha de registro: 02/01/2017

Nº de patente: PCT/ES2017/070003

Patente internacional no UE: Si

Licencias: No

- 9 Título propiedad industrial registrada:** Composiciones para el tratamiento de la obesidad, síndrome metabólico y enfermedades asociadas

Tipo de propiedad industrial: Patente

Inventores/autores/obtenedores: MARÍA ISABEL QUEIPO ORTUÑO; FERNANDO CARDONA DÍAZ; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; ISABEL MORENO INDIAS

Entidad titular de derechos: Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Málaga, CIBER

País de inscripción: España

Fecha de registro: 31/12/2015

Nº de patente: P201531946

Licencias: No

10 Título propiedad industrial registrada: Método de identificación de individuos propensos a padecer diabetes y otras enfermedades metabólicas
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: MARÍA ISABEL QUEIPO ORTUÑO; FERNANDO CARDONA DÍAZ; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; ISABEL MORENO INDIAS
Entidad titular de derechos: SAS, Universidad de Málaga, Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)
País de inscripción: España
Fecha de registro: 31/12/2015
Nº de patente: P201531945
Licencias: No

11 Título propiedad industrial registrada: COMPOSICIÓN ÚTIL PARA LA DETECCIÓN DE HIPERTRIGLICERIDEMIA POSPRANDIAL
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: FERNANDO CARDONA DÍAZ; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad titular de derechos: FUNDACION INSTITUTO MEDITERRANEO PARA AVANCE DE LA BIOTECNOLOGIA Y LA INVEST. SANITARIA - IMABIS, SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
País de inscripción: España
Fecha de registro: 21/05/2010
Nº de patente: P201030776
Licencias: No

12 Título propiedad industrial registrada: Composición útil para la detección de hipergliceridemia posprandial
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: FERNANDO CARDONA DÍAZ; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO
Entidad titular de derechos: Fundación Instituto Mediterraneo para el avance de la Biotecnología y la Investigación Sanitaria -IMABIS- Servicio Andaluz de Salud
País de inscripción: España
Fecha de registro: 21/05/2010
Nº de patente: P201030776
Licencias: No

13 Título propiedad industrial registrada: CELULAS MADRE MULTIPOTENCIALES OBTENIDAS DEL TIMO DE UN ADULTO
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: MARIA DOLORES MAYAS TORRES; RAJAA EL BEKAY RIZKY; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; JULIÁN SALAS MILLÁN
Entidad titular de derechos: FUNDACION INSTITUTO MEDITERRANEO PARA AVANCE DE LA BIOTECNOLOGIA Y LA INVEST. SANITARIA - IMABIS
País de inscripción: España
Fecha de registro: 24/04/2009
Nº de patente: P200901179
Licencias: No

14 Título propiedad industrial registrada: Células madre multipotenciales obtenidas del timo de un adulto
Tipo de propiedad industrial: Patente
Inventores/autores/obtenedores: MARIA DOLORES MAYAS TORRES; RAJAA EL BEKAY RIZKY; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; JULIÁN SALAS MILLÁN



Entidad titular de derechos: Fundación Instituto Mediterraneo para Avance de la Biotecnología y la Investigación Sanitaria -IMABIS-

País de inscripción: España

Fecha de registro: 24/04/2009

Nº de patente: P200901179

Licencias: No

15 Título propiedad industrial registrada: CÉLULAS MADRE MULTIPOTENTES DERIVADAS DE ESTROMA DE MESENTERIO

Tipo de propiedad industrial: Patente

Inventores/autores/obtenedores: MIGUEL MARTIN HERNANDEZ; FRANCISCO JOSÉ TINAHONES MADUEÑO; MAR ROLDAN ORTIZ

Entidad titular de derechos: FUNDACION INSTITUTO MEDITERRANEO PARA AVANCE DE LA BIOTECNOLOGIA Y LA INVEST. SANITARIA - IMABIS

País de inscripción: España

Fecha de registro: 03/04/2009

Nº de patente: P200901046

Licencias: No

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 72

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Rodriguez-Muñoz A; Motahari-Rad H; Martin-Chaves L; Benitez-Porres J; Rodriguez-Capitan J; Gonzalez-Jimenez A; Insenser M; Tinahones FJ; Murri M. A Systematic Review of Proteomics in Obesity: Unpacking the Molecular Puzzle. *Curr Obes Rep.* (Estados Unidos de América): Springer, 2024. ISSN 2162-4968

DOI: 10.1007/s13679-024-00561-4

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 9.5

Revista dentro del 25%: Si

2 Baenas I; Camacho-Barcia L; Granero R; Razquin C; Corella D; Gómez-Martínez C; Castañer-Niño O; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem JL; Cano-Ibáñez N; Tur JA; Martín-Sánchez V; Pintó X; Gaforio JJ; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Jiménez-Murcia S; Dalsgaard S; Garcia-Arellano A; Babio N; Sorli JV; Lassale C; García-de-la-Hera M; Gómez-García E; Zulet MA; Konieczna J; Martín-Peláez S; Tojal-Sierra L; Basterra-Gortari FJ; de Las Heras-Delgado S; Portoles O; Muñoz-Pérez MÁ; Arenas-Larriva AP; Compañ-Gabucio L; Eguaras S; Shyam S; Fitó M; Baños RM; Salas-Salvadó J; Fernández-Aranda F. Association between type 2 diabetes and depressive symptoms after a 1-year follow-up in an older adult Mediterranean population. *J Endocrinol Invest.* (Italia): Springer, 2024. ISSN 0391-4097

DOI: 10.1007/s40618-023-02278-y

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 3.9**Revista dentro del 25%:** No

- 3** Gómez-García I; Ladehesa-Pineda ML; Diaz-Tocados JM; López-Medina C; Abalos-Aguilera MC; Ruiz-Vilches D; Paz-Lopez G; Gonzalez-Jimenez A; Ranea JAG; Escudero-Contreras A; Moreno-Indias I; Tinahones FJ; Collantes-Estévez E; Ruiz-Limón P. Bone metabolism and inflammatory biomarkers in radiographic and non-radiographic axial spondyloarthritis patients: a comprehensive evaluation. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 15, pp. 1227196. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2024. ISSN 1664-2392

DOI: 10.3389/fendo.2024.1227196**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 3.9**Revista dentro del 25%:** No

- 4** Shyam S; Gómez-Martínez C; Ni J; Gaforio JJ; Martínez-González MÁ; Corella D; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Martín-Sánchez V; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Fernandez-Aranda F; Hernández-Cacho A; Buil-Cosiales P; Sorli JV; Castañer O; Garcia-Rios A; Oncina-Canovas A; Pérez-Farinos N; Nafria M; Casas R; Martínez-Diz S; Tojal-Sierra L; Am GP; Toledo E; Fernández-Carrion R; Bayón ÁM; Torres-Peña JD; Compañ-Gabucio L; Vázquez-Ruiz Z; Babio N; Fitó M; Salas-Salvadó J. COVID-19 and Cognitive Decline in Older Adults with High-Cardiovascular Risk: A Post Hoc Analysis. *Aging and disease*. (Estados Unidos de América): Int Soc Anging & Disease, 2024. ISSN 2152-5250

DOI: 10.14336/AD.2024.0380**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY**Índice de impacto:** 7.0**Revista dentro del 25%:** Si

- 5** Shyam S; Gómez-Martínez C; Paz-Graniel I; Gaforio JJ; Martínez-González MÁ; Corella D; Fitó M; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Serra-Majem JL; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Martín Sánchez V; Pintó X; Ortiz Ramos M; Vidal J; Mar Alcarria M; Daimiel L; Ros E; Fernandez-Aranda F; Nishi SK; García Regata O; Toledo E; Sorli JV; Castañer O; Garcia-Rios A; Valls-Enguix R; Perez-Farinos N; Zulet MA; Rayó-Gago E; Casas R; Rivera-Izquierdo M; Tojal-Sierra L; Damas-Fuentes M; Buil-Cosiales P; Fernández-Carrion R; Goday A; Peña-Orihuela PJ; Compañ-Gabucio L; Diez-Espino J; Tello S; González-Pinto A; de la O V; Delgado-Rodríguez M; Babio N; Salas-Salvadó J. Coronavirus disease 2019 is associated with long-term depressive symptoms in Spanish older adults with overweight/obesity and metabolic syndrome. *Psychol Med*. 54, pp. 620 - 630. (Reino Unido): Cambridge Univ Press, 2024. ISSN 0033-2917

DOI: 10.1017/S0033291723002313**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** PSYCHIATRY**Índice de impacto:** 6.9**Revista dentro del 25%:** Si

- 6** Rodriguez-Muñoz A; Motahari-Rad H; Martin-Chaves L; Benitez-Porres J; Rodriguez-Capitan J; Gonzalez-Jimenez A; Insenser M; Tinahones FJ; Murri M. Correction: A Systematic Review of Proteomics in Obesity: Unpacking the Molecular Puzzle. *Current obesity reports*. 13, pp. 439 - 439. (Estados Unidos de América): Springer, 2024. ISSN 2162-4968

DOI: 10.1007/s13679-024-00575-y**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 9.5**Revista dentro del 25%:** Si



- 7** Khoury N; Ángeles Martínez M; Nishi SK; Ángel Martínez-González M; Corella D; Castañer O; Alfredo Martínez J; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Manuel Santos-Lozano J; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Cinza Sanjurjo S; Pintó X; Juan Gaforio J; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Sayon-Orea C; V Sorli J; Pérez-Vega KA; Garcia-Rios A; Ortiz-Díaz F; Gómez-Gracia E; Zulet MA; Chaplin A; Casas R; Salcedo-Bellido I; Tojal-Sierra L; Bernal-Lopez MR; Vazquez-Ruiz Z; Asensio EM; Goday A; Peña-Orihuela PJ; Signes-Pastor AJ; Garcia-Arellano A; Fitó M; Babio N; Salas-Salvadó J. Dietary intake of Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) and glucose homeostasis parameters in a non-diabetic senior population. *Environ Int.* 186, pp. 108565. (Estados Unidos de América): 2024. ISSN 0160-4120
DOI: 10.1016/j.envint.2024.108565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10.3
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 8** García-Gavilán JF; Atzeni A; Babio N; Liang L; Belzer C; Vioque J; Corella D; Fitó M; Vidal J; Moreno-Indias I; Torres-Collado L; Coltell O; Toledo E; Clish C; Hernando J; Yun H; Hernández-Cacho A; Jeanfavre S; Dennis C; Gómez-Pérez AM; Martínez MA; Ruiz-Canela M; Tinahones FJ; Hu FB; Salas-Salvadó J. Effect of 1-year lifestyle intervention with energy-reduced Mediterranean diet and physical activity promotion on the gut metabolome and microbiota: a randomized clinical trial. *Am J Clin Nutr.* 119, pp. 1143 - 1154. (Reino Unido): Oxford Univ Press, 2024. ISSN 0002-9165
DOI: 10.1016/j.ajcnut.2024.02.021
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.5
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 9** Kahn SE; Deanfield JE; Jeppesen OK; Emerson SS; Boesgaard TW; Colhoun HM; Kushner RF; Lingvay I; Burguera B; Gajos G; Horn DB; Hramiak IM; Jastreboff AM; Kokkinos A; Maeng M; Matos ALSA; Tinahones FJ; Lincoff AM; Ryan DH; SELECT Trial Investigators. Effect of Semaglutide on Regression and Progression of Glycemia in People With Overweight or Obesity but Without Diabetes in the SELECT Trial. *Diabetes care.* 47, pp. 1350 - 1359. (Estados Unidos de América): Am Diab Assoc, 2024. ISSN 0149-5992
DOI: 10.2337/dc24-0491
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 14.8
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 10** Álvarez-Álvarez L; Rubín-García M; Vitelli-Storelli F; García S; Bouzas C; Martínez-González MÁ; Corella D; Salas-Salvadó J; Malcampo M; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; García Fernández C; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; García-Arellano A; Martínez MÁ; Sorlí JV; Zomeño MD; García-Rios A; González-Palacios S; Monserrat-Mesquida M; Abete I; Colom Fernández A; Casas R; Cano Ibáñez N; Ugarriza L; Bernal-López MR; Bes-Rastrollo M; Paz-Graniel I; Asensio EM; Fitó M; Arenas Larriva AP; Oncina-Cánovas A; Vázquez Z; Fernández de la Puente M; Pérez-Vega A; Tur JA; Martín-Sánchez V. Effect of a nutritional intervention based on an energy-reduced Mediterranean diet on environmental impact. *Sci Total Environ.* 928, pp. 172610. (Holanda): Elsevier, 2024. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2024.172610
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 11** Cantarero-Cuenca A; Gonzalez-Jimenez A; Martínez-Núñez GM; Garrido-Sánchez L; Ranea JAG; Tinahones FJ. Epigenetic profiles in blood and adipose tissue: identifying strong correlations in morbidly obese and non-obese patients. *Journal of molecular medicine (Berlin, Germany).* (Alemania): Springer Heidelberg, 2024. ISSN 0946-2716

DOI: 10.1007/s00109-024-02475-z

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.8

Tipo de soporte: Revista

Categoría: GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: Si

- 12** Alvarez-Mancha AI; Mancha-Doblas I; Molina-Vega M; Fernández-García D; Gómez-Pérez AM; Gallego E; Ortega-Jiménez MV; Hierro-Martín I; Tinahones FJ. Evolutionary analysis of indeterminate cytology and risk of malignancy in a thyroid nodule unit. *Eur Thyroid J.* (Suiza): Bioscientifica LTD, 2024. ISSN 2235-0640

DOI: 10.1530/ETJ-24-0076

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.5

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

- 13** Atzeni A; Díaz-López A; Cacho AH; Babio N; García-Gavilán JF; Cornejo-Pareja I; Belzer C; Fitó M; Tinahones FJ; Salas-Salvadó J. Gut microbiota dynamics and association with chronic kidney disease: A longitudinal study within the PREDIMED-Plus trial. *Life sciences.* 351, pp. 122863. (Reino Unido): Pergamon-Elsevier Science LTD, 2024. ISSN 0024-3205

DOI: 10.1016/j.lfs.2024.122863

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.2

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

- 14** Álvarez-Álvarez L; Vitelli-Storelli F; Rubín-García M; García S; Bouzas C; Ruíz-Canela M; Corella D; Salas-Salvadó J; Fitó M; Martínez JA; Tojal-Sierra L; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; García-Fernández C; Esteve-Luque V; Delgado-Rodríguez M; Torrego-Ellacuría M; Vidal J; Prieto L; Daimiel L; Casas R; García Arellano A; Shyam S; González JI; Castañer O; García-Rios A; Ortiz Díaz F; Fernández AC; Sánchez-Villegas A; Morey M; Cano-Ibañez N; Sorto-Sánchez C; Bernal-López MR; Bes-Rastrollo M; Nishi SK; Coltell O; Zomeño MD; Peña-Orihuela PJ; Aparicio DV; Zulet MA; Vázquez Z; Babio N; Pérez KA; Tur JA; Martín-Sánchez V. Impact of mediterranean diet promotion on environmental sustainability: a longitudinal analysis. *Public health.* 230, pp. 12 - 20. (Reino Unido): W B Saunders Co LTD, 2024. ISSN 0033-3506

DOI: 10.1016/j.puhe.2024.02.010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.2

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si

- 15** Domínguez-López I; Galkina P; Parilli-Moser I; Arancibia-Riveros C; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Malcampo M; Martínez JA; Tojal-Sierra L; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Rubín-García M; Pintó X; Fernández-Aranda F; Delgado-Rodríguez M; Barabash-Bustelo A; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Atzeni A; Asensio EM; Vera N; Garcia-Rios A; Torres-Collado L; Pérez-Farinós N; Zulet M; Chaplin A; Casas R; Martín-Peláez S; Vaquero-Luna J; Gómez-Pérez AM; Vázquez-Ruiz Z; Shyam S; Ortega-Azorín C; Talens N; Peña-Orihuela PJ; Oncina-Canovas A; Diez-Espino J; Babio N; Fitó M; Lamuela-Raventós RM. Microbial Phenolic Metabolites Are Associated with Improved Cognitive Health. *Mol Nutr Food Res.* 68, pp. e2300183. (Alemania): Wiley, 2024. ISSN 1613-4125

DOI: 10.1002/mnfr.202300183

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.5

Tipo de soporte: Revista

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si



- 16** Oncina-Cánovas A; Compañ-Gabucio L; Vioque J; Ruiz-Canela M; Corella D; Salas-Salvadó J; Fitó M; Martínez A; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Álvarez-Pérez J; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Martín-Sánchez V; Esteve-Luque V; Delgado-Rodríguez M; Ortiz-Ramos M; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Razquin C; Paz-Graniel I; Sorlí JV; Castañer O; García-Ríos A; Torres-Collado L; Fernández-Barceló O; Zulet MA; Rayó-Gago E; Casas R; Cano-Ibáñez N; Tojal-Sierra L; Simón-Frapolli VJ; Carlos S; Shyam S; Fernández-Carrión R; Goday A; Torres-Peña JD; González-Palacios S; Eguaras S; Babio N; Zomeño MD; García-de-la-Hera M. More Adult Women than Men at High Cardiometabolic Risk Reported Worse Lifestyles and Self-Reported Health Status in the COVID-19 Lockdown. *Nutrients*. 16, pp. 2000 - 2000. (Suiza): MDPI, 2024. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu16132000
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.8
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 17** Cornejo-Pareja I; Amiar MR; Ocaña-Wilhelmi L; Soler-Humanes R; Arranz-Salas I; Garrido-Sánchez L; Gutiérrez-Repiso C; Tinahones FJ. Non-alcoholic fatty liver disease in patients with morbid obesity: the gut microbiota axis as a potential pathophysiology mechanism. *J Gastroenterol*. 59, pp. 329 - 341. (Japón): Springer Japan KK, 2024. ISSN 0944-1174
DOI: 10.1007/s00535-023-02075-7
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.9
Tipo de soporte: Revista
Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 18** Marcos-Delgado A; Martín-Sánchez V; Martínez-González MÁ; Corella D; Salas-Salvadó J; Schröder H; Martínez A; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Álvarez-Pérez J; Bueno-Cavanillas A; Cano-Ibáñez N; Amezcua-Prieto C; Hernández-Segura N; Tur JA; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Garcidueñas-Fimbres TE; Viaplana J; Asensio EM; Zomeño MD; García-Ríos A; Oncina-Cánovas A; Barón-López FJ; Pérez-Farinos N; Sayon-Orea C; Galmés-Panadés AM; Casas R; Tojal-Sierra L; Gómez-Pérez AM; Buil-Corsiales P; García-Gavilán JF; Ortega-Azorín C; Castañer O; Peña-Orihuela PJ; González-Palacios S; Babio N; Fitó M; Nieto J. Objectively Measured Sleep Duration and Health-Related Quality of Life in Older Adults with Metabolic Syndrome: A One-Year Longitudinal Analysis of the PREDIMED-Plus Cohort. *Nutrients*. 16, pp. 2631 - 2631. (Suiza): MDPI, 2024. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu16162631
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.8
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 19** Ruiz-Limón P; Muralidharan J; Gomez-Perez AM; Murri M; Vioque J; Corella D; Fitó M; Vidal J; Salas-Salvadó J; Torres-Collado L; Coltell O; Atzeni A; Castañer O; Bulló M; Bernal-López MR; Moreno-Indias I; Tinahones FJ. Physical activity shifts gut microbiota structure in aged subjects with overweight/obesity and metabolic syndrome. *Biology of sport*. 41, pp. 47 - 60. (Polonia): Termedia Publishing House LTD, 2024. ISSN 0860-021X
DOI: 10.5114/biolsport.2024.133005
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 20** Deanfield J; Verma S; Scirica BM; Kahn SE; Emerson SS; Ryan D; Lingvay I; Colhoun HM; Plutzky J; Kosiborod MN; Hovingh GK; Hardt Lindberg S; Frenkel O; Weeke PE; Rasmussen S; Goudev A; Lang CC; Urina Triana M; Pietila M; Lincoff AM; SELECT Trial Investigators. Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with



obesity and prevalent heart failure: a prespecified analysis of the SELECT trial. *Lancet*. 404, pp. 773 - 786. (Reino Unido): Elsevier Science IC, 2024. ISSN 0140-6736

DOI: 10.1016/S0140-6736(24)01498-3

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 98.4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

- 21** Martínez-Montoro Jose Ignacio; Picon-Cesar Maria Jose; Generoso-Pinar Marta; Fernandez-Valero Andrea; Lopez-Montalban Angel; Simon-Frapolli Victor Jose; Hernandez-Bayo Juan; Pinzon-Martin Jose Luis; Tinahones Francisco J. Switching from subcutaneous to oral semaglutide in type 2 diabetes: A prospective study. *J Intern med*. 295, pp. 113 - 115. (Reino Unido): Wiley, 2024. ISSN 0954-6820

DOI: 10.1111/joim.13737

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.0

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

- 22** Rodríguez-Muñoz A; Picón-César MJ; Tinahones FJ; Martínez-Montoro JI. Type 1 diabetes-related distress: Current implications in care. *Eur J Int Med*. (Holanda): Elsevier, 2024. ISSN 0953-6205

DOI: 10.1016/j.ejim.2024.03.030

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.9

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

- 23** Halvorsen YD; Lock JP; Frias JP; Tinahones FJ; Dahl D; Conery AL; Freeman MW. A 96-week, double-blind, randomized controlled trial comparing bexagliflozin to glimepiride as an adjunct to metformin for the treatment of type 2 diabetes in adults. *Diabetes Obes Metab*. 25, pp. 293 - 301. (Reino Unido): Wiley, 2023. ISSN 1462-8902

DOI: 10.1111/dom.14875

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 24** Mena-Vazquez Natalia; Ruiz-Limon Patricia; Moreno-Indias Isabel; Manrique-Arija Sara; Manuel Lisbona-Montanez Jose; Rioja Jose; Mucientes Arkaitz; Maria Martin-Nunez Gracia; Cano-Garcia Laura; Tinahones Francisco J.; Fernandez-Nebro Antonio. Adiposity is associated with expansion of the genus *Dialister* in rheumatoid arthritis patients. *Biomed Pharmacother*. 160, pp. 114388. (Francia): Elsevier France, 2023. ISSN 0753-3322

DOI: 10.1016/j.biopha.2023.114388

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.9

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

- 25** Boughanem H; Kompella P; Tinahones FJ; Macias-Gonzalez M. An overview of vitamins as epidrugs for colorectal cancer prevention. *Nutrition reviews*. 81, pp. 455 - 479. (Estados Unidos de América): Oxford Univ Press INC, 2023. ISSN 0029-6643

DOI: 10.1093/nutrit/nuac065

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.9

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

- 26** Baenas I; Miranda-Olivos R; Granero R; Solé-Morata N; Sánchez I; Pastor A; Del Pino-Gutiérrez A; Codina E; Tinahones FJ; Fernández-Formoso JA; Vilarrasa N; Guerrero-Pérez F; Lopez-Urdiales R; Virgili N; Soriano-Mas C; Jiménez-Murcia S; de la Torre R; Fernández-Aranda F. Association of anandamide and 2-arachinodoylglycerol concentrations with clinical features and body mass index in eating disorders and obesity. *Eur Psychiatry*. pp. 1 - 42. (Reino Unido): Cambridge Univ Press, 2023. ISSN 0924-9338
DOI: 10.1192/j.eurpsy.2023.2411
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PSYCHIATRY
Índice de impacto: 7.8 **Revista dentro del 25%:** Si
- 27** Lagarrigue S; Lopez-Mejia IC; Denechaud PD; Escoté X; Castillo-Armengol J; Jimenez V; Chavey C; Giralt A; Lai Q; Zhang L; Martinez-Carreres L; Delacuisine B; Annicotte JS; Blanchet E; Huré S; Abella A; Tinahones FJ; Vendrell J; Dubus P; Bosch F; Kahn CR; Fajas L. CDK4 is an essential insulin effector in adipocytes. *The Journal of clinical investigation*. 133, pp. e170315 - e170315. (Estados Unidos de América): Amer Soc Clinical Investigation INC, 2023. ISSN 0021-9738
DOI: 10.1172/JCI170315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 13.3 **Revista dentro del 25%:** Si
- 28** García S; Bouzas C; Mateos D; Pastor R; Álvarez L; Rubín M; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Goday A; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; Lopez-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Riquelme-Gallego B; Pintó X; Gaforio JJ; Matía P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Bes-Rastrollo M; Guillem-Saiz P; Nishi S; Cabanes R; Abete I; Goicolea-Güemez L; Gómez-Gracia E; Signes-Pastor AJ; Colom A; García-Ríos A; Castro-Barquero S; Fernández-García JC; Santos-Lozano JM; Vázquez Z; Sorlí JV; Pascual M; Castañer O; Zulet MA; Vaquero-Luna J; Basterra-Gortari FJ; Babio N; Ciurana R; Martín-Sánchez V; Tur JA. Carbon dioxide (CO₂) emissions and adherence to Mediterranean diet in an adult population: the Mediterranean diet index as a pollution level index. *Environmental health : a global access science source*. 22, pp. 1 - 1. (Reino Unido): 2023. ISSN 1476-069X
DOI: 10.1186/s12940-022-00956-7
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 5.3 **Revista dentro del 25%:** Si
- 29** Bouzas C; Pastor R; Garcia S; Monserrat-Mesquida M; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Goday A; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Fernández-Barceló O; Vioque J; Romaguera D; Lopez-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Riquelme-Gallego B; Martín-Sánchez V; Pintó X; Delgado-Rodriguez M; Matía P; Vidal J; Cardenas-Salas JJ; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Manzanares JM; Gonzalez-Monge I; Muñoz MÁ; Martínez-Urbistondo D; Tojal-Sierra L; Muñoz-Bravo C; Miralles-Gisbert S; Martin M; García-Ríos A; Castro-Barquero S; Fernández-García JC; Santos-Lozano JM; Basterra-Gortari FJ; Gutiérrez-Carrasquilla L; Guillem-Saiz P; Satorres A; Abete I; Sorto-Sanchez C; Díez-Espino J; Babio N; Fitó M; Tur JA. Comparative effects of glucagon-like peptide-1 receptors agonists, 4-dipeptidyl peptidase inhibitors, and metformin on metabolic syndrome. *Biomed Pharmacother*. 161, pp. 114561. (Francia): Elsevier France, 2023. ISSN 0753-3322
DOI: 10.1016/j.biopha.2023.114561
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 6.9 **Revista dentro del 25%:** Si



- 30** Martínez-Urbistondo Diego; San-Cristobal Rodrigo; Villares Paula; Martínez-Gonzalez Miguel angel; Babio Nancy; Corella Dolores; del Val Jose Luis; Ordovas Jose Ma; Alonso-Gomez angel M.; Waernberg Julia; Vioque Jesus; Romaguera Dora; Lopez-Miranda Jose; Estruch Ramon; Tinahones Francisco J.; Lapetra Jose; Serra-Majem J. Luis; Bueno-Cavanillas Aurora; Tur Josep A.; Marcos Alba; Pinto Xavier; Delgado-Rodriguez Miguel; Matia-Martin Pilar; Vidal Josep; Vazquez Clotilde; Ros Emilio; Vela Maria Vanessa Bullon; Palau Antoni; Sorli Jose V.; Masague Marta; Abete Itziar; Moreno-Rodriguez Anai; Candela-Garcia Inma; Konieczna Jadwiga; Garcia-Rios Antonio; Juarez Oscar Lecea; Portoles Olga; Martin Paco; Goday Albert; Zulet M. angeles; Vaquero-Luna Jessica; Orea Maria del Carmen Sayon; Megias Isabel; Baltasar Enric; Martinez J. Alfredo; Daimiel Lidia. Corrigendum: Role of NAFLD on the health related QoL response to lifestyle in patients with metabolic syndrome: The PREDIMED plus cohort (vol 13, 868795, 2022). *Front Endocrinol (Lausanne)*. 13, pp. 1113532. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2023. ISSN 1664-2392

DOI: 10.3389/fendo.2022.1113532

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.9

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

- 31** Reina Pérez I; Artacho Cordon F; Mustieles C; Castellano Castillo D; Cardona F; Jiménez Díaz I; López Medina JA; Alcaide J; Ocaña Wilhelmi L; Iribarne Durán LM; Arrebola JP; Olea N; Tinahones FJ; Fernández MF. Cross-sectional association of persistent organic pollutants measured in adipose tissue and metabolic syndrome in clinically diagnosed middle-aged adults. *Environmental Research*. Academic Press INC Elsevier Science, 2023. ISSN 0013-9351

DOI: 10.1016/j.envres.2023.115350

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.7

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si

- 32** Fernández-Carrión R; Sorlí JV; Asensio EM; Pascual EC; Portolés O; Alvarez-Sala A; Francès F; Ramírez-Sabio JB; Pérez-Fidalgo A; Villamil LV; Tinahones FJ; Estruch R; Ordovas JM; Coltell O; Corella D. DNA-Methylation Signatures of Tobacco Smoking in a High Cardiovascular Risk Population: Modulation by the Mediterranean Diet. *Int J Environ Res Public Health*. 20, pp. 3635 - 3635. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph20043635

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.5

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

- 33** Khoury Nadine; Martínez Maria Angeles; Paz-Graniel Indira; Martínez-Gonzalez Miguel Angel; Corella Dolores; Castaner Olga; Martínez J. Alfredo; Alonso-Gomez Angel M.; Warnberg Julia; Vioque Jesus; Romaguera Dora; Lopez-Miranda Jose; Estruch Ramon; Tinahones Francisco J.; Lapetra Jose; Serra-Majem J. Lluís; Bueno-Cavanillas Aurora; Tur Josep A.; Sanjurjo Sergio Cinza; Pinto Xavier; Gaforio Jose Juan; Matia-Martin Pilar; Vidal Josep; Vazquez Clotilde; Daimiel Lidia; Ros Emilio; Sayon-Orea Carmen; V. Sorli Jose; Perez-Vega Karla-Alejandra; Garcia-Rios Antonio; Bellvert Nuria Gomez; Gomez-Gracia Enrique; Zulet M. A.; Chaplin Alice; Casas Rosa; Salcedo-Bellido Inmaculada; Tojal-Sierra Lucas; Bernal-Lopez Maria-Rosa; Vazquez-Ruiz Zenaida; Asensio Eva M.; Goday Albert; Pena-Orihuela Patricia J.; Signes-Pastor Antonio J.; Garcia-Arellano Ana; Fito Montse; Babio Nancy; Salas-Salvado Jordi. Dietary intake of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and furans, adiposity and obesity status. *Environ Res*. 227, pp. 115697 - 115697. (Francia): Academic Press INC Elsevier France, 2023. ISSN 0013-9351

DOI: 10.1016/j.envres.2023.115697

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 7.7

Revista dentro del 25%: Si

- 34** García-Casares N; González-González G; de la Cruz-Cosme C; Garzón-Maldonado FJ; de Rojas-Leal C; Ariza MJ; Narváez M; Barbancho MÁ; García-Arnés JA; Tinahones FJ. Effects of GLP-1 receptor agonists on neurological complications of diabetes. Rev Endocr Metab Disord. (Holanda): Springer, 2023. ISSN 1389-9155

DOI: 10.1007/s11154-023-09807-3

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.9

Revista dentro del 25%: Si

- 35** Linares-Pineda TM; Peña-Montero N; Gutiérrez-Repiso C; Lima-Rubio F; Sánchez-Pozo A; Tinahones FJ; Molina-Vega M; Picón-César MJ; Morcillo S. Epigenome wide association study in peripheral blood of pregnant women identifies potential metabolic pathways related to gestational diabetes. Epigenetics. 18, pp. 2211369. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis INC, 2023. ISSN 1559-2294

DOI: 10.1080/15592294.2023.2211369

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GENETICS & HEREDITY

Índice de impacto: 2.9

Revista dentro del 25%: No

- 36** Martínez Montoro JI; Picón César MJ; Simón Frapolli VJ; Pinzón Martín JL; García Alemán J; Durán Martínez M; Tinahones FJ. Evaluation of the Clinical Impact of Dapagliflozin Discontinuation as Adjunctive Therapy for Patients With Type 1 Diabetes After Indication Withdrawal: A Two-Center Retrospective Study. Diabetes Care. 0, pp. 0 - 0. (Estados Unidos de América): Amer Diabetes Assoc, 2023. ISSN 0149-5992

DOI: 10.2337/dc23-0083

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 14.8

Revista dentro del 25%: Si

- 37** Vegas-Aguilar IM; Guirado-Peláez P; Fernández-Jiménez R; Boughanem H; Tinahones FJ; Garcia-Almeida JM. Exploratory Assessment of Nutritional Evaluation Tools as Predictors of Complications and Sarcopenia in Patients with Colorectal Cancer. Cancers. 15, pp. 847 - 847. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 2072-6694

DOI: 10.3390/cancers15030847

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ONCOLOGY

Índice de impacto: 4.5

Revista dentro del 25%: Si

- 38** Bullón-Vela V; Xu Y; Razquin C; Abete I; Zulet MA; Martínez-González MA; Buil-Corsiales P; Vitelli-Storelli F; Martín Sánchez V; Vazquez-Ruiz Z; Sayón-Orea C; Domínguez-Fernández M; Cid C; Estruch R; Lamuela-Raventós RM; Fitó M; Blanchart G; Babio N; Salas-Salvadó J; Tinahones FJ; Tur JA; Romaguera D; Konieczna J; Pintó X; Daimiel L; Rodríguez-Mateos A; Martínez JA. Health associations of liver enzymes and inflammatory scores with urinary citrus flavonoid metabolites. Food Function. 14, pp. 1011 - 1023. (Reino Unido): Royal Soc Chemistry, 2023. ISSN 2042-6496

DOI: 10.1039/d2fo02846h

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 5.1

Revista dentro del 25%: Si

- 39** Martínez-Montoro Jose Ignacio; Generoso-Pinar Marta; Ocana-Wilhelmi Luis; Gutierrez-Repiso Carolina; Sanchez-Garcia Ana; Soler-Humanes Rocio; Fernandez-Serrano Jose Luis; Sanchez-Gallego Pilar; Martinez-Moreno Jose M.; Garcia-Fuentes Eduardo; Tinahones Francisco J.; Garrido-Sanchez Lourdes. Hypertension and hypercholesterolemia are predictive factors associated with type 2 diabetes persistence after metabolic surgery: A prospective study. *Diabetes Res Clin Pract.* 199, pp. 110650. (Irlanda): Elsevier Ireland LTD, 2023. ISSN 0168-8227
DOI: 10.1016/j.diabres.2023.110650
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.1 **Revista dentro del 25%:** Si
- 40** Paz-Graniel I; Fitó M; Ros E; Buil-Cosiales P; Corella D; Babio N; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Martín-Sánchez V; Pintó X; Gaforio JJ; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; García-Gavilán JF; Toledo E; Nishi SK; Sorlí JV; Castañer O; García-Ríos A; García de la Hera M; Barón-López FJ; Ruiz-Canela M; Morey M; Casas R; Garrido-Garrido EM; Tojal-Sierra L; Fernández-García JC; Vázquez-Ruiz Z; Fernández-Carrión R; Goday A; Peña-Orihuela PJ; Compañ-Gabucio L; Schröder H; Martínez-Gonzalez MA; Salas-Salvadó J. Impact of COVID-19 pandemic on the PREDIMED-Plus randomized clinical trial: Effects on the interventions, participants follow-up, and adiposity. *Front Nutr.* 9, pp. 1098269. (Suiza): Frontiers Media, 2023. ISSN 2296-861X
DOI: 10.3389/fnut.2022.1098269
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.0 **Revista dentro del 25%:** No
- 41** Pérez-Vega KA; Castañer O; Sanllorente A; Lassale C; Ros E; Pintó X; Estruch R; Salas-Salvadó J; Corella D; Alonso-Gómez ÁM; Serra-Majem L; Razquin C; Fiol M; Lapetra J; Gómez-Gracia E; Tinahones FJ; Hernáez Á; Fitó M. Mediterranean Diet, Energy Restriction, Physical Activity, and Atherogenicity of Very-Low Density Lipoproteins: Findings from Two Randomized Controlled Trials. *Molecular nutrition & food research.* 67, pp. e2200338 - e2200338. (Alemania): Wiley, 2023. ISSN 1613-4125
DOI: 10.1002/mnfr.202200338
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 4.5 **Revista dentro del 25%:** Si
- 42** Cornejo-Pareja Isabel; Vegas-Aguilar Isabel M.; Fernandez-Jimenez Rocio; Garcia-Garcia Cristina; Bellido-Guerrero Diego; Tinahones Francisco; Garcia-Almeida Jose Manuel. Phase angle and COVID-19: A systematic review with meta-analysis. *Rev Endocr Metab Disord.* 24, pp. 525 - 542. (Holanda): Springer, 2023. ISSN 1389-9155
DOI: 10.1007/s11154-023-09793-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.9 **Revista dentro del 25%:** Si
- 43** García-García C; Vegas-Aguilar IM; Rioja-Vázquez R; Cornejo-Pareja I; Tinahones FJ; García-Almeida JM. Rectus Femoris Muscle and Phase Angle as Prognostic Factor for 12-Month Mortality in a Longitudinal Cohort of Patients with Cancer (AnyVida Trial). *Nutrients.* 15, pp. 522 - 522. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu15030522
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.8 **Revista dentro del 25%:** Si

- 44** García S; Pastor R; Monserrat-Mesquida M; Álvarez-Álvarez L; Rubín-García M; Martínez-González MÁ; Salas-Salvado J; Corella D; Fitó M; Martínez JA; Tojal-Sierra L; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Serra-Majem L; Cano-Ibañez N; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Buil-Cosiales P; Martínez-Rodríguez MÁ; Coltell O; Castañer O; Garcia-Rios A; Barceló C; Gómez-Gracia E; Zulet MÁ; Konieczna J; Casas R; Massó-Guijarro P; Goicolea-Güemez L; Bernal-López MR; Bes-Rastrollo M; Shyam S; González JI; Zomeño MD; Peña-Orihuela PJ; González-Palacios S; Toledo E; Houry N; Perez KA; Martín-Sánchez V; Tur JA; Bouzas C. Ultra-processed foods consumption as a promoting factor of greenhouse gas emissions, water, energy, and land use: A longitudinal assessment. *The Science of the total environment*. pp. 164417 - 164417. (Holanda): Elsevier, 2023. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2023.164417
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 45** Shyam Sangeetha; Garcia-Gavilan Jesus Francisco; Paz-Graniel Indira; Gaforio Jose J.; Martinez-Gonzalez Miguel angel; Corella Dolores; Martinez J. Alfredo; Alonso-Gomez angel M.; Waernberg Julia; Vioque Jesus; Romaguera Dora; Lopez-Miranda Jose; Estruch Ramon; Tinahones Francisco J.; Lapetra Jose; Serra-Majem J. Luis; Bueno-Cavanillas Aurora; Tur Josep A.; Sanchez Vicente Martin; Pinto Xavier; Matia-Martin Pilar; Vidal Josep; Vazquez Clotilde; Daimiel Lidia; Ros Emilio; Fernandez-Aranda Fernando; Nishi Stephanie K.; Garcia-Regata Oscar; Toledo Estefania; Asensio Eva M.; Castaner Olga; Garcia-Rios Antonio; Torres-Collado Laura; Gomez-Gracia Enrique; Zulet M. Angeles; Ruiz Nuria Goni; Casas Rosa; Cano-Ibanez Naomi; Tojal-Sierra Lucas; Gomez-Perez A. M.; Sorli Jose V.; Cinza-Sanjurjo Sergio; Martin-Pelaez Sandra; Pena-Orihuela Patricia J.; Oncina-Canovas Alejandro; Perez-Araluce Rafael; Zomeno Maria Dolores; Chaplin Alice; Delgado-Rodriguez Miguel; Babio Nancy; Fito Montserrat; Salas-Salvado Jordi. Association of adiposity and its changes over time with COVID-19 risk in older adults with overweight/obesity and metabolic syndrome: a longitudinal evaluation in the PREDIMED-Plus cohort. *BMC MEDICINE*. 21, pp. 390 - 390. (Reino Unido): BMC, 2023. ISSN 1741-7015
DOI: 10.1186/s12916-023-03079-z
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.0
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Si
- 46** Bouzas Cristina; Pastor Rosario; Garcia Silvia; Monserrat-Mesquida Margalida; Martinez-Gonzalez Miguel Angel; Salas-Salvado Jordi; Corella Dolores; Schroder Helmut; Martinez J. Alfredo; Alonso-Gomez Angel M.; Warnberg Julia; Vioque Jesus; Romaguera Dora; Lopez-Miranda Jose; Estruch Ramon; Tinahones Francisco J.; Lapetra Jose; Serra-Majem Lluís; Riquelme-Gallego Blanca; Romero-Secin Anny; Pinto Xavier; Gaforio Jose J.; Matia Pilar; Vidal Josep; Zapatero Miriam; Daimiel Lidia; Ros Emilio; Garcia-Arellano Ana; Babio Nancy; Gonzalez-Monje Inmaculada; Castaner Olga; Abete Itziar; Tojal-Sierra Lucas; Benavente-Marin Juan Carlos; Signes-Pastor Antonio; Konieczna Jadwiga; Garcia-Rios Antonio; Castro-Barquero Sara; Fernandez-Garcia Jose C.; Santos-Lozano Jose Manuel; Bes-Rastrollo Maira; Mestres Cristina; Guillem-Saiz Patricia; Goday Albert; Goicolea-Guemez Leire; Puig-Aguilo Estanislao; Ruiz-Canela Miguel; Palau-Galindo Antoni; Fito Montse; Tur Josep A. Association of monetary diet cost of foods and diet quality in Spanish older adults. *Front Public Health*. 11, pp. 1166787 - 1166787. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2023. ISSN 2296-2565
DOI: 10.3389/fpubh.2023.1166787
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.461
Tipo de soporte: Revista
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: Si



- 47** Valle-Hita C; Díaz-López A; Becerra-Tomás N; Toledo E; Cornejo-Pareja I; Abete I; Sureda A; Bes-Rastrollo M; Martínez JA; Tinahones FJ; Tur JA; Garcidueñas-Fimbres TE; París-Pallejá F; Goday A; Goñi-Ruiz N; Salas-Salvadó J; Babio N. Associations between ultra-processed food consumption and kidney function in an older adult population with metabolic syndrome. *Clinical nutrition*. 42, pp. 2302 - 2310. (Reino Unido): Churchill Livingstone, 2023. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2023.09.028
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.6
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 48** Atzeni A; Nishi SK; Babio N; Belzer C; Konstanti P; Vioque J; Corella D; Castañer O; Vidal J; Moreno-Indias I; Torres-Collado L; Asensio EM; Fitó M; Gomez-Perez AM; Arias A; Ruiz-Canela M; Hu FB; Tinahones FJ; Salas-Salvadó J. Carbohydrate quality, fecal microbiota and cardiometabolic health in older adults: a cohort study. *Gut microbes*. 15, pp. 2246185 - 2246185. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis, 2023. ISSN 1949-0976
DOI: 10.1080/19490976.2023.2246185
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 12.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 49** Fernandez-Valero Andrea; Pena-Montero Nerea; Lima-Rubio Fuensanta; Gutierrez-Repiso Carolina; Linares-Pineda Teresa Maria; Picon-Cesar Maria Jose; Sancho-Marin Raquel; Tinahones Francisco J.; Morcillo Sonsoles; Molina-Vega Maria. Changes in Oxidative Stress and Intestinal Permeability during Pregnancy in Women with Gestational Diabetes Mellitus Treated with Metformin or Insulin and Healthy Controls: A Randomized Controlled Trial. *Antioxidant*. 12, pp. 1981 - 1981. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 2076-3921
DOI: 10.3390/antiox12111981
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.0
Tipo de soporte: Revista
Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
- 50** Oliveras-Canellas Nuria; Moreno-Navarrete Jose Maria; Lorenzo Paula M.; Garrido-Sanchez Lourdes; Becerril Sara; Rangel Oriol; Latorre Jessica; Vargas Elena de la Calle; Pardo Maria; Valenti Victor; Romero-Cabrera Juan L.; Oliva-Olivera Wilfredo; Silva Camilo; Dieguez Carlos; Villarroya Francesc; Lopez Miguel; Crujeiras Ana B.; Seoane Luisa-Maria; Lopez-Miranda Jose; Fruhbeck Gema; Tinahones Francisco Jose; Fernandez-Real Jose-Manuel. Downregulated Adipose Tissue Expression of Browning Genes With Increased Environmental Temperatures. *J Clin Endocrinol Metab*. (Estados Unidos de América): Endocrine Soc, 2023. ISSN 0021-972X
DOI: 10.1210/clinem/dgad469.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.0
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 51** Martínez Montoro JI; Benítez Porres J; Tinahones FJ; Ortega Gómez A; Murri M. Effects of exercise timing on metabolic health. *Obes Rev*. 0, pp. 0 - 0. (Reino Unido): Wiley, 2023. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.13599
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.0
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si



- 52** Martínez-Montoro JI; Benítez-Porres J; Tinahones FJ; Ortega-Gómez A; Murri M. Effects of exercise timing on metabolic health. *Obes Rev.* 24, pp. e13599 - e13599. (Reino Unido): Wiley, 2023. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.13599
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.0
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 53** Gutierrez-Repiso Carolina; Cantarero-Cuenca Antonio; Gonzalez-Jimenez Andres; Linares-Pineda Teresa; Pena-Montero Nerea; Ocana-Wilhelmi Luis; Tinahones Francisco J.; Morcillo Sonsoles. Epigenetic Marks as Predictors of Metabolic Response to Bariatric Surgery: Validation from an Epigenome Wide Association Study. *Int J Mol Sci.* 24, pp. 14778 - 14778. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 1661-6596
DOI: 10.3390/ijms241914778
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.9
Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 54** Gutiérrez-Repiso C; Cantarero-Cuenca A; González-Jiménez A; Linares-Pineda T; Peña-Montero N; Ocaña-Wilhelmi L; Tinahones FJ; Morcillo S. Epigenetic Marks as Predictors of Metabolic Response to Bariatric Surgery: Validation from an Epigenome Wide Association Study. *International journal of molecular sciences.* 24, pp. 14778 - 14778. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 1661-6596
DOI: 10.3390/ijms241914778
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.9
Tipo de soporte: Revista
Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 55** Linares-Pineda T; Peña-Montero N; Fragoso-Bargas N; Gutiérrez-Repiso C; Lima-Rubio F; Suarez-Arana M; Sánchez-Pozo A; Tinahones FJ; Molina-Vega M; Picón-César MJ; Sommer C; Morcillo S. Epigenetic marks associated with gestational diabetes mellitus across two time points during pregnancy. *Clin Epigenetics.* 15, pp. 110 - 110. (Reino Unido): BMC, 2023. ISSN 1868-7075
DOI: 10.1186/s13148-023-01523-8
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.8
Tipo de soporte: Revista
Categoría: GENETICS & HEREDITY
Revista dentro del 25%: Si
- 56** García Almeida JM; Vegas Aguilar IM; Calleja Fernández A; Porca Fernández C; Casañas Quintana T; Tejera Pérez C; Tinahones Madueño FJ; Bellido Guerrero D. Glycaemic and insulinaemic impact of a diabetes-specific oral nutritional supplement with extra-virgin olive oil in patients with type 2 diabetes mellitus at nutritional risk: a randomized, double-blind, crossover, multicentre clinical trial (DIACARE). *Nutricion hospitalaria.* 40, pp. 692 - 700. (España): Aran Ediciones S.A., 2023. ISSN 0212-1611
DOI: 10.20960/nh.04577
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
- 57** Gómez Pérez A; Ruiz Limón P; Salas Salvadó J; Vioque J; Corella D; Fitó M; Vidal J; Atzeni A; Torres Collado L; Álvarez Sala A; Martínez MA; Goday A; Benaiges D; García Gavilán J; Bernal López MR; Moreno Indias I; Tinahones FJ. Gut microbiota in nonalcoholic fatty liver disease: a PREDIMED-Plus trial sub analysis. *Gut Microbes.* 15, pp. 2223339 - 2223339. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis INC, 2023. ISSN 1949-0976
DOI: 10.1080/19490976.2023.2223339
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 12.2

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 58** Gómez-Pérez AM; Ruiz-Limón P; Salas-Salvadó J; Vioque J; Corella D; Fitó M; Vidal J; Atzeni A; Torres-Collado L; Álvarez-Sala A; Martínez MÁ; Goday A; Benaiges D; García-Gavilán J; Bernal López MR; Moreno-Indias I; Tinahones FJ. Gut microbiota in nonalcoholic fatty liver disease: a PREDIMED-Plus trial sub analysis. Gut microbes. 15, pp. 2223339 - 2223339. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis INC, 2023. ISSN 1949-0976
DOI: 10.1080/19490976.2023.2223339
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 12.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 59** Ni J; Nishi SK; Babio N; Ros E; Basterra Gortari FJ; Corella D; O C; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos Lozano JM; Serra Majem L; Cano Ibáñez N; Tur JA; Fernández García JM; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Fernández Aranda F; Ruiz Canela M; Mestres Solá C; Portolés O; Sala Vila A; García Rios A; Compañ Gabucio LM; Gómez Gracia E; Zulet MA; Chaplin A; Casas R; Martínez Diz S; Tojal Sierra L; Gómez Pérez AM; Toledo E; Rios S; Ortega Azoín C; De la Torre R; Peña Orihuela PJ; García de la Hera M; Sayón Orea C; Malcampo M; Salas Salvadó J; PREDIMED-PLUS Investigators. Higher versus lower nut consumption and changes in cognitive performance over two years in a population at risk of cognitive decline: a cohort study. Am J Clin Nutr. S0002-9165, pp. 65960 - X. (Reino Unido): Oxford Univ Press, 2023. ISSN 0002-9165
DOI: 10.1016/j.ajcnut.2023.05.032
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.5
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si

- 60** Ni J; Nishi SK; Babio N; Ros E; Basterra-Gortari FJ; Corella D; O C; Martínez JA; Alonso-Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Serra-Majem L; Cano-Ibáñez N; Tur JA; Fernández-García JM; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Fernández-Aranda F; Ruiz-Canela M; Mestres Solà C; Portolés O; Sala-Vila A; Garcia-Rios A; Compañ-Gabucio LM; Gómez-Gracia E; Zulet MA; Chaplin A; Casas R; Martínez-Diz S; Tojal-Sierra L; Gómez-Pérez AM; Toledo E; Rios S; Ortega-Azorín C; de la Torre R; Peña-Orihuela PJ; Garcia-de la Hera M; Sayón-Orea C; Malcampo M; Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus investigators. Higher versus lower nut consumption and changes in cognitive performance over two years in a population at risk of cognitive decline: a cohort study. Am J Clin Nutr. 118, pp. 360 - 368. (Reino Unido): Oxford Univ Press, 2023. ISSN 0002-9165
DOI: 10.1016/j.ajcnut.2023.05.032
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.5
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si

- 61** Linares Pinera TM; Gutiérrez Repiso C; Peña Montero N; Molina Vega M; Rubio FL; Arana MS; Tinahones FJ; Picón César MJ; Mocillo S. Higher beta cell death in pregnant women, measured by DNA methylation patterns of cell-free DNA, compared to new-onset type 1 and type 2 diabetes subjects: a cross-sectional study. Diabetol Metab Syndr. 15, pp. 115 - 115. (Reino Unido): BMC, 2023. ISSN 1758-5996
DOI: 10.1186/s13098-023-01096-9
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.4
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No

- 62** Linares-Pineda TM; Gutiérrez-Repiso C; Peña-Montero N; Molina-Vega M; Rubio FL; Arana MS; Tinahones FJ; Picón-César MJ; Morcillo S. Higher beta cell death in pregnant women, measured by DNA methylation patterns of cell-free DNA, compared to new-onset type 1 and type 2 diabetes subjects: a cross-sectional study. *Diabetol Metab Syndr.* 15, pp. 115 - 115. (Reino Unido): BMC, 2023. ISSN 1758-5996

DOI: 10.1186/s13098-023-01096-9

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

- 63** González Palacios S; Oncina Cánovas A; García de la Hera M; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Schröder H; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Cano Ibáñez N; Tur JA; Martín Sánchez V; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Bes Rastrollo M; Atzeni A; Sorli JV; Zomeño MD; Peña Orihuela PJ; Compañ Gabucio LM; Barón López FJ; Zulet MA; Konieczna J; Casas RM; Garrido Garrido EM; Tojal Sierra L; Gómez Pérez AM; Ruiz Canela M; Palau A; Saiz C; Pérez Vega KA; García Rios A; Torres Collado L; Basterra Gortari J; Garcidueñas Fimbres TE; Malcampo M; Vioque J; PREDIMED-PLUS Trial Investigators. Increased ultra-processed food consumption is associated with worsening of cardiometabolic risk factors in adults with metabolic syndrome: Longitudinal analysis from a randomized trial. *Atherosclerosis.* 377, pp. 12 - 23. Elsevier Ireland LTD, 2023. ISSN 0021-9150

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.05.022

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.9

Tipo de soporte: Revista

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Si

- 64** González-Palacios S; Oncina-Cánovas A; García-de-la-Hera M; Martínez-González M^Á; Salas-Salvadó J; Corella D; Schröder H; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem JL; Cano-Ibañez N; Tur JA; Martín-Sánchez V; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Bes-Rastrollo M; Atzeni A; Sorli JV; Zomeño MD; Peña-Orihuela PJ; Compañ-Gabucio LM; Barón-López FJ; Zulet M^Á; Konieczna J; Casas RM; Garrido-Garrido EM; Tojal-Sierra L; Gomez-Perez AM; Ruiz-Canela M; Palau A; Saiz C; Pérez-Vega KA; Garcia-Rios A; Torres-Collado L; Basterra-Gortari J; Garcidueñas-Fimbres TE; Malcampo M; Vioque J; PREDIMED-PLUS Trial investigators. Increased ultra-processed food consumption is associated with worsening of cardiometabolic risk factors in adults with metabolic syndrome: Longitudinal analysis from a randomized trial. *Atherosclerosis.* 377, pp. 12 - 23. (Estados Unidos de América): Elsevier Ireland, 2023. ISSN 0021-9150

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.05.022

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.9

Tipo de soporte: Revista

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Si

- 65** Shyam Sangeetha; Garcia-Gavilan J. F.; Paz-Graniel I.; Gaforio J. J.; Martinez-Gonzalez M. A.; Corella D.; Martinez J. A.; Alonso-Gomez A. M.; Warnberg J.; Vioque J.; Romaguera D.; Lopez-Miranda J.; Estruch R.; Tinahones F. J.; Lapetra J.; Serra-Majem J. L.; Bueno-Cavanillas A.; Tur J. A.; Sanchez V. Martin; Pinto X.; Matia-Martin P.; Vidal J.; Alcarria M. Del Mar; Daimiel L.; Ros E.; Fernandez-Aranda F.; Nishi S. K.; Garcia-Regata O.; Araluce R. Perez; Asensio E. M.; Castaner O.; Garcia-Rios A.; Oncina-Canovas A.; Bouzas C.; Zulet M. A.; Rayo E.; Casas R.; Martin-pelaez S.; Tojal-Sierra L.; Bernal-Lopez M. R.; Carlos S.; Sorli J. V.; Goday A.; Pena-Orihuela P. J.; Pastor-Morel A.; Eguaras S.; Zomeno M. D.; Delgado-Rodriguez M.; Babio N.; Fito M.; Salas-Salvado Jordi. Intensive Weight-Loss Lifestyle Intervention Using Mediterranean Diet and COVID-19 Risk in Older Adults: Secondary Analysis of PREDIMED-Plus Trial. *Journal of Nutrition Health & Aging.* 27, pp. 1162 - 1167. (Francia): Springer France, 2023. ISSN 1279-7707

DOI: 10.1007/s12603-023-2044-4

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

**Índice de impacto:** 4.3**Revista dentro del 25%:** Si

- 66** Yi Tae Won; Smyth Brendan; Di Tanna Gian Luca; Arnott Clare; Cardoza Kathryn; Kang Amy; Pollock Carol; Agarwal Rajiv; Bakris George; Charytan David M.; de Zeeuw Dick; Heerspink Hiddo J. L.; Neal Bruce; Wheeler David C.; Cannon Christopher P.; Zhang Hong; Zinman Bernard; Perkovic Vlado; Levin Adeera; Mahaffey Kenneth W.; Jardine Meg; CREDENCE Trial Investigators. Kidney and Cardiovascular Effects of Canagliflozin According to Age and Sex: A Post Hoc Analysis of the CREDENCE Randomized Clinical Trial. AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES. 82, pp. 84 - 96. (Estados Unidos de América): WB Saunders Co-Elsevier INC, 2023. ISSN 0272-6386

DOI: 10.1053/j.ajkd.2022.12.015**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.4**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** UROLOGY & NEPHROLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 67** Boughanem H; Ruiz-Limón P; Pilo J; Lisbona-Montañez JM; Tinahones FJ; Moreno Indias I; Macías-González M. Linking serum vitamin D levels with gut microbiota after 1-year lifestyle intervention with Mediterranean diet in patients with obesity and metabolic syndrome: a nested cross-sectional and prospective study. Gut microbes. 15, pp. 2249150 - 2249150. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis INC, 2023. ISSN 1949-0976

DOI: 10.1080/19490976.2023.2249150**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 12.2**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 68** García S; Pastor R; Monserrat-Mesquida M; Álvarez-Álvarez L; Rubín-García M; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Goday A; Martínez JA; Alonso-Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; Lopez-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Riquelme-Gallego B; Pintó X; Gaforio JJ; Matía P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Sayón-Orea C; Guillem-Saiz P; Valle-Hita C; Cabanes R; Abete I; Goicolea-Güemez L; Gómez-Gracia E; Tercero-Maciá C; Colom A; García-Ríos A; Castro-Barquero S; Fernández-García JC; Santos-Lozano JM; Cenoz JC; Barragán R; Khoury N; Castañer O; Zulet MÁ; Vaquero-Luna J; Bes-Rastrollo M; de Las Heras-Delgado S; Ciurana R; Martín-Sánchez V; Tur JA; Bouzas C. Metabolic syndrome criteria and severity and carbon dioxide (CO₂) emissions in an adult population. Globalization and health. 19, pp. 50 - 50. (Reino Unido): BMC, 2023. ISSN 1744-8603

DOI: 10.1186/s12992-023-00948-3**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 10.401**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Si

- 69** Domínguez-López I; Galkina P; Parilli-Moser I; Arancibia-Riveros C; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Malcampo M; Martínez JA; Tojal-Sierra L; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Rubín-García M; Pintó X; Fernández-Aranda F; Delgado-Rodríguez M; Barabash-Bustelo A; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Atzeni A; Asensio EM; Vera N; García-Ríos A; Torres-Collado L; Pérez-Farinós N; Zulet M; Chaplin A; Casas R; Martín-Peláez S; Vaquero-Luna J; Gómez-Pérez AM; Vázquez-Ruiz Z; Shyam S; Ortega-Azorín C; Talens N; Peña-Orihuela PJ; Oncina-Canovas A; Díez-Espino J; Babio N; Fitó M; Lamuela-Raventós RM. Microbial Phenolic Metabolites Are Associated with Improved Cognitive Health. Mol Nutr Food Res. 68, pp. e2300183. (Alemania): Wiley, 2023. ISSN 1613-4125

DOI: 10.1002/mnfr.202300183**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.5**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 70** García-Almeida JM; García-García C; Vegas-Aguilar IM; Ballesteros Pomar MD; Cornejo-Pareja IM; Fernández Medina B; de Luis Román DA; Bellido Guerrero D; Bretón Lesmes I; Tinahones Madueño FJ. Nutritional ultrasound®: Conceptualisation, technical considerations and standardisation. *Endocrinología, diabetes y nutrición*. 70, pp. 74 - 84. (España): Elsevier, 2023. ISSN 2530-0180
DOI: 10.1016/j.endien.2022.11.010
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.8 **Revista dentro del 25%:** No
- 71** Vegas Aguilar IM; Porca Fernández C; Casañas Quintana T; Calleja Fernández A; Tejera Pérez C; Tinahones Madueño FJ; Bellido Guerrero D; García Almeida JM. Organoleptic evaluation of a diabetes-specific oral nutritional supplement with extra virgin olive oil in patients at nutritional risk and type 2 diabetes mellitus: Double-blind, randomized, crossover and multicenter clinical trial (DIACARE). *Nutrición hospitalaria*. 40, pp. 686 - 691. (España): Aran Ediciones S.A., 2023. ISSN 0212-1611
DOI: 10.20960/nh.04569
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 1.2 **Revista dentro del 25%:** No
- 72** Fasero Maria; Quereda Francisco; Andraca Leire J.; Coronado Pluvio J.; HT Eligibility Criteria Grp. Pharmacological interactions and menopausal hormone therapy: a review. *Menopause*. 30, pp. 873 - 880. (Estados Unidos de América): Lippincott Williams & Wilkins, 2023. ISSN 1072-3714
DOI: 10.1097/GME.0000000000002219
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 2.8 **Revista dentro del 25%:** Si
- 73** Simon-Frapolli Victor J.; Vegas-Aguilar Isabel M.; Fernandez-Jimenez Rocio; Cornejo-Pareja Isabel M.; Sanchez-García Ana M.; Martinez-Lopez Pilar; Nuevo-Ortega Pilar; Reina-Artacho Carmen; Estecha-Foncea Maria A.; Gomez-Gonzalez Adela M.; Gonzalez-Jimenez Maria B.; Avanesi-Molina Elma; Tinahones-Madueno Francisco J.; Garcia-Almeida Jose M. Phase angle and rectus femoris cross-sectional area as predictors of severe malnutrition and their relationship with complications in outpatients with post-critical SARS-CoV2 disease. *Frontiers in Nutrition*. 10, pp. 1218266 - 1218266. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2023. ISSN 2296-861X
DOI: 10.3389/fnut.2023.1218266
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.0 **Revista dentro del 25%:** No
- 74** Fernandez-Jimenez Rocio; Martin-Masot Rafael; Cornejo-Pareja Isabel; Vegas-Aguilar Isabel M.; Herrador-Lopez Marta; Tinahones Francisco J.; Navas-Lopez Victor Manuel; Bellido-Guerrero Diego; Garcia-Almeida Jose Manuel. Phase angle as a marker of outcome in hospitalized pediatric patients. A systematic review of the evidence (GRADE) with meta-analysis. *Rev Endocr Metab Disord*. 24, pp. 751 - 765. Springer, 2023. ISSN 1389-9155
DOI: 10.1007/s11154-023-09817-1.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.9 **Revista dentro del 25%:** Si

75 Gomez-Peralta F.; Menendez E.; Conde S.; Conget I; Novials A.; Serrano Olmedo Isabel; Tinahones Francisco; Carral San Laureano Florentino; Lopez de la Torre Martin; Moreno Carazo Alberto; Perez Hospital Javier Acha; Bandres Nivelá Orosia; Menendez Edelmiro; Masmiquel Cosmas Lluís; Payeras Francisca; Llorente Gomez Ignacio; Hernandez Bayo Juan Angel; Montalban Coral; Gomez-Peralta Fernando; de Luis Daniel; Diaz-Soto Gonzalo; Lopez-Guzman Antonio; Santos-Mazo Estefania; Lopez Jimenez Luz Ma; Alvarez Visitacion; Blanco Samper Benito; Chico Ballesteros Ana; Dalama Gomez Belen; Conget Ignacio; Perez-Maraver Manuel; Soldevila Berta; Capel Flores Ismael; Hernandez Garcia Marta; Ricart Wifredo; Megia Colet Ana; Climent Biescas Elisenda; Ampudia-Blasco Francisco Javier; Hernandez-Mijares Antonio; Sanchez-Juan Carlos; Pico Antonio; Dominguez Escribano Jose Ramon; Fajardo Montanana Carmina; Pedro Teresa; Abellan Pablo; Rossetti Paolo; Morales-Perez Francisco M.; Enciso Fidel; Soto Gonzalez Alfonso; Bellido Guerrero Diego; Luna Cano Reyes; Garcia Lopez Jose Manuel; Andia Melero Victor M.; Arranz Martin Jose Alfonso; Azriel Mira Sharona; Botella Serrano Marta; Brito Sanfiel Miguel; Calle Pascual Alfonso; del Canizo Gomez Francisco Javier; Gargallo Fernandez Manuel Angel; Illan Fatima; Hernandez Martinez Antonio M.; Forga Llenas Lluís; Gaztambide Sonia; Fuentes Gomez Clara Rosario; Oleaga Amelia; Martinez de Salinas Ma Angeles; Lopez-Siguero Juan Pedro; Gomez-Gila Ana Lucia; Lechuga Sancho Alfonso Maria; Ferrer Lozano Marta; Riano Galan Isolina; Caimari Maria; Cardona Roque; Clemente Leon Maria; Carreras Gonzalez Gemma; Diez Francisco Javier Arroyo; Rodriguez Paloma Cabanas; Roldan Belen; Gonzalez Perez del Villar Noemi; Ros Perez Purificacion; Rica Itxaso; Diez Lopez Ignacio; SED SED1 Study Investigators. Physical activity patterns in type 1 diabetes in Spain: The SED1 study. BMC Sports Sci Med Rehabil. 15, pp. 92 - 92. (Reino Unido): BMC, 2023. ISSN 2052-1847

DOI: 10.1186/s13102-023-00695-3

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: REHABILITATION

Índice de impacto: 2.1

Revista dentro del 25%: Si

76 Fernández-Jiménez R; Cabrera Cesar E; Sánchez García A; Espíldora Hernández F; Vegas-Aguilar IM; Amaya-Campos MDM; Cornejo-Pareja I; Guirado-Peláez P; Simón-Frapolli V; Murri M; Garrido-Sánchez L; Martínez Mesa A; Piñel-Jimenez L; Benítez-Cano Gamonoso M; Dalla-Rovere L; García Olivares M; Velasco-Garrido JL; Tinahones-Madueño F; García-Almeida JM. Rectus Femoris Cross-Sectional Area and Phase Angle as Predictors of 12-Month Mortality in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Patients. Nutrients. 15, pp. 4473 - 4473. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu15204473

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.8

Revista dentro del 25%: Si

77 Lincoff A. Michael; Brown-Frandsen Kirstine; Colhoun Helen M.; Deanfield John; Emerson Scott S.; Esbjerg Sille; Hardt-Lindberg Soren; Hovingh G. Kees; Kahn Steven E.; Kushner Robert F.; Lingvay Ildiko; Oral Tugce K.; Michelsen Marie M.; Plutzky Jorge; Tornoe Christoffer W.; Ryan Donna H.; SELECT Trial Investigators. Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Obesity without Diabetes. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 389, pp. 2221 - 2232. (Estados Unidos de América): Massachusetts Med Soc, 2023. ISSN 0028-4793

DOI: 10.1056/NEJMoa2307563

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 96.2

Revista dentro del 25%: Si

78 Mela V; Agüera Z; Alvarez-Bermudez MD; Martín-Reyes F; Granero R; Sánchez-García A; Oliva-Olivera W; Tomé M; Moreno-Ruiz FJ; Soler-Humanes R; Fernández-Serrano JL; Sánchez-Gallegos P; Martínez-Moreno JM; Sancho-Marín R; Fernández-Aranda F; García-Fuentes E; Tinahones FJ; Garrido-Sánchez L. The Relationship between Depressive Symptoms, Quality of Life and miRNAs 8 Years after Bariatric Surgery. Nutrients. 15, pp. 4109 - 4109. (Suiza): MDPI, 2023. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu15194109

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.8

Revista dentro del 25%: Si

- 79** Rognoni T; Fernandez-Matarrubia M; Martinez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Castañer O; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Gómez-Gracia E; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Santos-Lozano JM; Serra-Majem L; Cano Ibañez N; Tur JA; Micó Pérez R; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Ortiz Ramos M; Vidal Martín J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Goñi-Ruiz N; Babio N; Sorlí JV; Schröder H; García-Rios A; Compañ-Gabucio L; Warnberg J; Zulet MÁ; Chaplin A; Sacanella E; Bouzalmate-Hajjaj A; Tojal-Sierra L; Damas-Fuentes M; Vázquez Z; Gómez-Martínez C; Saiz C; Malcampo M; Ortiz-Morales AM; Martínez-Avilés V; García-Gavilan J; Abete I; Fitó M; Toledo E. Two-Year Changes in Physical Activity and Concurrent Changes in Cognitive Function in a Cohort of Adults with Metabolic Syndrome. *J Alzheimers Dis.* IOS Press, 2023. ISSN 1387-2877

DOI: 10.3233/JAD-230105

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: No

- 80** Tinahones Madueño FJ. [Nutrition and microbiota]. *Nutricion hospitalaria.* 40, pp. 9 - 11. (España): Aran Ediciones S.A., 2023. ISSN 0212-1611

DOI: 10.20960/nh.04946

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.2

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

- 81** Martínez-Montoro JI; Gómez-Pérez AM; Gallego E; García-Alemán J; Sebastián-Ochoa A; Damas-Fuentes M; Mancha-Doblas I; Tinahones FJ. "Triple-negative" non-secretory medullary thyroid cancer: uncommon pathological findings in a rare disease. *Archives of medical science : AMS.* 18, pp. 825 - 828. (Polonia): Termedia Publishing House LTD, 20/04/2022. ISSN 1734-1922

PMID: 35591839

DOI: 10.5114/aoms/147431

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.8

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

- 82** Cobos-Palacios Lidia; Munoz-ubeda Monica; Gallardo-Escribano Cristina; Ruiz-Moreno Maria Isabel; Vilches-Perez Alberto; Vargas-Candela Antonio; Leiva-Gea Isabel; Tinahones Francisco J.; Gomez-Huelgas Ricardo; Bernal-Lopez Maria Rosa. Adipokines Profile and Inflammation Biomarkers in Prepubertal Population with Obesity and Healthy Metabolic State. *CHILDREN-BASEL.* 9, pp. 42. (Suiza): 02/01/2022. ISSN 2227-9067

DOI: 10.3390/children9010042

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.835

Categoría: PEDIATRICS

Revista dentro del 25%: No

- 83** Izquierdo AG; Carreira MC; Boughanem H; Moreno Navarrete JM; Nicoletti CF; Oliver P; de Luis D; Nonino CB; Portillo MP; Martínez Olmos MA; Fernández Real JM; Tinahones FJ; Martínez JA; Macías González M; Casanueva FF; Crujeiras AB. Adipose tissue and blood leukocytes ACE2 DNA methylation in obesity and after weight loss. *Eur J Clin Invest.* 52, pp. e13685 - e13685. (Alemania): Wiley, 01/01/2022. ISSN 0014-2972

DOI: 10.1111/eci.13685

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.5

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

- 84** Molina Vega M; Picón César MJ; Gutiérrez Repiso C; Fernández Valero A; Lima Rubio F; González Romero S; Moreno Indias I; Tinahones FJ. Metformin action over gut microbiota is related to weight and glycemic control in gestational diabetes mellitus: A randomized trial. *Biomed Pharmacother.* 145, pp. 112465 - 112465. (Francia): Elsevier France, 01/01/2022. ISSN 0753-3322
DOI: 10.1016/j.biopha.2021.112465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 7.5 **Revista dentro del 25%:** Si
- 85** Díaz Perdigonos CM; Muñoz Garach A; Alvarez Bermúde MD; Moreno Indias I; Tinahones FJ. Gut microbiota of patients with type 2 diabetes and gastrointestinal intolerance to metformin differs in composition and functionality from tolerant patients. *Biomed Pharmacother.* 145, pp. 112448 - 112448. (Francia): Elsevier France, 01/01/2022. ISSN 0753-3322
DOI: 10.1016/j.biopha.2021.112448
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 7.5 **Revista dentro del 25%:** Si
- 86** Carolina LC; Ciudin A; Sánchez E; Tinahones FJ; Barbé F; Dalmases M; García Ramírez M; Soto A; Gaeta AM; Pellitero S; Martí R; Hernández C; Simó R; Lecube A. Liraglutide Improves Forced Vital Capacity in Individuals With Type 2 Diabetes: Data From the Randomized Cross-Over LIRALUNG Study. *Diabetes.* 71, pp. 315 - 320. (Estados Unidos de América): Amer Diabetes Assoc, 01/01/2022. ISSN 0012-1797
DOI: 10.2337/db21-0688
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.7 **Revista dentro del 25%:** Si
- 87** Navarro MDC; López J; Díaz A; Moral SDD; Tercero C; Nieto A; López Miranda J; Tinahones FJ; Malagón MM; Guzmán R. Understanding the adipose tissue acetylome in obesity and insulin resistance. *Transl Res.* 246, pp. 15 - 32. (Estados Unidos de América): Elsevier Science, 01/01/2022. ISSN 1931-5244
DOI: 10.1016/j.trsl.2022.02.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 7.8 **Revista dentro del 25%:** Si
- 88** Ni J; Nishi SK; Babio N; Martínez González MA; Corella D; Castañer O; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Gómez Gracia E; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Sánchez VM; Pintó X; Gaforio JJ; Bustelo AB; Vidal J; Vánquez C; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Coltell O; Gómez Martínez C; Zomeño MD; Donal Vargas C; Goicolea Güemez L; Bouzas C; García de la Hera M; Chaplin A; García Rios A; Casas R; Cornejo Pareja I; Santos Lozano JM; Rognoni T; Saiz C; Ganiel IP; Malcampo M; Sánchez Villegas A; Salaverria Lete I; García Arellano A; Schröder H; Salas Salvadó J; PREDIMED Plus Investigators. Dairy product consumption and changes in cognitive performance: Two-year analysis of the PREDIMED-Plus cohort. *Mol Nutr Food Res.* 66, pp. e2101058. (Alemania): Wiley, 01/01/2022. ISSN 1613-4125
DOI: 10.1002/mnfr.202101058
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 5.2 **Revista dentro del 25%:** Si

- 89** Martínez Montoro JI; Quesada Molina N; Gutiérrez Repiso C; Ruiz Limón P; Subiri Verdugo A; Tinahones FJ; Moreno Indias I. Effect of Moderate Consumption of Different Phenolic-Content Beers on the Human Gut Microbiota Composition: A Randomized Crossover Trial. *Antioxidants (Basel)*. 11, pp. 696 - 696. (Suiza): MDPI, 01/01/2022. ISSN 2076-3921
DOI: 10.3390/antiox11040696
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.675
Tipo de soporte: Revista
Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
- 90** Fernández Lázaro CI; Toledo E; Buil Cosiales P; Salas Salvadó J; Corella D; Fitó M; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem L; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Martín Sánchez V; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Ros E; Vázquez C; Daimiel L; San Julián B; García Gavilán JF; Sorlí JV; Castañer O; Zulet MA; Tojal Sierra L; Pérez Farinós N; Oncina Cánovas A; Moñino M; García Rios A; Sacanella E; Bernal López RM; Santos Lozano JM; Vázquez Ruiz Z; Muralidharan J; Ortega Azorín C; Goday A; Razquín C; Goicolea Güemez L; Ruiz Canela M; Becerra Tomás N; Schröder H; Martínez González MA; PREDIMED Plus investigators. Factors associated with successful dietary changes in an energy-reduced Mediterranean diet intervention: a longitudinal analysis in the PREDIMED-Plus trial. *Eur J Nutr*. 61, pp. 1457 - 1475. (Alemania): Springer Heidelberg, 01/01/2022. ISSN 1436-6207
DOI: 10.1007/s00394-021-02697-8
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.0
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
- 91** Martínez Montoro JI; Pinzón Martín JL; Damas Fuentes M; Fernández Valero A; Tinahones FJ. Combination Therapy With Semaglutide and Dapagliflozin as an Effective Approach for the Management of Type A Insulin Resistance Syndrome: A Case Report. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 13, pp. 838887 - 838887. (Suiza): Frontiers Media SA, 01/01/2022. ISSN 1664-2392
DOI: 10.3389/fendo.2022.838887
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 92** Atzeni A; Bastiaanssen TFS; Cryan JF; Tinahones FJ; Vioque J; Corella D; Fitó M; Vidal J; Moreno Indias I; Gómez Pérez AM; Torres Collado L; Coltell O; Castañer O; Bulló M; Salas Salvadó J. Taxonomic and Functional Fecal Microbiota Signatures Associated With Insulin Resistance in Non-Diabetic Subjects With Overweight/Obesity Within the Frame of the PREDIMED-Plus Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 13, pp. 804455 - 804455. (Suiza): Frontiers Media SA, 01/01/2022. ISSN 1664-2392
DOI: 10.3389/fendo.2022.804455
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 93** Damas Fuentes M; Boughanem H; Molina Vega M; Tinahones FJ; Fernández García JC; Macías González M. 25-hydroxyvitamin D and testosterone levels association through body mass index: A cross-sectional study of young men with obesity. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 13, pp. 960222 - 960222. Frontiers Media S.A., 2022. ISSN 1664-2392
DOI: 10.3389/fendo.2022.960222
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si

- 94** Heersapink HJL; Cherney D; Postmus D; Stefánsson BV; Bherrow GM; Dwyer JP; Greene T; Kosiborod M; Langkilde AM; McMurray JJV; Correa Rotter R; Rossing P; Sjöström CD; Toto RD; Wheeler DC; DAPA-CKD Trial Committees and Investigators. A pre-specified analysis of the Dapagliflozin and Prevention of Adverse Outcomes in Chronic Kidney Disease (DAPA-CKD) randomized controlled trial on the incidence of abrupt declines in kidney function. *Kidney International*. 101, pp. 174 - 184. Elsevier Science INC, 2022. ISSN 0085-2538
DOI: 10.1016/j.kint.2021.09.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Índice de impacto: 19.6 **Revista dentro del 25%:** Si
- 95** López Medina JA; Simón Frapolli VJ; Tinahones FJ. Adefovir-induced osteomalacia and hypophosphatemia. *Med Clin (Barc)*. 158, pp. 245 - 245. (España): Elsevier España SLU, 2022. ISSN 0025-7753
DOI: 10.1016/j.medcli.2021.05.019
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3.9 **Revista dentro del 25%:** No
- 96** Tresserra Rimbau A; Castro Barquero S; Becerra Tomás N; Nabio N; Martínez González MA; Corella D; Fitó M; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López Miranda J; Cano Ibañez N; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Daimiel L; Martín Sánchez V; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Basterra FJ; Fernández de la Puente M; Asensio EM; Castañer O; Bullón Vela V; Tojal Sierra L; Gómez Gracia E; Casares Pérez E; Konieczna J; García Rios A; Casañas Quintana T; Bernal López MR; Santos Lozano JM; Esteve Luque B; Bouzas C; Vázquez Ruiz Z; Palau Galindo A; Barragán R; López Grau M; Razquín C; Goicolea Güemez L; Toledo E; Vergaz MV; Lamuela Raventos RM; Salas Salvadó J. Adopting a high-polyphenolic diet is associated with an improved glucose profile: Prospective analysis within the PREDIMED-Plus trial. *Antioxidants (Basel)*. 11, pp. 316 - 316. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2076-3921
DOI: 10.3390/antiox11020316
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CHEMISTRY, MEDICINAL
Índice de impacto: 7.675 **Revista dentro del 25%:** Si
- 97** Boughanem H; Kompella P; Tinahones FJ; Macías González M. An overview of vitamins as epidrugs for colorectal cancer prevention. *Nutr Rev*. 0, pp. 0 - 0. Oxford Univ Press INC, 2022. ISSN 0029-6643
DOI: 10.1093/nutrit/nuac065
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 6.1 **Revista dentro del 25%:** Si
- 98** Khoury N; Gómez Donozo C; Martínez MA; Martínez González MA; Corella D; Fitó M; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; León Acuña A; Tinahones FJ; Santos Lozano JM; Serra Majem L; Massó Guijarro P; Tur JA; Martín Sánchez V; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Bes Ratollo M; Barragán R; Castañer O; Torres Peña JD; Notario Barandiaran L; Muñoz Bravo C; Abete I; Prohens L; Cano Ibañez N; Tojal Sierra L; Fernández García JC; Sayon Orea C; Pascual M; Sorli JV; Zomeño D; Peña Orihuela PJ; Signes Pastor AJ; Basterra Gortari FJ; Schröder H; Salas Salvadó J; Babio N. Associations between the modified food standard agency nutrient profiling system dietary index and cardiovascular risk factors in an elderly population. *Front Nutr*. 9, pp. 897089 - 897089. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2022. ISSN 2296-861X
DOI: 10.3389/fnut.2022.897089
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.0

Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No

- 99** Lagarrigue S; López Mejía IC; Denechaud PD; Escoté X; Castillo Armengol J; Jiménez V; Chavey C; Giralt A; Lai Q; Zhang L; Martínez Carreres L; Delacuisine B; Anniccote JS; Blanchet E; Huré S; Abella A; Tinahones FJ; Vendrell J; Dubus P; Bosch F; Kahn CR; Fajas L. CDK4 is an essential insulin effector in adipocytes. *J Clin Invest.* 132, pp. e162359 - e162359. (Estados Unidos de América): Amer Soc Clinical Investigation INC, 2022. ISSN 0021-9738

DOI: 10.1172/JCI162359

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 15.9

Revista dentro del 25%: Si

- 100** Ruiz Limón P; Mena Vázquez N; Moreno Indias I; Manrique Arijia S; Lisbona Montañez JM; Cano García L; Tinahones FJ; Fernández Nebro A. Collinsella is associated with cumulative inflammatory burden in an established rheumatoid arthritis cohort. *Biomed Pharmacother.* 153, pp. 113518 - 113518. (Francia): Elsevier France, 2022. ISSN 0753-3322

DOI: 10.1016/j.biopha.2022.113518

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 7.5

Revista dentro del 25%: Si

- 101** Martín Pélaez S; Serra Majem L; Cano Ibañez N; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Lassane C; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Fernández Aranda F; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Martín V; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Nishi SK; Sorli JV; Malcampo M; Zulet MA; Moreno Rodríguez A; Cueto Galán R; Vivancos Aparicio D; Colom A; García Rios A; Casas R; Bernal López MR; Santos Lozano JM; Vázquez Z; Gómez Martínez C; Ortega Azorín C; del Val JL; Abete I; Goikoetxea Bahon A; Pascual E; Becerra Tomás N; Chillarón JJ; Sánchez Villegas A. Contribution of cardio-vascular risk factors to depressive status in the PREDIMED-PLUS Trial. A cross-sectional and a 2-year longitudinal study. *Plos One.* 17, pp. e0265079 - e0265079. Public Library Science, 2022. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0265079

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.7

Revista dentro del 25%: No

- 102** Izquierdo AG; Boughanem H; Díaz Lagares A; Arranz Salas I; Esteller M; Tinahones FJ; Casanueva FF; Macías González M; Crujeiras AB. DNA methylome in visceral adipose tissue can discriminate patients with and without colorectal cancer. *Epigenetics.* 17, pp. 665 - 676. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis, 2022. ISSN 1559-2294

DOI: 10.1080/15592294.2021.1950991

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 3.7

Revista dentro del 25%: No

- 103** Bouzas C; Biliboni MDM; García S; Mateos D; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Goday A; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque F; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem L; Riquelme Gallego B; Martín Sánchez V; Pintó X; Gaforio JJ; Matía P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Pascual Roquet Jamar E; Babio N; González Monge I; Castañer O; Abete I; Sorto Sánchez C; Carlos Benavente Marín J; Torres Collado L; Martín M; García Rios A; Castro Barquero S; Fernández



García JC; Santos Lozano JM; Fernández Lázaro CI; Salas Huetos A; Guillem Saiz P; Zomeño MD; Angeles Zulet M; Goikoetxea Bahon A; Gea A; Nishi SK; Schröder H; Tur JA; PREDIMED-PLUS Investigators. Desired weight loss and its association with health, health behaviors and perceptions in an adult population with weight excess: One-year follow-up. *Front Nutr.* 9, pp. 848055 - 848055. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2022. ISSN 2296-861X
DOI: 10.3389/fnut.2022.848055

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.0

Revista dentro del 25%: No

104 Santiago Fernández C; Rodríguez Díaz C; Ho Plagaro A; Gutiérrez Repiso C; Oliva Olivera W; Martín Reyes F; Mela V; Bautista R; Tomé M; Gómez Maldonado J; Tinahones FJ; García Fuentes E; Garrido Sánchez L. EVOO Promotes a Less Atherogenic Profile Than Sunflower Oil in Smooth Muscle Cells Through the Extracellular Vesicles Secreted by Endothelial Cells. *Front Nutr.* 9, pp. 867745 - 867745. (Suiza): Frontiers Media, 2022. ISSN 1664-2392

DOI: 10.3389/fnut.2022.867745

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.2

Revista dentro del 25%: Si

105 Carneiro Barrera A; Amaro Gahete FJ; Jurado Fasoli L; Sáez Roca G; Martín Carrasco C; Tinahones FJ; Ruiz JR. Effect of a weight loss and lifestyle intervention on dietary behavior in men with obstructive sleep apnea: The INTERAPNEA Trial. *Nutrients.* 14, pp. 2731 - 2731. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu14132731

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.706

Revista dentro del 25%: Si

106 Mendoza N; Ramírez I; de la Viuda E; Coronado P; Baquedano L; Llana P; Nieto V; Otero B; Sánchez Méndez S; de Frutos VÁ; Andraca L; Barriga P; Benítez Z; Bombas T; Cancelo MJ; Cano A; Branco CC; Correa M; Doval JL; Fasero M; Fiol G; Garello NC; Genazzani AR; Gómez AI; Gómez MÁ; González S; Goulis DG; Guinot M; Hernández LR; Herrero S; Iglesias E; Jurado AR; Lete I; Lubián D; Martínez M; Nieto A; Nieto L; Palacios S; Pedreira M; Pérez Campos E; Plá MJ; Presa J; Quereda F; Ribes M; Romero P; Roca B; Sánchez Capilla A; Sánchez Borrego R; Santaballa A; Santamaría A; Simoncini T; Tinahones FJ; Calaf J. Eligibility criteria for Menopausal Hormone Therapy (MHT): a position statement from a consortium of scientific societies for the use of MHT in women with medical conditions. MHT Eligibility Criteria Group. *Maturitas.* 166, pp. 65 - 85. Elsevier Ireland LTD, 2022. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2022.08.008

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

Índice de impacto: 4.9

Revista dentro del 25%: No

107 Linares Pineda T; Boughanem H; Gutiérrez Repiso C; Macías González M; Andrés León E; Rojo Martínez G; Valdés S; Tinahones FJ; Morcillo S. Epigenetic changes in the metabolically healthy obese: A case-control versus a prospective study. *Eur J Clin Invest.* 0, pp. 0 - 0. (Estados Unidos de América): Wiley, 2022. ISSN 0014-2972

DOI: 10.1111/eci.13783

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 5.5

Revista dentro del 25%: Si

- 108** Martínez Montoro JI; Ocaña Wilhelmi L; Soler Humanes R; Motahari Rag H; González Jiménez A; Rivas Becerra J; Rodríguez Muñoz A; Moreno Ruiz FJ; Tomé M; Rodríguez Capitán J; García Fuentes E; Tinahones FJ; Garrido Sánchez L; Murri M. Evaluation of adipose tissue zinc-alpha 2-glycoprotein gene expression and its relationship with metabolic status and bariatric surgery outcomes in patients with class III obesity. *Biomedicines*. 10, pp. 1502 - 1502. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2227-9059
DOI: 10.3390/biomedicines10071502
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.757
Tipo de soporte: Revista
Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 109** Pérez Pérez A; Ortega Martínez de Victoria E; Arrieta Blanco F; Caixás Pedragós A; Santos Mazo E; Fernández Catalina P; Martínez Hervás S; López Medina JA; Suárez Gutiérrez L; Urgeles Planelles JR; Gatell Menchén S; Tinahones FJ. First clinical and efficacy data on evolocumab in routine clinical practice in endocrinology and nutrition services in Spain: A retrospective observational study (RETOSS-ENDO). *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed)*. 69, pp. 540 - 542. (Holanda): Elsevier, 2022. ISSN 2530-0180
DOI: 10.1016/j.endien.2021.07.002
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.9
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
- 110** Lorenzo PM; Sajoux I; Izquierdo AG; Gómez Arbelaez D; Zulet MA; Abete I; Castro AI; Baltar J; Portillo MP; Tinahones FJ; Martínez JA; Casanueva FF; Crujeiras AB. Immunomodulatory effect of a very-low-calorie ketogenic diet compared with bariatric surgery and a low-calorie diet in patients with excessive body weight. *Clin Nutr*. 41, pp. 1566 - 1577. (Reino Unido): Churchill Livingstone, 2022. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2022.05.007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.3
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 111** Martínez Pérez C; Daimiel L; Climent Mainar C; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Schröder H; Martínez MA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem L; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Sánchez VM; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Basterra J; Babio N; Guillem Saiz P; Zomeño MD; Abete I; Vaquero Luna J; Barón López FJ; González Palacios S; Konieczna J; García Ríos A; Bernal López MR; Santos Lozano JM; Bes-Rastrollo M; Khoury N; Saiz C; Pérez Vega KA; Zulet MA; Tojal Sierra L; Ruiz ZV; Martínez MA; Malcampo M; Ordovás JM; San Cristobal R. Integrative development of a short screening questionnaire of highly processed food consumption (sQ-HPF). *Int J Behav Nutr Phys Act*. 19, pp. 6 - 6. (Reino Unido): BMC, 2022. ISSN 1479-5868
DOI: 10.1186/s12966-021-01240-6
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.915
Tipo de soporte: Revista
Categoría: PHYSIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 112** Mediano O; González Mangado N; Montserrat JM; Alonso Álvarez ML; Almendros I; Alonso Fernández A; Barbé F; Borsini E; Caballero Eraso C; Cano Pumarega I; de Carlos Villafranca F; Carmona Bernal C; Carrillo Alduenda JL; Chiner E; Cordero Quevara JA; de Manuel L; Durán Cantolla J; Farré R; Franceschini C; Gaig C; García Ramos P; García Río F; Garmendia O; Gómez García T; González Pondal S; Hoyo Rodrigo MB; Lecube A; Madrid JA; Maniegas Lozano L; Martínez Carrasco JL; Masa JF; Masdeu Margalef MJ; Mayos Pérez M; Mirabet Lis E; Monasterio C; Navarro Soriano N; Olea de la Fuente E; Plaza G; Puertas Cuesta FJ; Rabec C; Resano P; Rigau D; Roncero A; Ruiz C; Salord N; Santijeral A; Sampol Rubio G; Sánchez Quiroga MA; Sans Capdevila O; Texeira C; Tinahones FJ; María Togeiro S; Troncoso Acevedo MF; Vargas Ramírez LK; Winch J; Zabala Urionaguena N; Egea C; Spanish Sleep Network. International consensus document on obstructive sleep apnea. *Arch Bronconeumol*. 58, pp. 52 - 68. (España): Elsevier España SLU, 2022. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2021.03.017**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8.0**Categoría:** RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si

- 113** Fernández García JC; Barrios Rodríguez E; Asenjo Plaza M; Ramos Molina B; Molina Vega M; Guzmán Guzmán A; Moreno León L; Yubero Serrano EM; Rius Díaz F; Valdés S; Martínez González MA; Jiménez Moleón JJ; Tinahones FJ. Metformin, testosterone, or both in men with obesity and low testosterone: A double-blind, parallel-group, randomized controlled trial. *Metabolism*. 136, pp. 155290 - 155290. (Estados Unidos de América): WB Saunders Co-Elsevier, 2022. ISSN 0026-0495

DOI: 10.1016/j.metabol.2022.155290**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.8**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** Si

- 114** Mela V; Ruiz-Limón P; Balongo M; Rad HM; Subiri A; Gonzalez-Jimenez A; Soler R; Ocaña L; El Azzouzi H; Tinahones FJ; Valdivielso P; Murri M. Mitochondrial Homeostasis In Obesity Related Hypertriglyceridemia. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 0, pp. 0 - 0. Endocrine Soc, 2022. ISSN 0021-972X

DOI: 10.1210/clinem/dgac332**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.8**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** Si

- 115** Micó V; San Cristobal R; Martín R; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Fitó M; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Martín Sánchez V; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; García Arellano A; Petusa Martínez S; Chaplin A; García Rios A; Muñoz Bravo C; Schröder H; Babio N; Sorli JV; González JI; Martínez Urbistondo D; Toledo E; Bullón V; Ruiz Canela M; Portillo MP; Macías González M; Pérez Díaz del Campo N; García Gavilán J; Daimiel L; Martínez JA. Morbid liver manifestations are intrinsically bound to metabolic syndrome and nutrient intake based on a machine-learning cluster analysis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 13, pp. 936956 - 936956. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2022. ISSN 1664-2392

DOI: 10.3389/fendo.2022.936956**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.2**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** Si

- 116** Fernández Medina B; Vegas Aguilar I; García Almeida JM; Sevilla García I; Hernández García C; Tinahones FJ. Morfo-functional nutritional status in patients with gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEPNET). *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed)*. 69, pp. 466 - 475. (Holanda): Elsevier, 2022. ISSN 2530-0180

DOI: 10.1016/j.endien.2022.07.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.9**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** No

- 117** Díez Ricote L; San Cristobal R; Concejo MJ; Martínez González MA; Corella D; Salas Salvadó J; Goday A; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Sánchez VM; Pintó X; Gaforio JJ; Matía Martín P; Vidal J; Fontao SM; Ros E; Vázquez Ruiz Z; Ortega Azorín C; García Gavilán JF; Malcampo M; Martínez Urbistondo D; Tojal Sierra L; Rodríguez AG; Gómez Bellvert N; Chaplin A; García Rios A; Bernal López MR;



Santos Lozano JM; Basterra Gortari J; Sorlí JV; Murphy M; Gasulla G; Micó V; Salaverria Lete I; Ochandorena EG; Babio N; Herraiz X; Ordovás JM; Daimiel L. One-year longitudinal association between changes in dietary choline or betaine intake association with cardiometabolic variables in the PREDIMED-Plus trial. *Am J Clin Nutr.* 0, pp. 0 - 0. (Reino Unido): Oxford Univ Press, 2022. ISSN 0002-9165

DOI: 10.1093/ajcn/nqac255

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 7.1

Revista dentro del 25%: Si

- 118** Cornejo Pareja I; Vegas Aguilar I; Lukaski H; Talluri A; Bellido Guerrero D; Tinahones FJ; García Almeida JM. Overhydration assessed using bioelectrical impedance vector analysis adversely affects 90-day clinical outcome among SARS-CoV2 patients: a new approach. *Nutrients.* 14, pp. 2726 - 2726. MDPI, 2022. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu14132726

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.706

Revista dentro del 25%: Si

- 119** Arias de la Rosa I; Escudero Contreras A; Ruiz Ponce M; Cuesta López L; Román Rodríguez C; Pérez Sánchez C; Ruiz Limón P; Ruiz RG; Leiva Cepas F; Alcaide J; Seguí P; Plasencia C; Martínez Feito A; Font P; Ábalos MC; Ortega R; Malagón MM; Tinahones FJ; Collantes Estévez E; López Pedrera C; Barbarroja N. Pathogenic mechanisms involving the interplay between adipose tissue and auto-antibodies in rheumatoid arthritis. *iScience.* 25, pp. 104893 - 104893. Cell Press, 2022. ISSN 2589-0042

DOI: 10.1016/j.isci.2022.104893

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 6.107

Revista dentro del 25%: Si

- 120** Ortiz Álvarez L; Xyu H; Di X; Kohler I; Osuna Prieto FJ; Acosta FM; Vilchez Vargas R; Link A; Plaza Díaz J; Van der Stelt M; Hankemeier T; Clemente Postigo M; Tinahones FJ; Gil A; Rensen PCN; Ruiz JR; Martínez Tellez B. Plasma levels of endocannabinoids and their analogues are related to specific fecal bacterial genera in young adults: role in gut barrier integrity. *Nutrients.* 24, pp. 2143 - 2143. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu14102143

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.706

Revista dentro del 25%: Si

- 121** Valle Hita C; Díaz López A; Becerra Tomás N; Martínez González MA; García VR; Corella D; Goday A; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem L; Cano Ibañez N; Tur JA; Rubín García M; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matia Martín P; Vidal J; Fontao SM; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Sorlí JV; Roca C; Abete I; Moreno Rodríguez A; Crespo Oliva E; Candela García I; Morey M; García Rios A; Casas R; Fernández García JC; Santos Lozano JM; Diez Espino J; Ortega Azorín C; Comas M; Zulet MA; Sorto Sánchez C; Ruiz Canela M; Fitó M; Salas Salvadó J; Babio N. Prospective associations between a priori dietary patterns adherence and kidney function in an elderly Mediterranean population at high cardiovascular risk. *Eur J Nutr.* 0, pp. 0 - 0. (Alemania): Springer Heidelberg, 2022. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-022-02838-7

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.0

Revista dentro del 25%: No

- 122** Martínez Urbistondo D; San Cristobal R; Villares P; Martínez González MA; Babio N; Corella D; Del Val JL; Ordovás JM; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Marcos A; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Bullón Vela MV; Palau A; Masagué M; Abete I; Moreno Rodríguez A; Candela García I; Konieczna J; García Rios A; Juárez OL; Martín P; Goday A; Zulet MA; Vaquero Luna J; Orea MDCS; Megías I; Baltasar E; Martínez JA; Daimiel L. Role of NAFLD on the health related QoL response to lifestyle in patients with metabolic syndrome: The PREDIMED Plus Cohort. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 13, pp. 868795 - 868795. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2022. ISSN 1664-2392
DOI: 10.3389/fendo.2022.868795
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 123** Martínez Montoro JI; Damas Fuentes M; Fernández García J; Tinahones FJ. Role of the gut microbiome in beta cell and adipose tissue crosstalk: A review. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 13, pp. 869941 - 869951. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2022. ISSN 1664-2392
DOI: 10.3389/fendo.2022.869951
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 124** Simón Frapolli VJ; López Medina JA; Tinahones FJ. Takotsubo syndrome in the context of severe hypoglycemia. *Med Clin (Barc)*. 158, pp. 192 - 192. (España): Elsevier España, 2022. ISSN 0025-7753
DOI: 10.1016/j.medcli.2021.05.012
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.9
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
- 125** Motahari Rad H; Subiri A; Soler R; Ocaña L; Alcaide J; Rodríguez Capitán J; Buil V; Azzouzi HE; Ortega Gómez A; Bernal López MR; Insenser M; Tinahones FJ; Murri M. The effect of sex and obesity on the gene expression of lipid flippases in adipose tissue. *J Clin Med*. 11, pp. 3878 - 3878. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm11133878
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.964
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
- 126** Gutiérrez Repiso C; Garrido Sánchez L; Alcaide Torres J; Cornejo Pareja I; Ocaña Wilhelmi L; García Fuentes E; Moreno Indias I; Tinahones FJ. Predictive role of gut microbiota in weight loss achievement after bariatric surgery. *Journal of the American College of Surgeon*. 234, pp. 861 - 871. (Estados Unidos de América): Elsevier Science, 2022. ISSN 1072-7515
DOI: 10.1097/XCS.000000000000145
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: SURGERY
Revista dentro del 25%: Si
- 127** Martínez Montoro JI; Morales E; Cornejo Pareja I; Tinahones FJ; Fernández García JC. Obesity-related glomerulopathy; Current approaches and future perspectives. *Obes Rev*. 23, pp. e13450. (Reino Unido): Wiley, 2022. ISSN 1467-7881
DOI: 10.1111/obr.13450
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.9

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si

- 128** Molina Vega M; Picón César MJ; Lima Rubio F; Gutiérrez Repiso C; Linares Pineda TM; Suarez Arana M; Fernández Ramos AM; Tinahones FJ; Morcillo S. Insulin requirement for gestational diabetes control is related to higher vitamin D levels up to 1 year postpartum: A prospective cohort study. *Antioxidants (Basel)*. 11, pp. 2230 - 2230. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox11112230

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Índice de impacto: 7.675

Revista dentro del 25%: Si

- 129** Cornejo Pareja I; Vegas Aguilar IM; García Almeida JM; Bellido Guerrero D; Talluri A; Lukaski H; Tinahones FJ. Phase angle and standardized phase angle from bioelectrical impedance measurements as a prognostic factor for mortality at 90 days in patients with COVID-19: a longitudinal cohort study. *Clin Nutr*. 41, pp. 3106 - 3114. 2022. ISSN 0261-5614

DOI: 10.1016/j.clnu.2021.02.017

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.3

Revista dentro del 25%: Si

- 130** Cristina Díaz Perdigones; Araceli Muñoz Garach; M^aDolores Álvarez Bermudez; Isabel Moreno Indias; Tinahones Madueño Francisco. Gut microbiota of patients with type 2 diabetes and gastrointestinal intolerance to metformin differs in composition and functionality from tolerant patients. *Biomed Pharmacother*. 26/11/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 131** Luis Ocaña Wilhelmi*; Gracia María Martín Núñez*; Patricia Ruiz Limon*; Juan Alcaide; Eduardo García Fuentes; Carolina Gutiérrez Repiso; Francisco J Tinahones; Isabel Moreno Indias. Gut Microbiota Metabolism of Bile Acids Could Contribute to the Bariatric Surgery Improvements in Extreme Obesity * These authors share first authorship. *Metabolites*. 11, pp. 733. 27/10/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 132** Iván Arias de la Rosa; Alejandro Escudero-Contreras; Miriam Ruiz-Ponce; Cristóbal Román-Rodríguez; Carlos Pérez-Sánchez; María del Carmen Abalos-Aguilera; Ortega Castro; Juan Alcaide; Mora Murri; Pilar Font Ugalde; Jerusalem Calvo-Gutiérrez; Alejandra María Patiño Trives; Rocio Guzman-Ruiz; María M. Malagón; Francisco José Tinahones; Eduardo Collantes-Estevez; Chary López-Pedrerá; Nuria Barbarroja. MOLECULAR CHANGES IN THE ADIPOSE TISSUE INDUCED BY RHEUMATOID ARTHRITIS IN A CONTEXT OF OBESITY. EFFECTS OF DISEASE-MODIFYING ANTI-RHEUMATIC DRUGS (DMARDs). *Frontiers in Immunology*. 12/744022, 13/10/2021. ISSN 1664-3224

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 8.786

Revista dentro del 25%: Si

- 133** Gutiérrez-Repiso C; Linares-Pineda TM; Gonzalez-Jimenez A; Aguilar-Lineros F; Valdés S; Soriguer F; Rojo-Martínez G; Tinahones FJ; Morcillo S. Epigenetic Biomarkers of Transition from Metabolically Healthy Obesity to Metabolically Unhealthy Obesity Phenotype: A Prospective Study. *Int J Mol Sci*. 27/09/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

- 134** Said Lhamyani; Adriana-Mariel Gentile; Rosa M. Giráldez-Pérez; Mónica FeijóoCuarema; Silvana Yanina Romero-Zerbo; Mercedes Clemente-Postigo; Hatem Zayed; Wilfredo Oliva Olivera; Francisco Javier Bermúdez-Silva; Julián Salas; Carlos López Gómez; Abdelkrim Hmadcha; Nabil Hajji; Gabriel Oliveira Fuster;

Francisco J. Tinahones; Rajaa El Bekay. miR-21 mimic blocks obesity in mice: a novel therapeutic option. *Molecular Therapy Nucleic Acids*. 02/07/2021. ISSN 2162-2531

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.183

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

- 135** Muralidharan Jananee; Moreno-Indias Isabel; Bullo Monica; Lopez Jesus Vioque; Corella Dolores; Castaner Olga; Vidal Josep; Atzeni Alessandro; Fernandez-Garcia Jose Carlos; Torres-Collado Laura; Fernandez-Carrion Rebeca; Fito Monsterrat; Olbeyra Romina; Gomez-Perez Ana Maria; Galie Serena; Bernal-Lopez Maria Rosa; Martinez-Gonzalez Miguel Angel; Salas-Salvado Jordi; Tinahones Francisco Jose. Effect on gut microbiota of a 1-y lifestyle intervention with Mediterranean diet compared with energy-reduced Mediterranean diet and physical activity promotion: PREDIMED-Plus Study. *Am. J. Clin. Nutr.* 21/05/2021. ISSN 1938-3207

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.472

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

- 136** Diaz-Lopez Andres; Paz-Graniel Indira; Ruiz Veronica; Toledo Estefania; Becerra-Tomas Nerea; Corella Dolores; Castaner Olga; Martinez J. Alfredo; Alonso-Gomez Angel M.; Warnberg Julia; Vioque Jesus; Romaguera Dora; Lopez-Miranda Jose; Estruch Ramon; Tinahones Francisco J.; Lapetra Jose; Serra-Majem Luis; Bueno-Cavanillas Aurora; Tur Josep A.; Sanchez Vicente Martin; Pinto Xavier; Delgado-Rodriguez Miguel; Matia-Martin Pilar; Vidal Josep; Vazquez Clotilde; Daimiel Lidia; Villa Tania Fernandez; Ros Emilio; Eguaras Sonia; Babio Nancy; Sorli Jose V.; Goday Albert; Abete Itziar; Sierra Lucas Tojal; Baron-Lopez Francisco Javier; Torres-Collado Laura; Morey Marga; Garcia-Rios Antonio; Casas Rosa; Bernal-Lopez Maria Rosa; Santos-Lozano Jose Manuel; Navarro Adela; Gonzalez Jose I.; Zomeno Maria Dolores; Zulet Maria Angeles; Luna Jessica Vaquero; Ramallal Raul; Fito Montse; Salas-Salvado Jordi. Consumption of caffeinated beverages and kidney function decline in an elderly Mediterranean population with metabolic syndrome. *Sci Rep.* 11, NATURE RESEARCH, 22/04/2021. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.996

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

- 137** Cornejo-Pareja I; Molina-Vega M; Gómez-Pérez AM; Damas-Fuentes M; Tinahones FJ. Factors Related to Weight Loss Maintenance in the Medium–Long Term after Bariatric Surgery: A Review. *Journal of Clinical Medicine*. 10, pp. 1739. MPDI, 16/04/2021. ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.964

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

- 138** Munoz-Garach Araceli; Cornejo-Pareja Isabel; Martinez-Gonzalez Miguel angel; Bullo Monica; Corella Dolores; Castaner Olga; Romaguera Dora; Vioque Jesus; Alonso-Gomez Angel M.; Warnberg Julia; Martinez J. Alfredo; Serra-Majem Luis; Estruch Ramon; Bernal-Lopez M. Rosa; Lapetra Jose; Pinto Xavier; Tur Josep A.; Lopez-Miranda Jose; Bueno-Cavanillas Aurora; Delgado-Rodriguez Miguel; Matia-Martin Pilar; Daimiel Lidia; Sanchez Vicente Martin; Vidal Josep; Prieto Lucia; Ros Emilio; Fernandez-Aranda Fernando; Camacho-Barcia Lucia; Ortega-Azorin Carolina; Soria Maria; Fiol Miquel; Compan-Gabucio Laura; Goicolea-Guemez Leire; Perez-Lopez Jessica; Goni Nuria; Perez-Cabrera Judith; Sacanella E.; Fernandez-Garcia Jose Carlos; Miro-Moriano Leticia; Gimenez-Gracia M.; Razquin C.; Paz-Graniel Indira; Guillem Patricia; Zomeno Maria Dolores; Monino Manuel; Oncina-Canovas Alejandro; Salaverria-Lete Itziar; Toledo Estefania; Salas-Salvado Jordi; Schroder Helmut; Tinahones Francisco J.; Predimed. Milk and Dairy Products Intake Is Related to Cognitive Impairment at Baseline in Predimed Plus Trial. *Mol. Nutr. Food Res.* 65, WILEY, 05/03/2021. ISSN 1613-4125

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.575

Tipo de soporte: Revista

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si



- 139** Alessandro Atzeni; Serena Galié; Jananee Muralidharan; Nancy Babio; Francisco José Tinahones; Jesús Vioque; Dolores Corella; Olga Castañer; Josep Vidal; Isabel Moreno-Indias; Laura Torres-Collado; Rebeca Fernández-Carrión; Montserrat Fitó; Romina Olbeyr; Miguel Angel Martínez-González; Monica Bulló; Jordi Salas-Salvadó. Gut Microbiota Profile and Changes in Body Weight in Elderly Subjects with Overweight/Obesity and Metabolic Syndrome. *Microorganisms*. 9, pp. 346. MDPI, 10/02/2021. ISSN 2076-2607
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 4.926 **Revista dentro del 25%:** No
- 140** Gutierrez-Repiso Carolina; Molina-Vega Maria; Bernal-Lopez M. Rosa; Garrido-Sanchez Lourdes; Garcia-Almeida Jose M.; Sajoux Ignacio; Moreno-Indias Isabel; Tinahones Francisco J. Different Weight Loss Intervention Approaches Reveal a Lack of a Common Pattern of Gut Microbiota Changes. *J. Pers. Med.* 11, MDPI, 01/02/2021. ISSN 2075-4426
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
Índice de impacto: 3.508 **Revista dentro del 25%:** No
- 141** Boughanem H; Ruiz Limón P; Crujeiras AB; de Luque V; Tinahones FJ; Macías González M. 25-Hydroxyvitamin D status is associated with interleukin-6 methylation in adipose tissue from patients with colorectal cancer. *Food Funct.* 12, pp. 9620 - 9631. (Reino Unido): Royal Soc Chemistry, 2021. ISSN 2042-6496
DOI: 10.1039/d1fo01371h
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 6.317 **Revista dentro del 25%:** Si
- 142** Sanllorente A; Soria Florido MT; Castañer O; Lassale C; Salas Salvadó J; Martínez González MA; Subirana I; Ros E; Corella D; Estruch R; Tinahones FJ; Hernández A; Fitó M. A lifestyle intervention with an energy-restricted Mediterranean diet and physical activity enhances HDL function: a substudy of the PREDIMED-Plus randomized controlled trial. *Am J Clin Nutr.* 114, pp. 1666 - 1674. (Reino Unido): Oxford Univ Press, 2021. ISSN 0002-9165
DOI: 10.1093/ajcn/nqab246
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 8.472 **Revista dentro del 25%:** Si
- 143** Mateo Gallego R; Moreno Indias MI; Bea AM; Sánchez Alcoholado L; Fumanal AJ; Quesada Molina M; Prieto Martín A; Gutiérrez Repiso C; Civeira F; Tinahones FJ. An alcohol-free beer enriched with isomaltulose and a resistant dextrin modulates gut microbiome in subjects with type 2 diabetes mellitus and overweight of obesity: a pilot. *Food Funct.* 12, pp. 3635 - 3646. 2021. ISSN 2042-6496
DOI: 10.1039/d0fo03160g
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 6.317 **Revista dentro del 25%:** Si
- 144** Boughanem H; Izquierdo AG; Hernández Alonso P; Arranz Salas I; Casanueva FF; Tinahones FJ; Crujeiras AB; Macías González M. An epigenetic signature is associated with serum 25-hydroxyvitamin D in colorectal cancer tumors. *Mol Nutr Food Res.* pp. e2100125 - e2100125. (Alemania): Wiley, 2021. ISSN 1613-4125
DOI: 10.1002/mnfr.202100125
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.575

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 145** Von Herrath M; Bain SC; Bode B; Clausen JO; Coppieters K; Gaysina L; Gumprecht J; Hansen TK; Mathieu C; Morales C; Mosenzon O; Segel S; Tsoukas G; Pieber TR; Anti-IL-21-liraglutide study group investigators and contributors. Anti-interleukin-21 antibody and liraglutide for the preservation of beta-cell function in adults with recent-onset type 1 diabetes: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 9, pp. 212 - 224. 2021. ISSN 2213-8587

DOI: 10.1016/S2213-8587(21)00019-X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 44.867

Revista dentro del 25%: Si

- 146** López M; Rios A; Romaguera D; Martínez González MA; Fernández Aranda F; Salas Salvadó J; Corella D; Fitó M; Vioque J; Alonso Gómez AM; Crespo Oliva E; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; García Rios A; Bueno Cavanillas A; Gaforio JJ; Matía Martín P; Daimiel L; Sánchez Rodríguez R; Vidal J; Sanz Martínez E; Ros E; Toledo E; Barrubés L; Barragán R; de la Torre R; Fiol M; González Palacios S; Sorto Sánchez C; Martín Ruiz MV; Zulet MA; Díaz Collado F; Casas R; Fernández García JC; Santos Lozano JM; Mallorqui Bagué N; Argelich E; Lecea O; Paz Graniel I; Sorlí JV; Cuenca A; Munuera S; Hernández Marsán MV; Vaaquero Luna J; Ruiz Canela M; Camacho Barcia L; Jiménez Murcia S; Castañer O; Yañez AM. Association between ankle-brachial index and cognitive function in participants in the PREDIMED-Plus study: cross-sectional assessment. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed).* 74, pp. 846 - 853. (España): Ediciones Doyma, 2021. ISSN 0300-8932

DOI: 10.1016/j.rec.2020.06.041

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 6.975

Revista dentro del 25%: Si

- 147** Paz Graniel I; Babio N; Becerra Tomás N; Toledo E; Camacho Barcia L; Corlla D; Castañer Niño O; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Fernández Aranda F; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; García Rios A; Bueno Cavanillas A; Gaforio JJ; Matía Martín P; Daimiel L; Sánchez VM; Vidal J; Prieto Sánchez L; Ros E; Razquín C; Mestres C; Sorlí JV; Cuenca Royo AM; Rios A; Torres Collado L; Vaquero Luna J; Pérez Fariños N; Zulet MA; Sánchez Villegas A; Casas R; Bernal López MR; Santos Lozano JM; Corbella X; Mateos D; Buil Cosiales P; Jiménez Murcia S; Fernández Carrión R; Forcano Gamazo L; López M; Sempere Pascual MA; Moreno Rodríguez A; Gea A; de la Torre Fornell R; Salas Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators. Association between coffee consumption and total dietary caffeine intake with cognitive functioning: cross-sectional assessment in an elderly Mediterranean population. *Eur J Nutr.* 60, pp. 2381 - 2396. (Alemania): Springer Heidelberg, 2021. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-020-02415-w

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.865

Revista dentro del 25%: No

- 148** Mayneris Perxachs J; Russo MF; Ramos R; de Hollanda A; Arxé AA; Rottoli M; Arnoriaga Rodríguez M; Comas Cufí M; Bartoletti M; Verrastro O; Gudíol C; Fages E; Giménez M; Gil AG; Bernante P; Tinahones FJ; Carratalá J; Pagotto U; Hernández Aguado I; Fernández Aranda F; Meira F; Gastro Guardiola A; Mingrone G; Fernández Real JM; Obesity-T2DM Covid 19 Study Group. Blood Hemoglobin Substantially Modulates the Impact of Gender, Morbid Obesity, and Hyperglycemia on COVID-19 Death Risk: A Multicenter Study in Italy and Spain. *Front Endocrinol.* 12, pp. 741248 - 741248. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2021. ISSN 1664-2392

DOI: 10.3389/fendo.2021.741248

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.055

Revista dentro del 25%: Si

- 149** Izquierdo AG; Boughanem H; Díaz Lagares A; Arranz Salas I; Esteller M; Tinahones FJ; Casanueva FF; Macías González M; Crujeiras AB. DNA methylome in visceral adipose tissue can discriminat patients with and without colorectal cancer. *Epigenetics*. 0, pp. 0 - 0. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis INC, 2021. ISSN 1559-2294

DOI: 10.1080/15592294.2021.1950991

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.861

Tipo de soporte: Revista

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 150** Navarrete Muñoz EM; Vioque J; Toledo E; Oncina Canovas A; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Fitó M; Romaguera D; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López Miranda J; Bueno Cavanillas A; Matía Martín P; Daimiel L; Sánchez VM; Vidal J; de Cos Blanco AI; Ros E; Díez Espino J; Babio N; Fernández Carrión R; Castañer O; Colom A; Compañ Gabucio L; Lete IS; Crespo Oliva E; Abete I; Tomaino L; Casas R; Fernández García JC; Santos Lozano JM; Sarasa I; García Rios JMA; Martín Pélaez S; Ruiz Canela M; Díaz López A; Martínez Lacruz R; Zomeño MD; Rayó E; Sellés CG; Canudas S; Goday A; García de la Hera M. Dietary folate intake and metabolic syndrome in participants of PREDIMED-Plus study: a cross-sectional study. *Eur J Nutr*. 60, pp. 1137 - 1139. 2021. ISSN 1436-6207

DOI: 10.1007/s00394-020-02433-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.865

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

- 151** Díaz López A; Becerra Tomás N; Ruiz V; Toledo E; Babio N; Corella D; Fitó M; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López Miranda J; Cano Ibañez N; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Daimiel L; de Paz JA; Vidal J; Vázquez C; Ruiz Canela M; Bulló M; Sorlí JV; Goday A; Fiol M; García de la Hera M; Tojal Sierra L; Pérez Fariños N; Zulet MA; Sánchez Villegas A; Sacanella E; Fernández García JC; Santos Lozano JM; Giménez Gracia M; del Mar Bibiloni M; Díez Espino J; Ortega Azorín C; Castañer O; Morey M; Torres Collado L; Sorto Sánchez C; Muñoz MA; Ros E; Martínez González MA; Salas Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigadores. Effect of an Intensive Weight-Loss Lifestyle Intervention on Kidney Function: A Randomized Controlled Trial. *Am J Nephrol*. 0, pp. 0 - 0. (Suiza): Karger, 2021. ISSN 0250-8095

DOI: 10.1159/000513664

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.605

Tipo de soporte: Revista

Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 152** Bonora E; Frias JP; Tinahones FJ; Van J; Malik RE; Yu ZZ; Mody R; Bethel A; Kwan AYM; Cox D. Effect of dulaglutide 3.0 and 4.5 mg on weight in patients with type 2 diabetes: Exploratory analyses of AWARD-11. *Diabetes Obes Metab*. 23, pp. 2242 - 2250. (Reino Unido): Wiley, 2021. ISSN 1462-8902

DOI: 10.1111/dom.14465

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.408

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 153** Gómez Martínez C; Babio N; Júlvez J; Becerra Tomás N; Martínez González MA; Corella D; Castañer O; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López Miranda J; Bueno Cavanillas A; Gaforio JJ; Matía Martín P; Daimiel L; Martín Sánchez V; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Dalsgaard S; Sayón Orea C; Sorlí JV; de la Torre R; Abete I; Tojal Sierra L; Barón López FJ; Fernández Brufal N; Konieczna J; García Rios A; Sacanella E; Bernal López MR;



Santos Lozano JM; Razquín C; Álvarez Sala A; Goday A; Zulet MA; Vaquero Luna J; Díez Espino J; Cuenca Royo A; Fernández Aranda F; Bulló M; Salas Salvadó J. Glycemic Dysregulations Are Associated With Worsening Cognitive Function in Older Participants at High Risk of Cardiovascular Disease: Two-Year Follow-up in the PREDIMED-Plus Study. *Front Endocrinol.* 12, pp. 754347 - 754347. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2021. ISSN 1664-2392

DOI: 10.3389/fendo.2021.754347

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.055

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 154** Martín Núñez GM; Cornejo Pareja I; Clemente Postigo M; Tinahones FJ. Gut microbiota: The missing link between helicobacter pylori infection and metabolic disorders?. *Front Endocrinol (Lausanne).* 12, pp. 639856 - 639856. Frontiers Media S.A., 2021. ISSN 1664-2392

DOI: 10.3389/fendo.2021.639856

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.055

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 155** Gómez Pérez AM; Damas Fuentes M; Cornejo Pareja I; Tinahones FJ. Heart Failure in Type 1 Diabetes: A Complication of Concern? A Narrative Review. *J Clin Med.* 10, pp. 4497 - 4497. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10194497

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.964

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

- 156** Martín Núñez GM; Cornejo Pareja I; Clemente Postigo M; Tinahones FJ; Moreno Indias I. Helicobacter pylori Eradication Therapy Affect the Gut Microbiota and Ghrelin Levels. *Front Med.* 8, pp. 712908 - 712908. (Estados Unidos de América): Springer, 2021. ISSN 2095-0217

DOI: 10.3389/fmed.2021.712908

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.927

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ONCOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 157** Marhuenda Muñoz M; Rinalde de Alvarenga JF; Hernáez A; Tresserra Rimbay A; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Malcampo M; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Sánchez VM; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Serra Mir M; Vázquez Ruiz Z; Nishi SK; Sorlí JV; Zomeño MD; Zulet MA; Vaquero Luna J; Caravaño Moral R; Notario Barandiaran L; Morey M; García Rios A; Gómez Pérez AM; Santos Lozano JM; Buil Cosiales P; Basora J; Portolés O; Schröder H; Abete I; Salaverria Lete I; Toledo E; Babio N; Fitó M; Martínez Huélamo M; Lamuela Raventós RM. High Fruit and Vegetable Consumption and Moderate Fat Intake Are Associated with Higher Carotenoid Concentration in Human Plasma. *Antioxidants (Basel).* 10, pp. 473 - 473. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox10030473

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.675

Tipo de soporte: Revista

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

- 158** Oliva-Olivera W; Castellano Castillo D; Von Meyenn F; Cardona F; Lönnberg T; Tinahones FJ. Human adipose tissue-derived stem cell paracrine networks vary according metabolic risk and after TNFalpha-induced death: An analysis at the single-cell level. *Metabolism*. 116, pp. 154466. (Estados Unidos de América): 2021. ISSN 0026-0495
DOI: 10.1016/j.metabol.2020.154466
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 13.934
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 159** Baenas I; Etxandi M; Munguia L; Granero R; Mestre Bach G; Sánchez I; Ortega E; Andreu A; Moize VL; Fernández Real JM; Tinahones FJ; Diéguez C; Frühbeck G; Le Grange D; Txhanturia K; Karwautz A; Zeiler M; Imgart H; Zanko A; Favaro A; Claes L; Shekrladze I; Serrano Troncoso E; Cecilia Costa R; Rangil T; Loran Meler ME; Soriano Pacheco J; Carceller Sindreu M; Navarrete R; Lozano M; Linares R; Gudiol C; Carratala J; Plana MT; Graell M; González Parra D; Gómez del Barrio JA; Sepúlveda AR; Sánchez González J; Machado PPP; Hadansson A; Túry F; Pászthy B; Stein D; Papezová H; Gricova J; Bax B; Borisenkov MF; Popov SV; Gubin DG; Petroc IM; Isakova D; Mustafina SV; Kim YR; Nakazato M; Godart N; van Voren R; Ilynska T; Chen J; Rowlands K; Voderholzer U; Monteleone AM; Treasure J; Jiménez Murcia S; Fernández Aranda F. Impact of COVID-19 Lockdown in Eating Disorders: A Multicentre Collaborative International Study. *Nutrients*. 14, pp. 100 - 100. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu14010100
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.706
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 160** Martínez Montoro JI; Cornejo Pareja I; Gómez Pérez AM; Tinahones FJ. Impact of Genetic Polymorphism on Response to Therapy in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *Nutrients*. 13, pp. 4077 - 4077. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu13114077
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.706
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 161** Molina Vega M; Gutiérrez Repiso C; Lima Rubio F; Suárez Arana M; Linares Pineda TM; Cobos Díaz A; Tinahones FJ; Morcillo S; Picón César MJ. Impact of the Gestational Diabetes Diagnostic Criteria during the Pandemic: An Observational Study. *J Clin Med*. 10, pp. 4904 - 4904. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm10214904
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.964
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
- 162** Gutiérrez Repiso C; Moreno Indias I; Martín Núñez GM; Ho-Plagaro A; Ocaña Wilhelmi L; Fernández García D; Gonzalo Marín M; Moreno Ruiz FJ; García Fuentes E; Tinahones FJ. Influence of Factors Altering Gastric Microbiota on Bariatric Surgery Metabolic Outcomes. *Microbiol Spectr*. 9, pp. e0053521 - e0053521. (Estados Unidos de América): Amer Soc Microbiology, 2021. ISSN 2165-0497
DOI: 10.1128/Spectrum.00535-21
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.043
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 163** Sánchez E; Lecube A; Bellido D; Monereo S; Malagón MM; Tinahones FJ; on behalf of the Spanish Society for the Study of Obesity. Leading factors for weight gain during COVID-19 lockdown in a Spanish population: a cross-sectional study. *Nutrients*. 13, pp. 894 - 894. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu13030894
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 6.706 **Revista dentro del 25%:** Si
- 164** Gallardo Escribano C; Vargas Candela A; Vilches Pérez A; Muñoz Melero M; Ruiz Moreno MI; Benitez Porres J; Romance García AR; Rodríguez Ortega R; Rosa López A; Rosales Jaime A; Díaz Ruiz J; Tinahones FJ; Gómez Huelgas R; Bernal López MR. Lifestyle modification improves insulin resistance and carotid intima-media thickness in an MHO prepubescent population. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 072, pp. 127 - 134. 2021. ISSN 0277-2116
DOI: 10.1097/MPG.0000000000002901
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.288 **Revista dentro del 25%:** No
- 165** Glenn AJ; Hernández Alonso P; Kendall CWC; Martínez González MA; Corlla D; Fitó M; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Celada SR; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Mas Fontao S; Daimiel L; Ros E; Jenkins DJA; Toledo E; Sorlí JV; Castañer O; Abete I; Rodríguez AM; Barceló OF; Oncina Canovas A; Konieczna J; Garcia Rios A; Casas R; Gómez Pérez AM; Santos Lozano JM; Vázquez Ruiz Z; Portolés O; Schröder H; Zulet MA; Eguaras S; Lete IS; Zomeño MD; Sievenpiper JL; Salas Salvadó J. Longitudinal changes in adherence to the portfolio and DASH dietary patterns and cardiometabolic risk factors in the PREDIMED-Plus Study. *Clin Nutr*. 40, pp. 2825 - 2836. 2021. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2021.03.016
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 7.643 **Revista dentro del 25%:** Si
- 166** Martínez Montoro JI; Fernández Medina B; Medina Delgado P; Tinahones FJ. Malignant mixed Müllerian tumour of the uterus associated with non-islet cell tumour hypoglycaemia. *Arch Med Sci*. 17, pp. 1433 - 1435. (Polonia): Termedia Publishing Hoyse LTD, 2021. ISSN 1734-1922
DOI: 10.5114/aoms/140296
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3.707 **Revista dentro del 25%:** No
- 167** Nishi SK; Babio N; Gómez Martínez C; Martínez González MA; Ros E; Corella D; Castañer O; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem JL; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Martín Sánchez V; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Razquin C; Coltell O; Becerra Tomás N; de la Torre Fornell R; Abete I; Sorto Sánchez C; Barón López FJ; Signes Pastor AJ; Konieczna J; García Rios A; Casas R; Gómez Pérez AM; Santos Lozano JM; García Arellano A; Guillem Saiz P; Ni J; Trinidad Soria Florido M; Zulet MA; Vaquero Luna J; Toledo E; Fitó M; Salas Salvadó J. Mediterranean, DASH, and MIND Dietary Patterns and Cognitive Function: The 2-Year Longitudinal Changes in an Older Spanish Cohort. *Front Aging Neurosci*. 13, pp. 782067 - 782067. (Suiza): Frontiers Media S.A., 2021. ISSN 1663-4365
DOI: 10.3389/fnagi.2021.782067
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 5.702 **Revista dentro del 25%:** Si



- 168** Picón César MJ; Molina Vega M; Suárez Arana M; González Mesa E; Sola Moyano AP; Roldán López R; Romero Narbona F; Oliveira G; Tinahones FJ; González Romero S. Metformin for gestational diabetes study: metformin vs insulin in gestational diabetes: glycemic control and obstetrical and perinatal outcomes: randomized prospective trial. *Am J Obstet Gynecol.* 225, pp. 517.e1 - 517.e17. (Estados Unidos de América): Mosby-Elsevier, 2021. ISSN 0002-9378
DOI: 10.1016/j.ajog.2021.04.229
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10.693
Tipo de soporte: Revista
Categoría: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 169** Marcos A; Serra Majem L; Pérez Jiménez F; Pascual V; Tinahones FJ; Estruch R. Moderate consumption of beer and its effects on cardiovascular and metabolic health: an updated review of recent scientific evidence. *Nutrients.* 13, pp. 879 - 879. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu13030879
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.706
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
- 170** Bretón I; de Hollanda A; Vilarrasa N; Rubio Herrera MA; Lecube A; Salvador J; García Luna PP; Tinahones FJ; Sánchez Santos R; Gómez Huelgas R; Carretero Gómez J; Moizé V; Polo García J; Trancha Iparraguirre S; Fernández Pro Ledesma A; Escalada J; representing SEEN SEEDO SECO SEMI SEDYN SEMERGEN semFYC and SEMG. Obesity and COVID-19. A necessary position statement. *Endocrinol Diabetes Nutr.* 68, pp. 573 - 576. (Holanda): Elsevier, 2021. ISSN 2530-0180
DOI: 10.1016/j.endien.2021.02.004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.833
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
- 171** Santiago Fernández C; Martín Reyes F; Tomé M; Gutiérrez Repiso C; Fernández García D; Ocaña Wilhelmi L; Rivas Becerra J; Tatzber F; Pursch E; Tinahones FJ; García Fuentes E; Garrido Sánchez L. Oxidized LDL Increase the Proinflammatory Profile of Human Visceral Adipocytes Produced by Hypoxia. *Biomedicines.* 9, pp. 1715 - 1715. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2227-9059
DOI: 10.3390/biomedicines9111715
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.757
Tipo de soporte: Revista
Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 172** Cornejo Pareja I; Vegas Aguilar IM; García Almeida JM; Bellido Guerrero D; Talluri A; Lukaski H; Tinahones FJ. Phase angle and standardized phase angle from bioelectrical impedance measurements as a prognostic factor for mortality at 90 days in patients with COVID-19: a longitudinal cohort study. *Clin Nutr.* 0, pp. 0 - 0. 2021. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2021.02.017
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.643
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si

- 173** Gallardo Alfaro L; Bibiloni MDM; Bouzas C; Masaró CM; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Schröder H; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romagura D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem L; Bueno Cavanillas A; Micó RM; Pintó X; Gaforio JJ; Ortiz Ramos M; Altés Boronat A; Luca BL; Daimiel L; Ros E; Sayon Orea C; Becerra Tomás N; Giménez Alba IM; Castañer O; Abete I; Tojal Sierra L; Pérez López J; Torres Collado L; Colom A; García Rios A; astro Barquero S; Bernal R; Santos Lozano JM; Fernández Lázaro CI; Hernández Alonso P; Saiz C; Zomeño MD; Zulet MA; Belló Mora MC; Basterra Gortari FJ; Canudas S; Goday A; Tur JA; PREDIMED-Plus Investigators. Physical activity and metabolic syndrome severity among older adults at cardiovascular risk: 1-Year trends. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* S0939-4753, pp. 00292 - 1. (Reino Unido): Elsevier SCI LTD, 2021. ISSN 0939-4753
DOI: 10.1016/j.numecd.2021.06.015
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.666
Tipo de soporte: Revista
Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: No
- 174** Boughanem H; Yubero Serrano EM; López Miranda J; Tinahones FJ; Macías González M. Potential role of insulin growth-factor-binding protein 2 as therapeutic target for obesity-related insulin resistance. *Int J Mol Sci.* 22, pp. 1133 - 1133. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 1422-0067
DOI: 10.3390/ijms22031133
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.208
Tipo de soporte: Revista
Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 175** Caixás A; Lecube A; Tinahones FJ. Reply. *Med Clin (Barc).* 157, pp. e315 - e315. (España): Elsevier España SLU, 2021. ISSN 0025-7753
DOI: 10.1016/j.medcli.2021.02.024
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
- 176** Gutiérrez Repiso C; Moreno Indias I; Tinahones FJ. Shifts in gut microbiota and their metabolites induced by bariatric surgery. Impact of factors shaping gut microbiota on bariatric surgery outcomes. *Rev Endocr Metab Disord.* 22, pp. 1137 - 1156. Springer, 2021. ISSN 1389-9155
PMID: 34287758
DOI: 10.1007/s11154-021-09676-8
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.306
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 177** Lacroix M; Linares LK; Rueda Rincón N; Bloch K; Di Michele M; de Blasio C; Fau C; Gayte L; Blanchet E; Mairal A; Derua R; Cardona F; Beuzelin D; Annicotte JS; Pirot N; Torro A; Tinahones FJ; Bernex F; Bertrand Michel J; Langin D; Fajas L; Swinnen JV; Le Cam L. The multifunctional protein E4F1 links P53 to lipid metabolism in adipocytes. *Nat Commun.* 12, pp. 7037 - 7037. (Alemania): Nature Research, 2021. ISSN 2041-1723
DOI: 10.1038/s41467-021-27307-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 17.694
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 178** Testa G; Mora Maltas B; Camacho Barcia L; Granero R; Lucas I; Agüera Z; Jiménez Murcia S; Baños R; Bertaina Anglade V; Botella C; Bulló M; Casanueva FF; Dalsgaard S; Fernández Real JM; Franke B; Frühbecj F; Fitó M; Gómez Martínez C; Pintó X; Poelmans G; Tinahones FJ; Torre R; Salas Salvadó J; Serra Majem L; Vos S;



Wimberley T; Fernández Aranda F. Transdiagnostic Perspective of Impulsivity and Compulsivity in Obesity: From Cognitive Profile to Self-Reported Dimensions in Clinical Samples with and without Diabetes. *Nutrients*. 13, pp. 4426 - 4426. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu13124426

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.706

Revista dentro del 25%: Si

179 Martínez Pérez C; San Cristobal R; Guallar Castellón P; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Castañer O; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem L; Bueno Cavanillas A; Tur JA; Sánchez VM; Pintó X; Gaforio JJ; Matía Martín P; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Bes Rastrollo M; Babio N; Sorlí JV; Lassale C; Pérez Sanz B; Vaquero Luna J; Bazán MJA; Barceló Iglesias MC; Konieczna J; Rios AG; Bernal López MR; Santos Lozano JM; Toledo E; Becerra Tomás N; Portoles O; Zomeño MD; Abete I; Moreno Rodríguez A; Lecea Juarez O; Nishi SK; Muñoz Martínez J; Ordovás JM; Daimiel L. Use of different food classification systems to assess the association between ultra-processed food consumption and cardiometabolic health in an elderly population with metabolic syndrome (PREDIMED-Plus Cohort). *Nutrients*. 13, pp. 2471 - 2471. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu13072471

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.706

Revista dentro del 25%: Si

180 Schröder H; Zomeño MD; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Vioque J; Romaguera D; Martínez JA; Tinahones FJ; Miranda JL; Estruch R; Bueno Cavanillas A; Alonso Gómez AM; Tur JA; Wärnberg J; Serra Majem L; Martín V; Vázquez C; Lapetra J; Pintó X; Vidal J; Daimiel L; Gaforio JJ; Matía Martín P; Ros E; Lassale C; Ruiz Canela M; Babio N; Sorlí JV; García Arellano A; Díaz López A; Fitó M; Castañer O; PREDIMED-Plus Investigators. Validity of the energy-restricted Mediterranean diet adherence screener. *Clin Nutr*. 40, pp. 4971 - 4979. (Reino Unido): Churchill Livingstone, 2021. ISSN 0261-5614

DOI: 10.1016/j.clnu.2021.06.030

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 7.643

Revista dentro del 25%: Si

181 López González L; Becerra Tomás N; Babio N; Martínez González MA; Díaz López A; Corella D; Goday A; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López Miranda J; Bueno Cavanillas A; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Daimiel L; Álvarez Álvarez L; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Vázquez Ruiz Z; Canudas S; Carrión RF; Castañer O; Zulet MA; Sierra LT; Ajejas Bazán MJ; López García CM; Martín M; García Rios A; Casas R; Gómez Pérez AM; Santos Lozano JM; Goñi E; Guillem Saiz P; Lassale C; Abetes I; Lete IS; Eguaras S; Schröder H; Salas Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators. Variety in fruits and vegetables, diet quality and lifestyle in an older adult Mediterranean population. *Clin Nutr*. 40, pp. 1510 - 1518. 2021. ISSN 0261-5614

DOI: 10.1016/j.clnu.2021.02.024

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 7.643

Revista dentro del 25%: Si

182 Palau Rodríguez M; Marco Ramell A; Casas Agustench P; Tulipani S; Miñarro A; Sánchez Pla A; Murri M; Tinahones FJ; Andrés Lacueva C. Visceral adipose tissue phospholipid signature of insulin sensitivity and obesity. *J Proteome Res*. 20, pp. 2410 - 2419. 2021. ISSN 1535-3893

DOI: 10.1021/acs.jproteome.0c00918

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.37

Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Revista dentro del 25%: Si

- 183** Maria D. Alvarez-Bermudez; Flores Martin-Reyes; Luis Ocaña-Wilhelmi; Francisco J. Moreno-Ruiz; Juan Alcaide Torres; Diego Fernandez-Garcia; Sergio Valdes; Noelia Moreno-Morales; Eduardo Garcia-Fuentes; Francisco J. Tinahones; Lourdes Garrido-Sanchez. Variables Associated with Short-Term Weight Loss in a Cohort of Patients with Morbid Obesity According to Age and Three Types of Bariatric Surgery. *Journal of Clinical Medicine*. 9-11, pp. E3537 - E3537. 02/11/2020. ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.303

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Si

- 184** Cristina Sánchez-Quesada; Estefanía Toledo; Guadalupe González-Mata; Maria Isabel Ramos-Ballesta; José Ignacio Peis; Miguel Ángel Martínez-González; Jordi Salas-Salvadó; Dolores Corella; Montserrat Fitó; Dora Romaguera; Jesús Vioque; Ángel M. Alonso-Gómez; Julia Wärnberg; J. Alfredo Martínez; Luís Serra-Majem; Ramon Estruch; Francisco J. Tinahones; José Lapetra; Xavier Pintó; Josep A. Tur; Antonio Garcia-Rios; Naomi Cano-Ibáñez; Pilar Matía-Martín; Lidia Daimiel; Rubén Sánchez-Rodríguez; Josep Vidal; Clotilde Vázquez; Emilio Ros; Pablo Hernández-Alonso; Rocío Barragan; Julia Muñoz-Martínez; Meritxell López; Sandra González-Palacios; Jessica Vaquero-Luna; Edelys Crespo-Oliva; M. Angeles Zulet; Vanessa Díaz-González; Rosa Casas; José Carlos Fernandez-Garcia; José Manuel Santos-Lozano; Ana Galera; Tomás Ripoll-Vera; Pilar Buil-Cosiales; Silvia Canudas; Raul Martinez-Lacruz; Karla-Alejandra Pérez-Vega; Ángel Rios; Rosario Lloret-Macián; Anai Moreno-Rodríguez; Miguel Ruiz-Canela; Nancy Babio; Maria Dolores Zomeño Fajardo; José J. Gaforio. Relationship between olive oil consumption and ankle-brachial pressure index in a population at high cardiovascular risk. *Atherosclerosis*. 10/10/2020. ISSN 0021-9150

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.162

Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Revista dentro del 25%: Si

- 185** Meritxell López; Angel Ríos; Dora Romaguera; Miguel Ángel Martínez-González; Fernando Fernández-Aranda; Jordi Salas-Salvadó; Dolores Corella; Montserrat Fitó; Jesús Vioque; Ángel M. Alonso-Gómez; Edelys Crespo-Oliva; J. Alfredo Martínez; Luís Serra-Majem; Ramón Estruch; Francisco J. Tinahones; José Lapetra; Xavier Pintó; Josep A. Tur; Antonio García-Ríos; Aurora Bueno-Cavanillas; José J. Gaforio; Pilar Matía-Martín; Lidia Daimiel; Rubén Sánchez-Rodríguez; Josep Vidal; Enrique Sanz-Martínez; Emilio Ros; Estefanía Toledo; Laura Barrubés; Rocío Barragán; Rafael de la Torre; Miquel Fiol; Sandra González-Palacios; Carolina Sorto-Sánchez; María Victoria Martín-Ruiz; María Ángeles Zulet; Fátima Díaz-Collado; Rosa Casas; José Carlos Fernández-García; José Manuel Santos-Lozano; Nuria Mallorqui-Bagué; Emma Argelich; Óscar Lecea; Indira Paz-Graniel; José V. Sorlí; Aida Cuenca; Susana Munuera; María Vicenta Hernández-Marsán; Jessica Vaquero-Luna; Miguel Ruiz-Canela; Lucía Camacho-Barcia; Susana Jiménez-Murcia; Olga Castañer; Aina M. Yáñez. Asociación entre índice tobillo-brazo y rendimiento cognitivo en participantes del estudio PREDIMED-Plus: estudio transversal. *REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA*. (España): 03/09/2020. ISSN 0300-8932

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.753

Tipo de soporte: Revista

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: No

- 186** Martín-Núñez GM; Cornejo-Pareja I; Roca-Rodríguez MDM; Clemente-Postigo M; Cardona F; Fernández-García JC; Moreno-Indias I; Tinahones FJ. H. pylori Eradication Treatment Causes Alterations in the Gut Microbiota and Blood Lipid Levels. *Front Med (Lausanne)*. 7, pp. 417. 11/08/2020. ISSN 2095-0217

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.592

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dentro del 25%: No



- 187** Cristina Bouzas; Maria Del Mar Bibiloni; Alicia Julibert; Miguel Ruiz Canela; Jordi Salas Salvadó; Dolores Corella; Maria Dolors Zomeño; Dora Romaguera; Jesús Vioque; Ángel M Alonso Gómez; Julia Wärnberg; J Alfredo Martínez; Luís Serra Majem; Ramón Estruch; Francisco J Tinahones; José Lapetra; Xavier Pintó; Antonio García Ríos; Aurora Bueno Cavanillas; Jose J Gaforio; Pilar Matía Martín; Lidia Daimiel; Vicente Martín Sánchez; Josep Vidal; Clotilde Vazquez; Emilio Ros; Cesar Ignacio Fernandez Lázaro; Nerea Becerra Tomás; Ignacio Manuel Gimenez Alba; Julia Muñoz; Marga Morey; Alejandro Oncina Canovas; Lucas Tojal Sierra; Jéssica Pérez López; Itziar Abete; Tamara Casañas Quintana; Sara Castro Barquero; M Rosa Bernal Lopez; José Manuel Santos Lozano; Ana Galera; Escarlata Angullo Martinez; F Javier Basterra Gortari; Josep Basora; Carmen Saiz; Olga Castañer; Marian Martin; Leyre Notario Barandiarán; María C Belló Mora; Carmen Sayón Orea; Jesús García Gavilán; Albert Goday; Josep A Tur. Adherence to the Mediterranean Lifestyle and Desired Body Weight Loss in a Mediterranean Adult Population with Overweight: A PREDIMED-Plus Study. NUTRIENTS. 12, pp. 2114. 16/07/2020. ISSN 2072-6643
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
- Índice de impacto:** 4.546 **Revista dentro del 25%:** Si
- 188** Ocana-Wilhelmi; L; Cardona; F; Garrido-Sanchez; L; Fernandez-Garcia; D; Tinahones; FJ; Ramos-Molina; B. Change in serum polyamine metabolome pattern after bariatric surgery in obese patients with metabolic syndrome. SURGERY FOR OBESITY AND RELATED DISEASES. 1, pp. 306 - 311. 01/01/2020. ISSN 1550-7289
- PMID:** 31813775
- DOI:** 10.1016/j.soard.2019.10.024
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
- Índice de impacto:** 4.734 **Revista dentro del 25%:** Si
- 189** Bullon-Vela; V; Abete; I; Zulet; MA; Tur; JA; Pinto; X; Corbella; E; Martinez-Gonzalez; MA; Corella; D; Macias-Gonzalez; M; Tinahones; F; Fito; M; Estruch; R; Ros; E; Salas-Salvado; J; Daimiel; L; Martinez; JA. Risk factors differentially associated with non-alcoholic fatty liver disease in males and females with metabolic syndrome. REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS. 1, pp. 94 - 100. 01/01/2020. ISSN 1130-0108
- PMID:** 31880161
- DOI:** 10.17235/reed.2019.6031/2018
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- Índice de impacto:** 2.086 **Revista dentro del 25%:** No
- 190** Colhoun; HM; Leiter; LA; Muller-Wieland; D; Cariou; B; Ray; KK; Tinahones; FJ; Domenger; C; Letierce; A; Israel; M; Samuel; R; Del Prato; S. Effect of alirocumab on individuals with type 2 diabetes, high triglycerides, and low high-density lipoprotein cholesterol. CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY. 1, 01/01/2020. ISSN 1475-2840
- PMID:** 32035487
- DOI:** 10.1186/s12933-020-0991-1
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
- Índice de impacto:** 7.332 **Revista dentro del 25%:** Si
- 191** Gomez-Perez; AM; Garcia-Aleman; J; Molina-Vega; M; Ochoa; AS; Garcia; PP; Doblas; IM; Tinahones; FJ. Efficacy of Low-Dose Radioiodine Ablation in Low- and Intermediate-Risk Differentiated Thyroid Cancer: A Retrospective Comparative Analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 1, 01/01/2020. ISSN 2077-0383
- PMID:** 32098039
- DOI:** 10.3390/jcm9020581



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.303

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

- 192** Bullon-Vela; V; Abete; I; Tur; JA; Pinto; X; Corbella; E; Martinez-Gonzalez; MA; Toledo; E; Corella; D; Macias; M; Tinahones; F; Fito; M; Estruch; R; Ros; E; Salas-Salvado; J; Daimiel; L; Zulet; MA; Martinez; JA. Influence of lifestyle factors and staple foods from the Mediterranean diet on non-alcoholic fatty liver disease among older individuals with metabolic syndrome features. NUTRITION. 1, 01/01/2020. ISSN 0899-9007

PMID: 31838461

DOI: 10.1016/j.nut.2019.110620

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.008

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

- 193** Fernandez-Garcia; Jose C; Martinez-Sanchez; Maria A; Bernal-Lopez; Maria R; Munoz-Garach; Araceli; Martinez-Gonzalez; Miguel A; Fito; Montse; Salas-Salvado; Jordi; Tinahones; Francisco J; Ramos-Molina; Bruno. Effect of a lifestyle intervention program with energy-restricted Mediterranean diet and exercise on the serum polyamine metabolome in individuals at high cardiovascular disease risk: a randomized clinical trial. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 1, pp. 975 - 982. 01/01/2020. ISSN 1938-3207

PMID: 32246717

DOI: 10.1093/ajcn/nqaa064

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.045

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

- 194** Vonhogen; IGC; el Azzouzi; H; Olieslagers; S; Vasilevich; A; de Boer; J; Tinahones; FJ; Martins; PAD; de Windt; LJ; Murri; M. MiR-337-3p Promotes Adipocyte Browning by Inhibiting TWIST1. CELLS. 1, 01/01/2020. ISSN 2073-4409

PMID: 32340411

DOI: 10.3390/cells9041056

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.366

Categoría: CELL BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 195** Clemente-Postigo; M; Tinahones; A; El Bekay; R; Malagon; MM; Tinahones; FJ. The Role of Autophagy in White Adipose Tissue Function: Implications for Metabolic Health. METABOLITES. 1, 01/01/2020. ISSN 2218-1989

PMID: 32365782

DOI: 10.3390/metabo10050179

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.097

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 196** Molina-Vega; M; Castellano-Castillo; D; Sanchez-Alcoholado; L; Plaza-Andrade; I; Perera-Martin; G; Cabrera-Mulero; A; Fernandez-Garcia; JC; Ramos-Molina; B; Cardona; F; Tinahones; FJ. Relationship of Zonulin with Serum PCSK9 Levels after a High Fat Load in a Population of Obese Subjects. BIOMOLECULES. 1, 01/01/2020. ISSN 2218-273X

PMID: 32403394

DOI: 10.3390/biom10050748

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.082

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 197** Guzman-Ruiz; R; Tercero-Alcazar; C; Rabanal-Ruiz; Y; Diaz-Ruiz; A; El Bekay; R; Rangel-Zuniga; OA; Navarro-Ruiz; MC; Molero; L; Membrives; A; Ruiz-Rabelo; JF; Pandit; A; Lopez-Miranda; J; Tinahones; FJ; Malagon; MM. Adipose tissue depot-specific intracellular and extracellular cues contributing to insulin resistance in obese individuals. FASEB JOURNAL. 1, pp. 7520 - 7539. 01/01/2020. ISSN 0892-6638

PMID: 32293066

DOI: 10.1096/fj.201902703R

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.191

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 198** Pozzilli; P; Bosi; E; Cirkel; D; Harris; J; Leech; N; Tinahones; FJ; Vantyghem; MC; Vlasakakis; G; Ziegler; AG; Janmohamed; S. Randomized 52-week Phase 2 Trial of Albiglutide Versus Placebo in Adult Patients With Newly Diagnosed Type 1 Diabetes. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 1, pp. E2192 - E2206. 01/01/2020. ISSN 0021-972X

PMID: 32219329

DOI: 10.1210/clinem/dgaa149

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.958

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 199** Bandera-Merchan; B; Boughanem; H; Crujeiras; AB; Macias-Gonzalez; M; Tinahones; FJ. Ketotherapy as an epigenetic modifier in cancer. REVIEWS IN ENDOCRINE & METABOLIC DISORDERS. 1, pp. 509 - 519. 01/01/2020. ISSN 1389-9155

PMID: 32514818

DOI: 10.1007/s11154-020-09567-4

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.514

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 200** Gonzalez-Dominguez; R; Jauregui; O; Mena; P; Hanhineva; K; Tinahones; FJ; Angelino; D; Andres-Lacueva; C. Quantifying the human diet in the crosstalk between nutrition and health by multi-targeted metabolomics of food and microbiota-derived metabolites. INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 1, pp. 2372 - 2381. 01/01/2020. ISSN 0307-0565

PMID: 32541919

DOI: 10.1038/s41366-020-0628-1

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.095

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

- 201** Tinahones; FJ; Laufs; U; Cariou; B; Louie; MJ; Yang; J; Thompson; D; Leiter; LA. Alirocumab efficacy and safety by body mass index: A pooled analysis from 10 Phase 3 ODYSSEY trials. DIABETES & METABOLISM. 1, pp. 280 - 287. 01/01/2020. ISSN 1262-3636

PMID: 31533069

DOI: 10.1016/j.diabet.2019.101120

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.041

Revista dentro del 25%: Si

- 202** Molina-Vega; M; Asenjo-Plaza; M; Banderas-Donaire; MJ; Hernandez-Ollero; MD; Rodriguez-Moreno; S; Alvarez-Millan; JJ; Cabezas-Sanchez; P; Cardona-Diaz; F; Alcaide-Torres; J; Garrido-Sanchez; L; Castellano-Castillo; D; Tinahones; FJ; Fernandez-Garcia; JC. Prevalence of and risk factors for erectile dysfunction in young nondiabetic obese men: results from a regional study. ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY. 1, pp. 372 - 378. (China): Wilters Kluwer Medknow Publications, 2020. ISSN 1008-682X

PMID: 31603141

DOI: 10.4103/aja.aja_106_19

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY

Índice de impacto: 3.285

Revista dentro del 25%: No

- 203** Tabak; AG; Anderson; J; Aschner; P; Liu; M; Saremi; A; Stella; P; Tinahones; FJ; Wysham; C; Meier; JJ. Efficacy and Safety of iGlarLixi, Fixed-Ratio Combination of Insulin Glargine and Lixisenatide, Compared with Basal-Bolus Regimen in Patients with Type 2 Diabetes: Propensity Score Matched Analysis. DIABETES THERAPY. 1, pp. 305 - 318. Springer Heidelberg, 2020. ISSN 1869-6953

PMID: 31848983

DOI: 10.1007/s13300-019-00735-7

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.945

Revista dentro del 25%: No

- 204** Alvarez Alvarez I.; Toledo E.; Lecea O.; Salas Salvadó J.; Corella D.; Buil Cosiales P.; Zomeño MD.; Vioque J.; Martínez JA.; Konieczna J.; Barón López FJ.; López Miranda J.; Estruch R.; Bueno Cavanillas A.; Alonso Gómez ÁM.; Tur JA.; Tinahones FJ.; Serra Majem L.; Martín V.; Ortega Calvo M.; Vázquez C.; Pintó X.; Vidal J.; Daimiel L.; Delgado Rodríguez M.; Matía P.; González JI.; Díaz López A.; Paz Graniel I.; Muñoz MA.; Fito M.; Pertusa Martínez S.; Abete I.; García Ríos A.; Ros E.; Ruiz Canela M.; Martínez González MÁ. Adherence to a priori dietary indexes and baseline prevalence of cardiovascular risk factors in the PREDIMED-Plus randomised trial. European journal of nutrition. 59, pp. 1219 - 1232. (Alemania): 2020. ISSN 1436-6207

PMID: 31073885

DOI: 10.1007/s00394-019-01982-x

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.614

Revista dentro del 25%: Si

- 205** Martínez Montoro JI; Molina Vega M; Asenjo Plaza MM; García Ruiz MC; Varea Marineto E; Plaza Andrade I; Álvarez Millán JJ; Cabezas Sánchez P; Tinahones FJ; Fernández García JC. Adiposity is associated with decreased serum 17-hydroxyprogesterone levels in non-diabetic obese men aged 18-49: a cross-sectional study. J Clin Med. 9, pp. 3873 - 3873. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2077-0383

DOI: doi: 10.3390/jcm9123873

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 3.303

Revista dentro del 25%: Si

- 206** Tinahones FJ; Laufs U; Cariou B; Louie MJ; Yang J; Thompson D; Leiter LA. Alirocumab efficacy and safety by doby mass index: A pooled analysis from 10 Phase 3 ODYSSEY trials. Diabetes Metab. 46, pp. 280 - 287. Masson Editeur, 2020. ISSN 0338-1684

DOI: 10.1016/j.diabet.2019.101120

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.176

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si

- 207** Boughanem H; Hernández Alonso P; Tinahones A; Babio N; Salas Salvadó J; Tinahones FJ; Macías González M. Association between serum vitamin b12 and global DNA methylation in colorectal cancer patients. *Nutrients*. 12, pp. 3567 - 3567. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu12113567

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.546

Revista dentro del 25%: Si

- 208** Fernández Aranda F; Munguía L; Mestre Bach G; Steward T; Etxandi M; Baenas I; Granero R; Sánchez I; Ortega E; Andreu A; Moize VL; Fernández Real JM; Tinahones FJ; Dieguez C; Frühbeck G; Le Grande D; Tchanturia K; Karwajutz A; Zeiler M; Favaro A; Claes L; Luyckx K; Shekrladze I; Serrano Troncoso E; Rangil T; Meler MEL; Soriano Pachecho J; Carceller Sindreu M; Bujalance Arguijo S; Lozano M; Linares R; Gudiol C; Carratala J; Sánchez González J; Machado PP; Hakansson A; Túry F; Pászthy B; Stein D; Papezová H; Bax B; Borisenkow MF; Popov SV; Kim YR; Nakazato M; Godart N; van Voren R; Ilnytska T; Chen J; Rowlands K; Treasure J; Jiménez Murcia S. COVID Isolation Eating Scale (CIES): analysis of the impact of confinement in eating disorders and obesity-A collaborative international study. *Eur Eat Disord Rev*. 0, pp. 0 - 0. 2020. ISSN 1072-4133

PMID: 32954595

DOI: 10.1002/erv.2784

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PSYCHOLOGY, CLINICAL

Índice de impacto: 4.52

Revista dentro del 25%: Si

- 209** Cornejo Pareja I; Gómez Pérez AM; Fernández García JC; Barahona San Millán R; Aguilera Luque A; de Hollanda A; Jiménez A; Jiménez Murcia S; Munguía L; Ortega E; Fernández Aranda F; Fernández Real JM; Tinahones FJ. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) and obesity. Impact of obesity and its main comorbidities in the evolution of the disease. *Eur Eat Disord Rev*. 28, pp. 799 - 815. (Reino Unido): Wiley, 2020. ISSN 1072-4133

DOI: 10.1002/erv.2770

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PSYCHOLOGY, CLINICAL

Índice de impacto: 4.52

Revista dentro del 25%: Si

- 210** Becerra Tomás N; Mena Sánchez G; Díaz López A; Martínez González MA; Babio N; Corella D; Freixer G; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Fernández García JC; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López Miranda J; Bueno Cavanillas A; Gaforio JJ; Matía Martín P; Daimiel L; Martín Sánchez V; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Razquin C; Abellán Cano I; Sorli JV; Torres L; Morey M; Navarrete Muñoz EM; Tojal Sierra L; Crespo Oliva E; Zulet MA; Sánchez Villegas A; Casas R; Bernal López MR; Santos Lozano JM; Corbella E; del Mar Bibiloni M; Ruiz Canela M; Fernández Carrión R; Quifer M; Prieto RM; Fernández Brufal N; Salaverria Lete I; Cenoz JC; Llimona R; Salas Salvadó F; PREDIMED-Plus Investigators. Cross-sectional association between non-soy legume consumption, serum uric acid and hiperuricemia: the PREDIMED-Plus study. *Eur J Nutr*. 59, pp. 2195 - 2206. Springer Heidelberg, 2020. ISSN 1436-6207

PMID: 31385063

DOI: 10.1007/s00394-019-02070-w

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.614

Revista dentro del 25%: Si

- 211** Cano Ibáñez N.; Gea A.; Ruiz Canela M.; Corella D.; Salas Salvadó J.; Schröder H.; Navarrete Muñoz EM.; Romaguera D.; Martínez JA.; Barón López FJ.; López Miranda J.; Estruch R.; Riquelme Gallego B.; Alonso Gómez Á.; Tur JA.; Tinahones FJ.; Serra Majem L.; Martín V.; Lapetra J.; Vázquez C.; Pintó X.; Vidal J.; Daimiel L.; Gaforio JJ.; Matía P.; Ros E.; Fernández Carrión R.; Díaz López A.; Zomeño MD.; Candela I.; Konieczna J.; Abete I.; Buil Cosiales P.; Basora J.; Fitó M.; Martínez González MA.; Bueno Cavanillas A. Diet quality and nutrient density in subjects with metabolic syndrome: Influence of socioeconomic status and lifestyle factors. A cross-sectional assessment in the PREDIMED-Plus study. *Clinical nutrition* (Edinburgh, Scotland). 39, pp. 1161 - 1173. 2020. ISSN 0261-5614
PMID: 31101439
DOI: 10.1016/j.clnu.2019.04.032
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 7.324 **Revista dentro del 25%:** Si
- 212** Bouzas C; Bibiloni MDM; García S; Mateos D; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Schröder H; Martínez JA; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra Majem L; Bueno Cavanillas A; Micó Pérez RM; Pintó X; Delgado Rodríguez M; Ortiz Ramos M; Altés Boronat A; Luca BL; Daimiel L; Ros E; Sayón Orea C; Becerra Tomás N; Giménez Alba IM; Castañer O; Abete I; Tojal Sierra L; Pérez López J; Bernabé Casanova A; Martín Padillo M; García Rios A; Castro Barquero S; Fernández García JC; Santos Lozano JM; Fernández Lazaro CI; Hernández Alonso P; Saiz C; Zomeño MD; Zulet MA; Belló Mora MC; Basterra Gortari FJ; Canudas S; Goday A; Tur JA. Dietary quality changes according to the preceding maximum weight: a longitudinal analysis in the PREDIMED-Plus randomized trial. *Nutrients*. 12, pp. 3023 - 3023. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu12103023
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.546 **Revista dentro del 25%:** Si
- 213** Cornejo Pareja I; Ruiz Limón P; Gómez AM; Molina M; Moreno Indias; Tinahones FJ. Differential microbial pattern description in subjects with autoimmune-based thyroid diseases: a pilot study. *J Pers Med*. 10, pp. 192 - 192. (Suiza): 2020.
DOI: 10.3390/jpm10040192
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 214** Lecube A; Sánchez E; Monereo S; Medina Gómez G; Bellido D; García Almeida JM; Martínez de Icaya P; Malagón MM; Goday A; Tinahones FJ. Factors accounting for obesity and its perception among the adult Spanish population: data from 1,000 computer-assisted telephone interviews. *Obes Facts*. 0, pp. 0 - 0. 2020. ISSN 1662-4025
PMID: 32663824
DOI: 10.1159/000508111
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.942 **Revista dentro del 25%:** No
- 215** Papandreou C.; Bulló M.; Díaz López A.; Martínez González MA.; Corella D.; Castañer O.; Vioque J.; Romaguera D.; Martínez AJ.; Pérez Farinós N.; López Miranda J.; Estruch R.; Bueno Cavanillas A.; Alonso Gómez A.; Tur JA.; Tinahones FJ.; Serra Majem L.; Martín V.; Lapetra J.; Vázquez C.; Pintó X.; Vidal J.; Daimiel L.; Delgado Rodríguez M.; Ros E.; Abete I.; Barón López J.; García Arellano A.; Sorli JV.; Babio N.; Schröder H.; Toledo E.; Fitó M.; Salas Salvadó J. High sleep variability predicts a blunted weight loss response during a reduced energy intake and short sleep in waist circumference in the PREDIMED-Plus Trial. *International journal of obesity* (2005). 44, pp. 330 - 339. 2020. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.095

Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No

- 216** Boughanem H; Martín Núñez G; Torres E; Arranz Salas I; Alcaide J; Morcillo S; Tinahones FJ; Crujeiras AB; Macías González M. Impact of tumor<i>LINE-1</i> Methylation level and neoadjuvant treatment and its association with colorectal cancer survival. J Pers Med. 10, pp. 219 - 219. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2075-4426

DOI: 10.3390/jpm10040219

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 4.433

Revista dentro del 25%: Si

- 217** Martínez Escribano A; Maroto García J; Ruiz Galdón M; Barrios Rodríguez R; Álvarez Millán JJ; Cabezas Sánchez P; Plaza Andrades I; Molina Vega M; Tinahones FJ; Queipo Ortuño MI; Fernández García JC. Measurement of serum testosterone in nondiabetes young obese men: comparison of direct immunoassay to liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Biomolecules. 10, pp. 1697 - 1697. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2218-273X

DOI: 10.3390/biom10121697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4.082

Revista dentro del 25%: No

- 218** Serena C; Queipo Ortuño MI; Millán M; Sánchez Alcoholado L; Caro A; Espina B; Menacho M; Bautista M; Monfort Ferré D; Terrón Puig M; Núñez Roa C; Maymó Masip E; Rodríguez MM; Tinahones FJ; Espin E; Martí M; Fernández Veledo S; Vendrell J. Microbial signature in adipose tissue of Crohn's disease patients. J Clin Med. 9, pp. E2448 - E2448. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9082448

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 3.303

Revista dentro del 25%: Si

- 219** Royo JL; Castellano Castillo D; Ruiz Galdon M; Molina Vega M; Cardona F; Tinahones FJ; Fernández García JC; Reyes Engel A. Monoamino oxidase alleles correlate with the presence of essential hypertension among hypogonadic patients. Mol Genet Genomic Med. 8, pp. e1040 - e1040. Wiley, 2020. ISSN 2324-9269

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GENETICS & HEREDITY

Índice de impacto: 2.183

Revista dentro del 25%: No

- 220** Bibiloni MDM.; Bouzas C.; Abbate M.; Martínez González MA.; Corella D.; Salas Salvadó J.; Zomeño MD.; Vioque J.; Romaguera D.; Martínez JA.; Wärnberg J.; López Miranda J.; Estruch R.; Bueno Cavanillas A.; Alonso Gómez Á.; Tinahones F.; Serra Majem L.; Martín V.; Lapetra J.; Vázquez C.; Pintó X.; Vidal J.; Daimiel L.; Delgado Rodríguez M.; Matía P.; Ros E.; Fernández Carrión R.; García Rios A.; Zulet MA.; Asensio A.; Schröder H.; Fitó M.; Becerra Tomás N.; Basora J.; Cenoz JC.; Díez Espino J.; Toledo E.; Tur JA. Nutrient adequacy and diet quality in a Mediterranean population with metabolic syndrome: A cross-sectional study. Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland). 39, pp. 853 - 861. 2020. ISSN 0261-5614

PMID: 30952534

DOI: 10.1016/j.clnu.2019.03.018

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 7.324

Revista dentro del 25%: Si



- 221** Molina Vega M.; Asenjo Plaza M.; Banderas Donaire MJ.; Hernández Ollero MD.; Rodríguez Moreno S.; Álvarez Millán JJ.; Cabezas Sanchez P.; Cardona Díaz F.; Alcaide Torres J.; Garrido Sánchez L.; Castellano Castillo D.; Tinahones FJ.; Fernández García JC. Prevalence of and risk factors for erectile dysfunction in young nondiabetic obese men: results from a regional study. *Asian journal of andrology*. 22, pp. 372 - 378. (China): Wilters Kluwer Medknow Publications, 2020. ISSN 1008-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Índice de impacto: 3.285 **Revista dentro del 25%:** No
- 222** Molina Vega A; Gutierrez Repiso C; Muñoz Garach A; Lima Rubio F; Morcillo Espina S; Tinahones Madueño FJ AC; Picón César MJ. Relationship between environmental temperature and the diagnosis and treatment of gestational diabetes mellitus: An observational retrospective study. *Sci Total Environ*. 744, pp. 140994. 2020.
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.140994
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 223** Bullón Vela V; Abete I; Tur JA; Konieczna J; Romaguera D; Pintó X; Corbella E; Martínez González MA; Sayón Orea C; Toledo E; Corella D; Macías González M; Tinahones FJ; Fitó M; Estruch R; Ros E; Salas Salvadó J; Daimiel L; Mascaró CM; Zulet MA; Martínez JA. Relationship of visceral adipose tissue with surrogate insulin resistance and liver markers in individuals with metabolic syndrome chronic complications. *Endocrinol Metab*. 11, pp. 2042018820958298. (Reino Unido): Bailliere Tindall, 2020. ISSN 2042-0188
DOI: 10.1177/2042018820958298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.565 **Revista dentro del 25%:** No
- 224** Palay Rodríguez M; García Aloy M; Bernal López MR; Gómez Huelgas R; Tinahones FJ; Miñarro A; Andrés Lacueva C. Reply to the letter to the editor: Lifestyle interventions on weight loss among metabolically healthy obese women. *Clin Nutr*. 39, pp. 2933 - 29341. (Reino Unido): Churchill Livingstone, 2020. ISSN 0261-5614
DOI: 10.1016/j.clnu.2020.07.017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 7.324 **Revista dentro del 25%:** Si
- 225** Bullón Vela V; Abete I; Zulet MA; Xu Y; Martínez González MA; Sayón Orea C; Ruiz Canela M; Toledo E; Sánchez VM; Estruch R; Lamuela Raventós RM; Almanza Aguilera E; Fitó M; Salas Salvadó J; Díaz López A; Tinahones FJ; Tur JA; Romaguera D; Konieczna J; Pintó X; Daimiel L; Rodríguez Mateos A; Alfredo Martínez J. Urinary resveratrol metabolites output: differential associations with cardiometabolic markers and liver enzymes in house-dwelling subjects featuring metabolic syndrome. *Molecules*. 25, pp. E4340 - E4340. 2020. ISSN 1420-3049
DOI: 32971870
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 3.267 **Revista dentro del 25%:** No
- 226** Santiago Fernández C; Martín Reyes F; Bautista R; Tomé M; Gómez Maldonado J; Gutierrez Repiso C; Tinahones FJ; García Fuentes E; Garrido Sánchez L. miRNA/Target Gene Profile of Endothelial Cells Treated with Human Triglyceride-Rich Lipoproteins Obtained after a High-Fat Meal with Extra-Virgin Olive Oil or Sunflower Oil. *Mol Nutr Food Res*. 64, pp. e2000221 - e2000221. (Alemania): Wiley, 2020. ISSN 1613-4125
DOI: 10.1002/mnfr.202000221
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.914

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 227** Ramos Molina B; Castellano Castillo D; Pastor O; Ocaña Wilhelmi L; Fernández García D; Romero Gómez M; Cardona F; Tinahones FJ. A pilot study of serum sphingomyelin dynamics in subjects with severe obesity and non-alcoholic steatohepatitis after sleeve gastrectomy. *Obes Surg.* 0, pp. 0 - 0. 2019. ISSN 0960-8923

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SURGERY

Índice de impacto: 3.412

Revista dentro del 25%: Si

- 228** Castellano Castillo D.; Moreno Indias I.; Sanchez Alcoholado L.; Ramos Molina B.; Alcaide Torres J.; Morcillo S.; Ocaña Wilhelmi L.; Tinahones F.; Queipo Ortuño MI.; Cardona F. Altered Adipose Tissue DNA Methylation Status in Metabolic Syndrome: Relationships Between Global DNA Methylation and Specific Methylation at Adipogenic, Lipid Metabolism and Inflammatory Candidate Genes and Metabolic Variables. *Journal of clinical medicine.* 8, pp. E87 - E87. (Suiza); 2019. ISSN 2077-0383

PMID: 30642114

DOI: 10.3390/jcm8010087

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 3.303

Revista dentro del 25%: Si

- 229** Castellano Castillo D.; Morcillo S.; Crujeiras AB.; Sánchez Alcoholado L.; Clemente Postigo M.; Torres E.; Tinahones FJ.; Macias Gonzalez M. Association between serum 25-hydroxyvitamin D and global DNA methylation in visceral adipose tissue from colorectal cancer patients. *BMC cancer.* 19, pp. 93 - 93. 2019. ISSN 1471-2407

PMID: 30665376

DOI: 10.1186/s12885-018-5226-4

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ONCOLOGY

Índice de impacto: 3.15

Revista dentro del 25%: No

- 230** Paslakis G.; Agüera Z.; Granero R.; Sánchez I.; Riesco N.; Jiménez Murcia S.; Fernández García JC.; Garrido Sánchez L.; Tinahones FJ.; Casanueva FF.; Baños RM.; Botella C.; Crujeiras AB.; Torre R.; Fernández Real JM.; Frühbeck G.; Ortega FJ.; Rodríguez A.; Serra Majem L.; Fitó M.; Menchón JM.; Fernández Aranda F. Associations between neuropsychological performance and appetite-regulating hormones in anorexia nervosa and healthy controls: Ghrelin's putative role as a mediator of decision-making. *Molecular and cellular endocrinology.* pp. 110441. (Irlanda); 2019. ISSN 1872-8057

PMID: 31121263

DOI: 10.1016/j.mce.2019.04.021

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.693

Revista dentro del 25%: No

- 231** Ramos Molina B.; Queipo Ortuño MI.; Lambertos A.; Tinahones FJ.; Peñafiel R. Dietary and Gut Microbiota Polyamines in Obesity- and Age-Related Diseases. *Frontiers in nutrition.* 6, pp. 24 - 24. (Suiza); 2019. ISSN 2296-861X

PMID: 30923709

DOI: 10.3389/fnut.2019.00024

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.365

Revista dentro del 25%: No

- 232** Salas Salvadó J.; Díaz López A.; Ruiz Canela M.; Basora J.; Fitó M.; Corella D.; Serra Majem L.; Wärnberg J.; Romaguera D.; Estruch R.; Vidal J.; Martínez JA.; Arós F.; Vázquez C.; Ros E.; Vioque J.; López Miranda J.; Bueno Cavanillas A.; Tur JA.; Tinahones FJ.; Martín V.; Lapetra J.; Pintó X.; Damiel L.; Delgado Rodríguez M.; Matía P.; Gómez Gracia E.; Díez Espino J.; Babio N.; Castañer O.; Sorlí JV.; Fiol M.; Zulet MÁ.; Bulló M.; Goday A.; Martínez González MÁ. Effect of a Lifestyle Intervention Program With Energy-Restricted Mediterranean Diet and Exercise on Weight Loss and Cardiovascular Risk Factors: One-Year Results of the PREDIMED-Plus Trial. *Diabetes care.* 42, pp. 777 - 788. 2019. ISSN 1935-5548

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 16.019

Revista dentro del 25%: Si

- 233** Gutiérrez Repiso C.; Moreno Indias I.; de Hollanda A.; Martín Núñez GM.; Vidal J.; Tinahones FJ. Gut microbiota specific signatures are related to the successful rate of bariatric surgery. *American journal of translational research.* 11, pp. 942 - 952. 2019. ISSN 1943-8141

PMID: 30899393

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.375

Revista dentro del 25%: No

- 234** Cornejo Pareja I.; Martín Núñez GM.; Roca Rodríguez MM.; Cardona F.; Coin Aragüez L.; Sánchez Alcoholado L.; Gutiérrez Repiso C.; Muñoz Garach A.; Fernández García JC.; Moreno Indias I.; Tinahones FJ. H. pylori Eradication Treatment Alters Gut Microbiota and GLP-1 Secretion in Humans. *Journal of clinical medicine.* 8, (Suiza): 2019. ISSN 2077-0383

PMID: 30987326

DOI: 10.3390/jcm8040451

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 3.303

Revista dentro del 25%: Si

- 235** Martín Núñez GM.; Cornejo Pareja I.; Coin Aragüez L.; Roca Rodríguez MDM.; Muñoz Garach A.; Clemente Postigo M.; Cardona F.; Moreno Indias I.; Tinahones FJ. H. pylori eradication with antibiotic treatment causes changes in glucose homeostasis related to modifications in the gut microbiota. *PLoS one.* 14, pp. e0213548 - e0213548. 2019. ISSN 1932-6203

PMID: 30870471

DOI: 10.1371/journal.pone.0213548

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.74

Revista dentro del 25%: No

- 236** Castellano Castillo D.; Denechaud PD.; Fajas L.; Moreno Indias I.; Oliva Olivera W.; Tinahones F.; Queipo Ortuño MI.; Cardona F. Human adipose tissue H3K4me3 histone mark in adipogenic, lipid metabolism and inflammatory genes is positively associated with BMI and HOMA-IR. *PLoS one.* 14, pp. e0215083 - e0215083. 2019. ISSN 1932-6203

PMID: 30958852

DOI: 10.1371/journal.pone.0215083

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.74

Revista dentro del 25%: No

- 237** Crujeiras AB.; Morcillo S.; Diaz Lagares A.; Sandoval J.; Castellano Castillo D.; Torres E.; Hervas D.; Moran S.; Esteller M.; Macias Gonzalez M.; Casanueva FF.; Tinahones FJ. Identification of an epesignature of human colorectal cancer associated with obesity by genome-wide DNA methylation analysis. *International journal of obesity*. 43, pp. 176 - 188. 2019. ISSN 1476-5497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.419 **Revista dentro del 25%:** Si
- 238** Gomez Huelgas R.; Ruiz Nava J.; Santamaria Fernandez S.; Vargas Candela A.; Alarcon Martin AV.; Tinahones FJ.; Bernal Lopez MR. Impact of Intensive Lifestyle Modification on Levels of Adipokines and Inflammatory Biomarkers in Metabolically Healthy Obese Women. *Mediators of inflammation*. 2019, pp. 4165260. 2019. ISSN 1466-1861
PMID: 31093012
DOI: 10.1155/2019/4165260
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CELL BIOLOGY
Índice de impacto: 3.758 **Revista dentro del 25%:** No
- 239** Clemente Postigo MM; Oliva Olivera W; Coín Aragüez L; Ramos Molina B; Giraldez Pérez RM; Lhamyani S; Alcaide Torres J; Pérez Martínez P; el Bekay R; Cardona F; Tinahones FJ. Metabolic endotoxemia promotes adipose dysfunction and inflammation in human obesity. *Am J Physiol Endocrinol Metab*. 316, pp. E319 - E332. 2019. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 3.469 **Revista dentro del 25%:** Si
- 240** Gómez Pérez AM.; Cornejo Pareja IM.; García Alemán J.; Coín Aragüez L.; Sebastián Ochoa A.; Alcaide Torres J.; Molina Vega M.; Clu Fernández C.; Mancha Doblas I.; Tinahones FJ. New molecular biomarkers in differentiated thyroid carcinoma: Impact of miR-146, miR-221 and miR-222 levels in the evolution of the disease. *Clinical endocrinology*. 91, pp. 187 - 194. 2019. ISSN 1365-2265
PMID: 30887564
DOI: 10.1111/cen.13972
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.38 **Revista dentro del 25%:** No
- 241** Steward T.; Mestre Bach G.; Granero R.; Sánchez I.; Riesco N.; Vintró Alcaraz C.; Sauchelli S.; Jiménez Murcia S.; Agüera Z.; Fernández García JC.; Garrido Sánchez L.; Tinahones FJ.; Casanueva FF.; Baños RM.; Botella C.; Crujeiras AB.; Torre R.; Fernández Real JM.; Frühbeck G.; Ortega FJ.; Rodríguez A.; Menchón JM.; Fernández Aranda F. Reduced Plasma Orexin-A Concentrations are Associated with Cognitive Deficits in Anorexia Nervosa. *Scientific reports*. 9, pp. 7910. 2019. ISSN 2045-2322
PMID: 31133733
DOI: 10.1038/s41598-019-44450-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.998 **Revista dentro del 25%:** Si



- 242** Moreno Santos I.; Garcia Serrano S.; Boughanem H.; Garrido Sanchez L.; Tinahones FJ.; Garcia Fuentes E.; Macias Gonzalez M. The Antagonist Effect of Arachidonic Acid on [GLUT4] Gene Expression by Nuclear Receptor Type II Regulation. *International journal of molecular sciences*. 20, (Suiza): 2019. ISSN 1422-0067
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 4.556 **Revista dentro del 25%:** Si
- 243** Gómez Huelgas R.; Lara Rojas CM.; López Carmona MD.; Jansen Chaparro S.; Barba R.; Zapatero A.; Guijarro Merino R.; Tinahones FJ.; Pérez Belmonte LM.; Bernal López MR. Trends in Diabetes-Related Potentially Preventable Hospitalizations in Adult Population in Spain, 1997-2015: A Nation-Wide Population-Based Study. *Journal of clinical medicine*. 8, (Suiza): 2019. ISSN 2077-0383
PMID: 30978979
DOI: 10.3390/jcm8040492
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3.303 **Revista dentro del 25%:** Si
- 244** Fernandez Garcia JC.; Delpino Rius A.; Samarra I.; Castellano Castillo D.; Muñoz Garach A.; Bernal Lopez MR.; Queipo Ortuño MI.; Cardona F.; Ramos Molina B.; Tinahones FJ. Type 2 Diabetes Is Associated with a Different Pattern of Serum Polyamines: A Case-Control Study from the PREDIMED-Plus Trial. *Journal of clinical medicine*. 8, pp. E71 - E71. (Suiza): 2019. ISSN 2077-0383
PMID: 30634588
DOI: 10.3390/jcm8010071
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3.303 **Revista dentro del 25%:** Si
- 245** Gentile AM.; Lhamyani S.; Coín Aragüez L.; Clemente Postigo M.; Oliva Olivera W.; Romero Zerbo SY.; Garcia Serrano S.; García Escobar E.; Zayed H.; Doblado E.; Bermúdez Silva FJ.; Murri M.; Tinahones FJ.; El Bekay R. miR-20b, miR-296, and Let-7f Expression in Human Adipose Tissue is Related to Obesity and Type 2 Diabetes. *Obesity (Silver Spring, Md.)*. 27, pp. 245 - 254. 2019. ISSN 1930-739X
PMID: 30597763
DOI: 10.1002/oby.22363
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.742 **Revista dentro del 25%:** No
- 246** Villalonga R; Pereira Cunill JL; Morales Conde S; Alarcón I; Bretón I; Domínguez Adame E; Ferrer JV; Ruiz de Gordejuela AG; Goday A; Lecube A; García Almenta EM; Rubio MA; Tinahones FJ; García Luna PP. A Spanish society joint SECO and SEEDO approach to the post-operative management of the patients undergoing surgery for obesity. *Obes Surg*. 29, pp. 3842 - 3853. Springer, 2019. ISSN 0960-8923
PMID: 31342249
DOI: 10.1007/s11695-019-04043-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.412 **Revista dentro del 25%:** Si

- 247** Quesada Molina M; Muñoz Garach A; Tinahones FJ; Moreno Indias I. A new perspective on the health benefits of moderate beer consumption: involvement of the gut microbiota. *Metabolites*. 9, MDPI, 2019. ISSN 2218-1989
PMID: 31717482
DOI: 10.3390/metabo9110272
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 4.097 **Revista dentro del 25%:** No
- 248** Álvarez Álvarez I.; Martínez González MÁ.; Sánchez Tainta A.; Corella D.; Díaz López A.; Fitó M.; Vioque J.; Romaguera D.; Martínez JA.; Wärnberg J.; López Miranda J.; Estruch R.; Bueno Cavanillas A.; Arós F.; Tur JA.; Tinahones FJ.; Serra Majem L.; Martín V.; Lapetra J.; Más Fontao S.; Pintó X.; Vidal J.; Daimiel L.; Gaforio JJ.; Matía P.; Ros E.; Ruiz Canela M.; Sorlí JV.; Becerra Tomás N.; Castañer O.; Schröder H.; Navarrete Muñoz EM.; Zulet MÁ.; García Ríos A.; Salas Salvadó J.; Díez Espino J.; Toledo E. Adherence to an Energy-restricted Mediterranean Diet Score and Prevalence of Cardiovascular Risk Factors in the PREDIMED-Plus: A Cross-sectional Study. *Revista española de cardiología (English ed.)*. 72, pp. 925 - 934. (España): 2019. ISSN 1885-5857
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE
Índice de impacto: 6.988 **Revista dentro del 25%:** Si
- 249** Tinahones FJ; Laufs U; Cariou B; Louie MJ; Yang J; Thompson D; Leiter LA. Alirocumab efficacy and safety by doby mass index: A pooled analysis from 10 Phase 3 ODYSSEY trials. *Diabetes Metab. Masson Editeur*, 2019. ISSN 0338-1684
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 250** Ray KK; del Prato S; Müller Wieland D; Cariou B; Colhoun HM; Tinahones FJ; Domenger C; Letierce A; Mandel J; Samuel R; Bujas Bobanovic M; Leiter LA. Alirocumab therapy in individuals with type 2 diabetes mellitus and atherosclerosis cardiovascular disease: analysis of the ODYSSEY DM-DYSLIPIDEMIA ana DM-INSULIN studies. *Cardiovasc Diabetol*. 18, pp. 149 - 149. BMC, 2019. ISSN 1475-2840
PMID: 31706300
DOI: 10.1186/s12933-019-0951-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.332 **Revista dentro del 25%:** Si
- 251** Ocaña Wilhelmi L.; Cardona F.; Garrido Sanchez L.; Fernandez Garcia D.; Tinahones FJ.; Ramos Molina B. Change in serum polyamine metabolome pattern after bariatric surgery in obese patients with metabolic syndrome. *Surgery for obesity and related diseases : official journal of the American Society for Bariatric Surgery*. Elsevier Sciences INC, 2019. ISSN 1878-7533
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.812 **Revista dentro del 25%:** Si
- 252** Martínez González MA.; Buil Cosiales P.; Corella D.; Bulló M.; Fitó M.; Vioque J.; Romaguera D.; Martínez JA.; Wärnberg J.; López Miranda J.; Estruch R.; Bueno Cavanillas A.; Arós F.; Tur JA.; Tinahones F.; Serra Majem L.; Martín V.; Lapetra J.; Vázquez C.; Pintó X.; Vidal J.; Daimiel L.; Delgado Rodríguez M.; Matía P.; Ros E.; Fernández Aranda F.; Botella C.; Portillo MP.; Lamuela Raventós RM.; Marcos A.; Sáez G.; Gómez Gracia E.; Ruiz Canela M.; Toledo E.; Alvarez Alvarez I.; Díez Espino J.; Sorlí JV.; Basora J.; Castañer O.; Schröder H.; Navarrete Muñoz EM.; Zulet MA.; García Ríos A.; Salas Salvadó J. Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED-Plus randomized trial. *International journal of epidemiology*. 48, pp. 387. 2019. ISSN 1464-3685

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.707

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si

- 253** Becerra Tomás N; Mena Sánchez G; Díaz López A; Martínez González MA; Babio N; Corella D; Freixer G; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Fernández García JC; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López Miranda J; Bueno Cavanillas A; Gaforio JJ; Matía Martín P; Daimiel L; Martín Sánchez V; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Razquin C; Abellán Cano I; Sorli JV; Torres L; Morey M; Navarrete Muñoz EM; Tojal Sierra L; Crespo Oliva E; Zulet MA; Sánchez Villegas A; Casas R; Bernal López MR; Santos Lozano JM; Corbella E; del Mar Bibiloni M; Ruiz Canela M; Fernández Carrión R; Quifer M; Prieto RM; Fernández Brufal N; Salaverria Lete I; Cenoz JC; Llimona R; Salas Salvadó F; PREDIMED-Plus Investigators. Cross-sectional association between non-soy legume consumption, serum uric acid and hiperuricemia: the PREDIMED-Plus study. Eur J Nutr. Springer Heidelberg, 2019. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.664

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

- 254** Molina Vega M; Asenjo Plaza M; García Ruiz MC; Varea Marineto E; Casal Nieves N; Álvarez Millán JJ; Cabezas Sánchez P; Cardona Díaz F; Queipo Ortuño MI; Castellano Castillo D; Tinahones FJ; Fernández García JC. Cross-sectional, primary care-based study of the prevalence of hypoandrogenemia in nondiabetic Young men with obesity. Obesity (Silver Spring). 27, pp. 1584 - 1590. North Amer Assoc Study Obesity, 2019. ISSN 1071-7323

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.988

Tipo de soporte: Revista

Categoría: COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE

Revista dentro del 25%: Si

- 255** Sajoux I; Lorenzo PM; Gómez Arbelaez D; Zulet MA; Abete I; Castro AI; Baltar J; Portillo MP; Tinahones FJ; Martínez JA; Crujeiras AB; Casanueva FF. Effect of a very-low-calorie ketogenic diet on circulating myokine levels compared with the effect of bariatric surgery or a low-calorie diet in patients with obesity. Nutrients. 11, pp. E2368 - E2368. MDPI, 2019. ISSN 2072-6643

PMID: 31590286

DOI: 10.3390/nu11102368

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

- 256** Cano Ibáñez N; Bueno Cavanillas A; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Freixer GL; Romaguera D; Vioque J; Alonso Gómez AM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; García Rios A; García Molina L; Delgado Rodríguez M; Matía Martín P; Daimiel L; Martín Sánchez V; Vidal J; Vázquez R; Ros E; Bartolomé Resano J; Palau Galindo A; Portoles O; Torres L; Miquel Fiol; Sánchez MTC; Sorto Sánchez C; Moreno Morales N; Abete I; Álvarez Pérez J; Sacanella E; Bernal López R; Santos Lozano JM; Fanlo Maresma M; Bouzas C; Razquin C; Becerra Tomás N; Ortega Azorin C; Llimona R; Morei M; Román Maciá J; Goicolea Güemez L; Vázquez Ruiz Z; Barrubés L; Fitó M; Gea A. Effect of changes in adherence to Mediterranean diet on nutrient density after 1-year of follow-up: results from the PREDIMED-Plus study. Eur J Nutr. Springer Heidelberg, 2019. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.664

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si



- 257** Gutierrez Repiso C; Hernández García C; García Almeida JM; Bellido D; Martín Núñez GM; Sánchez Alcoholado L; Alcaide Torres J; Sajoux I; Tinahones FJ; Moreno Indias I. Effect of synbiotic supplementation in a very-low-calorie ketogenic diet on weight loss achievement and gut microbiota: A randomized controlled pilot study. *Mol Nutr Food Res.* 63, pp. e1900167 - e1900167. Wiley, 2019. ISSN 1613-4125
DOI: 10.1002/mnfr.201900167
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.309
Tipo de soporte: Revista
Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 258** Castellano Castillo D.; Royo JL.; Martínez Escribano A.; Sánchez Alcoholado L.; Molina Vega M.; Queipo Ortuño MI.; Ruiz Galdon M.; J Álvarez Millán J.; Cabezas Sanchez P.; Reyes Engel A.; Tinahones FJ.; Cardona F.; Fernandez Garcia JC. Effects of SHBG rs1799941 Polymorphism on Free Testosterone Levels and Hypogonadism Risk in Young Non-Diabetic Obese Males. *Journal of clinical medicine.* 8, (Suiza): MDPI, 2019. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm8081136
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.303
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Si
- 259** Samarra I.; Ramos Molina B.; Queipo Ortuño MI.; Tinahones FJ.; Arola L.; Delpino Rius A.; Herrero P.; Canela N. Gender-Related Differences on Polyamine Metabolome in Liquid Biopsies by a Simple and Sensitive Two-Step Liquid-Liquid Extraction and LC-MS/MS. *Biomolecules.* 9, (Suiza): MDPI, 2019. ISSN 2218-273X
PMID: 31779105
DOI: 10.3390/biom9120779
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.082
Tipo de soporte: Revista
Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 260** Ramos Molina B.; Sánchez Alcoholado L.; Cabrera Mulero A.; Lopez Dominguez R.; Carmona Saez P.; Garcia Fuentes E.; Moreno Indias I.; Tinahones FJ. Gut Microbiota Composition Is Associated With the Global DNA Methylation Pattern in Obesity. *Frontiers in genetics.* 10, pp. 613. (Suiza): 2019. ISSN 1664-8021
PMID: 31333715
DOI: 10.3389/fgene.2019.00613
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.258
Tipo de soporte: Revista
Categoría: GENETICS & HEREDITY
Revista dentro del 25%: No
- 261** Sánchez Alcoholado L.; Gutiérrez Repiso C.; Gómez Pérez AM.; García Fuentes E.; Tinahones FJ.; Moreno Indias I. Gut microbiota adaptation after weight loss by Roux-en-Y gastric bypass or sleeve gastrectomy bariatric surgeries. *Surgery for obesity and related diseases : official journal of the American Society for Bariatric Surgery.* 15, pp. 1888 - 1895. Elsevier Science INC, 2019. ISSN 1878-7533
DOI: 10.1016/j.soard.2019.08.551
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.812
Tipo de soporte: Revista
Categoría: SURGERY
Revista dentro del 25%: Si
- 262** Cornejo Pareja I.; Muñoz Garach A.; Clemente Postigo M.; Tinahones FJ. Importance of gut microbiota in obesity. *European journal of clinical nutrition.* 72, pp. 26 - 37. 2019. ISSN 1476-5640
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 3.291**Revista dentro del 25%:** No

- 263** Bullón Vela V.; Abete I.; Tur JA.; Pintó X.; Corbella E.; Martínez González MA.; Toledo E.; Corella D.; Macías M.; Tinahones F.; Fitó M.; Estruch R.; Ros E.; Salas Salvadó J.; Daimiel L.; Zulet MA.; Martínez JA. Influence of lifestyle factors and staple foods from the Mediterranean diet on non-alcoholic fatty liver disease among older individuals with metabolic syndrome features. *Nutrition* (Burbank, Los Angeles County, Calif.). 71, pp. 110620 - 110620. Elsevier Science INC, 2019. ISSN 1873-1244

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Índice de impacto:** 3.639**Revista dentro del 25%:** No

- 264** Galmes Panades AM; Varela Mato V; Konieczna J; Wärnberg J; Martínez González MA; Salas Salvadó J; Corella D; Schröder H; Vioque J; Alonso Gómez AM; Martínez JA; Serra Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; García Rios A; Riquelme Gallego B; Gaforio JJ; Matía Martín P; Daimiel L; Micó Pérez RM; Vidal J; Vázquez C; Ros E; García Arellano A; Díaz López A; Asensio EM; Castañer O; Fiol F; Mira Castejón LA; Moreno Rodríguez A; Benavente Marín JC; Abete I; Tomaino L; Casas R; Barón López FJ; Fernández García JC; Santos Lozano JM; Galera A; Mascaró CV; Razquín C; Papandreu C; Portoles O; Pérez Vega KA; Fiol M; Compañ-Gabucio L; Vaquero Luna J; Ruiz Canela M; Becerra Tomás N; Fitó M; Romaguera D. Isotemporal substitution of inactive time with physical activity and time in bed: cross-sectional associations with cardiometabolic health in the PREDIMED-Plus study. *Int J Behav Nutr Phys Act.* 16, pp. 137 - 137. BMC, 2019. ISSN 1479-5868

PMID: 31870449**DOI:** 10.1186/s12966-019-0892-4**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** PHYSIOLOGY**Índice de impacto:** 6.714**Revista dentro del 25%:** Si

- 265** Cabrera Mulero A; Tinahones A; Bandera B; Moreno Indias I; Macías González M; Tinahones FJ. Keto microbiota: a powerful contributor to host disease recovery. *Rev Endocr Metab Disord.* 20, pp. 415 - 425. Springer, 2019. ISSN 1389-9155

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 6.192**Revista dentro del 25%:** Si

- 266** Cornejo Pareja I; Clemente Postigo M; Tinahones FJ. Metabolic and endocrine consequences of bariatric surgery. *Front Endocrinol (Lausanne).* 10, pp. 626 - 626. Frontiers Medic S.A., 2019. ISSN 1664-2392

PMID: 31608009**DOI:** 10.3389/fendo.2019.00626**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 3.644**Revista dentro del 25%:** No

- 267** Royo JL; Castellano Castillo D; Ruiz Galdon M; Molina Vega M; Cardona F; Tinahones FJ; Fernández García JC; Reyes Engel A. Monoamino oxidase alleles correlate with the presence of essential hypertension among hypogonadic patients. *Mol Genet Genomic Med.* Wiley, 2019. ISSN 2324-9269

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** GENETICS & HEREDITY**Índice de impacto:** 1.995**Revista dentro del 25%:** No

- 268** Cabrera Mulero A.; Crujeiras AB.; Izquierdo AG.; Torres E.; Ayers D.; Casanueva FF.; Tinahones FJ.; Morcillo S.; Macias Gonzalez M. Novel [SFRP2] DNA Methylation Profile Following Neoadjuvant Therapy in Colorectal Cancer Patients with Different Grades of BMI. *Journal of clinical medicine*. 8, (Suiza): 2019. ISSN 2077-0383
PMID: 31319558
DOI: 10.3390/jcm8071041
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3.303 **Revista dentro del 25%:** Si
- 269** Tinahones FJ.; Molina Vega M.; Parra Barona J.; Flores Le Roux J.; Gómez Huelgas R. Prevalence of postprandial hyperglycaemia in basal insulin-treated patients with type 2 diabetes mellitus with controlled fasting glycaemia and elevated glycosylated haemoglobin. *Diabetology & metabolic syndrome*. 11, pp. 59. 2019. ISSN 1758-5996
PMID: 31367236
DOI: 10.1186/s13098-019-0452-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.709 **Revista dentro del 25%:** No
- 270** Bullón Vela V.; Abete I.; Zulet MLÁ.; Tur JA.; Pintó X.; Corbella E.; Martínez González MÁ.; Corella D.; Macías González M.; Tinahones F.; Fitó M.; Estruch R.; Ros E.; Salas Salvadó J.; Daimiel L.; Martínez JA. Risk factors differentially associated with non-alcoholic fatty liver disease in males and females with metabolic syndrome. *Rev Esp Enfermed Dig*. 112, (España): Aran Ediciones S.A., 2019. ISSN 1130-0108
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índice de impacto: 1.591 **Revista dentro del 25%:** No
- 271** Boughanem H; Cabrera Mulero A; Hernández Alonso P; Bandera Merchán B; Tinahones A; Tinahones FJ; Morcillo S; Macías González M. The expression/methylation profile of adipogenic and inflammatory transcription factors in adipose tissue are linked to obesity-related colorectal cancer. *Cancers (Basel)*. 11, MDPI, 2019. ISSN 2072-6694
PMID: 31652933
DOI: 10.3390/cancers11111629
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ONCOLOGY
Índice de impacto: 6.126 **Revista dentro del 25%:** Si
- 272** Boughanem H; Cabrera Mulero A; Millán Gómez M; Garrido Sánchez L; Cardona F; Tinahones FJ; Moreno Santos I; Macías González M. Transcriptional analysis of FOXO1, C/EBP- α and PPAR- γ 2 genes and their association with obesity-related insulin resistance. *Genes (Basel)*. 10, pp. E706 - E706. MDPI, 2019. ISSN 2073-4425
PMID: 31547433
DOI: 10.3390/genes10090706
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GENETICS & HEREDITY
Índice de impacto: 3.759 **Revista dentro del 25%:** No
- 273** Castellano Castillo D; Moreno Indias I; Fernández García JC; Alcaide Torres F; Moreno Santos I; Ocaña L; Gluckman E; Tinahones FJ; Queipo Ortuño MI; Cardona F. Adipose tissue LPL methylation is associated with triglyceride concentration in the metabolic syndrome. *Clin Chem*. 64, pp. 210 - 218. 2018. ISSN 0009-9147
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.891

Categoría: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 274** Castellano Castillo D; Morcillo S; Clemente Postigo M; Crujeiras AB; Fernández García JC; Torres E; Tinahones FJ; Macías González M. Adipose tissue inflammation and VDR expression and methylation in colorectal cancer. Clin Epigenetics. 10, pp. 60 - 60. Biomed Central LTD, 2018. ISSN 1868-7083

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ONCOLOGY

Índice de impacto: 6.091

Revista dentro del 25%: Si

- 275** Ray KK; Leiter LA; Müller Wieland D; Cariou B; Colhoun HM; Henry RR; Tinahones FJ; Bujas Bobanovic M; Domenger C; Letierce A; Samuel R; del Prato S. Alirocumab versus usual lipid-lowering care as add-on to statin therapy in individuals with type 2 diabetes and mixed dyslipidaemia: The ODYSSEY DM-DYSLIPIDEMIA randomized trial. Diabetes Obes Metab. 20, pp. 1479 - 1489. Wiley-Blackwell, 2018. ISSN 1462-8902

Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 6.133

- 276** Castellano Castillo D; Denechaud PD; Moreno Indias I; Tinahones FJ; Fajas L; Queipo Ortuño MI; Cardona F. Chromatin immunoprecipitation improvements for the processing of small frozen pieces of adipose tissue. Plos One. 13, pp. e0192314 - e0192314. Public Library Sciences, 2018. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.776

Revista dentro del 25%: No

- 277** Oliva Olivera W; Coín Aragüez L; Lhamyani S; Salas J; Gentile AM; Romero Zerbo SY; Zayed H; Valderrama JF; Tinahones FJ; el Bekay R. Differences in the neurovascular potential of thymus versus subcutaneous adipose-derived stem cells from patients with myocardial ischemia. J Tissue Eng Regen Med. 12, pp. e1772 - e1784. Wiley-Blackwell, 2018. ISSN 1932-6254

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENGINEERING, BIOMEDICAL

Índice de impacto: 3.319

Revista dentro del 25%: No

- 278** Ludvik B; Frias JP; Tinahones FJ; Wainstein J; Jiang H; Robertson KE; García Pérez LE; Woodward DB; Milicevic Z. Dulaglutide as add-on therapy to SGLT2 inhibitors in patients with inadequately controlled type 2 diabetes (AWARD-10): a 24-week, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet Diabetes Endocrinol. 6, pp. 370 - 381. Elsevier Science INC, 2018. ISSN 2213-8587

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 24.54

Revista dentro del 25%: Si

- 279** Serena C; Ceperuelo Mallafré V; Keiran N; Queipo Ortuño MI; Bernal López MR; Gómez Huelgas R; Urpi Sarda M; Sabater M; Pérez Brocal V; Andrés Lacueva C; Moya A; Tinahones FJ; Fernández Real JM; Vendrell J; Fernández Veledo S. Elevated circulating levels of succinate in human obesity are linked to specific gut microbiota. ISME J. 12, pp. 1642 - 1657. 2018. ISSN 1751-7362

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ECOLOGY

Índice de impacto: 9.493

Revista dentro del 25%: Si

- 280** Rodríguez García E; Ruiz Nava J; Santamaría Fernández S; Fernández García JC; Vargas Candela A; Yahyaoui R; Tinahones FJ; Bernal López MR; Gómez Huelgas R. Implications of the Mediterranean diet and physical exercise on the lipid profile of metabolically healthy obese women as measured by nuclear magnetic resonance spectroscopy (1H NMR). *Chem Phys Lipids*. 213, pp. 68 - 75. 2018. ISSN 0009-3084
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOPHYSICS
Índice de impacto: 2.536 **Revista dentro del 25%:** No
- 281** Galilea Zabalza I; Buil Cosiales P; Salas Salvadó J; Toledo E; Ortega Azorín C; Díez Espino J; Vázquez Ruiz Z; Zomeño MD; Vioque J; Martínez JA; Romaguera D; Pérez Farinos N; López Miranda J; Estruch R; Bueno Cabanillas A; Arós F; Tur JA; Tinahones FJ; Serra Majem L; Marcos Delgado A; Ortega Calvo M; Vázquez C; Pinto X; Vidal J; Daimiel L; Delgado Rodríguez M; Matía P; Corella D; Díaz López A; Babio N; Muñoz MA; Fitó M; González Palacios S; Abete I; García Ríos A; Ros E; Martínez González MA; Predimed Plus Study Investigators. Mediterranean diet and quality of life: Baseline cross-sectional analysis of the PREDIMED-PLUS trial. *Plos One*. 13, pp. e0198974 - e0198974. *Public Library Sciences*, 2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
- 282** Torres Peña JD; García Ríos A; Delgado Casado N; Gómez Luna P; Alcalá Díaz JF; Yubero Serramo EM; Gómez Delgado F; León Acuña A; López Moreno J; Camargo A; Tinahones FJ; Delgado Lista J; Ordovas JM; Pérez Martínez P; López Miranda J. Mediterranean diet improves endothelial function in patients with diabetes and prediabetes: A report from the CORDIOPREV study. *Atherosclerosis*. 269, pp. 50 - 56. (Estados Unidos de América): Elsevier Ireland, 2018. ISSN 0021-9150
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 4.255 **Revista dentro del 25%:** Si
- 283** López Moreno J; Quintana Navarro GM; Delgado Lista J; García Ríos A; Alcalá Díaz JF; Gómez Delgado J; Camargo A; Pérez Martínez P; Tinahones FJ; Striker GE; Pérez Jiménez F; Villalba JM; López Miranda J; Yubero Serrano EM. Mediterranean diet supplemented with Coenzyme Q10 modulates the postprandial metabolism of advanced glycation end products in elderly men and women. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 73, pp. 340 - 346. (Estados Unidos de América): 2018. ISSN 1079-5006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY
Índice de impacto: 4.902 **Revista dentro del 25%:** Si
- 284** Palau Rodríguez M; Tulipani S; Marco Ramell A; Miñarro A; Jáuregui O; Sánchez Pla A; Ramos Molina B; Tinahones FJ; Andrés Lacueva C. Metabotypes of response to bariatric surgery independent of the magnitude of weight loss. *Plos One*. 13, pp. e0198214 - e0198214. (Estados Unidos de América): *Public Library Sciences*, 2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
- 285** Molina Vega M; Muñoz Garach A; Tinahones FJ. Pharmacokinetic drug evaluation of exenatide for the treatment of type 2 diabetes. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*. 14, pp. 207 - 217. Taylor & Francis LTD, 2018. ISSN 1742-5255
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** TOXICOLOGY

Índice de impacto: 3.487

Revista dentro del 25%: No

- 286** Sánchez García ME; Ramírez Lara I; Gómez Delgado F; Yubero Serrano EM; León Acuña A; Marín C; Alcalá Díaz JF; Camargo A; López Moreno J; Pérez Martínez P; Tinahones FJ; Ordovas JM; Caballero J; Blanco Molina A; López Miranda J; Delgado Lista J. Quantitative evaluation of capillaroscopic microvascular changes in patients with established coronary heart disease. *Medicina Clínica*. 150, pp. 131 - 137. Barcelona(España): Ediciones Doyma (Barcelona), 2018. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.277

Revista dentro del 25%: No

- 287** Marco Ramell A; Tulipani S; Palau Rodríguez M; González Domínguez R; Miñarro A; Jauregui O; Sánchez Pla A; Macías González M; Cardona F; Tinahones FJ; Andrés Lacueva C. Untargeted profiling of concordant/discordant phenotypes of high insulin resistance and obesity to predict the Risk of developing diabetes. *J Proteome Res*. 17, pp. 2307 - 2317. (Estados Unidos de América): Amer Chemical Soc, 2018. ISSN 1535-3893

Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 3.78

- 288** Macías González M.; Martín Núñez GM.; Garrido Sánchez L.; García Fuentes E.; Tinahones FJ.; Morcillo S. Decreased blood pressure is related to changes in NF- κ B promoter methylation levels after bariatric surgery. *Surgery for obesity and related diseases*. 14, pp. 1327 - 1334. 2018. ISSN 1878-7533

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SURGERY

Índice de impacto: 3.758

Revista dentro del 25%: Si

- 289** Ramos Molina B.; Castellano Castillo D.; Alcaide Torres J.; Pastor Ó.; de Luna Díaz R.; Salas Salvadó J.; López Moreno J.; Fernández García JC.; Macías González M.; Cardona F.; Tinahones FJ. Differential effects of restrictive and malabsorptive bariatric surgery procedures on the serum lipidome in obese subjects. *Journal of clinical lipidology*. 12, pp. 1502 - 1512. 2018. ISSN 1933-2874

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.581

Revista dentro del 25%: No

- 290** Oliva Olivera Wilfredo; Lhamyani Said; Coín Aragüez Leticia; Alcaide Torres Juan; Cardona Díaz Fernando; el Bekay Rajaa; Tinahones Francisco José. Involvement of acetyl-Coa-producing enzymes in the deterioration of the functional potential of adipose-derived multipotent cells from subjects with metabolic syndrome. *Metabolism*. 88, pp. 12 - 21. 2018. ISSN 0026-0495

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.513

Revista dentro del 25%: Si

- 291** Molona-Vega M; Muñoz-Garach A; Damas-Fuentes M; Fernández-García JC; Tinahones FJ. Secondary male hypogonadism: A prevalent but overlooked comorbidity of obesity. *Asian J Androl*. 20, pp. 531 - 538. 2018. ISSN 1745-7262

PMID: 29974886

DOI: 10.4103/aja.aja_44_18

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY

Índice de impacto: 2.862

Revista dentro del 25%: No

- 292** Leiva Gea I; Sánchez Alcoholado L; Martín Tejedor B; Castellano Castillo D; Moreno Indias I; Urda Cardona A; Tinahones FJ; Fernández García JC; Queipo Ortuño MI. Gut microbiota differs in composition and functionality between children with type 1 diabetes and MODY2 and healthy control subjects: a case-control study. *Diabetes Care*. 41, pp. 2385 - 2395. American Diabetes Association, 2018. ISSN 0149-5992

DOI: 10.2337/dc18-0253

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 15.27

Revista dentro del 25%: Si

- 293** Oliva Olivera W; Coín Aragüez L; Lhamyani S; Clemente Postigo M; Alcaide Torres J; Bernal López MR; el Bekay R; Tinahones FJ. Adipogenic impairment of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells in subjects with metabolic syndrome: posible protective role of FGF2. *J Clin Endocrinol Metab*. 102, pp. 478 - 487. 2017. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.789

Revista dentro del 25%: Si

- 294** Garrido Sánchez L; Tomé M; Santiago Fernández C; García Serrano S; García Fuentes E; Tinahones FJ. Adipose tissue biomarkers involved in early resolution of type 2 diabetes after bariatric surgery. *Surg Obes Relat Dis*. 13, pp. 70 - 77. 2017. ISSN 1550-7289

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SURGERY

Índice de impacto: 3.9

Revista dentro del 25%: Si

- 295** Fernández García JC; Alcaide J; Santiago Fernández C; Roca Rodríguez MM; Agüera Z; Baños R; Botella C; de la Torre R; Fernández Real JM; Frühbeck G; Gómez Ambrosi J; Jiménez Murcia S; Menchón JM; Casanueva FF; Fernández Aranda F; Tinahones FJ; Garrido Sánchez L. An increase in visceral fat is associated with a decrease in the taste and olfactory capacity. *Plos One*. 12, pp. e0173588 - e0173588. 2017. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.766

Revista dentro del 25%: Si

- 296** Ibañez Costa A; López Sánchez LM; Gahete MD; Rivero Cortés E; Vázquez Borrego MC; Gálvez MA; de la Riva A; Venegas Moreno E; Jiménez Reina L; Moreno Carazo A; Tinahones FJ; Maraver Selfa S; Japón MA; García Arnés JA; Soto Moreno A; Webb SM; Kineman RD; Culler MD; Castaño JP; Luque RM. BIM-23A760 influences key functional endpoints in pituitary adenomas and normal pituitaries: molecular mechanisms underlying the differential response in adenomas. *Sci Rep*. 7, pp. 42002 - 42002. 2017. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 4.122

Revista dentro del 25%: Si

- 297** García Casares N; Bernal López MR; Roé Vellvé N; Gutierrez Bedmar M; Fernández García JC; García Arnés JA; Ramos Rodríguez JR; Alfaro F; Santamaría Fernández S; Steward T; Jiménez Murcia S; García García I; Valdivielso P; Fernández Aranda F; Tinahones FJ; Gómez Huelgas R. Brain functional connectivity is modified by a hypocaloric Mediterranean diet and physical activity in obese women. *Nutrient*. 9, MDPI AG, 2017. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.196

Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si

- 298** López Carmona MD; Plaza Serón MC; Vargas Candela A; Tinahones FJ; Gómez Huelgas R; Bernal López MR. CD36 overexpression: a possible etiopathogenic mechanism of atherosclerosis in patients with prediabetes and diabetes. *Diabetol Metab Syndr.* 9, pp. 55 - 55. Biomed Central LTD, 2017. ISSN 1758-5996

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.413

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No

- 299** Morcillo S; Martín Núñez GM; García Serrano S; Gutierrez Repiso C; Rodríguez Pacheco F; Valdés S; Gonzalo M; Rojo Martínez G; Moreno Ruiz FJ; Rodríguez Cañete A; Tinahones FJ; García Fuentes E. Changes in SCD gene DNA methylation after bariatric surgery in morbidly obese patients are associated with free fatty acids. *Sci Rep.* 7, pp. 46292 - 46292. 2017. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.122

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si

- 300** Rodríguez García E; Ruiz Nava J; Santamaría Fernández S; Fernández García JC; Vargas Candela A; Yahyaoui R; Tinahones FJ; Bernal López MR; Gómez Huelgas R. Characterization of lipid profile by nuclear magnetic resonance spectroscopy (1HNMR) of metabolically healthy obese women after weight loss with Mediterranean diet and physical exercise. *Medicine (Baltimore).* 96, pp. e7040 - e7040. Lippincott Williams & Wilkins, 2017. ISSN 0025-7974

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.028

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No

- 301** Müller Wieland D; Leiter LA; Cariou B; Letierce A; Colhoun HM; del Prato S; Henry RR; Tinahones FJ; Aurand L; Maroni J; Ray KK; Bujas Bobanovic M. Design and rationale of the ODYSSEY DM-DYSLIPIDEMIA trial: lipid-lowering efficacy and safety of alirocumab in individuals with type 2 diabetes and mixed dyslipidaemia at high cardiovascular risk. *Cardiovascular Diabetol.* 16, pp. 70 - 70. 2017. ISSN 1475-2840

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.235

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si

- 302** López Moreno J; Quintana Navarro GM; Camargo A; Jiménez Lucena R; Delgado Lista J; Marín C; Tinahones FJ; Striker GE; Roche HM; Pérez Martínez P; López Miranda C; Yubero Serrano EM. Dietary fat quantity and quality modifies advanced glycation end products metabolism in patients with metabolic syndrome. *Mol Nutr Food Res.* 61, pp. 0 - 0. 2017. ISSN 1613-4125

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.151

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 303** Oliva Olivera W; Moreno Indias I; Coín Aragüez L; Lhamyani S; Alcaide Torres J; Fernández Veledo S; Vendrell J; Camargo A; el Bekay R; Tinahones FJ. Different response to hypoxia os adipose-derived multipotent cells from obese subjects with and without metabolic syndrome. *Plos One.* 12, pp. e0188324 - e0188324. Public Library Sciences, 2017. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 2.766**Revista dentro del 25%:** Si

- 304** López Moreno J; García Carpintero S; Jiménez Lucena R; Haro C; Rangel Zúñiga OA; Blanco Rojo R; Yubero Serrano EM; Tinahones FJ; Delgado Lista J; Pérez Martínez P; Roche HM; López Miranda J; Camargo A. Effect of dietary lipids on endotoxemia influences postprandial inflammatory response. J Agr Food Chem. 65, pp. 7756 - 7763. American Chemical Society, 2017. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 3.412**Revista dentro del 25%:** Si

- 305** Leiter LA; Caroiou B; Müller Wieland D; Colhoun HM; del Prato S; Tinahones FJ; Ray KK; Bujas Bobanovic M; Domenger C; Mandel J; Samuel R; Henry RR. Efficacy and safety of alirocumab in insulin-treated individuals with type 1 or type 2 diabetes and high cardiovascular risk: The ODYSSEY DM-INSULIN randomized trial. Diabetes Obes Metab. 19, pp. 1781 - 1792. Willey-Blackwell, 2017. ISSN 1462-8902

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 5.98**Revista dentro del 25%:** Si

- 306** Cariou B; Leiter LA; Müller-Wieland D; Bigot G; Colhoun HM; del Prato S; Henry RR; Tinahones FJ; Letierce A; Aurand L; Maroni J; Ray KK; Bujas Bobanovic M. Efficacy and safety of alirocumab in insulin-treated patients with type 1 or type 2 diabetes and high cardiovascular risk: Rationale and design of the ODYSSEY DM-INSULIN trial. Diabetes Metab. 43, pp. 453 - 459. 2017. ISSN 1262-3636

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 3.744**Revista dentro del 25%:** No

- 307** Redondo Angulo I; Mas Stachurska A; Sitges M; Tinahones FJ; Giralt M; Villarroya F; Planavila A. Fgf21 is required for cardiac remodeling in pregnancy. Cardiovasc Res. 113, pp. 1574 - 1584. 2017. ISSN 0008-6363

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índice de impacto:** 6.29**Revista dentro del 25%:** Si

- 308** Santiago Fernández C; García Serrano S; Tomé M; Valdés S; Ocaña Wilhelmi L; Rodríguez Cañete A; Tinahones FJ; García Fuentes E; Garrido Sánchez L. Ghrelin levels could be involved in the improvement of insulin resistance after bariatric surgery. Endocrinol Diabetes Nutr. 64, pp. 355 - 362. Elsevier, 2017. ISSN 2530-0164

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 12.244**Revista dentro del 25%:** Si

- 309** Muñoz Garach A; Molina Vega M; Tinahones FJ. How can a good idea fail? Basal insulin peglispro [LY2605541] for the treatment of type 2 diabetes. Diabetes Ther. 8, pp. 9 - 22. 2017. ISSN 1869-6953

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 2.224**Revista dentro del 25%:** No

- 310** Rosique Esteban N; Díaz López A; Martínez González MA; Corella D; Goday A; Martínez JA; Romaguera D; Vioque J; Arós F; García Rios A; Tinahones FJ; Estruch R; Fernández García JC; Lapetra J; Serra Majem L; Pinto X; Tur JA; Bueno Cavanillas A; Vidal J; Delgado Rodríguez M; Daimiel L; Vázquez C; Rubio MA; Ros E;

Salas Salvadó J; PREDIMED-PLUS investigators. Leisure-time physical activity, sedentary behaviors, sleep, and cardiometabolic risk factors at baseline in the PREDIMED-PLUS intervention trial: A cross-sectional analysis. *Plos One*. 12, pp. e0172253 - e0172253. 2017. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.766

Revista dentro del 25%: Si

- 311** Pérez Martínez P; Mikhailidis DP; Atryros VG; Bullo M; Couture P; Covas MI; de Koning L; Delgado Lista J; Díaz López A; Drevon CA; Estruch R; Esposito K; Fitó M; Garaulet M; Giugliano D; García Rios A; Katsiki N; Kolovoy G; Lamarche B; Maiorino MI; Mena Sánchez G; Muñoz Garach A; NikolicD; Ordovás JM; Pérez Jiménez F; Rizzo M; Salas Salvadó J; Schröder H; Tinahones FJ; de la Torre R; Van Ommen B; Wopereis S; Ros E; López Miranda J. Lifestyle recommendations for the prevention and management of metabolic syndrome: an international panel recommendation. *Nutr Rev*. 75, pp. 307 - 326. 2017. ISSN 0029-6643

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.788

Revista dentro del 25%: Si

- 312** Tinahones FJ; Gallwitz B; Nordaby M; Götz S; Maldonado Lutomirsky M; Woerle HJ; Broedl UC. Linagliptin as add-on to empagliflozin and metformin in patients with type 2 diabetes: Two 24-week randomized, double-blind, double-dummy, parallel-group trials. *Diabetes Obes Metab*. 19, pp. 266 - 274. 2017. ISSN 1462-8902

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.98

Revista dentro del 25%: Si

- 313** Roca Rodríguez MM; Muros de Fuentes MT; Piédrola Maroto G; Quesada Charneco M; Maraver Selfa S; Tinahones Madueño FJ; Mancha Doblás I. Lixisenatide in patients with type 2 diabetes and obesity: beyond glycaemic control. *Aten Primaria*. 49, pp. 294 - 299. 2017. ISSN 0212-6567

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.148

Revista dentro del 25%: No

- 314** Moreno Indias I; Tinahones FJ; Clemente Postigo M; Castellano Castillo D; Fernández García JC; Macías González M; Queipo Ortuño MI; Cardona F. Molecular effect of fenofibrate on PBMC gene transcription related to lipid metabolism in patients with metabolic syndrome. *Clin Endocrinol*. 86, pp. 784 - 790. 2017. ISSN 0300-0664

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.077

Revista dentro del 25%: No

- 315** Oliva Olivera W; Lhamyani S; Coín Aragüez L; Castellano Castillo D; Alcaide Torres J; Yubero Serrano EM; el Bekay R; Tinahones FJ. Neovascular deterioration, impaired NADPH oxidase and inflammatory cytokine expression in adipose-derived multipotent cells from subjects with metabolic syndrome. *Metabolism*. 71, pp. 132 - 143. 2017. ISSN 0026-0495

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.963

Revista dentro del 25%: Si

- 316** Martín Núñez GM; Cabrera Mulero A; Alcaide Torres J; García Fuentes E; Tinahones FJ; Morcillo S. No effect of different bariatric surgery procedures on LINE-1 DNA methylation in diabetic and nondiabetic morbidly obese patients. *Surg Obes Relat Dis*. 13, pp. 442 - 450. 2017. ISSN 1550-7289

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.9

Tipo de soporte: Revista
Categoría: SURGERY
Revista dentro del 25%: Si

- 317** Crujeiras AB; Díaz Lagares A; Stefansson OA; Macías M; Sandoval J; Cueva J; López López R; Moran S; Jonasson JG; Tryggvadottir L; Olafsdottir E; Tinahones FJ; Carreira MC; Casanueva FF; Esteller M. Obesity and menopause modify the epigenomic profile of breast cancer. *Endocr Relat Cancer*. 24, pp. 351 - 363. 2017. ISSN 1351-0088

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.331

Tipo de soporte: Revista
Categoría: ONCOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 318** Crujeiras AB; Gómez Arbelaez D; Zulet MA; Carreira MC; Sajoux I; de Luis D; Castro AI; Baltar J; Baamonde I; Sueiro A; Macías González M; Bellido D; Tinahones FJ; Martínez JA; Casanueva FF. Plasma FGF21 levels in obese patients undergoing energy-restricted diets or bariatric surgery: a marker of metabolic stress?. *Int J Obes*. 41, pp. 1570 - 1578. 2017. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.159

Tipo de soporte: Revista
Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si

- 319** Lecube A; Monereo S; Rubio MA; Martínez de Icaya P; Martí A; Salvador J; Masmiquel L; Goday A; Bellido D; Lurbe E; García Almeida JM; Tinahones FJ; García Luna PP; Palacio E; Gargallo M; Bretón I; Morales Conde S; Caixàs A; Menendez E; Puig Domingo M; Casanueva FF. Prevention, diagnosis, and treatment of obesity. 2016 position statement of the Spanish Society for the Study of Obesity. *Endocrinol Diabetes Nutr*. 64, pp. 15 - 22. 2017. ISSN 2530-0164

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 12.244

Tipo de soporte: Revista
Categoría: RESPIRATORY SYSTEM
Revista dentro del 25%: Si

- 320** Ejarque M; Ceperuelo Mallafré V; Serena C; Pachón G; Núñez Álvarez Y; Terrón Puig M; Calvo E; Núñez Roa C; Oliva Olivera W; Tinahones FJ; Peinado MA; Vendrell J; Fernández Vellido S. Survivin, a key player in cancer progression, increases in obesity and protects adipose tissue stem cells from apoptosis. *Cell Death Dis*. 8, pp. e2802 - e2802. 2017. ISSN 2041-4889

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.638

Tipo de soporte: Revista
Categoría: CELL BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 321** Romero Zerbo SY; Ruz Maldonado I; Espinosa Jiménez V; Rafacho A; Gómez Conde AI; Sánchez Salido L; Cobo Wulleumier N; Gauthier BR; Tinahones FJ; Persaud SJ; Bermúdez Silva FJ. The cannabinoid ligand LH-21 reduces anxiety and improves glucose handling in diet-induced obese pre-diabetic mice. *Sci Rep*. 7, pp. 3946 - 3946. 2017. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.122

Tipo de soporte: Revista
Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si

- 322** Bandera Merchán B; Morcillo S; Martín Núñez G; Tinahones FJ; Macías González M. The role of vitamin D and VDR in carcinogenesis: Through epidemiology and basic sciences. *J Steroid Biochem*. 167, pp. 203 - 218. 2017. ISSN 0960-0760

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.095

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si

- 323** Roca Rodríguez MM; López Tinoco C; Fernández Deudero A; Murri M; García Palacios MV; García Valero MDA; Tinahones FJ; Aguilar Diosdado M. Unfavorable cytokine and adhesion molecule profiles during and after pregnancy in women with gestational diabetes mellitus. *Endocrinol Diabetes Nutr.* 64, pp. 18 - 25. 2017. ISSN 2530-0164

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 12.244

Revista dentro del 25%: Si

- 324** Yubero Serrano EM; Delgado Lista J; Alcalá Díaz JF; García Rios A; Pérez Caballero AI; Blanco Rojo R; Gómez Delgado F; Marín C; Tinahones FJ; Caballero J; Ordovas JM; Van Ommen B; Pérez Jiménez F; Pérez Martínez P; López Miranda J. A dysregulation of glucose metabolism control is associated with carotid atherosclerosis in patients with coronary heart disease (CORDIOPREV-DIAB Study). *Atherosclerosis.* 253, pp. 178 - 185. 2016. ISSN 0021-9150

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Índice de impacto: 4.239

Revista dentro del 25%: Si

- 325** Pastor A; Fernández Aranda F; Fitó M; Jiménez Murcia S; Botella C; Fernández Real JM; Frühbeck G; Tinahones FJ; Fagundo AB; Rodríguez J; Agüera Z; Langohr K; Casanueva FF; de la Torre R. A lower olfactory capacity is related to higher circulating concentrations of Endocannabinoid 2-Arachidonoylglycerol and higher body mass index in women. *Plos One.* 11, pp. e0148734 - e0148734. 2016. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.806

Revista dentro del 25%: Si

- 326** Grunberger G; Chen L; Rodríguez A; Tinahones FJ; Jacober SJ; Bue Valleskey J; IMAGINE 6. A randomized clinical trial of basal insulin peglispro vs NPH in insulin-naïve patients with type 2 diabetes: the IMAGINE 6 trial. *Diabetes Obes Metab.* 18, pp. 34 - 42. 2016. ISSN 1462-8902

Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 6.715

- 327** Moreno Indias I.; Oliva Olivera W.; Omiste A.; Castellano Castillo D.; Lhamyani S.; Camargo A.; Tinahones FJ. Adipose tissue infiltration in normal-weight subjects and its impact on metabolic function. *Translational research : the journal of laboratory and clinical medicine.* 172, pp. 6 - 14. 2016. ISSN 1931-5244

Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 4.652

- 328** Pérez Martínez P; Alcalá Díaz JF; Kabagambe EK; García Rios A; Tsai MY; Delgado Lista J; Kolovou G; Straka RJ; Gómez Delgado F; Hopkins PN; Marín C; Borecki I; Yubero Serrano EM; Hixson JE; Camargo A; Province MA; López Moreno J; Rodríguez Cantalejo F; Tinahones FJ; Mikhailidis DP; Pérez Jiménez F; Arnett KD; Ordovas JM; López Miranda J. Assessment of postprandial triglycerides in clinical practice: validation in general population and coronary heart disease patients. *J Clin Lipidol.* 10, pp. 1163 - 1171. 2016. ISSN 1933-2874

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 5.812**Revista dentro del 25%:** Si

- 329** Tulipani S; Palau Rodríguez M; Miñarro Alonso A; Cardona F; Marco Ramell A; Zonja B; López de Alda M; Muñoz Garach A; Sánchez Pla A; Tinahones FJ; Andrés Lacueva C. Biomarkers of morbid obesity and prediabetes by metabolomic profiling of human discordant phenotypes. Clin Chim Acta. 463, pp. 53 - 61. 2016. ISSN 0009-8981

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.873**Revista dentro del 25%:** Si

- 330** Lagarrigue S.; Lopez Mejia IC.; Denechaud PD.; Escoté X.; Castillo Armengol J.; Jimenez V.; Chavey C.; Giralt A.; Lai Q.; Zhang L.; Martinez Carreres L.; Delacuisine B.; Annicotte JS.; Blanchet E.; Huré S.; Abella A.; Tinahones FJ.; Vendrell J.; Dubus P.; Bosch F.; Kahn CR.; Fajas L. CDK4 is an essential insulin effector in adipocytes. The Journal of clinical investigation. 126, pp. 335 - 348. 2016. ISSN 0021-9738

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Índice de impacto:** 12.784**Revista dentro del 25%:** Si

- 331** Roca Rodríguez MM.; Coín Aragüez L.; Cornejo Pareja I.; Alcaide J.; Clu Fernández C.; Muñoz Garach A.; Durán Martín E.; Mora Navas L.; Gómez Pérez AM.; Molina Vega M.; Díaz Perdigonés C.; Mancha Doblas I.; Tinahones FJ. Carbohydrate metabolism improvement after Helicobacter pylori eradication. Diabetes & metabolism. 42, pp. 130 - 134. 2016. ISSN 1262-3636

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 4.101**Revista dentro del 25%:** Si

- 332** Vázquez Fresno R; Llorach R; Perera A; Mandal R; Feliz M; Tinahones FJ; Wishart DS; Andres Lacueva C. Clinical phenotype clustering in cardiovascular risk patients for the identification of responsive metabolotypes after red wine polyphenol intake. J Nutr Biochem. 28, pp. 114 - 120. 2016. ISSN 0955-2863

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Índice de impacto:** 4.518**Revista dentro del 25%:** Si

- 333** Bandera Merchán B; Tinahones FJ; Macías González M. Commonalities in the association between PPARG and Vitamin D related with obesity and carcinogenesis. PPAR Res. 2016. ISSN 1687-4757

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Índice de impacto:** 2.811**Revista dentro del 25%:** No

- 334** Molina Vega M; Muñoz Garach A; López Medina JA; Tinahones FJ. Cushing's syndrome in a patient with macronodular adrenal hyperplasia secondary to aberrant hormone receptors. Med Clin (Barc). 147, pp. 226 - 227. 2016. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 1.125**Revista dentro del 25%:** No

- 335** Mallorquí Bagué N; Fagundo AB; Jiménez Murcia S; de la Torre R; Baños RM; Botella C; Casanueva FF; Crujeiras AB; Fernández García JC; Fernández Real JM; Frühbeck G; Granero R; Rodríguez A; Tolosa Sola I; Ortega FJ; Tinahones FJ; Alvarez Moya E; Ochoa C; Menchón JM; Fernández Aranda F. Decision making impairment: A

shared vulnerability in obesity, gambling disorder and substance use disorders. Plos One. 11, pp. e0163901 - e0163901. 2016. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.806

Revista dentro del 25%: Si

- 336** Jericó C.; Bretón I.; García Ruiz de Gordejuela A.; de Oliveira AC.; Rubio MÁ.; Tinahones FJ.; Vidal J.; Vilarrasa N. Diagnosis and treatment of iron deficiency, with or without anemia, before and after bariatric surgery. Endocrinología y nutrición : organo de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición. 63, pp. 32 - 42. 2016. ISSN 1575-0922

Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.106

- 337** Camargo A; Rangel Zúñiga OA; Alcalá Díaz J; Gómez Delgado F; Delgado Lista J; García Carpintero S; Marín C; Almadén Y; Yubero Serrano EM; López Moreno J; Tinahones FJ; Pérez Martínez P; Roche HM; López Miranda J. Dietary fat may modulate adipose tissue homeostasis through the processes of autophagy and apoptosis. Eur J Nutr. 0, pp. 0 - 0. 2016. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.37

Revista dentro del 25%: Si

- 338** Muñoz Garach A; Cornejo Pareja I; Tinahones FJ. Does metabolically healthy obesity exist?. Nutrients. 8, pp. E320 - E320. 2016. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.55

Revista dentro del 25%: No

- 339** Geen JB; Bethel MA; Armstrong PW; Buse JM; Engel SS; Garg J; Josse R; Kaufman KD; Koglin J; Korn S; Lachin JM; McGuire DK; Pencina MJ; Standl E; Stein PP; Suryawanshi S; Van de Werf F; Peterson ED; Holman RR; TECOS Study Group. Effect of sitagliptin on cardiovascular outcomes in type 2 diabetes. N Engl J Med. 373, pp. 232 - 242. 2016. ISSN 0028-4793

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 72.406

Revista dentro del 25%: Si

- 340** el bekay R; Coín Aragüez L; Fernández García D; Oliva Olivera W; Bernal López R; Clemente Postigo M; Delgado Lista J; Díaz Ruiz A; Guzman Ruiz R; Vázquez Martínez R; Lhamyani S; Roca Rodríguez MM; Fernández Veledo S; Vendrell J; Malagón MM; Tinahones FJ. Effects of GLP-1 on the differentiation and metabolism of human adipocytes. Br J Pharmacol. 173, pp. 1820 - 1834. 2016. ISSN 0007-1188

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 5.491

Revista dentro del 25%: Si

- 341** Gross JL; Rojas A; Shah S; Tinahones FJ; Cleall S; Rodríguez A. Efficacy and safety of a premixed versus a basal-plus insulin regimen as intensification for type 2 diabetes by timing of the main meal. Curr Med Res Opin. 32, pp. 1109 - 1116. 2016. ISSN 0300-7995

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 2.757**Revista dentro del 25%:** Si

- 342** Fulcher G; Matthews DR; Perkovic V; de Zeeuw D; Mahaffey KW; Mathieu C; Woo V; Wysham C; Capuano G; Desai M; Shaw W; Vercruyssen F; Meininger G; Neal B; CANVAS trial collaborative group. Efficacy and safety of canagliflozin when used in conjunction with incretin-mimetic therapy in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Obes Metab.* 18, pp. 82 - 91. 2016. ISSN 1462-8902

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.715**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** Si

- 343** Bailey TS; Takács R; Tinahones FJ; Rao PV; Tsoukas GM; Thomsen AB; Kaltoft MS; Maislos M. Efficacy and safety of switching from sitagliptin to liraglutide in subjects with type 2 diabetes (LIRA-SWITCH tm): a randomized, double-blind, double-dummy, active-controlled 26-week trial. *Diabetes Obes Metab.* 18, pp. 1191 - 1198. 2016. ISSN 1462-8902

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.715**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** Si

- 344** Steward T; Mestre Bach G; Agüera Z; Granero R; Martín Romera V; Sánchez I; Riesco N; Tolosa Sola I; Fernández Formoso JA; Fernández García JC; Tinahones FJ; Casanueva FF; Baños RM; Botella C; Crujeiras AB; de la Torre R; Fernández Real JM; Frühbeck G; Ortega FJ; Rodríguez A; Jiménez Murcia S; Menchón JM; Fernández Aranda F. Enduring changes in decision making in patients with full remission from anorexia nervosa. *Eur Eat Disord Rev.* 24, pp. 523 - 527. 2016. ISSN 1072-4133

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.391**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** PSYCHOLOGY, CLINICAL**Revista dentro del 25%:** Si

- 345** Tan CY; Virtue S; Murfitt S; Roberts LD; Phua YH; Dale M; Griffin JL; Tinahones FJ; Scherer PE; Vidal Puig A. Erratum: Adipose tissue fatty acid chain length and mono-unsaturation increases with obesity and insulin resistance. *Sci Rep.* 6, pp. 23873 - 23873. 2016. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.259**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 346** Ortega FJ; Agüera Z; Sabater M; Moreno Navarrete JM; Alonso Ledesma I; Xifra G; Botas P; Delgado E; Jiménez Murcia S; Fernández García JC; Tinahones FJ; Baños RM; Botella C; de la Torre R; Frühbeck G; Rodríguez A; Estivill X; Casanueva F; Ricart W; Fernández Aranda F; Fernández Real JM. Genetic variations of the bitter taste receptor TAS2R38 are associated with obesity and impact on single immune traits. *Mol Nutr Food Res.* 60, pp. 1673 - 1683. 2016. ISSN 1613-4125

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.323**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 347** Muñoz Garach A; Díaz Perdigonés C; Tinahones FJ. Gut microbiota and type 2 diabetes mellitus. *Endocrinol Nutr.* 63, pp. 560 - 568. 2016. ISSN 1575-0922

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.106**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No

- 348** Talavera García E; Delgado Lista J; García Ríos A; Delgado Casado N; Gómez Luna P; Gómez Garduño A; Gómez Delgado F; Alcalá Díaz JF; Yubero Serrano E; Marín C; Pérez Caballero AI; Fuentes Jiménez FJ; Camargo A; Rodríguez Cantalejo F; Tinahones FJ; Ordovas JM; Pérez Jiménez F; Pérez Martínez P; López Miranda J. Influence of obesity and metabolic disease on carotid atherosclerosis in patients with coronary artery disease (CordioPrev Study). Plos One. 11, pp. e0157213 - e0157213. 2016. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.806 **Revista dentro del 25%:** Si
- 349** Moreno Indias I; Sánchez Alcoholado L; García Fuentes E; Cardona F; Queipo Ortuño MI; Tinahones FJ. Insulin resistance is associated with specific gut microbiota in appendix samples from morbidly obese patients. Am J Transl Res. 8, pp. 5672 - 5684. 2016. ISSN 1943-8141
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 2.829 **Revista dentro del 25%:** No
- 350** Sauchelli J; Jiménez Murcia S; Fernández García JC; Garrido Sánchez L; Tinahones FJ; Casanueva FF; Baños RM; Botella C; Crujeiras AB; de la Torre R; Fernández Real JM; Frühbeck G; Granero R; Ortega FJ; Rodríguez A; Zipfel S; Giel KE; Menchón JM; Fernández Aranda F. Interaction between orexin.-A and sleet quality in females in extreme weight conditions. Eur Eat Disord Rev. 24, pp. 510 - 517. 2016. ISSN 1072-4133
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** PSYCHOLOGY, CLINICAL
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3.391
- 351** Roca Rodríguez MM; Muros de Fuentes MT; Piédrola Maroto G; Quesada Charneco M; Maraver Selfa S; Tinahones FJ; Mancha Doblas I. Lixisenatide in patients with type 2 diabetes and obesity: beyond glicaeamic control. Aten Primaria. 0, pp. 0 - 0. 2016. ISSN 0212-6567
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.042 **Revista dentro del 25%:** No
- 352** López Moreno J; Quintana Navarro GM; Delgado Lista J; García Ríos A; Delgado Casado N; Camargo A; Pérez Martínez P; Striker GE; Tinahones FJ; Pérez Jiménez F; López Miranda J; Yubero Serrano EM. Mediterranean diet reduces serum advanced glycation end products and increases antioxidant defenses in elderly adults: a randomized controlled trial. J Am Geriatric Soc. 64, pp. 901 - 904. 2016. ISSN 0002-8614
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY
Índice de impacto: 4.388 **Revista dentro del 25%:** Si
- 353** Tulipani S; Griffin J; Palau Rodríguez M; Mora Cubillos X; Bernal López MR; Tinahones FJ; Corkey BE; Andrés Lacueva C. Metabolomics-guided insights on bariatric surgery versus behavioral interventions for weight loss. Obesity. 24, pp. 2451 - 2466. 2016. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.873 **Revista dentro del 25%:** Si
- 354** Fagundo AB; Jiménez Murcia S; Giner Bartolomé C; Agüera Z; Sauchelli S; Pardo M; Crujeiras AB; Granero R; Baños R; Botella C; de la Torre R; Fernández Real JM; Fernández García JC; Frühbeck G; Rodríguez A; Mallorquí Bagué N; Tárrega S; Tinahones FJ; Rodríguez R; Ortega F; Menchón JM; Casanueva FF; Fernández Aranda

F. Modulation of irisin and physical activity on executive functions in obesity and morbid obesity. *Sci Rep.* 6, pp. 30820 - 30820. 2016. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.259

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

355 Moreno Indias I; Sánchez Alcoholado L; Garrido Sánchez L; Martín Núñez GM; Pérez Jiménez F; Tena Sempere M; Tinahones FJ; Queipo Ortuño MI. Neonatal androgen exposure causes persistent gut microbiota dysbiosis related to metabolic disease in adult female rats. *Endocrinology.* 157, pp. 4888 - 4898. 2016. ISSN 0013-7227

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.286

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

356 Pachón Peña G; Serena C; Ejarque M; Petriz J; Duran X; Oliva Olivera W; Simó R; Tinahones FJ; Fernández Veledo S; Vendrell J. Obesity determines the immunophenotypic profile and functional characteristics of human mesenchymal stem cells from adipose tissue. *Stem Cells Transl Med.* 5, pp. 464 - 475. 2016. ISSN 2157-6564

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.0

Categoría: CELL & TISSUE ENGINEERING

Revista dentro del 25%: Si

357 Sauchelli S.; Jiménez Murcia S.; Sánchez I.; Riesco N.; Custal N.; Fernández García JC.; Garrido Sánchez L.; Tinahones FJ.; Steiger H.; Israel M.; Baños RM.; Botella C.; de la Torre R.; Fernández Real JM.; Ortega FJ.; Frühbeck G.; Granero R.; Tárrega S.; Crujeiras AB.; Rodríguez A.; Estivill X.; Beckmann JS.; Casanueva FF.; Menchón JM.; Fernández Aranda F. Orexin and sleep quality in anorexia nervosa: Clinical relevance and influence on treatment outcome. *Psychoneuroendocrinology.* 65, pp. 102 - 108. 2016. ISSN 0306-4530

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.788

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

358 Rosenstock J; Guerci B; Hanefeld M; Gentile S; Aronson R; Tinahones FJ; Roy Duval; Souhami E; Wardecki W; Ye J; Perfetty R; Heller S; Get Goal Duo-2 Trial Investigators. Prandial options to advance basal insulin glargine therapy: testing lixisenatide plus basal insulin versus insulin glulisine either as basal-plus or basal-bolus in type 2 diabetes: The GetGoal Duo Trial. *Diabetes Care.* 39, pp. 1318 - 1328. 2016. ISSN 0149-5992

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 11.857

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

359 Lecube A; Monereo S; Rubio MA; Martínez de Icaya P; Martí A; Salvador J; Masmiguel L; Goday A; Bellido D; Lurbe E; García Almeida JM; Tinahones FJ; García Luna PP; Palacio E; Gargallo M; Bretón I; Morales Conde S; Caixàs A; Menendez E; Puig Domingo M; Casanueva FF. Prevention, diagnosis, and treatment of obesity. 2016 position statement of the Spanish Society for the study of obesity. *Endocrinol Nutr.* 2016. ISSN 1575-0922

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.106

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

360 Gentile AM; Lhamyani S; Coín Aragüez L; Oliva Olivera W; Zayed H; Vega Rioja A; Monteseirin J; Romero Zerbo SY; Tinahones FJ; Bermúdez Silva FJ; el Bekay R. RPL13A and EEF1A1 are suitable reference genes for qPCR during adipocyte differentiation of vascular stromal cells from patients with different BMI and HOMA-IR. *Plos One.* 11, pp. e0157002 - e0157002. 2016. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.806

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 361** Sánchez Alcoholado L; Pérez Martínez P; Andrés Lacueva C; Cardona F; Tinahones FJ; Queipo Ortuño MI. Red wine polyphenols modulate fecal microbiota and reduce markers of the metabolic syndrome in obese patients. *Food Funct.* 7, pp. 1775 - 1787. 2016. ISSN 2042-6496

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.247

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 362** Roca Rodríguez MM; Cornejo Pareja I; Mancha Doblas I; Tinahones FJ. STX16 deletion associated to pseudohypoparathyroidism. *Med Clin (Barc).* 146, pp. e33 - e34. 2016. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.125

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

- 363** Fernández Aranda F.; Agüera Z.; Fernández García JC.; Garrido Sanchez L.; Alcaide Torres J.; Tinahones FJ.; Giner Bartolomé C.; Baños RM.; Botella C.; Cebolla A.; de la Torre R.; Fernández Real JM.; Ortega FJ.; Frühbeck G.; Gómez Ambrosi J.; Granero R.; Islam MA.; Jiménez Murcia S.; Tárrega S.; Menchón JM.; Fagundo AB.; Sancho C.; Estivill X.; Treasure J.; Casanueva FF. Smell-taste dysfunctions in extreme weight/eating conditions: analysis of hormonal and psychological interactions. *Endocrine.* 51, pp. 256 - 267. 2016. ISSN 1355-008X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.131

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

- 364** Rangel Zúñiga OA; Corina A; Lucena Porras B; Cruz Teno C; Gómez Delgado F; Jiménez Lucena R; Alcalá Díaz JF; Haro Mariscal C; Yubero Serrano EM; Delgado Lista J; López Moreno J; Rodríguez Cantalejo F; Camargo A; Tinahones FJ; Ordovás JM; López Miranda J; Pérez Martínez P. TNFA gene variants related to the inflammatory status and its association with cellular aging: from the CORDIOPREV study. *Exp Gerontol.* 83, pp. 56 - 62. 2016. ISSN 0531-5565

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.34

Tipo de soporte: Revista

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 365** Lecube A; de Hollanda A; Calañas A; Vilarrasa N; Rubio MA; Bretón I; Goday A; Vidal J; Iglesias P; Fernández Soto ML; Pellitero S; de Cos AI; Morales MJ; Campos C; Masmiquel L; Tinahones FJ; Pujante P; García Luna PP; Bueno M; Cámara R; Bandrés O; Caixàs A. Trends in bariatric surgery in Spain in the twenty-first century: baseline results and 1-month follow up of the RICIBA, a national registry. *Obes Surg.* 26, pp. 1836 - 1842. 2016. ISSN 0960-8923

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.947

Tipo de soporte: Revista

Categoría: SURGERY

Revista dentro del 25%: Si

- 366** Haro C.; Montes Borrego M.; Rangel Zúñiga OA.; Alcalá Díaz JF.; Gómez Delgado F.; Pérez Martínez P.; Delgado Lista J.; Quintana Navarro GM.; Tinahones FJ.; Landa BB.; López Miranda J.; Camargo A.; Pérez Jiménez F. Two Healthy Diets Modulate Gut Microbial Community Improving Insulin Sensitivity in a Human Obese Population. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism.* 101, pp. 233 - 242. 2016. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.455

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si

- 367** Meza Miranda ER.; Rangel Zúñiga OA.; Marín C.; Pérez Martínez P.; Delgado Lista J.; Haro C.; Peña Orihuela P.; Jiménez Morales AI.; Malagón MM.; Tinahones FJ.; López Miranda J.; Pérez Jiménez F.; Camargo A. Virgin olive oil rich in phenolic compounds modulates the expression of atherosclerosis-related genes in vascular endothelium. *European journal of nutrition*. 55, pp. 519 - 527. 2016. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.37

Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si

- 368** Yew Tan C.; Virtue S.; Murfitt S.; Robert LD.; Phua YH.; Dale M.; Griffin JL.; Tinahones F.; Scherer PE.; Vidal Puig A. Adipose tissue fatty acid chain length and mono-unsaturation increases with obesity and insulin resistance. *Scientific reports*. 5, pp. 18366. 2015. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.228

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si

- 369** Roche K; Ceperuelo Mallafre V; Ejarque M; Serena C; Durán X; Montori Grau M; Rodríguez MA; Yanes O; Núñez Roca C; Puthanveetil P; Garrido Sánchez L; Saez E; Tinahones FJ; García Roves PM; Gómez Foix AM; Saltiel AR; Vendrell J; Fernández Veledo S. Adipose tissue glycogen accumulation is associated with obesity-linked inflammation in humans. *Mol Metab*. 5, pp. 5 - 18. 2015. ISSN 2212-8778

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.363

Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si

- 370** Agüera Z.; Romero X.; Arcelus J.; Sánchez I.; Riesco N.; Jiménez Murcia S.; González Gómez J.; Granero R.; Custal N.; Montserrat Gil de Bernabé M.; Tárrega S.; Baños RM.; Botella C.; de la Torre R.; Fernández García JC.; Fernández Real JM.; Frühbeck G.; Gómez Ambrosi J.; Tinahones FJ.; Crujeiras AB.; Casanueva FF.; Menchón JM.; Fernández Aranda F. Changes in Body Composition in Anorexia Nervosa: Predictors of Recovery and Treatment Outcome. *PloS one*. 10, pp. e0143012. 2015. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.057

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si

- 371** Gomez Delgado F.; Garcia Rios A.; Alcalá Diaz JF.; Rangel Zúñiga O.; Delgado Lista J.; Yubero Serrano EM.; Lopez Moreno J.; Tinahones FJ.; Ordovas JM.; Garaulet M.; Lopez Miranda J.; Perez Martinez P. Chronic consumption of a low-fat diet improves cardiometabolic risk factors according to the CLOCK gene in patients with coronary heart disease. *Molecular nutrition & food research*. 59, pp. 2556 - 2620. (Alemania): 2015. ISSN 1613-4125

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.551

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 372** Bernal Lopez MR.; Peña D.; Gomez Martin P.; Tinahones FJ.; Gomez Huelgas R. Cilostazol does not improve peripheral arterial disease-linked oxidative stress. *Cardiovascular therapeutics*. 33, pp. 15 - 24. 2015. ISSN 1755-5914

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 2.243

Revista dentro del 25%: No

- 373** Barja Fernández S.; Folgueira C.; Seoane LM.; Casanueva FF.; Dieguez C.; Castelao C.; Agüera Z.; Baños R.; Botella C.; de la Torre R.; Fernández García JC.; Fernández Real JM.; Frühbeck G.; Gómez Ambrosi J.; Jiménez Murcia S.; Tinahones FJ.; Estivill X.; Fernández Aranda F.; Nogueiras R. Circulating Betatrophin Levels Are Increased in Anorexia and Decreased in Morbidly Obese Women. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 100, pp. E1188. 2015. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.531

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 374** Oliva Olivera W.; Gea AL.; Lhamyani S.; Coín Aragüez L.; Torres JA.; Bernal López MR.; García Luna PP.; Conde SM.; Fernández Veledo S.; El Bekay R.; Tinahones FJ. Differences in the Osteogenic Differentiation Capacity of Omental Adipose-Derived Stem Cells in Obese Patients With and Without Metabolic Syndrome. *Endocrinology*. 156, pp. 4492 - 4993. 2015. ISSN 0013-7227

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.159

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 375** Gomez Huelgas R.; Jansen Chaparro S.; Baca Osorio AJ.; Mancera Romero J.; Tinahones FJ.; Bernal López MR. Effects of a long-term lifestyle intervention program with Mediterranean diet and exercise for the management of patients with metabolic syndrome in a primary care setting. *European journal of internal medicine*. 26, pp. 317 - 340. 2015. ISSN 0953-6205

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.591

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

- 376** Roca Rodríguez MM; Garrido Sánchez L; García Almeida JM; Ruiz Nava J; Alcaide Torres J; Gómez González A; Montiel Trujillo A; Tinahones FJ. Effects of exercise on inflammation in cardiac rehabilitation. *Nutr Hosp*. 31, pp. 2633 - 2640. 2015. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.497

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

- 377** García Fuentes E.; Santiago Fernández C.; Gutiérrez Repiso C.; Mayas MD.; Oliva Olivera W.; Coín Aragüez L.; Alcaide J.; Ocaña Wilhelmi L.; Vendrell J.; Tinahones FJ.; Garrido Sánchez L. Hypoxia is associated with a lower expression of genes involved in lipogenesis in visceral adipose tissue. *Journal of translational medicine*. 13, pp. 373. 2015. ISSN 1479-5876

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.694

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

- 378** Moreno Indias I.; Tinahones FJ. Impaired adipose tissue expandability and lipogenic capacities as ones of the main causes of metabolic disorders. *Journal of diabetes research*. 2015, pp. 970375. (Egipto): 2015. ISSN 2314-6745

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.431

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: No



- 379** Barbarroja N.; Rodriguez Cuenca S.; Nygren H.; Camargo A.; Pirraco A.; Relat J.; Cuadrado I.; Pellegrinelli V.; Medina Gomez G.; Lopez Pedrera C.; Tinahones FJ.; Symons JD.; Summers SA.; Oresic M.; Vidal Puig A. Increased dihydroceramide/ceramide ratio mediated by defective expression of degs1 impairs adipocyte differentiation and function. *Diabetes*. 64, pp. 1180 - 1272. 2015. ISSN 0012-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 8.784 **Revista dentro del 25%:** Si
- 380** Yubero Serrano EM.; Delgado Lista J.; Tierney AC.; Perez Martinez P.; Garcia Rios A.; Alcala Diaz JF.; Castaño JP.; Tinahones FJ.; Drevon CA.; Defoort C.; Blaak EE.; Dembinska Kiec A.; Risérus U.; Lovegrove JA.; Perez Jimenez F.; Roche HM.; Lopez Miranda J. Insulin resistance determines a differential response to changes in dietary fat modification on metabolic syndrome risk factors: the LIPGENE study. *The American journal of clinical nutrition*. 102, pp. 1509 - 1526. 2015. ISSN 0002-9165
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 6.703 **Revista dentro del 25%:** Si
- 381** Moreno Indias I.; Torres M.; Montserrat JM.; Sanchez Alcoholado L.; Cardona F.; Tinahones FJ.; Gozal D.; Poroyko VA.; Navajas D.; Queipo Ortuño MI.; Farré R. Intermittent hypoxia alters gut microbiota diversity in a mouse model of sleep apnoea. *The European respiratory journal*. 45, pp. 1055 - 1120. 2015. ISSN 0903-1936
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 8.332 **Revista dentro del 25%:** Si
- 382** Clemente Postigo M.; Roca Rodriguez Mdel M.; Camargo A.; Ocaña Wilhelmi L.; Cardona F.; Tinahones FJ. Lipopolysaccharide and lipopolysaccharide-binding protein levels and their relationship to early metabolic improvement after bariatric surgery. *Surgery for obesity and related diseases : official journal of the American Society for Bariatric Surgery*. 11, pp. 933 - 942. 2015. ISSN 1550-7289
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.54 **Revista dentro del 25%:** Si
- 383** Roca Rodríguez MD.; Tapia Guerrero MJ.; Maraver Selfa S.; Tinahones FJ.; Mancha Doblas I. Lixisenatide clinical experience on patients with type 2 diabetes and obesity in endocrinology offices in Malaga. *Endocrinología y nutrición : organo de la Sociedad Espanola de Endocrinología y Nutrición*. 62, pp. 512 - 1026. 2015. ISSN 1575-0922
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.314 **Revista dentro del 25%:** No
- 384** Roca Rodríguez Mdel M.; García Almeida JM.; Ruiz Nava J.; Alcaide J.; Lupiañez Pérez Y.; Rico Pérez JM.; Toledo Serrano MD.; Cardona F.; Medina Carmona JA.; Tinahones FJ. Long-term effects of varying consumption of omega3 fatty acids in ear, nose and throat cancer patients: assessment 1 year after radiotherapy. *International journal of food sciences and nutrition*. 66, pp. 108 - 121. 2015. ISSN 0963-7486
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.451 **Revista dentro del 25%:** No

- 385** Palau Rodriguez M.; Tulipani S.; Isabel Queipo Ortuño M.; Urpi Sarda M.; Tinahones FJ.; Andres Lacueva C. Metabolomic insights into the intricate gut microbial-host interaction in the development of obesity and type 2 diabetes. *Frontiers in microbiology*. 6, pp. 1151. (Suiza): 2015. ISSN 1664-302X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 4.165 **Revista dentro del 25%:** Si
- 386** Fagundo AB.; Jiménez Murcia S.; Giner Bartolomé C.; Islam MA.; de la Torre R.; Pastor A.; Casanueva FF.; Crujeiras AB.; Granero R.; Baños R.; Botella C.; Fernández Real JM.; Frühbeck G.; Gómez Ambrosi J.; Menchón JM.; Tinahones FJ.; Fernández Aranda F. Modulation of Higher-Order Olfaction Components on Executive Functions in Humans. *PloS one*. 10, pp. e0130319. 2015. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.057 **Revista dentro del 25%:** Si
- 387** Oliva Olivera W.; Coín Aragüez L.; Salas J.; Lhamyani S.; Gentile AM.; Sarria García E.; Hmadcha A.; Zayed H.; Vega Rioja A.; Tinahones FJ.; El Bekay R. Myocardial Ischemic Subject's Thymus Fat: A Novel Source of Multipotent Stromal Cells. *PloS one*. 10, pp. e0144401. 2015. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.057 **Revista dentro del 25%:** Si
- 388** Tulipani S.; Mora Cubillos X.; Jáuregui O.; Llorach R.; García Fuentes E.; Tinahones FJ.; Andres Lacueva C. New and vintage solutions to enhance the plasma metabolome coverage by LC-ESI-MS untargeted metabolomics: the not-so-simple process of method performance evaluation. *Analytical chemistry*. 87, pp. 2639 - 2686. 2015. ISSN 0003-2700
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CHEMISTRY, ANALYTICAL
Índice de impacto: 5.886 **Revista dentro del 25%:** Si
- 389** Jiménez Navarro MF.; Fernández Pastor J.; Garrido Sánchez L.; Molina Mora MJ.; Ortiz García C.; Alonso Briales JH.; Pérez Cabeza A.; Hernández García JM.; de Teresa Galván E.; Tinahones FJ. Newly impaired glucose metabolism and prognosis after percutaneous revascularization. *Cardiology journal*. 22, pp. 44 - 95. (Polonia): 2015. ISSN 1897-5593
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 1.13 **Revista dentro del 25%:** No
- 390** Islam MA.; Fagundo AB.; Arcelus J.; Agüera Z.; Jiménez Murcia S.; Fernández Real JM.; Tinahones FJ.; de la Torre R.; Botella C.; Frühbeck G.; Casanueva FF.; Menchón JM.; Fernández Aranda F. Olfaction in eating disorders and abnormal eating behavior: a systematic review. *Frontiers in psychology*. 6, pp. 1431. (Suiza): 2015. ISSN 1664-1078
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 2.463 **Revista dentro del 25%:** Si
- 391** Roca Rodríguez MM.; El Bekay R.; Garrido Sanchez L.; Gómez Serrano M.; Coín Aragüez L.; Oliva Olivera W.; Lhamyani S.; Clemente Postigo M.; García Santos E.; de Luna Diaz R.; Yubero Serrano EM.; Fernández Real JM.; Peral B.; Tinahones FJ. Parathyroid Hormone-Related Protein, Human Adipose-Derived Stem Cells Adipogenic

Capacity and Healthy Obesity. The Journal of clinical endocrinology and metabolism. 100, pp. E826. 2015. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.531

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 392** Urpi Sarda M.; Boto Ordóñez M.; Queipo Ortuño MI.; Tulipani S.; Corella D.; Estruch R.; Tinahones FJ.; Andres Lacueva C. Phenolic and microbial-targeted metabolomics to discovering and evaluating wine intake biomarkers in human urine and plasma. Electrophoresis. 2015. ISSN 0173-0835

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.482

Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

- 393** Sauchelli S.; Arcelus J.; Sánchez I.; Riesco N.; Jiménez Murcia S.; Granero R.; Gunnard K.; Baños R.; Botella C.; de la Torre R.; Fernández García JC.; Fernández Real JM.; Frühbeck G.; Gómez Ambrosi J.; Tinahones FJ.; Casanueva FF.; Menchón JM.; Fernandez Aranda F. Physical activity in anorexia nervosa: How relevant is it to therapy response?. European psychiatry : the journal of the Association of European Psychiatrists. 30, pp. 924 - 955. (Francia): 2015. ISSN 0924-9338

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.912

Categoría: PSYCHIATRY

Revista dentro del 25%: Si

- 394** Mora Cubillos X.; Tulipani S.; Garcia Aloy M.; Bulló M.; Tinahones FJ.; Andres Lacueva C. Plasma metabolomic biomarkers of mixed nuts exposure inversely correlate with severity of metabolic syndrome. Molecular nutrition & food research. 59, pp. 2480 - 2570. (Alemania): 2015. ISSN 1613-4125

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.551

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 395** Díaz Ruiz A.; Guzmán Ruiz R.; Moreno NR.; García Rios A.; Delgado Casado N.; Membrives A.; Túnez I.; El Bekay R.; Fernández Real JM.; Tovar S.; Diéguez C.; Tinahones FJ.; Vázquez Martínez R.; López Miranda J.; Malagón MM. Proteasome Dysfunction Associated to Oxidative Stress and Proteotoxicity in Adipocytes Compromises Insulin Sensitivity in Human Obesity. Antioxidants & redox signaling. 23, pp. 597 - 1209. 2015. ISSN 1523-0864

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.093

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 396** Rangel Zúñiga OA.; Camargo A.; Marin C.; Peña Orihuela P.; Pérez Martínez P.; Delgado Lista J.; González Guardia L.; Yubero Serrano EM.; Tinahones FJ.; Malagón MM.; Pérez Jiménez F.; Roche HM.; López Miranda J. Proteome from patients with metabolic syndrome is regulated by quantity and quality of dietary lipids. BMC genomics. 16, pp. 509. 2015. ISSN 1471-2164

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.867

Categoría: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 397** Clemente Postigo M.; Muñoz Garach A.; Serrano M.; Garrido Sánchez L.; Bernal López MR.; Fernández García D.; Moreno Santos I.; Garriga N.; Castellano Castillo D.; Camargo A.; Fernández Real JM.; Cardona F.; Tinahones FJ.; Macías González M. Serum 25-hydroxyvitamin D and adipose tissue vitamin D receptor gene expression: relationship with obesity and type 2 diabetes. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 100, pp. E591. 2015. ISSN 0021-972X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 5.531 **Revista dentro del 25%:** Si
- 398** Ortega FJ.; Mercader JM.; Moreno Navarrete JM.; Nonell L.; Puigdecamet E.; Rodríguez Hermosa JI.; Rovira O.; Xifra G.; Guerra E.; Moreno M.; Mayas D.; Moreno Castellanos N.; Fernández Formoso JA.; Ricart W.; Tinahones FJ.; Torrents D.; Malagón MM.; Fernández Real JM. Surgery-Induced Weight Loss Is Associated With the Downregulation of Genes Targeted by MicroRNAs in Adipose Tissue. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 100, pp. E1467. 2015. ISSN 0021-972X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 5.531 **Revista dentro del 25%:** Si
- 399** Gómez Huelgas R.; Guijarro Merino R.; Zapatero A.; Barba R.; Guijarro Contreras A.; Tinahones F.; Bernal López R. The frequency and impact of hypoglycemia among hospitalized patients with diabetes: A population-based study. *Journal of diabetes and its complications*. 29, pp. 1050 - 1055. 2015. ISSN 1056-8727
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.955 **Revista dentro del 25%:** No
- 400** Lecube A.; de Hollanda A.; Calañas A.; Vilarrasa N.; Rubio MA.; Breton I.; Goday A.; Vidal J.; Iglesias P.; Fernández Soto ML.; Pellitero S.; de Cos AI.; Morales MJ.; Campos C.; Masmiquel L.; Tinahones F.; Pujante P.; García Luna PP.; Bueno M.; Cámara R.; Bandrés O.; Caixàs A. Trends in Bariatric Surgery in Spain in the Twenty-First Century: Baseline Results and 1-Month Follow Up of the RICIBA, a National Registry. *Obesity surgery*. 2015. ISSN 0960-8923
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.346 **Revista dentro del 25%:** Si
- 401** Ceperuelo Mallafré V.; Ejarque M.; Duran X.; Pachón G.; Vázquez Carballo A.; Roche K.; Núñez Roa C.; Garrido Sánchez L.; Tinahones FJ.; Vendrell J.; Fernández Vellido S. Zinc-alfa2-Glycoprotein Modulates AKT-Dependent Insulin Signaling in Human Adipocytes by Activation of the PP2A Phosphatase. *PLoS one*. 10, pp. e0129644. 2015. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.057 **Revista dentro del 25%:** Si
- 402** Roca Rodríguez MD.; Cornejo Pareja I.; Mancha Doblaz I.; Tinahones FJ. [Low prevalence calcium disorders. STX16 deletion associated to pseudohypoparathyroidism]. *Medicina clínica*. 2015. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.267 **Revista dentro del 25%:** No

- 403** Roca Rodríguez Mdel M.; García Almeida JM.; Ruiz Nava J.; Alcaide J.; Lupiañez Pérez Y.; Rico Pérez JM.; Toledo Serrano MD.; Cardona F.; Medina Carmona JA.; Tinahones FJ. Long-term effects of varying consumption of ω 3 fatty acids in ear, nose and throat cancer patients: assessment 1 year after radiotherapy. *International journal of food sciences and nutrition*. 66, pp. 108 - 121. 2015. ISSN 0963-7486
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.451 **Revista dentro del 25%:** No
- 404** Ceperuelo Mallafre V.; Ejarque M.; Duran X.; Pachón G.; Vázquez Carballo A.; Roche K.; Núñez Roa C.; Garrido Sánchez L.; Tinahones FJ.; Vendrell J.; Fernández Veledo S. Zinc- ω 2-Glycoprotein Modulates AKT-Dependent Insulin Signaling in Human Adipocytes by Activation of the PP2A Phosphatase. *PloS one*. 10, pp. e0129644. 2015. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.057 **Revista dentro del 25%:** Si
- 405** Guzman Ruiz R; Ortega F; Rodriguez A; Vázquez Martínez R; Diaz Ruiz A; García Navarro S; Giralt M; García Rios A; Cobo Padilla D; Tinahones Madueño FJ; López Miranda J; Villarroya F; Frühbeck G; Fernández Real JM; Malagón MM. Alarmin high-mobility group B1 (HMGB1) is regulated in human adipocytes in insulin resistance and influences insulin secretion in beta-cells. *International Journal of Obesity*. 38, pp. 1545 - 1554. Nature Publishing Group, 2014. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.004 **Revista dentro del 25%:** Si
- 406** Pardo M; Crujeiras AB; Amil M; Aguera Z; Jiménez Murcia S; Baños R; Botella C; de la Torres R; Estivill X; Fagundo AB; Fernández Real JM; Fernández García JC; Frühbeck; Gómez Ambrosi J; Rodríguez R; Tinahones Madueño FJ; Fernández Aranda F; Casanueva FF. Association of irisin with fat mass, resting energy expenditure, and daily activity in conditions of extreme body mass index. *International Journal of Endocrinology*. pp. 857270 - 857270. Hindawi Publishing Corporation, 2014. ISSN 1687-8337
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.948 **Revista dentro del 25%:** No
- 407** Garrido Sánchez L; Roca Rodríguez MM; Fernández Veledo S; Vendrell J; Yubero Serrano EM; Ocaña Wilhelmi L; García Fuentes E; Tinahones Madueño FJ. CCNG2 and CDK14 is associated with insulin resistance in adipose tissue. *Surg Obes Relat Dis*. 10, pp. 691 - 696. Elsevier Science INC, 2014. ISSN 1550-7289
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 4.066 **Revista dentro del 25%:** Si
- 408** Fernández García JC; Arrebola JP; González Romero S; Soriguer F; Olea N; Tinahones Madueño FJ. Diabetic ketoacidosis following chlorothalonil poisoning. *Occup Environ Med*. 71, pp. 382 - 382. BMJ Publishing Group, 2014. ISSN 1351-0711
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 3.267 **Revista dentro del 25%:** Si

- 409** Fernández García JC; Mancha Doblas I; Ortega Jiménez MV; Ruiz Escalante JF; Castells Fusté I; Tofé Povedano S; Argüelles Jiménez I; Tinahones Madueño FJ. Diagnostic and functional structure of a high-resolution thyroid nodule clinic. *Endocrinol Nutr.* 61, pp. 329 - 334. 2014. ISSN 1575-0922
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 410** Camargo A; Meneses ME; Pérez Martínez P; Delgado Lista J; Jiménez Gómez Y; Cruz Teno C; Tinahones Madueño FJ; Paniagua JA; Pérez Jiménez F; Roche HM; Malagón MM; López Miranda J. Dietary fat differentially influences the lipids storage on the adipose tissue in metabolic syndrome patients. *Eur J Nutr.* 53, pp. 617 - 626. Springer Heidelberg, 2014. ISSN 1436-6207
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.467 **Revista dentro del 25%:** Si
- 411** Camargo A; Meneses ME; Pérez Martínez P; Delgado Lista J; Rangel Zúñiga OA; Marín C; Almadén Y; Yubero Serrano EM; González Guardia L; Fuentes F; Tinahones Madueño FJ; Roche HM; Malagón MM; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Dietary fat modifies lipid metabolism in the adipose tissue of metabolic syndrome patients. *Genes and Nutrition.* 9, pp. 409 - 409. Springer, 2014. ISSN 1555-8932
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.794 **Revista dentro del 25%:** No
- 412** Ceperuelo Mallafré V; Durán X; Pachón G; Roche K; Garrido Sánchez L; Vilarrasa N; Tinahones Madueño FJ; Vicente V; Pujol J; Vendrell J; Fernández Veledo S. Disruption of GIP/GIPR axis in human adipose tissue is linked to obesity and insulin resistance. *J Clin Endocrinol Metab.* 99, pp. e908 - e919. Endocrine Soc, 2014. ISSN 0021-972X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.209 **Revista dentro del 25%:** Si
- 413** Rangel Zúñiga OA; Haro C; Pérez Martínez P; Delgado Lista J; Marín C; Quintana Navarro GM; Tinahones FJ; Malagón MM; López Segura F; López Miranda J; Pérez Jiménez F; Camargo A. Effect of frying oils on the postprandial endoplasmic reticulum stress in obese people. *Mol Nutr Food Res.* 58, pp. 2239 - 2242. 2014. ISSN 1613-4125
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 4.603 **Revista dentro del 25%:** Si
- 414** Roca Rodríguez MM; García Almeida JM; Lupiañez Pérez Y; Rico JM; Toledo M; Alcaide Torres J; Cardona F; Medina JA; Tinahones Madueño FJ. Effect of specific supplement enriched with n-3 polyunsaturated fatty acids on markers of inflammation, oxidative stress and metabolic status of ear, nose and throat cancer patients. *Oncology Reports.* 31, pp. 405 - 414. Spandidos Publ LTD, 2014. ISSN 1021-335X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ONCOLOGY
Índice de impacto: 2.301 **Revista dentro del 25%:** No
- 415** Fernández García JC; Colomo N; Tinahones FJ. Effects of GLP-1 receptor agonists on carbohydrate metabolism control. *Med Clin (Barc).* 143, pp. 18 - 22. 2014. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.417 **Revista dentro del 25%:** No



- 416** Fernández-García José Carlos; Murri-Pierri Mora; Coín-Aragüez Leticia Isabel; Alcaide-Torres Juan; El Bekay Rajaa; Tinahones-Madueño Francisco José. GLP-1 and peptide YY secretory response after fat load is impaired by insulin resistance, impaired fasting glucose and type 2 diabetes in morbidly obese subjects. *Clinical endocrinology (Oxford. Print)*. 80, pp. 671 - 676. 2014. ISSN 0300-0664
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.457 **Revista dentro del 25%:** No
- 417** Boto Ordóñez M; Urpi Sarda M; Queipo Ortuño MI; Tulipani S; Tinahones FJ; Andrés Lacueva C. High levels of Bifidobacteria are associated with increased levels of anthocyanin microbial metabolites: a randomized clinical trial. *Food Funct.* 5, pp. 1932 - 1938. 2014. ISSN 2042-6496
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.791
- 418** Alcalá Díaz JF; Delgado Lista J; Pérez Martínez P; García Rios A; Marín C; Quintana Navarro GM; Gómez Luna P; Camargo A; Almaden Y; Caballero J; Tinahones Madueño FJ; Ordovas JM; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Hypertriglyceridemia influences the degree of postprandial lipemic response in patients with metabolic syndrome and coronary artery disease: from the cordioprev study. *Plos One.* 9, pp. e96297 - e96297. Public Library Science, 2014. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.234 **Revista dentro del 25%:** Si
- 419** Roca Rodríguez MM; García Almeida JM; Ruiz Nava J; Alcaide Torres J; Saracho Domínguez H; Rioja Vázquez R; García Fernández C; Gómez González A; Montiel Trujillo A; Tinahones Madueño FJ. Impact of an outpatients cardiac rehabilitation program on clinical and analytical variables in cardiovascular disease. *J Cardiopulm Rehabil.* 34, pp. 43 - 48. Lippincott Williams & Wilkins, 2014. ISSN 1932-7501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 1.583 **Revista dentro del 25%:** No
- 420** Moreno Indias I; Cardona F; Tinahones Madueño FJ; Queipo Ortuño MI. Impact of the gut microbiota on the development of obesity and type 2 diabetes mellitus. *Front Microbiol.* 5, pp. 190 - 190. 2014. ISSN 1664-302X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3.989 **Revista dentro del 25%:** Si
- 421** Ortega FJ; Moreno Navarrete JM; Mayas D; Serino M; Rodríguez Hermosa JI; Ricart W; Luche E; Burcelin R; Tinahones Madueño FJ; Frühbeck G; Mingrone G; Fernández Real JM. Inflammation and insulin resistance exert dual effects on adipose tissue tumor protein 53 expression. *International Journal of Obesity.* 38, pp. 737 - 745. Nature Publishing Group, 2014. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.004 **Revista dentro del 25%:** Si

- 422** González Guardia L; Yubero Serrano EM; Rangel Zúñiga O; Marín C; Camargo A; Pérez Martínez P; Delgado Lista J; Gómez Delgado F; García Rios A; Tinahones FJ; Roche HM; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Influence of endothelial dysfunction on telomere length in subjects with metabolic syndroe: LIPGENE study. Age (Dord). 36, pp. 9681 - 9681. 2014. ISSN 0161-9152
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.39
Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 423** Tinahones Madueño FJ; Gross JL; Onaca A; Cleall S; Rodríguez A. Insulin lispro low mixture twice daily versus basal insulin glargine once daily and prandial insulin lispro once daily in patients with type 2 diabetes requiring insulin intensification: a randomized phase IV trial. Diabetes Obesity & Metabolism. 16, pp. 963 - 970. Wiley-Blackwell, 2014. ISSN 1462-8902
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.36
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si
- 424** Bueno B; Krug I; Bulik Cm; Jimenez-murcia S; Granero R; Thornton L; Penelo E; Menchon Jm; Sanchez I; Tinahones-Madueño Francisco José; Fernandez-aranda F. Late onset eating disorders in Spain: clinical characteristics and therapeutic implication. Journal Clinical of Psychology. 70, pp. 1 - 17. 2014. ISSN 0021-9762
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.019
Categoría: PSYCHOLOGY, CLINICAL
Revista dentro del 25%: No
- 425** Gómez Pérez AM; Fernández García JC; Mancha Doblas I; Tinahones Madueño FJ. Liraglutide in polycystic ovary syndrome. Medicina Clinica. 143, pp. 283 - 284. Ediciones Doyma S/L, 2014. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.417
Tipo de soporte: Revista
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
- 426** Charbonnel B; Bertolini M; Tinahones FJ; Domingo MP; Davies M. Lixisenatide plus basal insulin in patients with type 2 diabetes mellitus: a meta-analysis. J Diabetes Complications. 28, pp. 880 - 886. 2014. ISSN 1056-8727
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.005
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
- 427** Villarejo C; Jiménez Murcia S; Alvarez Moya E; Granero R; Penelo E; Treasure J; Vilarrasa N; Gil Monserrat de Bernabé M; Casanueva FF; Tinahones Madueño FJ; Fernández Real JM; Frühbeck G; de la Torre R; Botella C; Agüera Z; Menchón JM; Fernández Aranda F. Loss od control over eating: a description of the eating disorder/obesity spectrum in women. Eur Eat Disord Rev. 22, pp. 25 - 31. 2014. ISSN 1072-4133
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.461
Tipo de soporte: Revista
Categoría: PSYCHOLOGY, CLINICAL
Revista dentro del 25%: No
- 428** Pérez Martínez P; Alcalá Díaz J; Delgado Lista J; García Rios A; Gómez Delgado F; Marín Hinojosa C; Rodríguez Cantalejo F; Delgado Casado N; Pérez Caballero A; Fuentes Jiménez F; Camargo A; Tinahones FJ; Ordovas J; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Metabolic phenotypes of obesity influence triglyceride and inflammation homeostasis. Eur J Clin Invest. 44, pp. 1053 - 1064. 2014. ISSN 0014-2972
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 2.734

Revista dentro del 25%: Si

- 429** Fernández Aranda F; Sauchelli S; Pastor A; González ML; de la Torre R; Granero R; Jiménez Murcia S; Baños R; Botella C; Fernández Real JM; Fernandez García JC; Frühbeck G; Gómez Ambrosi J; Rodríguez R; Tinahones FJ; Arcelus J; Fagundo AB; Agüera Z; Miró J; Casanueva FF. Moderate-vigorous physical activity across body mass index in females: moderating effect of endocannabinoids and temperament. Plos One. 9, pp. e104534 - e104534. 2014. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.234

Revista dentro del 25%: Si

- 430** Boelle W; Yki Järvinen H; Bergenstal R; Ziemien M; Wardecki M; Muehlen Bartmer I; Riddle MC; EDITION 2 Study Investigator. New insulin glargine 300 units/mL versus glargine 100 units/mL in people with type 2 diabetes using oral agents and basal insulin: glucose control and hypoglycemia in a 6-month randomized controlled trial (EDITION 2). Diabetes Care. 37, pp. 3235 - 3243. 2014. ISSN 0149-5992

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 8.42

Revista dentro del 25%: Si

- 431** Camargo A; Rangel Zúñiga OA; Haro C; Meza Miranda ER; Peña Orihuela P; Meneses ME; Marín C; Yubero Serrano EM; Pérez Martínez P; Delgado Lista J; Fernández Real JM; Luque de Castro MD; Tinahones Madueño FJ; López Miranda J; Pérez Jiménez F. Olive oil phenolic compounds decreased the postprandial inflammatory response by reducing postprandial plasma lipopolysaccharide levels. Food Chemistry. 162, pp. 161 - 171. Elsevier Sci LTD, 2014. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.391

Revista dentro del 25%: Si

- 432** Camargo A; Peña Orihuela P; Rangel Zúñiga OA; Pérez Martínez P; Delgado Lista J; Cruz Teno C; Marín C; Tinahones FJ; Malagón MM; Roche HM; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Peripheral blood mononuclear cell as in vivo model for dietary intervention induced systemic oxidative stress. Food Chem Toxicol. 72, pp. 178 - 186. 2014. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.895

Revista dentro del 25%: Si

- 433** Gómez Delgado F; Alcalá Díaz JF; García Rios A; Delgado Lista J; Ortiz Morales A; Rangel Zúñiga O; Tinahones Madueño FJ; González Guardia L; Malagón MM; Bellido Muñoz E; Ordovas JM; Pérez Jiménez F; López Miranda J; Pérez Martínez P. Polymorphism at the TNF-alpha gene interact with Mediterranean diet to influence triglyceride metabolism and inflammation status in metabolic syndrome patients; From the CORDIOPREV clinical trial. Molecular Nutrition & Food Research. 58, pp. 1519 - 1527. Wiley-Blackwell, 2014. ISSN 1613-4125

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.603

Revista dentro del 25%: Si

- 434** Roca Rodriguez MM; López Tinoco C; Murri M; Fernández Deudero A; García Palacios MV; García Valero MA; Tinahones Madueño FJ; Aguilar Diosdado M. Postpartum development of endothelial dysfunction and oxidative stress markers in women with previous gestational diabetes mellitus. J Endocrinol Invest. 37, pp. 503 - 509. Editrice Kurtis SRL, 2014. ISSN 0391-4097

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.552

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

- 435** Gutierrez Mariscal FM; Yubero Serrano EM; Rangel Zúñiga OA; Marín C; García Rios A; Pérez Martínez P; Delgado Lista J; Malagón MM; Tinahones Madueño FJ; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Postprandial activation of P53-dependent DNA repair is modified by Mediterranean diet supplemented with coenzyme Q10 in elderly subjects. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 69, pp. 886 - 893. Oxford Univ Press Inc, 2014. ISSN 1079-5006

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

Índice de impacto: 5.416

Revista dentro del 25%: Si

- 436** Meza Miranda ER; Camargo A; Rangel Zúñiga OA; Delgado Lista J; García Rios A; Pérez Martínez P; Tasset Cuevas I; Túnez I; Tinahones Madueño FJ; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Postprandial oxidative stress is modulated by dietary fat in adipose tissue from elderly people. *Age.* 36, pp. 507 - 517. Springer, 2014. ISSN 0161-9152

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

Índice de impacto: 3.39

Revista dentro del 25%: No

- 437** Murri M; Insenser M; Luque M; Tinahones Madueño FJ; Escobar Morreale HF. Proteomic analysis of adipose tissue: informing diabetes research. *Expert Rev Proteomics.* 11, pp. 491 - 502. Expert Reviews, 2014. ISSN 1478-9450

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 2.896

Revista dentro del 25%: No

- 438** Baños MR; Cebolla A; Moragrera I; Strien TV; Fernández Aranda F; Agüera Z; Torre RD; Casanueva FF; Fernández Real JM; Fernández García JC; Frühbeck G; Ambrosi JG; Jiménez Murcia S; Rodríguez R; Tinahones Madueño FJ; Botella C. Relationship between eating styles and temperament in an anorexia nervosa, healthy control, and morbid obesity female simple. *Appetite.* 76, pp. 76 - 83. Academic Press LTD- Elsevier Science LTD, 2014. ISSN 0195-6663

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 2.691

Revista dentro del 25%: No

- 439** Díaz Rodríguez E; García Rendueles AR; Ibáñez Costa A; Gutierrez Pastual E; García Lavandeira M; Leal A; Japon MA; Soto A; Venegas E; Tinahones FJ; García Arnés JA; Benito P; Angeles Gálvez M; Jiménez Reina L; Bernabeu I; Dieguez C; Luque RM; Castaño JP; Alvarez CV. Somatotropinomas, but not nonfunctioning pituitary adenomas, maintain a functional apoptotic RET/Pit1/ARF/p53 pathway that is blocked by excess GDNF. *Endocrinology.* 155, pp. 4329 - 4340. 2014. ISSN 0013-7227

Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 4.503

- 440** Caizas A; Lecube A; Obesity Working of the Spanish of Endocrinology and Nutrition (GOSEEN). Where are obese people happier?. *Endocrinol Nutr.* pp. 1 - 2. 2014. ISSN 1575-0922

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 441** Guzman Ruiz R; Ortega F; Rodriguez A; Vázquez Martínez R; Diaz Ruiz A; García Navarro S; Giralt M; García Rios A; Cobo Padilla D; Tinahones Madueño FJ; López Miranda J; Villarroya F; Frühbeck G; Fernández Real JM; Malagón MM. Alarmin high-mobility group B1 (HMGB1) is regulated in human adipocytes in insulin resistance and influences insulin secretion in β -cells. *International Journal of Obesity*. 38, pp. 1545 - 1554. Nature Publishing Group, 2014. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.004 **Revista dentro del 25%:** Si
- 442** Carobbio S; Hagen RM; Lelliott CJ; Slawik M; Medina Gómez G; Tan CY; Sicard A; Atherton HJ; Barbarroja N; Bjursell M; Bohlooly-Y M; Virtue S; Tuthill A; Lefai E; Laville M; Wu T; Considine RV; Vidal H; Langin D; Oresic M; Tinahones Madueño FJ; Fernández Real JM; Griffin JL; Sethi JK; López M; Vidal Puig A. Adaptive changes of the Insig1/SREBP1/SCD1 set point help adipose tissue to cope with increased storage demands of obesity. *Diabetes*. 61, pp. 3697 - 3708. Amer Diabetes Assoc, 2013. ISSN 0012-1797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 8.474 **Revista dentro del 25%:** Si
- 443** Aulinas A; Casanueva F; Goñi F; Monereo S; Moreno B; Picó A; Puig-domingo M; Salvador J; Tinahones-Madueño Francisco José; Webb Sm. Adrenal insufficiency and adrenal replacement therapy. Current status in Spain. *Endocrinología y Nutrición*. 60, pp. 136 - 143. 2013. ISSN 1575-0922
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 444** Lozano A; Pérez Martinez P; Marín C; Tinahones Madueño FJ; Delgado Lista J; Cruz Teno C; Gómez Luna P; Rodríguez Cantalejo F; Pérez Jiménez F; López Miranda J. An acute intake of a walnut-enriched meal improves postprandial adiponectin response in healthy young adults. *Nutrition Research*. 33, pp. 1012 - 1018. Pergamon-Elsevier Science LTD, 2013. ISSN 0271-5317
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.585 **Revista dentro del 25%:** No
- 445** Peña-orihuela P; Camargo A; Rangel-zuñiga Oa; Perez-martinez P; Cruz-Teno C; Delgado-Lista J; Yubero-Serrano Em; Paniagua Ja; Tinahones-Madueño Francisco José; Malagón-Poyato María Del Mar; Roche Hm; Perez-jimenez F; Lopez-miranda J. Antioxidant system response is modified by dietary fat in adipose tissue of metabolic syndrome patients. *The Journal of Nutritional Biochemistry*. 24, pp. 1717 - 1723. 2013. ISSN 0955-2863
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.592 **Revista dentro del 25%:** Si
- 446** Bernal-López M^a Rosa; Garrido-Sánchez Lourdes; Gomez-carrillo V; Gallego -perales JI; Llorente-cortes V; Calleja F; Gomez-Huelgas Ricardo; Badimon L; Tinahones-Madueño Francisco José. Antioxidized LDL Antibodies Are Associated With Different Metabolic Pathways in Patients With Atherosclerotic Plaque and Type 2 Diabetes. *Diabetes care*. 36, pp. 1006 - 1011. 2013. ISSN 0149-5992
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 8.57 **Revista dentro del 25%:** Si

- 447** Hernández D; Espejo Gil A; Bernal López MR; Mancera Romero J; Baca Osorio AJ; Tinahones Madueño FJ; Armas Padrón AM; Ruiz Esteban P; Torres A; Gómez Huelgas R. Association of HbA1c and cardiovascular and renal disease in an adult Mediterranean population. BMC Nephrology. 14, pp. 151 - 151. Biomed Central LTD, 2013. ISSN 1471-2369
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Índice de impacto: 1.52 **Revista dentro del 25%:** No
- 448** Cardona Díaz F; Andres Lacueva C; Tulipani S; Tinahones Madueño FJ; Queipo Ortuño MI. Benefits of polyphenols on gut microbiota and implications in human health. J Nutr Biochem. 24, pp. 1415 - 1422. Elsevier Science Inc, 2013. ISSN 0955-2863
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.592 **Revista dentro del 25%:** Si
- 449** Tinahones-Madueño Francisco José; Coín-Aragüez Leticia Isabel; Murri-Pierri Mora; Oliva-Olivera Wilfredo; Torres Md; Barbarroja-Puerto Nuria; Gomez-Huelgas Ricardo; Malagon Md; El Bekay Rajaa. Caspase Induction and BCL2 Inhibition in Human Adipose Tissue: A potential relationship with insulin signaling alteration. Diabetes care. 36, pp. 513 - 521. 2013. ISSN 0149-5992
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 8.57 **Revista dentro del 25%:** Si
- 450** Oliveira-Fuster Gabriel; Oliveira C; Dorado A; Garcia-Fuentes Eduardo; Rubio E; Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Murri-Pierri Mora. Cellular and plasma oxidative stress biomarkers are raised in adults with bronchiectasis. Clinical Nutrition. 32, pp. 112 - 117. Churchill Livingstone, 2013. ISSN 0261-5614
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.94 **Revista dentro del 25%:** Si
- 451** Jimenez-girón A; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Boto-ordoñez M; Muñoz-gonzalez I; Sanchez-patan F; Monagas M; Martin-alvarez Pj; Murri-Pierri Mora; Tinahones-Madueño Francisco José; Andres-lacueva C; Bartolome B; Moreno-arribas Mv. Comparative study of microbial-derived phenolic metabolites in human feces after intake of gin, red wine, and dealcoholized red wine. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 61, pp. 3909 - 3915. 2013. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.107 **Revista dentro del 25%:** Si
- 452** Morales-Asencio Jm; Mancera-romero J; Bernal-López M^a Rosa; Martos-cerezuela I; Baca-Osorio Aj; Moyano-paris Mt; Montiel-murillo J; Juncosa Fp; Perez Rs; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Huelgas Ricardo. Educational inequalities and cardiovascular risk factors. A cross-sectional population-based study in southern Spain. Public health nursing (Boston, Mass.). 30, pp. 202 - 212. 2013. ISSN 0737-1209
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NURSING
Índice de impacto: 0.886 **Revista dentro del 25%:** No



- 453** Clemente-Postigo Maria Mercedes; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Boto-ordoñez M; Coín-Aragüez Leticia Isabel; ROCA-RODRÍGUEZ MARÍA DEL MAR; Cardona F; Delgado-Lista J; Andres-lacueva C; Tinahones-Madueño Francisco José. Effect of acute and chronic red wine consumption in lipopolysaccharide concentrations. The American journal of clinical nutrition. 97, pp. 1053 - 1061. 2013. ISSN 0002-9165
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 6.918 **Revista dentro del 25%:** Si
- 454** Bernal López MR; Llorente Cortes V; Calleja F; López Carmona D; Mayas MD; Gómez Huelgas R; Badimón L; Tinahones Madueño FJ. Effect of different degrees of impaired glucose metabolism on the expression of inflammatory markers in monocytes of patients with atherosclerosis. Acta Diabetológica. 50, pp. 553 - 562. Springer, 2013. ISSN 0940-5429
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.679 **Revista dentro del 25%:** No
- 455** Camargo A; Meneses ME; Rangel Zúñiga OA; Pérez Martínez P; Marín C; Delgado Lista J; Paniagua JA; Tinahones Madueño FJ; Roche H; Malagón MM; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Endoplasmic reticulum stress in adipose tissue determines postprandial lipoprotein metabolism in metabolic syndrome patients. Mol Nutr Food Res. 57, pp. 2166 - 2176. Wiley-Blackwell, 2013. ISSN 1613-4125
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 4.909 **Revista dentro del 25%:** Si
- 456** Queipo-Ortuño Maria Isabel; Seoane Lm; Murri-Pierri Mora; Pardo M; Gomez -zumaquero Jm; Cardona-Díaz Fernando; Casanueva F; Tinahones-Madueño Francisco José. Gut microbiota composition in male rat models under different nutritional status and physical activity and its association with serum leptin and Ghrelin levels. PLOS ONE. 8, pp. e65465 - e65465. 2013. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.534 **Revista dentro del 25%:** Si
- 457** Murri M; Leiva I; Gomez Zumaquero JM; Tinahones-Madueño Francisco José; Cardona-Díaz Fernando; Soriguer F; Queipo-Ortuño Maria Isabel. Gut microbiota in children with type 1 diabetes differs from that in healthy children: a case-control study. BMC medicine. 11, pp. 00 - 00. 2013. ISSN 1741-7015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 7.276 **Revista dentro del 25%:** Si
- 458** Moreno -navarrete Jm; Ortega F; Serrano M; Guerra E; Pardo G; Tinahones-Madueño Francisco José; Ricart W; Fernandez-real Jm. Irisin is expressed and produced by human muscle and adipose tissue is association with obesity and insulin resistance. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 98, pp. E769 - E778. Endocrine Soc, 2013. ISSN 0021-972X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.31 **Revista dentro del 25%:** Si



- 459** Perez-caballero Ai; Alcalá-díaz Jf; Perez-Martínez Pablo; García-rios A; Delgado-Casado N; Marin-Hinojosa Carmen; Yubero-serrano E; Camargo A; Caballero J; Malagón-Poyato María Del Mar; Tinahones-Madueño Francisco José; Perez-Jimenez Francisco; Lopez-Miranda Jose; Delgado-Lista Francisco Javier. Lipid metabolism after an oral fat test meal is affected by age-associated features of metabolic syndrome, but not by age. *Atherosclerosis*. 226, pp. 258 - 262. 2013. ISSN 0021-9150
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.971 **Revista dentro del 25%:** Si
- 460** Boto Ordoñez M; Urpi Sarda M; Queipo Ortuño MI; Corella D; Tinahones Madueño FJ; Estruch R; Andrés Lacueva C. Microbial metabolomic fingerprinting in urine after regular dealcoholized red wine consumption in humans. *J Agric Food Chem*. 61, pp. 9166 - 9175. Amer Chemical Soc, 2013. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.107 **Revista dentro del 25%:** Si
- 461** Fagundo AB; de la Torre R; Jiménez Murcia S; Agüera Z; Pastor A; Casanueva FF; Granero R; Baños R; Botella C; del Pino Gutierrez A; Fernández Real JM; Fernández García JC; Frühbeck G; Gómez Ambrosi J; Menchón JM; Moragrera I; Rodríguez M; Tárrega S; Tinahones Madueño FJ; Fernández Aranda F. Modulation of the endocannabinoids N-Arachidonylethanolamine (AEA) and 2-Arachidonoylglycerol (2-AG) on executive function in humans. *Plos One*. 8, pp. e66387 - e66387. Public Library Science, 2013. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.534 **Revista dentro del 25%:** Si
- 462** Garrido-Sánchez Lourdes; Escote X; Coín-Aragüez Leticia Isabel; Fernández-García José Carlos; El Bekay Rajaa; Vendrell J; García-Fuentes Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José. Munc18c in adipose tissue is downregulated in obesity and is associated with insulin. *PLOS ONE*. 8, pp. e63937 - e63937. 2013. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.534 **Revista dentro del 25%:** Si
- 463** Martín-rodríguez Jf; Madrazo-atutxa A; Benegas-moreno E; Benito-lopez P; Galvez Ma; Cano Da; Tinahones-Madueño Francisco José; Torres-vela E; Soto-moreno A; Leal-cerro A. Neurocognitive function in acromegaly after surgical resection of GH-secreting adenoma versus naïve acromegaly. *PLOS ONE*. 8, pp. e60041 - e60041. 2013. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.534 **Revista dentro del 25%:** Si
- 464** Lopez Tinoco C; Roca M; García Valero A; Murri M; Tinahones Madueño FJ; Segundo C; Bartha JL; Aguilar Diosdado M. Oxidative stress and antioxidant status in patients with late-onset gestational diabetes mellitus. *Acta Diabetológica*. 50, pp. 201 - 208. Springer, 2013. ISSN 0940-5429
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.679 **Revista dentro del 25%:** No

- 465** Yubero Serrano EM; Delgado Lista J; Peña Orihuela P; Pérez Martínez P; Fuentes F; Marín C; Túnez I; Tinahones Madueño FJ; Pérez Jiménez F; Roche HM; López Miranda J. Oxidative stress is associated with the number or components of metabolic syndrome: LIPGENE study. *Exp Mol Med.* 45, pp. e28 - e28. Nature Publishing, 2013. ISSN 1226-3613
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 2.462 **Revista dentro del 25%:** No
- 466** Tinahones-Madueño Francisco José; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Clemente-Postigo Maria Mercedes; Fernandez-Garcia Diego Jose; Mingrone F; Cardona-Díaz Fernando. POSTPRANDIAL HYPERTRIGLYCERIDEMIA PREDICTS IMPROVEMENT IN INSULIN RESISTANCE IN OBESE PATIENTS AFTER BARIATRIC SURGERY. *Surg Obes Relat Dis.* 9, pp. 213 - 218. 2013. ISSN 1550-7289
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 4.942 **Revista dentro del 25%:** Si
- 467** Tinahones-Madueño Francisco José; Garrido-Sánchez Lourdes; Murri-Pierri Mora; Garcia-Fuentes Eduardo; Cardona-Díaz Fernando. Particular characteristics of the metabolic syndrome in patients with morbid obesity. *Endocrinología y nutrición (Ed. impresa).* 60, pp. 127 - 135. 2013. ISSN 1575-0922
Tipo de producción: Artículo científico
- 468** Yubero-Serrano Em; Gonzalez-guardia L; Rangel-zuñiga O; Delgado-Casado N; Delgado-Lista J; Perez-martinez P; Garcia-rios A; Caballero J; Marin C; Gutierrez -Mariscal Fm; Tinahones-Madueño Francisco José; Villalba Jm; Tunez I; Perez-jimenez F; Lopez-miranda J. Postprandial antioxidant gene expression is modified by Mediterranean diet supplements with coenzyme Q(10) in elderly men and women. *Age (Omaha).* 35, pp. 159 - 170. 2013. ISSN 0161-9152
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY
Índice de impacto: 3.445 **Revista dentro del 25%:** Si
- 469** Camargo Antonio; Rangel-Zuñiga Oriol Alberto; Peña-Orihuela Patricia Judhit; Marin-Hinojosa Carmen; Perez-Martinez Pablo; Delgado-Lista Francisco Javier; Gutierrez -Mariscal Fm; Malagón-Poyato María Del Mar; Roche Hm; Tinahones-Madueño Francisco José; Perez-Jimenez Francisco; Lopez-Miranda Jose. Postprandial changes in the proteome are modulated by dietary fat in patients with metabolic syndrome. *The Journal of Nutritional Biochemistry.* 24, pp. 318 - 324. 2013. ISSN 0955-2863
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.592 **Revista dentro del 25%:** Si
- 470** Gomez-Huelgas Ricardo; Narankiewicz D; Villalobos A; Wärnberg J; Mancera-romero J; Cuesta Al; Tinahones-Madueño Francisco José; Bernal-López M^a Rosa. Prevalence of metabolically discordant phenotypes in a mediterranean population. *The Imap Study. Endocrine practice.* 1, pp. 33 - 33. 2013. ISSN 1530-891X
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 2.588
- 471** Murri-Pierri Mora; Insenser M; Bernal-López M^a Rosa; Perez-martinez P; Escobar-morreale Hf; Tinahones-Madueño Francisco José. Proteomic analysis of visceral adipose tissue in pre-obese patients with type 2 diabetes. *Molecular and Cellular Endocrinology.* 376, pp. 99 - 106. 2013. ISSN 0270-7306
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.036

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 472** Gómez Huelgas R; Santamaría Fernández S; Guijarro Merino R; Navajas Luque F; Tinahones Madueño FJ; Román Terán CM; Picón César MJ; Bernal López MR. Seasonal variability of glycated hemoglobin in a diabetic population from southern Europe. *J Diabetes Complications*. 27, pp. 618 - 620. Elsevier Science Inc, 2013. ISSN 1056-8727

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.925

Revista dentro del 25%: No

- 473** Moreno Navarrete JM; Ortega F; Gómez Serrano M; García Santos E; Ricart W; Tinahones Madueño FJ; Mingrone G; Peral B; Fernández real JM. The MRC1/CD68 ratio is positively associated with adipose tissue lipogenesis and with muscle mitochondrial gene expression in humans. *Plos One*. 8, pp. e70810 - e70810. Public Library Science, 2013. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.534

Revista dentro del 25%: Si

- 474** Serino M; Fernández Real JM; García Fuentes E; Queipo Ortuño M; Moreno Navarrete JM; Sanchez A; Burcelin R; Tinahones Madueño FJ. The gut microbiota profile is associated with insulin action in human. *Acta Diabetológica*. 50, pp. 753 - 761. Springer, 2013. ISSN 0940-5429

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.679

Revista dentro del 25%: No

- 475** Ortega Fj; Pueyo N; Moreno-navarrete Jm; Sabater M; Rodriguez-hermosa Ji; Ricart W; Tinahones-Madueño Francisco José; Fernandez-real Jm. The lung innate immune gene surfactant protein-D is expressed in adipose tissue and linked to obesity status. *International journal of obesity*. 37, pp. 1532 - 1538. 2013. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.386

Revista dentro del 25%: Si

- 476** Maymó-masip E; Fernandez-veledo S; Garcia-españa A; Vazquez-carballo A; Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Fuentes Eduardo; Garrido-Sánchez Lourdes; Rodriguez Mm; Vendrell J; Chacon Mr. The rise of soluble TWEAK levels in severely obese subjects after bariatric surgery may affect adipocyte-cytokine production induced by TNFalpha. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 98, pp. e1323 - e1333. 2013. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.31

Revista dentro del 25%: Si

- 477** Coín Aragón L; Murri M; Oliva Olivera W; Salas J; Mayas MD; Delgado Lista J; Tinahones Madueño FJ; el Bekay R. Thymus fat as an attractive source of angiogenic factors in elderly subjects with myocardial ischemia. *Age*. 35, pp. 1263 - 1275. Springer, 2013. ISSN 0161-9152

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

Índice de impacto: 3.445

Revista dentro del 25%: Si



- 478** ROCA-RODRÍGUEZ MARÍA DEL MAR; López-Tinoco Cristina; Fernandez-Deudero Alvaro; Murri-Pierri Mora; Garcia-palacios Mv; García-Valero María Del Amor; Tinahones-Madueño Francisco José; Aguilar-Diosdado Manuel. Adipokines and metabolic syndrome risk factors in women with previous gestational diabetes mellitus. *Diabetes/metabolism research and reviews* (Print). 28, pp. 542 - 548. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 479** Bernal-López M^a Rosa; Vicenta Lc; Gc Víctor; Lc Dolores; C Fernando; Gomez-Huelgas Ricardo; B Lina; Tinahones-Madueño Francisco José. Alterations of specific biomarkers of metabolic pathways in vascular tree from patients with Type 2 diabetes. *Cardiovascular diabetology*. 11, pp. 86. 2012. ISSN 1475-2840
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.209 **Revista dentro del 25%:** Si
- 480** Ortega Francisco; Moreno-navarrete Jose M; Mayas-Torres María Dolores; Garcia-santos Eva; Gomez-serrano Maria; Rodriguez-hermoso Jose I; Ruiz Bartomeu; Ricart Wifredo; Tinahones-Madueño Francisco José; Fruhbeck Gema; Peral Belen; Fernandez-real Jose Manuel. Breast cancer 1 (BrCa1) may be behind decreased lipogenesis in adipose tissue from obese subjects. *PLOS ONE*. 7, 2012. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.73 **Revista dentro del 25%:** Si
- 481** Garrido-Sánchez Lourdes; Murri-Pierri Mora; Rivas Becerra J; Ocaña Wilhelmi L; Cohen RV; Garcia-Fuentes Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José. Bypass of the duodenum improves insulin resistance much more rapidly than sleeve gastrectomy. *Surgery for Obesity and related diseases*. 8, pp. 145 - 150. 2012. ISSN 1550-7289
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 4.121 **Revista dentro del 25%:** Si
- 482** López-Carmona D; Bernal-López M^a Rosa; Mancera-romero J; Jansen-chaparro S; Portales-fernández I; Baca-osorio A; Pérez-gonzález R; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Huelgas Ricardo. COMPLIANCE WITH CARDIOVASCULAR DRUG PREVENTION MEASURES IN A GENERAL POPULATION: THE MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION IN PRIMARY CARE (IMAP) STUDY. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil*. 19, pp. 1074 - 1081. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 483** Garrido-Sánchez Lourdes; Vendrell J; Fernandez García JC; Ceperuelo Mallafre V; Ocaña Wilhelmi L; Alcaide-Torres Juan; Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Fuentes Eduardo. De novo lipogenesis in adipose tissue is associated with course of morbid obesity after bariatric surgery. *PLOS ONE*. 7, pp. e31280. 2012. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.73 **Revista dentro del 25%:** Si
- 484** Chiva-Blanch G; Urpi-Sarda M; Llorach R; Rotches-Tibalta M; Guillén M; Casas R; Arranz S; Valderas-martínez P; Portoles O; Corrella D; Tinahones-Madueño Francisco José; Lamuela-Raventos Rm; Andrés-Lacueva C; Estruch R. Differential effects of polyphenols and alcohol of red wine on the expression of adhesion molecules and inflammatory cytokines related to atherosclerosis: a randomized clinical trial. *Am J Clin Nutr*. 95, pp. 326 - 334. 2012. ISSN 0002-9165
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.504

Categoría: NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si

- 485** Camargo A; Delgado-Lista J; García-Ríos A; Cruz-Teno C; Yubero-Serrano Em; Pérez-Martínez P; Gutierrez-Mariscal Fm; Lora-Aguilar P; Rodríguez-Cantalejo F; Fuentes-jímenez F; Tinahones-Madueño Francisco José; Malagón Mm; Pérez-Jiménez F; López-Miranda J. EXPRESIONN OF PROINFLAMMATORY, PROATHEROGENIC GENES IS REDUCED BY THE MEDITERRANEAN DIET IN ELDERLY PEOPLE. *British Journal of Nutrition*. 108, pp. 500 - 508. 2012. ISSN 0007-1145

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.302

Revista dentro del 25%: Si

- 486** Perez-Martinez Pablo; Perez-Caballero Ana Isabel; Garcia-Rios Antonio; Yubero-Serrano Elena María; CAMARGO-GARCIA ANTONIO; Gomez-Luna María Jose; Marin-Hinojosa Carmen; Gomez-Luna Purificacion; Dembinska-kiec A; Rodriguez-Cantalejo F; Tinahones-Madueño Francisco José; Roche Hm; Perez-Jimenez Francisco; Lopez-Miranda Jose; Delgado Lista J. Effects of rs7903146 variation in the Tcf7l2 gene in the lipid metabolism of three different populations. *PloS one*. 7, pp. e43390. 2012. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.73

Revista dentro del 25%: Si

- 487** Clemente Postigo M; Queipo Ortuño M; Murri M; Boto Ordoñez M; Pérez Martínez P; Andrés LaCueva C; Cardona Díaz F; Tinahones-Madueño Francisco José. Endotoxin increase after fat overload is related to postprandial hypertriglyceridemia in morbidly obese patients. *Journal of Lipid Research*. 53, pp. 973 - 978. *Amer Soc Biochemistry Molecular Biology*, 2012. ISSN 0022-2275

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4.386

Revista dentro del 25%: Si

- 488** Fagundo Ab; De La Torre R; Jimenez-murcia S; Agüera Z; Granero R; Tarrega S; Botella C; Baños R; Fernandez -real Jm; Rodriguez R; Forcano L; Frünbeck G; Gómez Ambrosi J; Tinahones-Madueño Francisco José; Fernandez-garcia Jc; Casanueva Ff; Fernandez -aranda F. Executive functions profile in extreme eating/weight conditions: from anorexia nervosa to obesity. *PLOS ONE*. 7, pp. e43382 - e43382. 2012. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.73

Revista dentro del 25%: Si

- 489** Queipo-Ortuño Maria Isabel; Escoté X; Ceperuelo Mallafré V; Garrido-Sánchez Lourdes; Miranda M; Clemente-Postigo Maria Mercedes; Perez Perez R; Peral B; Cardona-Díaz Fernando; Fernandez Real JM; Tinahones-Madueño Francisco José; Vendrell J. FABP4 Dynamics in Obesity: Discrepancies in Adipose Tissue and Liver Expression Regarding Circulating Plasma Levels. *PLOS ONE*. 7, pp. e48605. 2012. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.73

Revista dentro del 25%: Si

- 490** Rotchez Ribalta M; Urpi Sarda M; Llorach R; Boto M; Jauregui O; Chiva Blanch G; Pérez García L; Jaeger W; Guillen M; Corella D; Tinahones Madueño FJ; Estruch R; Andres Lacueva C. Gut and microbial resveratrol metabolite profiling after moderate long-term consumption of red wine versus dealcoholized red wine in humans

by an optimized ultra-high-pressure liquid chromatography tandem mass spectrometry method. J Chromatogr A. 2012. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 4.612

Revista dentro del 25%: Si

- 491** Picón-Cesar Maria José; Murri-Pierri Mora; Muñoz A; Fernandez-garcia Jose Carlos; Gomez-Huelgas Ricardo; Tinahones-Madueño Francisco José. Hemoglobin A1C versus oral glucose telarance test in postpartum diabetes screening. Diabetes Care. 35, pp. 1648 - 1653. 2012. ISSN 0149-5992

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 7.735

Revista dentro del 25%: Si

- 492** Queipo-Ortuño Maria Isabel; Boto-ordoñez M; Murri-Pierri Mora; Gomez-zumaquero Jm; Clemente-Postigo Maria Mercedes; Estruch R; Cardona-Díaz Fernando; Andres-lacueva C; Tinahones-Madueño Francisco José. Influence of red wine polyphenols and ethanol on the gut microbiota ecology and biochemical biomarkers.American Journal of Clinical Nutrition. 95, pp. 1323 - 1334. 2012. ISSN 0002-9165

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.504

Revista dentro del 25%: Si

- 493** Aschner P; Chan J; Owens DR; Picard S; Wang E; Dain MP; Pilorget V; Echtay A; Fonseca V; EASIE Investigators. Insulin glargine versus sitagliptin in insulin-naive patients with type 2 diabetes mellitus uncontrolled on metformin (EASIE): a multicentre. Randomised open-label trial. Lancet. 379, pp. 2262 - 2269. 2012. ISSN 0140-6736

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 39.06

Revista dentro del 25%: Si

- 494** Villarejo C; Fernandez-aranda F; Jimenez-murcia S; Peñas-Iledó E; Granero R; Penelo E; Tinahones-Madueño Francisco José; Sancho C; Vilarrasa N; Monserrat-gil-de Bernabe M; Casanueva Ff; Fernandez -real Jm; Frühbeck G; De La Torre R; Treasure J; Botella C; Menchon Jm. Lifetime obesity in patients with eating disorders: increasing prevalence, clinical and personality correlates. Eur Eat Disord Rev. 20, pp. 250 - 254. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

- 495** Marin C; Delgado-Lista J.; Ramirez-Chamond Rafael; Carracedo-Añon Julia; Caballero J; Perez-Martinez P.; Gutierrez-Mariscal Fm; Garcia-Rios A; Delgado-Casado Nieves; Cruz-Teno Cristina; Yubero-Serrano E.M; Tinahones F; Tinahones-Madueño Francisco José; Malagón Md; Perez-Jimenez Francisco; Lopez-Miranda J.MEDITERRANEAN DIET REDUCES SENESCENCE-ASSOCIATED STRESS IN ENDOTHELIAL CELLS. AGE(DORDR). 34, pp. 1309 - 1316. 2012. ISSN 0161-9152

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

Índice de impacto: 4.084

Revista dentro del 25%: Si

- 496** Yubero Serrano EM; González Guardia L; Rangel Zuñiga O; Delgado Lista J; Gutierrez Mariscal FM; Perez Martínez P; Delgado Casado N; Cruz Teno C; Tinahones-Madueño Francisco José; Villalba JM; Pérez Jiménez F; López Miranda J. Mediterranean diet supplement with coenzyme Q10 modifies the expression of proinflammatory and endoplasmic regiculun stress-related genes in elderly men and women. Journals of Gerontology Series A-Biological Sciences and Medical Sciences. 67, pp. 3 - 10. Oxford Univ Press Inc, 2012. ISSN 1079-5006

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.314

Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 497** Jansen-Chaparro Sergio; Mancera J; Cuende JI; Villalobos-Sánchez Aurora; Baca Aj; López-Carmona María Dolores; Bernal-López M^a Rosa; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Huelgas Ricardo. Metabolic syndrome and vascular risk estimation in a Mediterranean non-diabetic population without cardiovascular disease. *European Journal of Internal Medicine*. 23, pp. 558 - 563. 2012. ISSN 0953-6205
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.049
- Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No

- 498** Miralles-linares F; Puerta-fernandez S; Bernal-López M^a Rosa; Tinahones-Madueño Francisco José; Andrade-Bellido Raúl J.; Gomez-Huelgas Ricardo. Metformin-induced hepatotoxicity. *Diabetes care*. 35, pp. e21. 2012. ISSN 0149-5992
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.735
- Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Si

- 499** Tinahones-Madueño Francisco José; Coín-Aragüez Leticia Isabel; Mayas-Torres María Dolores; Garcia-Fuentes Eduardo; Hurtado -del Pozo Carmen; Vendrell Joan; Cardona-Díaz Fernando; Calvo Rosa Maria; Obregon Maria Jesus; El Bekay Rajaa. Obesity-associated insulin resistance is correlated to adipose tissue vascular endothelial growth factors and metalloproteinase levels. *BMC Physiology*. 12, 2012.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

- 500** Rodriguez-cuenca S; Carobbio S; Velagapudi Vr; Barbarroja-Puerto Nuria; Moreno-navarrete Jm; Tinahones-Madueño Francisco José; Fernandez -real Jm; Oresic M; Vidal-puig A. Peroxisome proliferator-activated receptor Y-dependent regulation of lipolytic nodes and metabolic flexibility. *Molecular and Cellular Biology*. 32, pp. 1555 - 1565. *Amer Soc Microbiology*, 2012. ISSN 0270-7306
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.372
- Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 501** López-pedrerá Rosario; Garrido-Sánchez Lourdes; Mayas-Torres María Dolores; Oliva-Olivera Wilfredo; Bernal-López M^a Rosa; El Bekay Rajaa; Tinahones-Madueño Francisco José. Progression from high insulin resistance to type 2 diabetes does not entail additional visceral adipose tissue inflammation. *PLoS one*. 7, 2012. ISSN 1932-6203
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.73
- Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si

- 502** Fernández-García José Carlos; Lopez-Medina Jose Antonio; Berchid-debdi M; Tinahones-Madueño Francisco José. Resistance to thyroid hormone and Down Syndrome: coincidental association of genetic linkage. *Thyroid*. 22, pp. 973 - 974. 2012. ISSN 1050-7256
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.544
- Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No

- 503** Escoté X; Miranda M; Menoyo S; Rodriguez Porrata B; Carmona Gutierrez D; Jungwirth H; Madeo F; Cordero FF; Mas A; Tinahones-Madueño Francisco José; Clotet J; Vendrell J. Resveraterol induces antioxidant defence via transcription factor Yap1p. YEAST. 29, pp. 251 - 263. 2012. ISSN 0749-503X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MYCOLOGY
Índice de impacto: 1.955 **Revista dentro del 25%:** No
- 504** Serramo-marco L; Chacon Mr; Maymó-masip E; Barroso E; Salvado L; Wabitsch M; Garrido-Sánchez Lourdes; Tinahones-Madueño Francisco José; Palomer X; Vendrell J; Vazquez-carrera M. TNF- ζ inhibits PPAR β / ζ activity and SIRT1 expression through NF- ζ B in human adipocytes. BIOCHEM. BIOPHYS. ACTA. 1821, pp. 1177 - 1185. 2012. ISSN 0149-5992
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 7.735 **Revista dentro del 25%:** Si
- 505** Tinahones-Madueño Francisco José; Coín-Aragüez Leticia Isabel; Murri-Pierri Mora; Oliva-Olivera Wilfredo; Mayas-Torres María Dolores; Barbarroja Nuria; Gomez-Huelgas Ricardo; Malagón-Poyato María Del Mar; El Bekay Rajaa. TNFa and IL6 induce caspase and inhibit BCL2 in human adipose tissue: A potential relationship with obesity and the onset of insulin resistance. Diabetes care. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 506** Tinahones-Madueño Francisco José; Moreno-Santos Inmaculada; Vendrell J; Chacon Mr; Garrido-Sánchez Lourdes; Garcia-Fuentes Eduardo; Macias-González Manuel. The retinoic acid receptor-related orphan nuclear receptor γ 1 (ROR γ 1): a novel player determinant of insulin sensitivity in morbid obesity. Obesity. 20, pp. 488 - 197. 2012. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.922 **Revista dentro del 25%:** Si
- 507** Ceperuelo-Mallafré Victoria; Escote X; Viladés C; Peraire J; Domingo P; Solano E; Sirvent Jj; Pastor R; Tinahones-Madueño Francisco José; Leal M; Richart C; Vendrell J; Vidal F; Lipodystrophy Study Group Hiv-1; Alba V; Aguilar A; Auguet T; Chacon Mr; Lopez-dupla M; Megia A; Miranda M; Olona M; Sauri A; Vargas M; Velasco I; Veloso S; Fontanet A; Gutierrez M; Mateo G; Muñoz J; Sambat Ma. Zinc alpha-2 glycoprotein is implicated in dyslipidaemia in HIV-1-infected patients treated with antiretroviral drugs. HIV medicine (Print). 13, pp. 297 - 303. 2012. ISSN 1464-2662
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 3.155 **Revista dentro del 25%:** No
- 508** Garrido-Sánchez Lourdes; Garcia-Fuentes Eduardo; Fernandez García JC; Escote X; Alcaide-Torres Juan; Perez Martínez P; Vendrell J; Tinahones-Madueño Francisco José. Zinc-alpha 2-glycoprotein gene expression in adipose tissue is related with insulin resistance and lipolytic genes in morbidly obese patients. PLOS ONE. 7, pp. e33264. 2012. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.73 **Revista dentro del 25%:** Si
- 509** Clemente-Postigo Maria Mercedes; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Fernandez-Garcia Diego Jose; Gomez-Huelgas Ricardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Cardona-Díaz Fernando. Adipose tissue gene expression of factors related to lipid processing in obesity. Plos One. 6, pp. 24783 - 24783. 2011. ISSN 1932-6203



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.092

Tipo de soporte: Revista

Categoría: BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 510** Murri-Pierri Mora; García-Delgado R; Alcázar-Ramírez J; Fernández-rota L; Fernández-Ramos A; Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José. CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE THERAPY REDUCES OXIDATIVE STRESS MARKERS AND BLOOD PRESSURE IN SLEEP APNEA-HYPOPNEA SYNDROME PATIENTS. Biological trace element research. 143, pp. 1289 - 1301. 2011. ISSN 0163-4984

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.923

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

- 511** Sebastian Ochoa N; Fernandez García JC; Mancha Doblaz I; Sebastian Ochoa A; Fernández García D; Ortega Jimenez MV; Gallego Domínguez E; Tinahones Madueño FJ. Clinical experience in a high-resolution thyroid nodule clinic. Endocrinología y Nutrición. 58, pp. 409 - 415. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 512** Moreno-navarrete Jm; Ortega F; Serrano M; Pérez-pérez R; Sabater M; Ricart W; Tinahones-Madueño Francisco José; Peral B; Fernández-real Jm. DECREASED STAMP2 EXPRESSION IN ASSOCIATION WITH VISCERAL ADIPOSE TISSUE DYSFUNCTION. J Clin Endocrinol Metab. 96, pp. 1816 - 1825. 2011. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.967

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

- 513** Nuñez-navarro A; Jimenez-murcia S; Alvarez-moya E; Villarejo C; Díaz Is; Augmantell Cm; Granero R; Penelo E; Krug I; Tinahones-Madueño Francisco José; Bulik Cm; Fernández-aranda F. DIFFERENTIATING PURGING AND NONPURGING BULIMIA NERVOSA AND BINGE EATING DISORDER. The International journal of eating disorders. 44, pp. 488 - 496. 2011. ISSN 0276-2478

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.2

Tipo de soporte: Revista

Categoría: TELECOMMUNICATIONS

Revista dentro del 25%: No

- 514** Murri-Pierri Mora; García-Delgado R; Alcázar-Ramírez J; Fernández-Ramos A; Alcaide-Torres Juan; Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José. Effect of CPAP on oxidative stress and circulating progenitor cell levels in sep patients with apnea-hypopnea syndrome. Respir Care. 56, pp. 1830 - 1836. 2011. ISSN 0020-1324

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.012

Tipo de soporte: Revista

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: No

- 515** Gomez-Huelgas Ricardo; Bernal-López M^a Rosa; Villalobos A; Mancera-Romero José; Baca-Orsorio A.; Jansen S; Guijarro R; Salgado F; Tinahones-Madueño Francisco José; Serrano-Rios M. HYPERTRIGLYCERIDEMIC WAIST: AN ALTERNATIVE TO THE METABOLIC SYNDROME? RESULTS OF THE IMPA STUDY (MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION IN PRIMARY CARE). International journal of obesity. 35, pp. 292 - 299. 2011. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.691

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si



- 516** Bernal-López M^a Rosa; Santamaría-fernández S; López-Carmona D; Tinahones-Madueño Francisco José; Mancera-Romero José; Peña-jiménez D; Jansen-Chaparro Sergio; Baca-Osorio Aj; Cuesta-Muñoz Antonio Luis; Serrano-Rios M; Gomez-Huelgas Ricardo. HbA1C IN ADULTS WITHOUT KNOWN DIABETES FROM SOUTHERN EUROPE. IMPACT OF THE NEW DIAGNOSTIC CRITERIA IN CLINICAL PRACTICE. *Diabetic medicine*. 28, pp. 1319 - 1322. 2011. ISSN 0742-3071
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.902 **Revista dentro del 25%:** No
- 517** Mayas-Torres María Dolores; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Clemente-Postigo Maria Mercedes; Macias-González Manuel; El Bekay Rajaa; Tinahones-Madueño Francisco José; Cardona-Díaz Fernando. INFLUENCE OF A FAT OVERLOAD ON LIPOGENIC REGULATORS IN METABOLIC SYNDROME PATIENTS. *BRITISH JOURNAL OF NUTRITION*. 105, pp. 895 - 901. 2011. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.013 **Revista dentro del 25%:** Si
- 518** Ballesteros M; Simón I; Vendrell J; Ceperuelo-mallafré V; Miralles Rm; Albaiges G; Tinahones-Madueño Francisco José; Megia A. MATERNAL AND CORD BLOOD ADIPONECTIN MULTIMERIC FORMS IN GESTATIONAL DIABETES MELLITUS: A PROSPECTIVE ANALYSIS. *Diabetes Care*. 34, pp. 2418 - 2423. 2011. ISSN 0149-5992
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 8.087 **Revista dentro del 25%:** Si
- 519** Jacquemont S Reymond A Zufferey F Harewood L Walters RG Kutalik Z Martinet D Shen Y Valsesia; Beckmann ND Thorleifsson G Belfiore M Bouquillon S Champion D de Leeuw N de Vries BB Esko T; Fernandez BA Fernández-Aranda F Fernández-Real JM Gratacòs M Guilmatre A; Hoyer J Jarvelin MR Frank Kooy R Kurg A Le Caignec C Männik K; Platt OS Sanlaville D Van Haelst MM Villatoro Gomez S Walha F; Wu BL Yu Y Aboura A Addor MC Alembik Y Antonarakis SE Arveiler B; Barth M Bednarek N Béna F Bergmann S Beri M Bernardini L; Blaumeiser B Bonneau D Bottani A Boute O Brunner HG Cailley D; Callier P Chiesa J Chrast J Coin L Coutton C Cuisset JM Cuvellier JC David A; de Freminville B Delobel B Delrue MA Demeer B Descamps D Didelot G; Dieterich K Disciglio V Doco-Fenzy M Drunat S Duban-Bedu B Dubourg C; El-Sayed Moustafa JS Elliott P Faas BH Faivre L Faudet A Fellmann F; Ferrarini A Fisher R Flori E Forer L Gaillard D Gerard M Gieger C Gimelli S; Gimelli G Grabe HJ Guichet A Guillin O Hartikainen AL Heron D Hippolyte L; Holder M Homuth G Isidor B Jaillard S Jaros Z Jiménez-Murcia S Joly Helas G; Jonveaux P Kaksonen S Keren B Kloss-Brandstätter A Knoers NV Koolen DA; Kroisel PM Kronenberg F Labalme A Landais E Lapi E Layet V Legallic S Leheup B; Leube B Lewis S Lucas J Macdermot KD Magnusson P Marshall C Mathieu-Dramard M; McCarthy MI Meitinger T Antonietta Mencarelli M Merla G Moerman A; Mooser V Morice-Picard F Mucciolo M Nauck M Coumba Ndiaye N Nordgren A; Pasquier L Petit F Pfundt R Plessis G Rajcan-Separovic E Paolo Ramelli G Rauch A; Ravazzolo R Reis A Renieri A Richart C Ried JS Rieubland C Roberts W; Roetzer KM Rooryck C Rossi M Saemundsen E Satre V Schurmann C; Sigurdsson E Stavropoulos DJ Stefansson H Tengström C Thorsteinsdóttir U; Tinahones FJ Touraine R Vallée L van Binsbergen E Van der Aa N; Vincent-Delorme C Visvikis-Siest S Vollenweider P Völzke H; Vulto-van Silfhout AT Waeber G Wallgren-Pettersson C Witwicki RM; Zwolinski S Andrieux J Estivill X Gusella JF Gustafsson O Metspalu A; Scherer SW Stefansson K Blakemore Al Beckmann JS Froguel P. MIRROR EXTREME BMI PHENOTYPES ASSOCIATED WITH GENE DOSAGE AT THE CHROMOSOME 16p11.2 LOCUS. *Nature*. 478, pp. 97 - 102. 2011. ISSN 0028-0836
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 36.28 **Revista dentro del 25%:** Si



- 520** Bernal-López M^a Rosa; Llorens-cortes Vicenta; López-Carmona María Dolores; Mayas-Torres María Dolores; Gomez-Huelgas Ricardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Badimon Lina. MODULATION OF HUMAN MONOCYTE CD36 BY TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND OTHER ATHEROSCLEROTIC RISK FACTORS. European journal of clinical investigation. 41, pp. 854 - 862. 2011. ISSN 0014-2972
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3.018 **Revista dentro del 25%:** Si
- 521** Roldán M; Macias-González Manuel; García R; Tinahones-Madueño Francisco José; Martín-Hernández Miguel. OBESITY SHORT-CIRCUITS STEMNESS GENE NETWORK IN HUMAN ADIPOSE MULTIPOLENT STEM CELLS. FASEB J. 25, pp. 4111 - 4126. 2011. ISSN 0892-6638
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOLOGY
Índice de impacto: 5.712 **Revista dentro del 25%:** Si
- 522** Yubero-Serrano Em; González-Guardia L; Rangel -Zúñiga O; Delgado-Casado N; Delgado-Lista J; Pérez-Martínez P; García-Rios A; Caballero J; Marín C; Gutierrez -Mariscal Fm; Tinahones-Madueño Francisco José; Villalba-Montoro Jose Manuel; Túnez I; Pérez-Jiménez F; López-Miranda J. POSTPRANDIAL ANTIOXIDANT GENE EXPRESSION IS MODIFIED BY MEDITERRANEAN DIET SUPPLEMENTED WITH COENZYME Q(10) IN ELDERLY MEN AND WOMEN. Age (Dord). 4, pp. 579 - 590. 2011. ISSN 0161-9152
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY
Índice de impacto: 3.948 **Revista dentro del 25%:** Si
- 523** Meneses Me; Camargo A; Pérez-Martínez P; Delgado-Lista J; Cruz-Teno C; Jiménez-Gómez Y; Paniagua Ja; Gutierrez-Mariscal Fm; Tinahones-Madueño Francisco José; Vidal-puig A; Roche Hm; Pérez-Jiménez F; Malagón Mm; López-Miranda J. POSTPRANDIAL INFLAMMATORY RESPONSE IN ADIPOSE TISSUE OF PATIENTS EITH METABOLIC SYNDROME AFTER THE INTAKE OF DIFFERENT DIETARY MODELS. Mol Nutr Food Res. 55, pp. 1759 - 1770. 2011. ISSN 1613-4125
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 4.301
- 524** Gomez-Huelgas Ricardo; Mancera José; Bernal-López M^a Rosa; Jansen-Chaparro Sergio; Baca Osorio AJ; Toledo E; Perez González R; Guijarro-Merino Ricardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Martínez González MA. PREVALENCE OF CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN AN URBAN ADULT POPULATION FROM SOUTHERN SPAIN. IMAP STUDY (MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION IN PRIMARY CARE).International journal of clinical practice. 65, pp. 35 - 40. 2011. ISSN 1368-5031
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 2.415 **Revista dentro del 25%:** Si
- 525** Yubero-Serrano Elena María; García -rios A; Delgado-Lista Francisco Javier; Delgado-Casado Nieves; Perez -martinez P; Rodriguez-Cantalejo Rafael David; Fuentes F; Cruz-Teno Cristina; Tunez I; Tasset-Cuevas Inmaculada; Tinahones-Madueño Francisco José; Perez-Jimenez Francisco; López -Miranda J. Postprandial effects of the mediterranean diet on oxidant and antioxidant status in elderly men and women. J Am Geriatr Soc. 59, pp. 938 - 940. 2011. ISSN 0002-8614
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY
Índice de impacto: 3.737 **Revista dentro del 25%:** Si

- 526** Pulido Mr; Díaz-ruiz A; Jiménez-Gómez Y; García-navarro S; Gracia-navarro F; Tinahones-Madueño Francisco José; López-Miranda J; Frühbeck G; Vázquez-martínez R; Malagón Mm. RAB18 DYNAMICS IN ADIPOCYTES IN RELATION TO LIPOGENESIS, LIPOLYSIS AND OBESITY. Plos One. 6, pp. 22931 - 22931. 2011. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOLOGY
Índice de impacto: 4.092 **Revista dentro del 25%:** Si
- 527** Garrido-Sánchez Lourdes; García-pinilla Jm; Jimenez-navarro M; Fernández-pastora J; Alonso-briales Jh; Hernandez-garcía Jm; De Teresa-galván E; Tinahones-Madueño Francisco José. Reduced levels of anti-MDA LDL antibodies in patients with carbohydrate metabolism disorders. Clin Lab. 57, pp. 901 - 907. 2011. ISSN 1433-6510
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 0.904 **Revista dentro del 25%:** No
- 528** García Serrano S; Moreno-Santos Inmaculada; Garrido-Sánchez Lourdes; Gutierrez-Repiso Carolina; Garcia-Almeida Jose Manuel; Garcia-Arnes Juan Antonio; Rivas-Marin J; Gallego-Perales Jose Luis; García Escobar E; Rojo-Martínez Gemma; Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro Soriguer-Escofet Federico J.; Macias-González Manuel; Garcia-Fuentes Eduardo. STEAROYL-COA DESATURASE-1 IS ASSOCIATED WITH INSULIN RESISTANCE IN MORDIBLY OBESE SUBJECTS. Molecular medicine (Cambridge, Mass. Print). 17, pp. 273 - 280. 2011. ISSN 1076-1551
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 3.757 **Revista dentro del 25%:** Si
- 529** Vicente Delgado A; Gómez Anterria P; Tinahones Madueño FJ; Representación CASEEN. Services portfolio of a departament of endocrinology and clinical nutrition. Endocrinología y Nutrición. 58, pp. 127 - 142. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 530** Vendrell J; El Bekay Rajaa; Peral B; Garcia-Fuentes Eduardo; Megia A; Macias-González Manuel; Fernández-real J; Jiménez-Gómez Y; Escoté X; Pachón G; Simó R; Selva Dm; Malagón Mm; Tinahones-Madueño Francisco José. Study of the Potential Association of Adipose Tissue GLP-1 Receptor with Obesity and Insulin Resistance. Endocrinology. 2011 Nov;152(11), pp. 4072 - 4079. 2011. ISSN 0013-7227
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.459 **Revista dentro del 25%:** Si
- 531** Tinahones-Madueño Francisco José. WHAT IS HAPPENING WITH ANTI OBESITY DRUGS?. Endocrinología y nutrición (Ed. impresa). 58, pp. 101 - 103. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 532** Bernal-López M^a Rosa; Villalobos-Sánchez Aurora; Mancera-Romero Juan Miguel; Jansen-Chaparro Sergio; Baca-Osorio Aj; López-carmona Md; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Huelgas Ricardo. Why not use the HbA1c as a criterion of dysglycemia in the new definition of the metabolic syndrome? Impact of the new criteria in the prevalence of the metabolic syndrome in a Mediterranean urban population from Southern Europe (IMAP Study. Multidisciplinary intervention in primary care. Diabetes Res Clin Pract. 93, pp. 57 - 60. 2011. ISSN 0168-8227
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 2.754**Revista dentro del 25%:** No

- 533** Garrido-Sánchez Lourdes; Chinchurreta P; Garcia-Fuentes Eduardo; Murri M; Tinahones-Madueño Francisco José. A HIGHER LEVEL OF IGM ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES IS ASSOCIATED WITH A LOWER SEVERITY OF CORONARY ATHEROSCLEROSIS IN PATIENTS ON STATINS. *International journal of cardiology*. 145, pp. 263 - 264. 2010. ISSN 0167-5273

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índice de impacto:** 6.802**Revista dentro del 25%:** Si

- 534** Murri M; García Delgado R; Alcazar Ramirez J; Linde F; Fernández Ramos A; Cardona F; Tinahones Madueño FJ. Assessment of cellular and plasma oxidative stress in SAHS patients before after continuous positive airway pressure treatment. *Clinical Laboratory*. 56, pp. 397 - 406. 2010. ISSN 1433-6510

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 0.827**Revista dentro del 25%:** No

- 535** Murri-Pierri Mora; Garcia-Fuentes Eduardo; Garcia-Almeida Jose Manuel; Garrido-Sánchez Lourdes; Mayas-Torres María Dolores; Bernal-López M^a Rosa; Tinahones-Madueño Francisco José. CHANGES IN OXIDATIVE STRESS AND INSULIN RESISTANCE IN MORBIDLY OBESE PATIENTS AFTER BARIATRIC SURGERY. *Obesity surgery*. 20, pp. 363 - 368. 2010. ISSN 0960-8923

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** SURGERY**Índice de impacto:** 3.078**Revista dentro del 25%:** Si

- 536** Clemente-Postigo Maria Mercedes; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Valdivieso P.; Valdivielso-Felices Pedro; Tinahones-Madueño Francisco José; Cardona-Díaz Fernando. EFFECT OF APOLIPOPROTEIN C3 AND APOLIPOPROTEIN A1 POLYMORPHISMS ON POSTPRANDIAL RESPONSE TO A FAT OVERLOAD IN METABOLIC SYNDROME PATIENTS. *Clinical biochemistry*. 43, pp. 1300 - 1304. 2010. ISSN 0009-9120

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.043**Revista dentro del 25%:** No

- 537** Urpi Sardá M; Llorach R; Khan N; Monagas M; Rotches Ribalta M; Lamuela Raventos R; Estruch R; Tinahones-Madueño Francisco José; Andrés Lacueva C. EFFECT OF MILK ON THE URINARY EXCRETION OF MICROBIAL PHENOLIC ACIDS AFTER COCOA POWDER CONSUMPTION IN HUMANS. *Journal of agricultural and food chemistry*. 58, pp. 4706 - 4711. 2010. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.816**Revista dentro del 25%:** Si

- 538** James WP; Caterson ID; Coutinho W; Finer N; Van Gaal LF; Maggioni AP; Torp Pedersen C; Sharma AM; Shepherd GM; Rode RA; Renz CL; Scout Investigators. EFFECT OF SIBUTRAMINE ON CARDIOVASCULAR OUTCOMES IN OVERWEIGHT AND OBESE SUBJECTS. *NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE*. 363, pp. 905 - 917. 2010. ISSN 0028-4793

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 53.486**Revista dentro del 25%:** Si

- 539** Leon-Carrion Jose; Martín-Rodríguez Juan Francisco; Madrazo-Atutxa Ainara; Soto-Moreno Alfonso Manuel; Venegas-Moreno Eva Maria; Torres-Vela Elena María; Benito López P; Galvez M^a Angeles; Tinahones-Madueño Francisco José; Leal-Cerro Alfonso. EVIDENCE OF COGNITIVE AND NEUROPHYSIOLOGICAL IMPAIRMENT IN PATIENTS WITH UNTREATED NAIVE ACROMEGALY. The Journal of clinical endocrinology and metabolism. 95, pp. 4367 - 4379. 2010. ISSN 0021-972X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.495 **Revista dentro del 25%:** Si
- 540** Fernandez Real JM; Garcia-Fuentes Eduardo; Moreno Navarrete E; Murri-Pierri Mora; Garrido-Sánchez Lourdes; Ricart W; Tinahones-Madueño Francisco José. FAT OVERLOAD INDUCES CHANGES IN CIRCULATING LACTOFERRIN THAT ARE ASSOCIATED WITH POSTPRANDIAL LIPEMIA AND OXIDATIVE STRESS IN SEVERELY OBESE SUBJECTS. Obesity. 18, pp. 482 - 488. 2010. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.531 **Revista dentro del 25%:** Si
- 541** Gómez Huelgas R; Bernal López R; Mancera J; Tinahones Madueño FJ. HbA(1c) for diabetes diagnosis. Are we ready?. Diabetic medicine. 27, pp. 367 - 368. 2010. ISSN 0742-3071
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 3.036 **Revista dentro del 25%:** No
- 542** Bernal-López M^a Rosa; Llorente Cortes V; Gomez-Huelgas Ricardo; Badimon Lina; Tinahones-Madueño Francisco José. INTIMATE RELATION BETWEEN GENIC EXPRESSION OF SCAVENGER RECEPTOR CD36 AND TRANSCRIPTION FACTOR SREBP2. Process biochemistry. 45, pp. 1002 - 1006. 2010. ISSN 1359-5113
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, CHEMICAL
Índice de impacto: 2.648 **Revista dentro del 25%:** Si
- 543** Mayas-Torres María Dolores; Ortega Francisco Jose; Macias-González Manuel; Bernal-López M^a Rosa; Gomez-Huelgas Ricardo; Fernandez-real Jose Manuel; Tinahones-Madueño Francisco José. INVERSE RELATION BETWEEN FASN EXPRESSION IN HUMAN ADIPOSE TISSUE AND THE INSULIN RESISTANCE LEVEL. Nutrition & metabolism. pp. 3 - 10. 2010. ISSN 1743-7075
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.349 **Revista dentro del 25%:** No
- 544** Moreno J.M.; Manco M; Garcia-Fuentes Eduardo; Ortega F; Gonostiarra W; Vendrell J.; Izquierdo M.; Martínez C; Nolf G; Ricart W; Mingrone G; Tinahones-Madueño Francisco José; Fernandez Real JM. METABOLIC ENDOTOXEMIA AND SATURATED FAT CONTRIBUTE TO CIRCULATING NGAL CONCENTRATIONS IN SUBJECTS WITH INSULIN RESISTANCE. International journal of obesity. 34, pp. 240 - 249. 2010. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.125 **Revista dentro del 25%:** Si



- 545** Tinahones-Madueño Francisco José; Garrido-Sánchez Lourdes; Miranda M; Garcia-Almeida Jose Manuel; Macias-González Manuel; Ceperuelo Mallafré V; Gluckman E; Rivas-Marin J; Vendrell J.; Garcia-Fuentes Eduardo. OBESITY AND INSULIN RESISTANCE RELATED CHANGES IN THE EXPRESSION OF LIPOGENIC AND LIPOLYTIC GENES IN MORBIDLY OBESE SUBJECTS. *Obesity surgery*. 20, pp. 1559 - 1567. 2010. ISSN 0960-8923
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.078 **Revista dentro del 25%:** Si
- 546** Jimenez-Navarro Manuel; Garcia-Pinilla Jose Manuel; Garrido-Sánchez Lourdes; Alonso-Briales Juan Horacio; Perez Cabeza A; Ortiz García JM; Hernández-García José María; Tinahones-Madueño Francisco José; Teresa-Galván Eduardo De. POOR REPRODUCIBILITY OF THE ORAL GLUCOSE TOLERANCE TEST IN THE DIAGNOSIS OF DIABETES DURING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION. *International journal of cardiology*. 142, pp. 245 - 249. 2010. ISSN 0167-5273
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 6.802 **Revista dentro del 25%:** Si
- 547** Garcia-Fuentes Eduardo; Murri-Pierrri Mora; Garrido-Sánchez Lourdes; García Sara; Garcia-Almeida Jose Manuel; Moreno-Santos Inmaculada; Tinahones-Madueño Francisco José; Macias-González Manuel. PPARGAMMA EXPRESSION AFTER A HIGH-FAT MEAL IS ASSOCIATED WITH PLASMA SUPEROXIDE DISMUTASE ACTIVITY IN MORBIDLY OBESE PERSONS. *Obesity*. 18, pp. 952 - 958. 2010. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.531 **Revista dentro del 25%:** Si
- 548** Lagathy C; Chistodoulides C; Tan CY; Virtue S; Laude M; Campbell M; Ishikawa K; Ortega F; Tinahones-Madueño Francisco José; Fernández J.M.; Oresic M; Sethi JK; Vidal Puig A. SECRETED FRIZZLED RELATED PROTEIN 1 REGULATES ADIPOSE TISSUE EXPANSION AND IS DYSREGULATED IN SEVERE OBESITY. *International journal of obesity*. 34, pp. 1695 - 1705. 2010. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.125 **Revista dentro del 25%:** Si
- 549** Ortega Francisco Jose; Mayas-Torres María Dolores; Moreno-navarrete Jose M; Catalan Victoria; Gomez-ambrosi Javier; Esteve Eduardo; Rodriguez-hermoso Jose I; Ruiz Bartomeu; Ricart Wifredo; Peral Belen; Fruhbeck Gema; Tinahones-Madueño Francisco José; Fernandez-real Jose Manuel. THE GENE EXPRESSION OF THE MAIN LIPOGENIC ENZYMES IS DOWNREGULATED IN VISCERAL ADIPOSE TISSUE OF OBESE SUBJECTS. *Obesity*. 18, pp. 13 - 20. 2010. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.531 **Revista dentro del 25%:** Si
- 550** Barbarroja-Puerto Nuria; Lopez-Pedrerá Rosario; Mayas-Torres María Dolores; Garcia-Fuentes Eduardo; Garrido-Sánchez Lourdes; Macias-González Manuel; El Bekay Rajaa; Vidal-puig Antonio; Tinahones-Madueño Francisco José. THE OBESE HEALTHY PARADOX: IS INFLAMMATION THE ANSWER?. *Biochemical journal*. 430, pp. 141 - 149. 2010. ISSN 0264-6021
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 5.016 **Revista dentro del 25%:** Si

- 551** Ortega FJ; Vazquez Martín A; Moreno Navarrete JM; Bassols J; Rodriguez Hermosa J; Girones J; Ricart W; Peral B; Tinahones Madueño FJ; Fruhbeck G; Menendez JA; Fernandez Real JM. THYROID HORMONE RESPONSIVE SPOT 14 INCREASES DURING DIFFERENTIATION OF HUMAN ADIPOCYTES AND ITS EXPRESSION IS DOWN-REGULATED IN OBESE SUBJECTS. International journal of obesity. 34, pp. 487 - 499. 2010. ISSN 0307-0565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.125 **Revista dentro del 25%:** Si
- 552** Leon-Carrion Jose; Martín-Rodríguez Juan Francisco; Madrazo-Atutxa Ainara; Soto-Moreno Alfonso Manuel; Venegas-Moreno Eva Maria; Torres-Vela Elena María; Benito-Lopez Pedro; Gálvez María Ángeles; Tinahones-Madueño Francisco José. TRANSLATIONAL HIGHLIGHTS FROM JCEM EVIDENCE OF COGNITIVE AND NEUROPHYSIOLOGICAL IMPAIRMENT IN PATIENTS WITH UNTREATED NAIVE ACROMEGALY. Endocrinology. 151, pp. 3470 - 3472. 2010. ISSN 0013-7227
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 4.993 **Revista dentro del 25%:** Si
- 553** Vendrell J.; Maymo Masip E; Tinahones-Madueño Francisco José; García España A; Megia A; Caubet E; Garcia-Fuentes Eduardo; Chacon MR. TUMOR NECROSIS-LIKE WEAK INDUCER OF APOPTOSIS AS A PROINFLAMMATORY CYTOKINE IN HUMAN ADIPOCYTE CELLS: UP REGULATION IN SEVERE OBESITY IS MEDIATED BY INFLAMMATION BUT NOT HYPOXIA. The Journal of clinical endocrinology and metabolism. 95, pp. 2983 - 2992. 2010. ISSN 0021-972X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 6.495 **Revista dentro del 25%:** Si
- 554** Garrido-Sánchez Lourdes; Garcia-Fuentes Eduardo; Cardona Fernando; Rojo-Martínez Gemma; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José. ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODY LEVELS ARE REDUCED IN WOMEN WITH HYPERTENSION. European journal of clinical investigation. 39, pp. 800 - 806. 2009. ISSN 0014-2972
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 2.643 **Revista dentro del 25%:** Si
- 555** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Garrido-Sánchez Lourdes; García-Serrano Sara; Garcia-Almeida Jose Manuel; Arnés J; Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Fuentes Eduardo. APELIN LEVELS ARE INCREASED IN MORBIDLY OBESE SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. Obesity surgery. 19, pp. 1574 - 1580. 2009. ISSN 0960-8923
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 2.934 **Revista dentro del 25%:** Si
- 556** Bernal López R; Ripodas A; Aragoncillo P; Aguado MG; Hernando FJS; Tinahones FJ; Gómez Huelgas R; Fernández Cruz A. Atheromatous plaque from human carotid artery: potential involvement of the endothelin-1 and their receptors. Process Biochemistry. 44, pp. 1231 - 1236. 2009. ISSN 1359-5113
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, CHEMICAL
Índice de impacto: 2.444 **Revista dentro del 25%:** Si



- 557** Bernal-López M^a Rosa; Ripodas Ainhoa; Aragoncillo Paloma; Carbonell A; Rufilanchas JJ; Fernández-Durango Raquel; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Huelgas Ricardo; Fernandez-Cruz Arturo. CHARACTERIZATION AND LOCALIZATION OF THE ENDOTHELIN RECEPTORS IN HUMAN END-STAGE HEART FAILURE: ETA/ETB RECEPTOR SYSTEM-ROLE IN THE MAILING HUMAN HEART.Process biochemistry. 44, pp. 661 - 667. 2009. ISSN 1359-5113
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, CHEMICAL
Índice de impacto: 2.444 **Revista dentro del 25%:** Si
- 558** Soriguer F; García Serrano S; García Almeida JM; Garrido L; García Arnés J; Tinahones Madueño FJ; Cardona I; Rivas J; Gallego JL; García Fuentes E. Changes in the serum composition of free-fatty acids during an intravenous glucose tolerance test. Obesity. 17, pp. 10 - 15. Nature Publishing Group, 2009. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.366 **Revista dentro del 25%:** Si
- 559** Mayas MD; Ortega FJ; Gomez-Huelgas Ricardo; Roca N; Fernandez-Real Jm; Tinahones-Madueño Francisco José. DECREASE IN FASN EXPRESION IN ADIPOSE TISSUE OF HYPERTENSIVE INDIVIDUALS. American journal of hypertension. 22, pp. 1258 - 1262. 2009. ISSN 0895-7061
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.036 **Revista dentro del 25%:** No
- 560** Murri-Pierri Mora; Alcazar Ramirez J; Garrido-Sánchez Lourdes; Linde F; Alcaide J; Cardona Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José. OXIDATIVE STRESS AND METABOLIC CHANGES AFTER CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE TREATMENT ACCORDING TO PREVIOUS METABOLIC DISORDERS IN SLEEP APNEA-HYPOPNEA SYNDROME PATIENTS.TRANSL RES. 154, pp. 111 - 121. 2009. ISSN 1931-5244
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.062 **Revista dentro del 25%:** Si
- 561** Tinahones-Madueño Francisco José; Murri-Pierri Mora; Garrido-Sánchez Lourdes; Garcia-Almeida Jose Manuel; García Sara; Garcia-Arnes Juan Antonio; Garcia-Fuentes Eduardo. OXIDATIVE STRESS IN SEVERELY OBESE PERSONS IS GREATER IN THOSE WITH INSULIN RESISTANCE. Obesity. 17, pp. 240 - 246. 2009. ISSN 1930-7381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.366 **Revista dentro del 25%:** Si
- 562** Macias-González Manuel; Moreno-Santos Inmaculada; Garcia-Almeida Jose Manuel; Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Fuentes Eduardo. PPARGAMMA2 PROTECTS AGAINST OBESITY BY MEANS OF A MECHANISM THAT MEDIATES INSULIN RESISTANCE. European journal of clinical investigation. 39, pp. 972 - 979. 2009. ISSN 0014-2972
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 2.643 **Revista dentro del 25%:** Si

- 563** Cardona-Díaz Fernando; Guardiola M; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Murri-Pierri Mora; Ribalta J; Tinahones-Madueño Francisco José. THE -1131T>C SNP OF THE APOA5 GENE MODULATES RESPONSE TO FENOFIBRATE TREATMENT IN PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME: A POSTPRANDIAL STUDY. *Atherosclerosis*. 206, pp. 148 - 152. 2009. ISSN 0021-9150
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 4.522 **Revista dentro del 25%:** Si
- 564** El Bekay R; Salas-Millan Manuel Julian; Demora M; Montiel-Leyva Mercedes; Jiménez-Gutiérrez Eugenio; Macias-González Manuel; Tinahones-Madueño Francisco José. THE PRODUCTION OF ANGIOGENIC FACTORS FROM ADULT THYMUS FAT: THE MOLECULAR MECHANISM ASSOCIATED. *Obesity and metabolism (Milano. Testo stampato)*. pp. 20 - 20. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 565** Fernandez-Garcia Diego Jose; Rodriguez M; Garcia-Aleman Jorge; Garcia-Almeida Jose Manuel; Picón-Cesar Maria José; Fernandez Aranda F; Tinahones-Madueño Francisco José. THIN HEALTHY WOMEN HAVE A SIMILAR LOW BONE MASS TO WOMEN WITH ANOREXIA NERVOSA. *British journal of nutrition*. 102, pp. 709 - 714. 2009. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 3.446 **Revista dentro del 25%:** Si
- 566** Cardona Fernando; Rojo-Martínez Gemma; de la Cruz Almaraz M; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Garcia-Fuentes Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José. URIC ACID PREDICTS TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN THE GENERAL POPULATION. *Endocrinología y nutrición (Ed. impresa)*. 56, pp. 66 - 70. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 567** Tinahones-Madueño Francisco José; Salas-Millan Manuel Julian; Mayas-Torres María Dolores; Ruiz-Villalba Adrián; Macias-González Manuel; Garrido-Sánchez Lourdes; De Mora-Martin Manuel; Moreno-Santos Inmaculada; Bernal-López M^a Rosa; Cardona-Díaz Fernando; El Bekay Rajaa. VEGF GENE EXPRESSION IN ADULT HUMAN THYMUS FAT: A CORRELATIVE STUDY WITH HYPOXIC INDUCED FACTOR AND CYCLOOXYGENASE-2. *PloS one*. 4, pp. E8213 - E8213. 2009. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOLOGY
Índice de impacto: 4.351 **Revista dentro del 25%:** Si
- 568** Garrido-Sánchez Lourdes; Cardona-Díaz Fernando; Garcia-Fuentes Eduardo; Rojo-Martínez Gemma; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Picón-Cesar Maria José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José. ANTI-OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEIN ANTIBODY LEVELS ARE ASSOCIATED WITH THE DEVELOPMENT OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS. *European journal of clinical investigation*. 38, pp. 615 - 621. 2008. ISSN 0014-2972
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Medicine, General & Internal
Índice de impacto: 2.784 **Revista dentro del 25%:** Si
- 569** Cardona F; Tunez I; Tasset I; Garrido Sánchez L; Collantes E; Tinahones Madueño FJ. Circulating antioxidant defences are decreased in healthy people after a high-fat meal. *British Journal of Nutrition*. 100, pp. 312 - 316. 2008. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Nutrition & Dietetics
Índice de impacto: 2.764 **Revista dentro del 25%:** Si



- 570** Tinahones Madueño FJ; Cardona F; Rojo Martínez G; Almaraz MC; Cardona I; Vazquez Mellado J; Garrido Sánchez L; Collantes E; Soriguer F. Decreased levels of uric acid after oral glucose challenge is associated with triacylglycerol levels and degree of insulin resistance. *British Journal of Nutrition*. 99, pp. 44 - 48. 2008. ISSN 0007-1145
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.764
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Nutrition & Dietetics
Revista dentro del 25%: Si
- 571** Salas-Millan Manuel Julian; Salas Julian; El Bekay R; El Bekay Rajaa; Macias-González Manuel; Macías M.; Montiel M; Montiel-Leyva Mercedes; Jimenez E.; Jiménez-Gutiérrez Eugenio; Tinahones Fj; Gutierrez J.; Tinahones-Madueño Francisco José. EVIDENCE OF PRESENCE OF ANGIOGENIC FACTORS IN ADULT FAT THYMUS FROM ISCHEMIC CARDIOMYOPATHY PATIENTS. *The International Journal of Artificial Organs*. 31, pp. 635 - 635. 2008. ISSN 0391-3988
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.299
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Engineering, Biomedical
Revista dentro del 25%: No
- 572** Cardona-Díaz Fernando; Tunez-Fiñana Isaac; Tasset-Cuevas Inmaculada; Montilla P; Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José. FAT OVERLOAD AGGRAVATES OXIDATIVE STRESS IN PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME. *European journal of clinical investigation*. 38, pp. 510 - 515. 2008. ISSN 0014-2972
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.784
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Medicine, General & Internal
Revista dentro del 25%: Si
- 573** Tinahones-Madueño Francisco José; Rubio MA; Garrido-Sánchez Lourdes; Ruiz C; Gordillo E; Cabrerizo L; Cardona-Díaz Fernando. GREEN TEA REDUCES LDL OXIDABILITY AND IMPROVES VASCULAR FUNCTION. *Journal of the American College of Nutrition*. 27, pp. 209 - 213. 2008. ISSN 0731-5724
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.162
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Nutrition & Dietetics
Revista dentro del 25%: No
- 574** Garcia-Fuentes Eduardo; Garrido-Sánchez Lourdes; Tinahones-Madueño Francisco José. HOMEOSTATIC MODEL ASSESSMENT (HOMA). PRACTICAL CONSIDERATIONS. *Avances en diabetología*. pp. 291 - 295. 2008.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 575** Garrido-Sánchez Lourdes; Garcia-Almeida Jose Manuel; García-Serrano Sara; Cardona I; Garcia-Arnes Juan Antonio; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Fuentes Eduardo. IMPROVED CARBOHYDRATE METABOLISM AFTER BARIATRIC SURGERY RAISES ANTIOXIDIZED LDL ANTIBODY LEVELS IN MORBIDLY OBESE PATIENTS. *Diabetes care*. 31, pp. 2258 - 2264. 2008. ISSN 0149-5992
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.349
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Endocrinology & Metabolism
Revista dentro del 25%: Si



- 576** Garrido Sánchez L; García Fuentes E; Rojo Martínez G; Cardona Díaz F; Soriguer F; Tinahones Madueño FJ. Inverse relation between levels of anti-oxidized-LDL antibodies and eicosapentanoic acid (EPA). *British Journal of Nutrition*. 100, pp. 585 - 589. 2008. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.764
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Nutrition & Dietetics
Revista dentro del 25%: Si
- 577** Macias-González Manuel; Cardona-Díaz Fernando; Queipo-Ortuño Maria Isabel; Bernal-López M^a Rosa; Martín-Hernández Miguel; Tinahones-Madueño Francisco José. PPAR gamma mRNA expression is reduced in perihperal blood mononuclear cells after fat overload in patients with metabolic syndrome. *The Journal of Nutrition*. 138, pp. 903 - 907. 2008. ISSN 0022-3166
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.647
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Nutrition & Dietetics
Revista dentro del 25%: Si
- 578** Cardona-Díaz Fernando; Tunez-Fiñana Isaac; Tasset-Cuevas Inmaculada; Murri-Pierrri Mora; Tinahones-Madueño Francisco José. SIMILAR INCREASE IN OXIDATIVE STRESS AFTER FAT OVERLOAD IN PERSONS WITH BASELINE HYPERTRIGLYCERIDEMIA WITH OR WITHOUT THE METABOLIC SYNDROME. *Clinical biochemistry*. 41, pp. 701 - 705. 2008. ISSN 0009-9120
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.926
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Medical Laboratory Technology
Revista dentro del 25%: No
- 579** Tinahones-Madueño Francisco José; Martín-Hernández Miguel; Cardona-Díaz Fernando; Macias-González Manuel. VISCERAL FAT MASS IN PATIENTS WITH DM2 DIABETES IS REDUCED DURING INSULIN DETEMIR-BASES BASAL BOLUS THERAPY, WHERE AS IT IS INCREASED DURING NPH-INSULIN-BASED BASAL BOLUS THERAPY. *Obesity and metabolism*. 4, pp. 165 - 168. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 580** Tinahones-Madueño Francisco José; Garrido-Sánchez Lourdes; Cardona-Díaz Fernando. AUTOANTIBODIES TO OXIDIZED LDL AND AGE. *Atherosclerosis (Amsterdam)*. 190, pp. 24 - 25. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 581** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Rojo-Martínez Gemma; Almaraz-Almaraz M. Cruz; Cardona I; Garrido-Sánchez Lourdes; Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José. DECREASED LEVELS OF URIC ACID AFTER ORAL GLUCOSE CHALLENGE IS ASSOCIATED WITH TRIACYLGLYCEROL LEVELS AND DEGREE OF INSULIN RESISTANCE. *British journal of nutrition*. pp. 1 - 5. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 582** Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José. EL ESLABÓN PERDIDO DEL SÍNDROME METABÓLICO: HIPERLIPEMIA POSPRANDIAL Y ESTRÉS OXIDATIVO. *Endocrinología y nutrición (Ed. impresa)*. 53, pp. 345 - 352. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 583** Cardona-Díaz Fernando; Morcillo-Espina Sonsoles; Rojo-Martínez Gemma; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel. ASSOCIATION BETWEEN MSPI POLYMORPHISM OF THE APO AL GENE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS. *Diabetic medicine*. 22, pp. 782 - 788. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico



- 584** Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José; Collantes-Estevez Eduardo; Escudero-Contreras Alejandro; Garcia-Fuentes Eduardo; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. CONTRIBUTION OF POLYMORPHISMS IN THE APOLIPOPROTEIN AI-CIII-AIV CLUSTER TO HYPERLIPIDAEMIA IN PATIENTS WITH GOUT. *Annals of the Rheumatic Diseases*. 64, pp. 85 - 88. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 585** Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Garrido-Sánchez Lourdes; Garcia-Fuentes Eduardo; Rojo-Martínez Gemma; Esteva-De Isabel; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Cardona-Díaz Fernando; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. INFLUENCE OF AGE AND SEX ON LEVELS OF ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES AND ANTI-LDL IMMUNE COMPLEXES IN THE GENERAL POPULATION. *Journal of lipid research (Print)*. 46, pp. 452 - 457. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 586** Tinahones Fj; Tinahones-Madueño Francisco José; Martínez-Alfaro B; Garcia-Almeida Jose Manuel; Garrido-Sánchez Lourdes; Gonzalo Montse; Cardona-Díaz Fernando. RECOVERY OF MENSTRUAL CYCLE AFTER THERAPY FOR ANOREXIA NERVOSA. *Eating and weight disorders (Printed text)*. pp. 52 - 55. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 587** Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José; Collantes-Estevez Eduardo; Escudero-Contreras Alejandro; Soriguer F; Garcia-Fuentes Eduardo. RESPONSE TO A URATE-LOWERING DIET ACCORDING TO POLYMORPHISMS IN THE APOLIPOPROTEIN AI-CIII-AIV CLUSTER. *Journal of rheumatology*. 32, pp. 903 - 905. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 588** Cardona Fernando; Cardona-Díaz Fernando; Morcillo Sonsoles; Morcillo-Espina Sonsoles; Gonzalo Montse; Tinahones-Madueño Francisco José; Tinahones Francisco Jose. THE APOLIPOPROTEIN E GENOTYPE PREDICTS POSTPRANDIAL HYPERTRIGLYCERIDEMIA IN PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 90, pp. 2972 - 2975. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 589** Morcillo-Espina Sonsoles; Cardona-Díaz Fernando; Rojo-Martínez Gemma; Esteva-De Isabel; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Cuesta-Muñoz Antonio Luis; Garcia-Fuentes Eduardo; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. ASSOCIATION BEWEEB MSPI POLIMOPHISM OF THE APO AI GNE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS. *Diabetes (New York, N.Y.)*. 53, pp. A541 - A541. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 590** Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Tinahones-Madueño Francisco José; Garrido-Sánchez Lourdes; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Fernández-Fernández Oscar. ASSOCIATION OF BIOLOGICAL MARKERS OF ACTIVITY OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS WITH LEVELS OF ANTI-OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEIN ANTIBODIES. *Rheumatic diseases clinics of North America*. 43, pp. 510 - 513. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 591** Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José; Collantes-Estevez Eduardo; Escudero-Contreras Alejandro; Garcia-Fuentes Eduardo; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. CONTRIBUTION OF POLYMORPHISMS IN THE APOLIPOPROTEIN AI- CIII-AIV CLUSTER TO HYPERLIPIDAEMIA IN PATIENTS WITH GOUT. *Annals of the Rheumatic Diseases*. 64, pp. 85 - 88. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 592** Calle-Pascual Al; González-Romero Stella; Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. DIABETES NUTRITION AND COMPLICATIONS TRIAL - TRENDS IN NUTRITIONAL PATTERN BETWEEN 1993 AND 2000 AND TARGETS OF DIABETES TREATMENT IN A SAMPLE OF SPANISH PEOPLE WITH DIABETES. *Diabetes care*. 27, pp. 984 - 987. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico

- 593** Tinahones-Madueño Francisco José; Rojo-Martínez Gemma; Cardona-Díaz Fernando; Morcillo-Espina Sonsoles; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Olveira-Fuster Gabriel. DIETARY PALMITIC ACID INFLUENCES LDL-MEDIATED LYMPHOCYTE PROLIFERATION DIFFERENTLY TO OTHER MONO- AND POLYUNSATURATED FATTY ACIDS IN RATS. Diabetes, Nutrition & Metabolism (Testo stampato). 17, pp. 250 - 258. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 594** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Rojo-Martínez Gemma; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; González-Romero Stella; Olveira-Fuster Gabriel; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Dobarganes-García María Del Carmen; Garcia-Almeida Jose Manuel; Beltrán Manuela. OLEIC ACID FROM COOKING OILS IS ASSOCIATED WITH LOWER INSULIN RESISTANCE IN THE GENERAL POPULATION (PIZARRA STUDY). European journal of endocrinology. 150, pp. 33 - 39. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 595** Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Cuesta-Muñoz Antonio Luis; Cardona-Díaz Fernando; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Catala Mj; Merelo Mj; Rojo-Martínez Gemma. PATTERNS OF INSULIN RESISTANCE IN THE GENERAL POPULATION OF SOUTHEAST SPAIN. Diabetes research and clinical practice (Print). 65, pp. 247 - 256. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 596** Calle-Pascual Al; Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; González-Romero Stella. POLYUNSATURATED FATTY ACID CONSUMPTION MAY PLAY A ROLE IN THE ONSET AND REGRESSION OF MICROALBUMINURIA IN WELL-CONTROLLED TYPE 1 AND TYPE 2 DIABETIC PEOPLE. Diabetes care. 27, pp. 1454 - 1457. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 597** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Rojo-Martínez Gemma; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Tinahones-Madueño Francisco José; Garrido-Sánchez Lourdes; Camps Mt. ASSOCIATION OF BIOLOGICAL MARKERS OF ACTIVITY OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS WITH LEVELS OF ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. 41, pp. S160 - S160. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 598** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Rojo-Martínez Gemma; Esteva-De Isabel; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Garcia-Fuentes Eduardo; González-Romero Stella; Dobarganes-García María Del Carmen; Beltrán Manuela; Garcia-Almeida Jose Manuel. HYPERTENSION IS RELATED TO THE DEGRADATION OF DIETARY FRYING OILS. The American journal of clinical nutrition. 78, pp. 1092 - 1097. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 599** Rojo-Martínez Gemma; Garcia-Fuentes Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Moreno Felisa; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. MONOUNSATURATED N-9 FATTY ACIDS AND ADIPOCYTE LIPOLYSIS IN RATS. British journal of nutrition. 90, pp. 1015 - 1022. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 600** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Rojo-Martínez Gemma; Cuesta-Muñoz Antonio Luis; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José. PATTERNS OF INSULIN RESISTANCE IN THE GENERAL POPULATION OF SOUTHEAST SPAIN. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. pp. S110 - S110. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico



- 601** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Rojo-Martínez Gemma; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; Cuesta-Muñoz Antonio Luis; Cardona-Díaz Fernando; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Catala Mj; Merelo Mj; Beltrán Manuela. PATTERNS OF INSULIN RESISTANCE IN THE GENERAL POPULATION OF SOUTHEAST SPAIN. Diabetes (New York, N.Y.). 52, pp. A504 - A505. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 602** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Rojo-Martínez Gemma; Esteva-De Isabel; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; Cardona-Díaz Fernando; Cuesta-Muñoz Antonio Luis; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Morcillo-Espina Sonsoles; Garcia-Fuentes Eduardo; Catala Mj; Merelo Mj; Dobarganes-García María Del Carmen; Beltrán Manuela; Garcia-Almeida Jose Manuel. PHYSICAL ACTIVITY AND CARDIOVASCULAR AND METABOLIC RISK FACTORS IN GENERAL POPULATION. Medicina clínica (Ed. impresa). 121, pp. 565 - 569. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 603** Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Morcillo-Espina Sonsoles; Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. PRO12ALA POLYMORPHISM OF THE PPAR-GAMMA2 GENE IS RELATED TO INCREASED LEVELS OF OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEIN (LDL) AUTOANTIBODIES IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. Metabolism, clinical and experimental (Print). pp. 1648 - 1649. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 604** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Moreno Felisa; Rojo-Martínez Gemma; Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Garcia-Fuentes Eduardo; Morcillo-Espina Sonsoles. REDISTRIBUTION OF ABDOMINAL FAT AFTER A PERIOD OF FOOD RESTRICTION IN RATS IS RELATED TO THE TYPE OF DIETARY FAT. British journal of nutrition. 89, pp. 115 - 122. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 605** Cardona-Díaz Fernando; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Rojo-Martínez Gemma; Tinahones-Madueño Francisco José. RELATION OF POSTPRANDIAL HYPERTRIGLYCERIDEMIA WITH INSULIN RESISTANCE IN PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. 41, pp. S112 - S112. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 606** Cardona-Díaz Fernando; Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Fuentes Eduardo; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. THE ELEVATED PREVALENCE OF APOLIPOPROTEIN E2 IN PATIENTS WITH GOUT IS ASSOCIATED WITH REDUCED RENAL EXCRETION OF URATES. Rheumatic diseases clinics of North America. 42, pp. 468 - 472. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 607** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Soriguer F; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Cardona-Díaz Fernando; Rojo-Martínez Gemma; Pareja A. DIETARY FATTY ACIDS MODIFY INSULIN SECRETION OF RAT PANCREATIC ISLET CELLS IN VITRO. Journal of endocrinological investigation (Testo stampato). 25, pp. 436 - 441. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 608** Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Rojo-Martínez Gemma; Cardona-Díaz Fernando; Esteva-De Isabel; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. INCREASED LEVELS OF ANTI-OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEIN ANTIBODIES ARE ASSOCIATED WITH REDUCED LEVELS OF CHOLESTEROL IN THE GENERAL POPULATION. Metabolism, clinical and experimental (Print). 51, pp. 429 - 431. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico



- 609** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Rojo-Martínez Gemma; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Aguilar-Diosdado Manuel; Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Cuesta-Muñoz Antonio Luis; Ortego-Rojo Jose; Freire-Macias José María. PREVALENCE OF LATENT AUTOIMMUNE DIABETES OF ADULTS (LADA) IN SOUTHERN SPAIN. *Diabetes research and clinical practice (Print)*. 56, pp. 213 - 220. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 610** Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Tinahones-Madueño Francisco José. ANTIBODIES AGAINST OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEINS IN SYSTEMIC SCLEROSIS. *Rheumatic diseases clinics of North America*. 40, pp. 401 - 405. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 611** Tinahones-Madueño Francisco José. DIETARY FATTY ACIDS MODIFY INSULIN SECRETION OF RAT PANCREATIC ISLET CELLS IN VITRO. *Journal of endocrinological investigation (Testo stampato)*. 25, pp. 436 - 441. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 612** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José. INTESTINAL PERMEABILITY IN ADULT PATIENTS WITH GROWTH HORMONE DEFICIENCY. *Journal of endocrinological investigation (Testo stampato)*. 24, pp. 78 - 82. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 613** Rojo-Martínez Gemma; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; González-Romero Stella; Tinahones-Madueño Francisco José. SERUM LEPTIN AND HABITUAL FATTY ACID DIETARY INTAKE IN PATIENTS WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS. *European journal of endocrinology*. 142, pp. 263 - 268. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 614** López-Siguero Juan Pedro; Esteva-De Isabel; Martinez-Valverde Antonio; Rojo-Martínez Gemma; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; Mancha-Doblas Isabel. THE AUDITORY THRESHOLD IN A SCHOOL-AGE POPULATION IS RELATED TO IODINE INTAKE AND THYROID FUNCTION. *Thyroid (New York, N.Y.)*. 10, pp. 991 - 999. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 615** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José; Rojo-Martínez Gemma; Esteva-De Isabel; Gomez-Zumaquero Juan Miguel. VARYING INCORPORATION OF FATTY ACIDS INTO PHOSPHOLIPIDS FROM MUSCLE, ADIPOSE AND PANCREATIC EXOCRINE TISSUES AND THYMOCYTES IN ADULT RATS FED WITH DIETS RICH IN DIFFERENT FATTY ACIDS. *European journal of epidemiology*. 16, pp. 585 - 594. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 616** Tinahones-Madueño Francisco José; Gomez-Zumaquero Juan Miguel. AUTOANTIBODIES AGAINST MALONDIALDEHYDE-MODIFIED LIPOPROTEIN(A) IN ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME. *Arthritis and rheumatism*. 42, pp. 2606 - 2611. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 617** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Gomez-Zumaquero Juan Miguel. PANCREATIC ISLET FUNCTION IN RATS AFTER A DIET DEFICIENT IN ESSENTIAL FATTY ACIDS. *Diabetes, Nutrition & Metabolism (Testo stampato)*. 11, pp. 314 - 319. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 618** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José. PRINCIPIO DE PRECAUCIÓN Y TRATAMIENTO CON FÁRMACOS DE LAS PERSONAS OBESAS. *Medicina clínica (Ed. impresa)*. 112, pp. 503 - 507. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico



- 619** Oliveira-Fuster Gabriel; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Aguilar-Diosdado Manuel; Esteva-De Isabel; Tinahones-Madueño Francisco José; Carral-San Florentino. TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE LAS PERSONAS CON DIABETES: ACTITUDES EN ATENCIÓN PRIMARIA Y ESPECIALIZADA. Atención primaria (Barcelona. Ed. impresa). 15, pp. 47 - 54. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 620** Oliveira-Fuster Gabriel; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José; González-Romero Stella. VARIABILIDAD EN LA PRÁCTICA MÉDICA: UN ESTUDIO A PARTIR DEL CONSUMO DE FÁRMACOS ANTIDIABÉTICOS EN ANDALUCÍA. Avances en diabetología. pp. 151 - 157. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 621** Tinahones-Madueño Francisco José; De Ramón-Garrido Enrique; Gomez-Zumaquero Juan Miguel. ANTIPHOSPHOLIPID, ANTI-BETA 2-GLYCOPROTEIN-I AND ANTI-OXIDIZED- LOW-DENSITY-LIPOPOTEIN ANTIBODIES IN ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME. Quarterly journal of medicine (Oxford. 1907). 91, pp. 619 - 626. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 622** Tinahones-Madueño Francisco José. ARTERIAL DISEASE IN LUPUS AND SECONDARY ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME: ASSOCIATION WITH ANTI-BETA2-GLYCOPROTEIN I ANTIBODIES BUT NOT WITH ANTIBODIES AGAINST OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPOTEIN. British journal of rheumatology (Print). 37, pp. 883 - 888. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 623** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José; Oliveira-Fuster Gabriel; Esteva-De Isabel. CARDIOVASCULAR RISK PROFILE IN KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS WITH WELL CONTROLLED HYPERTENSION. NMCD. Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases (Testo stampato). 8, pp. 107 - 116. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 624** Tinahones-Madueño Francisco José; Esteva-De Isabel; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. HIPERTENSIÓN NO CONTROLADA TRAS SÍNDROME DE CUSHING. Revista clínica española (Ed. impresa). 197, pp. 293 - 295. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 625** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Esteva-De Isabel. METABOLIC EFFECTS OF A DIET DEFICIENT IN ESSENTIAL FATTY ACIDS. Diabetes, Nutrition & Metabolism (Testo stampato). 11, pp. 325 - 329. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 626** Badía Xavier; Lucas A.; Sanmarti A.; Roset Montse; Ulied Angeles; Benito-Lopez Pedro; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José; Escobar-Jimenez Fernando; Torres-Vela Elena María. ONE-YEAR FOLLOW-UP OF QUALITY OF LIFE IN ADULTS WITH UNTREATED GROWTH HORMONE DEFICIENCY. Clinical endocrinology (Oxford. Print). 49, pp. 765 - 771. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 627** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Tinahones-Madueño Francisco José. VALORACIÓN DE LA TÉCNICA DE DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR DE LDL MEDIANTE PROLIFERACIÓN DE TIMOCITOS DE RATA. Clínica e investigación en arteriosclerosis (Ed. impresa). 10, pp. 239 - 243. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico



- 628** Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Tinahones-Madueño Francisco José. VARIABILITY OF SOLUBLE TISSUE FACTOR IN PRIMARY ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME. *Thrombosis and haemostasis*. 80, pp. 712 - 713. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 629** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Hernando-Casal Jose Antonio; Casimiro-Soriguer-Escofet Milagrosa; Tinahones-Madueño Francisco José; Esteva-De Isabel. LIPID, PROTEIN AND CALORIC CONTENT OF DIFFERENT ATLANTIC AND MEDITERRANEAN FISH, SHELLFISH AND MOLLUSCS COMMOLY EATEN IN THE SOUTH OF SPAIN. *European journal of epidemiology*. 13, pp. 451 - 463. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 630** Cuadrado-Lozano María José; Lopez-Pedrera Rosario; Khamashta Munder A; Camps Maria Teresa; Tinahones-Madueño Francisco José; Torres-Gomez Antonio; Hughes Grv; Velasco-Gimena Francisco. THROMBOSIS IN PRIMARY ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME - A PIVOTAL ROLE FOR MONOCYTE TISSUE FACTOR EXPRESSION. *Arthritis and rheumatism*. 40, pp. 834 - 841. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 631** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Oliveira-Fuster Gabriel. UNSATURATED FATTY ACIDS ALTER THE INSULIN SECRETION RESPONSE OF THE ISLETS OF LANGERHANS IN VITRO. *Diabetes research and clinical practice (Print)*. 38, pp. 143 - 149. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 632** Tinahones-Madueño Francisco José; Vazquez F.; C-Soriguer F.J.; Gomez-Zumaquero Juan Miguel; Monzón A.; Caballero-Gonzalez Abelardo. UNSATURATED FATTY ACIDS DECREASE IN VITRO PROLIFERATION AND CD4+ EXPRESSION IN HUMAN LYMPHOCYTES. *Diabetes, Nutrition & Metabolism (Testo stampato)*. 10, pp. 110 - 115. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 633** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Esteva-De Isabel; Tinahones-Madueño Francisco José; Pareja A. ADIPOSE TISSUE FATTY ACIDS AND SIZE AND NUMBER OF FAT CELLS FROM BIRTH TO 9 YEARS OF AGE - A CROSS-SECTIONAL STUDY IN 96 BOYS. *Metabolism, clinical and experimental (Print)*. 45, pp. 1395 - 1401. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 634** Tinahones-Madueño Francisco José; Collantes-Estevez Eduardo; Perez-lindon G; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Lillo Ja; Sanchez -guijo P. DECREASED TRIGLICERIDE LEVELS WITH LOW-CALORIE DIET AND INCREASED RENAL EXCRETION OF URIC ACID IN HYPERURICEMIC-HYPERLIPIDEMIC PATIENTS. *ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES*. 54, pp. 609 - 610. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 635** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Gonzalez S; Esteva De Antonio I; Tinahones-Madueño Francisco José. DOES THE INTAKE OF NUTS AND SEEDS ALTER THE APPEARANCE OF MENARCHE?. *ACTA OBSTETRICA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA*. 74, pp. 455 - 461. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 636** Tinahones-Madueño Francisco José; Collantes-Estevez Eduardo; C-Soriguer F.J.; González A.; Pineda-Priego Manuel; Añon-Barbudo Joaquin; Sanchez-Guijo Pedro. INCREASED VLDL LEVELS AND DIMINISHED RENAL EXCRETION OF URIC-ACID IN HYPERURICAEMIC-HYPERTRIGLYCERIDEMIC PATIENTS. *British journal of rheumatology (Print)*. 34, pp. 920 - 924. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 637** Tinahones-Madueño Francisco José; Oliveira-Fuster Gabriel. INSULINA Y LÍPIDOS PLASMÁTICOS EN LOS PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE RENAL. *Avances en diabetología*. 11, pp. 1 - 6. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico



- 638** Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Ogea JI; Añon-barbudo J; Delmazo Ac; Sanchez-guijo P. INFLUENCE OF REGULAR ALCOHOL CONSUMPTION ON URICEMIA IN UNSELECTED HEALTHY INDIVIDUALS. ALCOHOL ALCOHOLISM. 29, pp. 411 - 413. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 639** Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Ciscal A; Añon J; Sanchez -guijo P. VARIABILITY OF LIPID PHENOTYPES IN HYPERURICEMIC-HYPERLIPIDEMIC PATIENTS. Clinical Rheumatology. 13, pp. 244 - 247. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 640** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; González-Romero Stella; Esteva-De Isabel; Tinahones-Madueño Francisco José; Ruiz De Adana-Navas Soledad; Olveira-Fuster Gabriel. ¿ MODIFICA LA INGESTA DE FRUTOS SECOS LA EDAD DE LA MENARQUIA?.Endocrinología (Barcelona). 40, pp. 324 - 328. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 641** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Escolar-Castellón José Luís; Esteva-De Isabel; Valdivieso Pedro; Gonzalez P; Garcia J; Tinahones-Madueño Francisco José. DIETA E HIPERTRIGLICERIDEMIA: INFLUENCIA DE LAS MODIFICACIONES DIETÉTICAS SOBRE LOS LÍPIDOS, LIPOPROTEÍNAS Y APOPROTEINAS PLASMÁTICAS EN PACIENTES CON HIPERTRIGLICERIDEMIA PRIMARIA. MEDICINA CLINICA. 98, pp. 646 - 650. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 642** Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Gonzalez A; Añon-barbudo J; Pineda-priego M; Sanchez-guijo P. RENAL EXCRETION OF URATE BY HYPERURICEMIC-HYPERLIPIDEMIC PATIENTS. Clinical Rheumatology. 11, pp. 498 - 501. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 643** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Gonzalez E; Esteva-De Isabel; Garcia J; Tinahones-Madueño Francisco José; Ruiz Ms; Olveira-Fuster Gabriel. VALIDACION DE UNA ENCUESTA NUTRICIONAL. NUTRICION CLINICA. 12, pp. 33 - 42. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 644** Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Criado Emilio; Carpintero-Benitez Pedro. HIPERURICEMIA EN LA NECROSIS ISQUEMICA DE LA CABEZA FEMORAL. Revista andaluza de reumatología. 1, pp. 27 - 29. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 645** Collantes-Estevez Eduardo; Ciscal A; Tinahones-Madueño Francisco José; Angulo-lucena A; Sanchez -guijo P. RHEUMATOID NODULITIS. STUDY OF TWO CASES. Revue du rhumatisme (Ed. française). 12, pp. 886 - 887. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 646** Patricia Ruiz Limon; Manuel Balongo; Maria Insenser; Francisco J. Tinahones; Mora Murri. Proteomics in Nutrition, Obesity and Diabetes Research. Royal Society of Chemistry. pp. 237 - 271. 04/05/2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 647** Millan Jesus; Serrano Adalberto; Tinahones-Madueño Francisco José. CRITERIOS DE DERIVACIÓN Y CONTINUIDAD ASISTENCIAL. ATENCIÓN CONJUNTA AL PACIENTE CON HIPERTRIGLICERIDEMIA. pp. 69 - 73. 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 648** Fernández-García José Carlos; Tinahones-Madueño Francisco José. INHIBIDORES DE DIPEPTIDIL PEPTIDASA 4. DIABETOMECUM. pp. 81 - 84. 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 649** Diaz-rodriguez Angel; Tinahones-Madueño Francisco José; Botet-montoya Juan Pedro. MITOS SOBRE LA HIPERTRIGLICERIDEMIA. ATENCION CONJUNTA AL PACIENTE CON HIPERTRIGLICERIDEMIA. pp. 75 - 81. 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 650** Garcia-Almeida Jose Manuel; Garcia-Aleman Jorge; Tinahones-Madueño Francisco José. GLYCEMIC INDEX OF FOODS: MODULATING FACTORS. DIABETES SURGERY. pp. 17 - 17. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 651** Murri-Pierri Mora; Tinahones-Madueño Francisco José. INTESTINAL CHANGES OTHER THAN INCRETINS. DIABETES SURGERY. pp. 347 - 347. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 652** Murri-Pierri Mora; Tinahones-Madueño Francisco José. SURGERY FOR DIABETES TYPE 2: WHAT IS LEFT TO BE DONE?. DIABETES SURGERY. pp. 369 - 369. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 653** Tinahones-Madueño Francisco José; Garcia-Fuentes Eduardo. TEJIDO ADIPOSO, HORMONAS Y CONTROL DEL PESO CORPORAL. ENDOCRINOLOGÍA. pp. 0 - 0. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 654** Garcia-Caballero Manuel; Martínez-Moreno Jose Manuel; Tinahones-Madueño Francisco José. WHAT IS THE DIABETES? TYPES. DIABETES SURGERY. pp. 139 - 150. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 655** García J.; Molero E; Tinahones-Madueño Francisco José. AGENTES HIPOLIPEMIANTES: SU PAPEL EN LA DIABETES MELLITUS. TRATADO SED DE DIABETES MELLITUS. pp. 341 - 354. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 656** Picón-Cesar Maria José; Tinahones-Madueño Francisco José. HIPOGLUCEMIAS. TRATADO SED DE DIABETES MELLITUS. pp. 511 - 522. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 657** Collantes-Estevez Eduardo; Vazquez-Mellado-Cervantes Janitzia; Tinahones-Madueño Francisco José. TRATAMIENTO DE LA GOTA CRÓNICA. MEDIDAS GENERALES Y COMORBILIDAD. MANUAL DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE A GOTA. 1, pp. 23 - 49. 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 658** Cardona-Díaz Fernando; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José. DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL. CANTIDAD DE MASA GRASA. ACTUALIZACIONES EN ENDOCRINOLOGIA. pp. 65 - 75. 1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 659** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José. LIPOPROTEINS IN PATIENTS WITH ISOLATED HYPERURICEMIA. PURINE AND PYRIMIDINE METABOLISM IN MAN. 11, pp. 61 - 67. 1998.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 660** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. ANALISIS DE LA HIPERLIPOPROTEINEMIAS: DESDE LA FISIOPATOLOGIA Y LA CLINICA HACIA EL TRATAMIENTO. ACTUALIZACIONES EN METABOLISMO. pp. 159 - 197. 1995.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 661** Perez G; Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José; Cignal A; Pareja A; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Sanchez P. EFECTO DE UNA DIETA HIPOLIPEMIANTE SOBRE LA EXCRECION RENAL DE URATO EN PACIENTES HIPERURICEMICOS-HIPERLIPEMICOS. APORTACIONES A LA MEDICINA INTERNA. pp. 742 - 745. 1995.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 662** Tinahones-Madueño Francisco José; Lillo Ja; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Gonzalez-molina A; Pareja A; Burgos L; Cabello M; Esteva-De Isabel; Garcia-Arnes Juan Antonio. INFLUENCIA DEL METABOLISMO HIDROCARBONADO EN LA HIPERLIPEMIA DEL TRASPLANTE RENAL. APORTACIONES A LA MEDICINA INTERNA. pp. 532 - 537. 1995.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 663** Ruiz De Adana-Navas Soledad; Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. EJERCICIO Y OBESIDAD. OBESIDAD. pp. 269 - 284. 1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 664** Tinahones-Madueño Francisco José. MANUAL DE PRUEBAS DIAGNOSTICAS EN ENDOCRINOLOGIA. OBESIDAD. 1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 665** Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; Tinahones-Madueño Francisco José. PREVALENCIA DE LA OBESIDAD EN EUROPA. OBESIDAD. pp. 31 - 33. 1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 666** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. ¿EL DESCENSO DE PESO DISMINUYE EL RIESGO DE MORTALIDAD ASOCIADO A LA OBESIDAD?. OBESIDAD. pp. 45 - 48. 1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 667** Collantes-Estevez Eduardo; Tinahones-Madueño Francisco José. SINDROME DE REITER Y ARTRITIS REACTIVAS. ESPONDILOARTROPATIA SERONEGATIVAS. pp. 39 - 52. 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 668** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico; González-Romero Stella; Muñoz-Aguilar Antonio; Oliveira-Fuster Gabriel. ANOREXIA Y BULIMIA : UNA EXPERIENCIA CLÍNICA. DÍAZ DE SANTOS, 2003. ISSN 84-7978-547-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Telecommunications
Índice de impacto: 0.038 **Revista dentro del 25%:** No
- 669** Tinahones-Madueño Francisco José; Casimiro-Soriguer-Escofet Federico. DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL. CANTIDAD DE MASA GRASA.MAC GRAW-HILL/INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S.A.U, 2001. ISSN 84-486-0431-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 670** Sánchez-Alcoholado L|Fernández-García JC|Gutiérrez-Repiso C|Bernal-López MR|Ocaña-Wilhelmi L|García-Fuentes E|Moreno-Indias I|Tinahones FJ. Incidental Prophylactic Appendectomy Is Associated with a Profound Microbial Dysbiosis in the Long-Term.Microorganisms. 8, 23/04/2020. ISSN 2076-2607

PMID: 32340272

DOI: 10.3390/microorganisms8040609

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.152

Categoría: MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

671 Martinez-Gonzalez; MA; Fernandez-Lazaro; CI; Toledo; E; Diaz-Lopez; A; Corella; D; Goday; A; Romaguera; D; Vioque; J; Alonso-Gomez; AM; Warnberg; J; Martinez; JA; Serra-Majem; L; Estruch; R; Tinahones; FJ; Lapetra; J; Pinto; X; Tur; JA; Lopez-Miranda; J; Cano-Ibanez; N; Delgado-Rodriguez; M; Matia-Martin; P; Daimiel; L; Sanchez; VM; Vidal; J; Vazquez; C; Ros; E; Buil-Cosiales; P; Portoles; O; Soria-Florado; M; Konieczna; J; Navarrete-Munoz; EM; Tojal-Sierra; L; Fernandez-Garcia; JC; Abete; I; Henriquez-Sanchez; P; Munoz-Garach; A; Santos-Lozano; JM; Corbella; E; Bibiloni; MD; Becerra-Tomas; N; Barragan; R; Castaner; O; Fiol; M; de la Hera; MG; Bello-Mora; MC; Gea; A; Babio; N; Fito; M; Ruiz-Canela; M; Zazpe; I; Salas-Salvado; J. Carbohydrate quality changes and concurrent changes in cardiovascular risk factors: a longitudinal analysis in the PREDIMED-Plus randomized trial. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 1, pp. 291 - 306. 01/01/2020. ISSN 0002-9165

PMID: 31868210

DOI: 10.1093/ajcn/nqz298

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.045

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

672 Caixas; A; Villaro; M; Arraiza; C; Montalva; JC; Lecube; A; Fernandez-Garcia; JM; Corio; R; Bellido; D; Llisterri; JL; Tinahones; FJ. SEEDO-SEMERGEN consensus document on continuous care of obesity between Primary Care and Specialist Hospital Units 2019. MEDICINA CLINICA. 1, 01/01/2020. ISSN 0025-7753

PMID: 32081378

DOI: 10.1016/j.medcli.2019.10.014

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.725

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

673 Daimiel; L; Martinez-Gonzalez; MA; Corella; D; Salas-Salvado; J; Schroder; H; Vioque; J; Romaguera; D; Martinez; JA; Warnberg; J; Lopez-Miranda; J; Estruch; R; Cano-Ibanez; N; Alonso-Gomez; A; Tur; JA; Tinahones; FJ; Serra-Majem; L; Mico-Perez; RM; Lapetra; J; Galdon; A; Pinto; X; Vidal; J; Mico; V; Colmenarejo; G; Gaforio; JJ; Matia; P; Ros; E; Buil-Cosiales; P; Vazquez-Ruiz; Z; Sorli; JV; Graniel; IP; Cuenca-Royo; A; Gisbert-Selles; C; Galmes-Panades; AM; Zulet; MA; Garcia-Rios; A; Diaz-Lopez; A; de la Torre; R; Galilea-Zabalza; I; Ordovas; JM. Physical fitness and physical activity association with cognitive function and quality of life: baseline cross-sectional analysis of the PREDIMED-Plus trial. SCIENTIFIC REPORTS. 1, 01/01/2020. ISSN 2045-2322

PMID: 32103064

DOI: 10.1038/s41598-020-59458-6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.379

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

674 Boughanem; H; Bandera-Merchan; B; Hernandez-Alonso; P; Moreno-Morales; N; Tinahones; FJ; Lozano; J; Morcillo; S; Macias-Gonzalez; M. Association between the APOA2 rs3813627 Single Nucleotide Polymorphism and HDL and APOA1 Levels Through BMI. BIOMEDICINES. 1, 01/01/2020. ISSN 2227-9059

PMID: 32120838

DOI: 10.3390/biomedicines8030044

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.717

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

675 Fernandez-Garcia; JC; Munoz-Garach; A; Martinez-Gonzalez; MA; Salas-Salvado; J; Corella; D; Hernaez; A; Romaguera; D; Vioque; J; Alonso-Gomez; AM; Warnberg; J; Martinez; JA; Serra-Majem; L; Estruch; R; Lapetra; J; Pinto; X; Tur; JA; Garcia-Rios; A; Molina; LG; Gaforio; JJ; Matia-Martin; P; Daimiel; L; Sanchez;



VM; Vidal; J; Prieto; L; Ros; E; Goni; N; Babio; N; Ortega-Azorin; C; Castaner; O; Konieczna; J; Barandiaran; LN; Vaquero-Luna; J; Benavente-Marin; JC; Zulet; MA; Sanchez-Villegas; A; Sacanella; E; Huelgas; RG; Miro-Moriano; L; Gimenez-Gracia; M; Julibert; A; Razquin; C; Basora; J; Portoles; O; Goday; A; Galmes-Panades; AM; Lopez-Garcia; CM; Moreno-Rodriguez; A; Toledo; E; Diaz-Lopez; A; Fito; M; Tinahones; FJ; Bernal-Lopez; MR. Association Between Lifestyle and Hypertriglyceridemic Waist Phenotype in the PREDIMED-Plus Study. OBESITY. 1, pp. 537 - 543. 01/01/2020. ISSN 1930-7381

PMID: 32090511

DOI: 10.1002/oby.22728

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.002

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

676 Castro-Barquero; S; Tresserra-Rimbau; A; Vitelli-Storelli; F; Domenech; M; Salas-Salvado; J; Martin-Sanchez; V; Rubin-Garcia; M; Buil-Cosiales; P; Corella; D; Fito; M; Romaguera; D; Vioque; J; Alonso-Gomez; AM; Warnberg; J; Martinez; JA; Serra-Majem; L; Tinahones; FJ; Lapetra; J; Pinto; X; Tur; JA; Garcia-Rios; A; Garcia-Molina; L; Delgado-Rodriguez; M; Matia-Martin; P; Daimiel; L; Vidal; J; Vazquez; C; Cofan; M; Romanos-Nandares; A; Becerra-Tomas; N; Barragan; R; Castaner; O; Konieczna; J; Gonzalez-Palacios; S; Sorto-Sanchez; C; Perez-Lopez; J; Zulet; MA; Bautista-Castano; I; Casas; R; Gomez-Perez; AM; Santos-Lozano; JM; Rodriguez-Sanchez; MA; Julibert; A; Martin-Calvo; N; Hernandez-Alonso; P; Sorli; JV; Sanllorente; A; Galmes-Panades; AM; Cases-Perez; E; Goicolea-Guemez; L; Ruiz-Canela; M; Babio; N; Hernaez; A; Lamuela-Raventos; RM; Estruch; R. Dietary Polyphenol Intake is Associated with HDL-Cholesterol and A Better Profile of other Components of the Metabolic Syndrome: A PREDIMED-Plus Sub-Study. NUTRIENTS. 1, 01/01/2020. ISSN 2072-6643

PMID: 32143308

DOI: 10.3390/nu12030689

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

677 Santiago-Fernandez; C; Martin-Reyes; F; Tome; M; Ocana-Wilhelmi; L; Rivas-Becerra; J; Tatzber; F; Pursch; E; Tinahones; FJ; Garcia-Fuentes; E; Garrido-Sanchez; L. Oxidized LDL Modify the Human Adipocyte Phenotype to an Insulin Resistant, Proinflammatory and Proapoptotic Profile. BIOMOLECULES. 1, 01/01/2020. ISSN 2218-273X

PMID: 32244787

DOI: 10.3390/biom10040534

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.082

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

678 Mena-Vazquez; N; Ruiz-Limon; P; Moreno-Indias; I; Manrique-Arija; S; Tinahones; FJ; Fernandez-Nebro; A. Expansion of Rare and Harmful Lineages is Associated with Established Rheumatoid Arthritis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 1, 01/01/2020. ISSN 2077-0383

PMID: 32272752

DOI: 10.3390/jcm9041044

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.303

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

679 Gutierrez-Repiso; C; Moreno-Indias; I; Martin-Nunez; GM; Ho-Plagaro; A; Rodriguez-Canete; A; Gonzalo; M; Garcia-Fuentes; E; Tinahones; FJ. Mucosa-associated microbiota in the jejunum of patients with morbid obesity: alterations in states of insulin resistance and metformin treatment. SURGERY FOR OBESITY AND RELATED DISEASES. 1, pp. 1575 - 1585. 01/01/2020. ISSN 1550-7289

PMID: 32475753

DOI: 10.1016/j.soard.2020.04.008

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.734

Categoría: SURGERY

Revista dentro del 25%: Si

- 680** Marcos-Delgado; A; Fernandez-Villa; T; Martinez-Gonzalez; MA; Salas-Salvado; J; Corella; D; Castaner; O; Martinez; JA; Alonso-Gomez; AM; Warnberg; J; Vioque; J; Romaguera; D; Lopez-Miranda; J; Estruch; R; Tinahones; FJ; Lapetra; J; Serra-Majem; JLL; Garcia-Molina; L; Tur; JA; de Paz; JA; Pinto; X; Delgado-Rodriguez; M; Matia-Martin; P; Vidal; J; Vazquez; C; Daimiel; L; Ros; E; Babio; N; Gimenez-Alba; IM; Toledo; E; Zomeno; MD; Zulet; MA; Vaquero-Luna; J; Perez-Lopez; J; Pastor-Morel; A; Galmes-Panades; AM; Garcia-Rios; A; Casas; R; Bernal-Lopez; MR; Santos-Lozano; JM; Becerra-Tomas; N; Ortega-Azorin; C; Vazquez-Ruiz; Z; Perez-Vega; KA; Abete; I; Sorto-Sanchez; C; Palau-Galindo; A; Galilea-Zabalza; I; Munoz-Martinez; J; Martin; V. The Effect of Physical Activity and High Body Mass Index on Health-Related Quality of Life in Individuals with Metabolic Syndrome. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 1, 01/01/2020. ISSN 1660-4601
PMID: 32466190
DOI: 10.3390/ijerph17103728
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.849 **Revista dentro del 25%:** Si
- 681** Boughanem; H; Cabrera-Mulero; A; Hernandez-Alonso; P; Clemente-Postigo; M; Casanueva; FF; Tinahones; FJ; Morcillo; S; Crujeiras; AB; Macias-Gonzalez; M. Association between variation of circulating 25-OH vitamin D and methylation of secreted frizzled-related protein 2 in colorectal cancer. CLINICAL EPIGENETICS. 1, 01/01/2020. ISSN 1868-7075
PMID: 32517740
DOI: 10.1186/s13148-020-00875-9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GENETICS & HEREDITY
Índice de impacto: 6.551 **Revista dentro del 25%:** Si
- 682** Cano-Ibanez; N; Bueno-Cavanillas; A; Martinez-Gonzalez; MA; Salas-Salvado; J; Corella; D; Freixer; GL; Romaguera; D; Vioque; J; Alonso-Gomez; AM; Warnberg; J; Martinez; JA; Serra-Majem; L; Estruch; R; Tinahones; FJ; Lapetra; J; Pinto; X; Tur; JA; Garcia-Rios; A; Garcia-Molina; L; Delgado-Rodriguez; M; Matia-Martin; P; Daimiel; L; Martin-Sanchez; V; Vidal; J; Vazquez; C; Ros; E; Bartolome-Resano; J; Palau-Galindo; A; Portoles; O; Torres; L; Miquel-Fiol; Sanchez; MTC; Sorto-Sanchez; C; Moreno-Morales; N; Abete; I; Alvarez-Perez; J; Sacanella; E; Bernal-Lopez; MR; Santos-Lozano; JM; Fanlo-Maresma; M; Bouzas; C; Razquin; C; Becerra-Tomas; N; Ortega-Azorin; C; Llimona; R; Morey; M; Roman-Macia; J; Goicolea-Guemez; L; Vazquez-Ruiz; Z; Barrubés; L; Fito; M; Gea; A. Effect of changes in adherence to Mediterranean diet on nutrient density after 1-year of follow-up: results from the PREDIMED-Plus Study. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 1, pp. 2395 - 2409. 01/01/2020. ISSN 1436-6207
PMID: 31523780
DOI: 10.1007/s00394-019-02087-1
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 5.614 **Revista dentro del 25%:** Si
- 683** Julibert; A; Biliboni; MD; Gallardo-Alfaro; L; Abbate; M; Martinez-Gonzalez; MA; Salas-Salvado; J; Corella; D; Fito; M; Martinez; JA; Alonso-Gomez; AM; Warnberg; J; Vioque; J; Romaguera; D; Lopez-Miranda; J; Estruch; R; Tinahones; FJ; Lapetra; J; Serra-Majem; L; Cano-Ibanez; N; Martin-Sanchez; V; Pinto; X; Gaforio; JJ; Matia-Martin; P; Vidal; J; Vazquez; C; Daimiel; L; Ros; E; Sayon-Orea; C; Becerra-Tomas; N; Gimenez-Alba; IM; Castaner; O; Abete; I; Tojal-Sierra; L; Perez-Lopez; J; Notario-Barandiaran; L; Colom; A; Garcia-Rios; A; Castro-Barquero; S; Bernal; R; Santos-Lozano; JM; Fernandez-Lazaro; CI; Hernandez-Alonso; P; Saiz; C; Zomeno; MD; Zulet; MA; Bello-Mora; MC; Basterra-Gortari; J; Canudas; S; Goday; A; Tur; JA. Metabolic Syndrome Features and Excess Weight Were Inversely Associated with Nut Consumption after 1-Year Follow-Up in the PREDIMED-Plus Study. JOURNAL OF NUTRITION. 1, pp. 3161 - 3170. 01/01/2020. ISSN 0022-3166
PMID: 33300039
DOI: 10.1093/jn/nxaa289

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.798**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No

- 684** Palau-Rodríguez M|García-Aloy M|Míñarro A|Bernal-Lopez MR|Brunius C|Gómez-Huelgas R|Landberg R|Tinahones FJ|Andres-Lacueva C. Effects of a long-term lifestyle intervention on metabolically healthy women with obesity: Metabolite profiles according to weight loss response. *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)*. 39, pp. 215.0 - 224.0. 2020. ISSN 0261-5614

PMID: 30862367**DOI:** 10.1016/j.clnu.2019.01.018**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.324**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si

- 685** Ortega FJ|Moreno-Navarrete JM|Mercader JM|Gómez-Serrano M|García-Santos E|Latorre JJ|Lluch A|Sabater M|Caballano-Infantes E|Guzmán R|Macías-González M|Buxo M|Gironés J|Vilallonga R|Naon D|Botas P|Delgado E|Corella D|Burcelin R|Frühbeck G|Ricart W|Simó R|Castrillon-Rodríguez I|Tinahones FJ|Bosch F|Vidal-Puig A|Malagón MM|Peral B|Zorzano A|Fernández-Real JM. Cytoskeletal transgelin 2 contributes to gender-dependent adipose tissue expandability and immune function. *FASEB journal : official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology*. 33, pp. 9656 - 9671. 2019. ISSN 0892-6638

PMID: 31145872**DOI:** 10.1096/fj.201900479R**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.966**Categoría:** BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 686** Cano-Ibáñez N|Gea A|Martínez-González MA|Salas-Salvadó J|Corella D|Zomeño MD|Romaguera D|Vioque J|Aros F|Wärnberg J|Martínez JA|Serra-Majem L|Estruch R|Tinahones FJ|Lapetra J|Pintó X|Tur JA|García-Ríos A|Riquelme-Gallego B|Delgado-Rodríguez M|Matía P|Daimiel L|Martín V|Vidal J|Vázquez C|Ros E|Buil-Cosiales P|Díaz-López A|Fernández-Carrión R|Fitó M|Konieczna J|Notario-Barandiaran L|Alonso-Gómez ÁM|Contreras-Fernández E|Abete I|Sánchez-Villegas A|Casas R|Muñoz-Garach A|Santos-Lozano JM|Gallardo-Alfaro L|Basora J|Portoles O|Muñoz MÁ|Moñino M|Miralles Gisbert S|Moreno Rodríguez A|Ruiz-Canela M|Palau Galindo A|Pérez-Vega KA|Bueno-Cavanillas A. Dietary Diversity and Nutritional Adequacy among an Older Spanish Population with Metabolic Syndrome in the PREDIMED-Plus Study: A Cross-Sectional Analysis. *Nutrients*. 11, (Suiza): 2019. ISSN 2072-6643

PMID: 31035497**DOI:** 10.3390/nu11050958**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.546**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si

- 687** Corina A|Rangel-Zúñiga OA|Jiménez-Lucena R|Alcalá-Díaz JF|Quintana-Navarro G|Yubero-Serrano EM|López-Moreno J|Delgado-Lista J|Tinahones F|Ordovás JM|López-Miranda J|Pérez-Martínez P. Low Intake of Vitamin E Accelerates Cellular Aging in Patients With Established Cardiovascular Disease: The CORDIOPREV Study. *The journals of gerontology. Series A, Biological sciences and medical sciences*. 74, pp. 770 - 777. 2019. ISSN 1079-5006

PMID: 30165472**DOI:** 10.1093/gerona/gly195**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.902**Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si



- 688** Bibiloni MDM|Julibert A|Bouzas C|Martínez-González MA|Corella D|Salas-Salvadó J|Zomeño MD|Vioque J|Romaguera D|Martínez JA|Wärnberg J|López-Miranda J|Estruch R|Bueno-Cavanillas A|Arós F|Tinahones F|Serra-Majem L|Martín V|Lapetra J|Vázquez C|Pintó X|Vidal J|Daimiel L|Delgado-Rodríguez M|Matía P|Ros E|Fernández-Carrión R|García-Rios A|Zulet MA|Orozco-Beltrán D|Schröder H|Fitó M|Bulló M|Basora J|Cenoz JC|Diez-Espino J|Toledo E|Tur JA. Nut Consumptions as a Marker of Higher Diet Quality in a Mediterranean Population at High Cardiovascular Risk. *Nutrients*. 11, (Suiza): 2019. ISSN 2072-6643
PMID: 30935087
DOI: 10.3390/nu11040754
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.546 **Revista dentro del 25%:** Si
- 689** Julibert A|Bibiloni MDM|Bouzas C|Martínez-González M|Salas-Salvadó J|Corella D|Zomeño MD|Romaguera D|Vioque J|Alonso-Gómez ÁM|Wärnberg J|Martínez JA|Serra-Majem L|Estruch R|Tinahones F|Lapetra J|Pintó X|Lopez-Miranda J|García-Molina L|Gaforio JJ|Matía-Martín P|Daimiel L|Martín-Sánchez V|Vidal J|Vázquez C|Ros E|Toledo E|Becerra-Tomás N|Pórtoles O|Pérez-Vega KA|Fiol M|Torres-Collado L|Tojal-Sierra L|Carabaño-Moral R|Abete I|Sanchez-Villegas A|Casas R|Bernal-López MR|Santos-Lozano JM|Galera A|Ugarriza L|Ruiz-Canela M|Babio N|Colltell O|Schröder H|Konieczna J|Orozco-Beltrán D|Sorto-Sánchez C|Eguaras S|Barrubés L|Fitó M|Tur JA. Total and Subtypes of Dietary Fat Intake and Its Association with Components of the Metabolic Syndrome in a Mediterranean Population at High Cardiovascular Risk. *Nutrients*. 11, (Suiza): 2019. ISSN 2072-6643
PMID: 31261967
DOI: 10.3390/nu11071493
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 4.546 **Revista dentro del 25%:** Si
- 690** Tresserra-Rimbau A|Castro-Barquero S|Vitelli-Storelli F|Becerra-Tomas N|Vázquez-Ruiz Z|Díaz-López A|Corella D|Castañer O|Romaguera D|Vioque J|Alonso-Gómez ÁM|Wärnberg J|Martínez JA|Serra-Majem L|Estruch R|Tinahones F|Lapetra J|Pintó X|Tur JA|López-Miranda J|García-Molina L|Delgado-Rodríguez M|Matía-Martín P|Daimiel L|Rubín-García M|Vidal J|Galdon A|Ros E|Basterra-Gortari F|Babio N|Sorlí JV|Hernández Á|Konieczna J|Notario-Barandiaran L|Tojal-Sierra L|Pérez-López J|Abete I|Álvarez-Pérez J|Fernández-García JC|Santos-Lozano JM|Galera-Cusí A|Julibert A|Ruiz-Canela M|Martinez-Lacruz R|Pérez-Vega KA|Galmes-Panades AM|Pastor-Polo C|Moreno-Rodriguez A|Gea A|Fitó M|Lamuela-Raventós RM|Salas-Salvadó J. Associations between Dietary Polyphenols and Type 2 Diabetes in a Cross-Sectional Analysis of the PREDIMED-Plus Trial: Role of Body Mass Index and Sex. *Antioxidants (Basel, Switzerland)*. 8, MDPI, 2019. ISSN 2076-3921
PMID: 31717390
DOI: 10.3390/antiox8110537
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CHEMISTRY, MEDICINAL
Índice de impacto: 5.014 **Revista dentro del 25%:** Si
- 691** Sayón-Orea C|Razquin C|Bulló M|Corella D|Fitó M|Romaguera D|Vioque J|Alonso-Gómez ÁM|Wärnberg J|Martínez JA|Serra-Majem L|Estruch R|Tinahones F|Lapetra J|Pintó X|Tur JA|López-Miranda J|Bueno-Cavanillas A|Delgado-Rodríguez M|Matía-Martín P|Daimiel L|Sánchez VM|Vidal J|Vázquez C|Ros E|Ruiz-Canela M|Sorlí JV|Castañer O|Fiol M|Navarrete-Muñoz EM|Arós F|Gómez-Gracia E|Zulet MA|Sánchez-Villegas A|Casas R|Bernal-López R|Santos-Lozano JM|Corbella E|Bouzas C|García-Arellano A|Basora J|Asensio EM|Schröder H|Moñino M|García de la Hera M|Tojal-Sierra L|Toledo E|Díaz-López A|Goday A|Salas-Salvadó J|Martínez-González MA. Effect of a Nutritional and Behavioral Intervention on Energy-Reduced Mediterranean Diet Adherence Among Patients With Metabolic Syndrome: Interim Analysis of the PREDIMED-Plus Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 322, pp. 1486 - 1499. Amer Medical Assoc, 2019. ISSN 0098-7484

**PMID:** 31613346**DOI:** 10.1001/jama.2019.14630**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 45.54**Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si

692 Leon-Acuña A|Torres-Peña JD|Alcala-Diaz JF|Vals-Delgado C|Roncero-Ramos I|Yubero-Serrano E|Tinahones FJ|Castro-Clerico M|Delgado-Lista J|Ordovas JM|Lopez-Miranda J|Perez-Martinez P. Lifestyle factors modulate postprandial hypertriglyceridemia: From the CORDIOPREV study. *Atherosclerosis*. 290, pp. 118 - 124. (Irlanda): Elsevier Ireland LTD, 2019. ISSN 0021-9150

PMID: 31605877**DOI:** 10.1016/j.atherosclerosis.2019.09.025**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.919**Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Individualización del tratamiento del paciente con DM2: nueva evidencia de eficacia y seguridad CV con GLP-1
Nombre del congreso: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 11/11/2015
Fecha de finalización: 13/11/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna
- 2** **Título del trabajo:** Basal insulin peglispro in combination with oral agents provides similar glycaemic control when given once daily in the morning or at bedtime in insulin naïve type 2 diabetic patients (comunicación póster)
Nombre del congreso: 51st Annual Meeting EASD
Ciudad de celebración: Estocolmo,
Fecha de celebración: 14/09/2015
Fecha de finalización: 18/09/2015
Entidad organizadora: European Association for the Study of Diabetes
- 3** **Título del trabajo:** Impaired insulin signalling leads to decreased expression of GPIHBP1 (comunicación póster)
Nombre del congreso: 83 rd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Glasgow,
Fecha de celebración: 22/03/2015
Fecha de finalización: 25/03/2015
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 4** **Título del trabajo:** Evaluating HbA1C and metabolic syndrome versus oral glucose tolerance test in postpartum diabetes screening (comunicación póster)
Nombre del congreso: 50 Annual Meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD)
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 15/09/2014

Fecha de finalización: 19/09/2014

Entidad organizadora: European Association for the Study of Diabetes

- 5 Título del trabajo:** The number of microRNA target identifies those transcripts that will experience the most dramatic downregulation in adipose tissue from obese subjects after weight loss (comunicación póster)
Nombre del congreso: 50 Annual Meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD)
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 15/09/2014
Fecha de finalización: 19/09/2014
Entidad organizadora: European Association for the Study of Diabetes
- 6 Título del trabajo:** Short-term changes in lipopolysaccharide and lipopolysaccharide-binding protein levels after two different bariatric surgery procedures in normoglycemic and diabetic morbidly obese patients (comunicación póster)
Nombre del congreso: 74th Scientific Sessions American Diabetes Association
Ciudad de celebración: San Francisco,
Fecha de celebración: 13/06/2014
Fecha de finalización: 17/06/2014
Entidad organizadora: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION
- 7 Título del trabajo:** Association between metabolic status and the methylation levels of genes involved in metabolic disorders and obesity (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 8 Título del trabajo:** Cilostazol no improves stress oxidative in peripheral arterial disease (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 9 Título del trabajo:** Complement factors are associated with BMI and HOMA-IR (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 10 Título del trabajo:** Effects of bariatric surgery in lipids levels (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society



- 11 Título del trabajo:** Evaluation of lipid levels in familial hypercholesterolemia in a lipid unit (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 12 Título del trabajo:** Familial hypercholesterolemia: effects of treatment with Rosuvastin (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 13 Título del trabajo:** Features of patients with familial hypercholesterolemia treated in a specific lipid unit (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 14 Título del trabajo:** Relationship of oxidative stress and chronic proinflammatory state with the development of metabolic syndrome and lipodystrophy in HIV infected patients (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 15 Título del trabajo:** The role of transcription factors and epigenetic in adipose tissue in gene regulation of adipogenesis and carcinogenesis (comunicación póster)
Nombre del congreso: 82nd Congress of European Atherosclerosis Society (EAS)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 31/05/2014
Fecha de finalización: 03/06/2014
Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society
- 16 Título del trabajo:** Proteomic analysis of adipose tissue in health and disease
Nombre del congreso: 15th International and 14th European Congress of Endocrinology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Florencia (Italia),
Fecha de celebración: 05/05/2012
Fecha de finalización: 09/05/2012
- 17 Título del trabajo:** ZINC-ALPHA 2-GLYCOPROTEIN IN ADIPOSE TISSUE IS RELATED WITH INSULIN RESISTANCE AND LIPOLYTIC GENES IN MORBIDLY OBESE PATIENTS
Nombre del congreso: 15th International Congress of Endocrinology and 14th European Congress of Endocrinology



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Florencia,
Fecha de celebración: 05/05/2012
Fecha de finalización: 09/05/2012

- 18 Título del trabajo:** Resultados antropométricos, de adherencia a la dieta mediterránea, ingesta de ácidos grasos trans y ejercicio físico, tras un programa de rehabilitación cardíaca, según el grado de alteración metabólica: Prediabetes y Diabetes
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Andaluza de Nutrición Clínica y Dietética
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 14/03/2012
Fecha de finalización: 16/03/2012
- 19 Título del trabajo:** Cambios en la adherencia a la dieta mediterránea, ingesta de ácidos grasos trans, antropometría y patrón de ejercicio, en pacientes de un programa de rehabilitación cardíaca (8-10 semanas) según la situación de tolerancia a la glucosa e índice de masa corporal, seguimiento a 12 meses
Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2012
- 20 Título del trabajo:** Características clínicas y alternativas terapéuticas en pacientes acromegálicos
Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESPAÑA, OVIEDO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012
- 21 Título del trabajo:** Common genetic variants of surfactant protein-D (SP-D) and its gene expression in adipose are linked to obesity and type 2 diabetes
Nombre del congreso: 48th Annual Meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Berlín,
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: The European Association for the Study of Diabetes
- 22 Título del trabajo:** Detection of haemoglobin variants through the analysis of HBA1c by HPLC
Nombre del congreso: 48th Annual Meeting of The European Association for the Study of Diabetes (EASD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Berlín,
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: The European Association for the Study of Diabetes
- 23 Título del trabajo:** Diferencias de la microbiota intestinal entre niños diabéticos tipo 1 y niños sanos y su relación con el nivel de glucemia
Nombre del congreso: 37º Congreso de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Huelva,
Fecha de celebración: 2012



- 24 Título del trabajo:** Efecto de la ingesta crónica y aguda de vino tinto en las concentraciones plasmáticas de lipopolisacáridos
Nombre del congreso: 37º Congreso de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Huelva,
Fecha de celebración: 2012
- 25 Título del trabajo:** Efecto del tratamiento con fenofibrato en la expresión de genes y su relación con la hipertrigliceridemia postprandial
Nombre del congreso: 37º Congreso de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUELVA (SPAIN),
Fecha de celebración: 2012
- 26 Título del trabajo:** Efectos del entrenamiento físico en un programa de rehabilitación cardíaca en pacientes con distintos grados de alteraciones metabólicas: influencia de diabetes y obesidad
Nombre del congreso: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIGO (SPAIN),
Fecha de celebración: 2012
- 27 Título del trabajo:** El incremento de endotoxinas tras una sobrecarga grasa está relacionado con la hipertrigliceridemia postprandial en pacientes con obesidad mórbida
Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESPAÑA, OVIEDO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012
- 28 Título del trabajo:** Endotoxin increase after fat overload is related to postprandial hypertriglyceridemia in morbidly obese patients
Nombre del congreso: 72 ND SCIENTIFIC SESSIONS AMERICAN DIABETES ASSOCIATION (ADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PHILADELPHIA,
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION
- 29 Título del trabajo:** Grasa tímica como mejor fuente potencial de angiogénesis en pacientes con edad superior a 70 años con isquemia miocárdica
Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Oviedo,
Fecha de celebración: 2012
- 30 Título del trabajo:** Impacto de la desnutrición a largo plazo en pacientes con neoplasia ORL sometidos a tratamiento radioterápico radical (oncomega): efecto de la suplementación enteral específica enriquecida en Omega3 vs estándar
Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 2012

- 31 Título del trabajo:** Influence of red wine polyphenols and ethanol on the gut microbiota ecology
Nombre del congreso: 72 ND SCIENTIFIC SESSIONS AMERICAN DIABETES ASSOCIATION (ADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PHILADELPHIA,
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION
- 32 Título del trabajo:** Influencia de los factores metabólicos en la respuesta de adherencia a la dieta mediterránea y la reducción del consumo de grasa trans en una población sometida a rehabilitación cardíaca: efecto de diabetes y obesidad
Nombre del congreso: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIGO (SPAIN),
Fecha de celebración: 2012
- 33 Título del trabajo:** Influencia de los polifenoles del vino tinto y el alcohol sobre la microbiota intestinal y marcadores bioquímicos.
Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Oviedo,
Fecha de celebración: 2012
- 34 Título del trabajo:** Inhibición de la adipogénesis y lipogénesis por GLP-1 en tejido adiposo humano
Nombre del congreso: 37º Congreso de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Huelva,
Fecha de celebración: 2012
- 35 Título del trabajo:** La expresión de MUNC18C en el tejido adiposo está disminuida en la obesidad y determina la mejora de la resistencia a la insulina tras la cirugía bariátrica
Nombre del congreso: 37º Congreso de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Huelva,
Fecha de celebración: 2012
- 36 Título del trabajo:** La expresión de MUNC18C en el tejido adiposo está disminuida en la obesidad y determina la mejora de la resistencia a la insulina tras la cirugía bariátrica
Nombre del congreso: 54º Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Oviedo,
Fecha de celebración: 2012
- 37 Título del trabajo:** La expresión de MUNC18C en el tejido adiposo está disminuida en la obesidad y determina la mejora de la resistencia a la insulina tras la cirugía bariátrica
Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESPAÑA, OVIEDO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012



- 38 Título del trabajo:** Niveles plasmáticos de Vitamina D y expresión génica en tejido adiposo de VDR en relación al índice de masa corporal y el perfil glucémico
Nombre del congreso: 37º Congreso de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUELVA (SPAIN),
Fecha de celebración: 2012
- 39 Título del trabajo:** Nuevos estudios en los Mecanismos de protección frente a la resistencia insulina por el receptor nuclear PPAR γ 2 a través de la regulación del IGBP-2(Insulin growth binding proteína-2) en pacientes con Obesidad mórbida.
Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESPAÑA, OVIEDO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012
- 40 Título del trabajo:** Prevalence and characteristics of metabolically healthy obese and metabolically abnormal normal-weight Spanish individuals: The IMAP Study
Nombre del congreso: 72 ND SCIENTIFIC SESSIONS AMERICAN DIABETES ASSOCIATION (ADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Philadelphia,
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION
- 41 Título del trabajo:** TNF- α and IL-6 induces caspase and inhibits BCL2 in human adipose tissue: a potential relationship with obesity and the onset of insulin resistance
Nombre del congreso: 72 ND SCIENTIFIC SESSIONS AMERICAN DIABETES ASSOCIATION (ADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PHILADELPHIA,
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION
- 42 Título del trabajo:** TNF- α and IL-6 induces caspase and inhibits BCL2 in human adipose tissue: a potential relationship with obesity and the onset of insulin resistance
Nombre del congreso: 72 ND SCIENTIFIC SESSIONS AMERICAN DIABETES ASSOCIATION (ADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PHILADELPHIA,
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION
- 43 Título del trabajo:** EXPRESION GÉNICA EN EL TEJIDO ADIPOSO DE LOS FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPIDICO EN LA OBESIDAD
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de la Sociedad española para el estudio de la Obesidad
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Barcelona (España),
Fecha de celebración: 19/10/2011
Fecha de finalización: 21/10/2011
- 44 Título del trabajo:** Adipose tissue gene expression of factors related to lipid processing in obesity
Nombre del congreso: 79 th Congress of the European Atherosclerosis Society
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Gothenburg (Sweden),



Fecha de celebración: 26/06/2011

Fecha de finalización: 29/11/2011

- 45 Título del trabajo:** ADIPOSE TISSUE GENE EXPRESSION OF FACTOR RELATED TO LIPID PROCESS-ING IN OBESITY
Nombre del congreso: 71 ST SCIENTIFIC SESSIONS ADA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 46 Título del trabajo:** ADIPOSE TISSUE GENE EXPRESSION OF FACTORS RELATED TO LIPID CLEARANCE IN OBESITY
Nombre del congreso: 4º INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES & METABOLIC () (.2011.MADRID)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 47 Título del trabajo:** ALTERACION DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE DIFERENTES RUTAS METABÓLICAS EN ARTERIA POPLÍTEA OCLUIDA DE PACIENTES CON DIABETES TIPO 2
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 48 Título del trabajo:** ALTERATION OF GENE EXPRESSION OF DIFFERENT METABOLIC PATHWAYS IN OCCLUSIVE POPLITEAL ARTERY FROM PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y LA NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 49 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE LAS FRACCIONES CD34+ Y CD34- RESIDENTES EN EL TEJIDO ADIPOSO VISCERAL DE DONANTES CON DIFERENTES INDICE DE MASA CORPORAL
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 50 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE LAS FRACCIONES CD34+ Y CD34- RESIDENTES EN EL TEJIDO ADIPOSO VISCERAL DE DONATES CON DIFERENTES ÍNDICE DE MASA CORPORAL
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 51 Título del trabajo:** CIRUGÍA METABÓLICA. bASES FISIOPATOLÓGICAS
Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 52 Título del trabajo:** COGNITIVE STATUS IN ACROMEGALY: POSSIBLE RECOVERY AFTER SUCCESSFUL TREATMENT
Nombre del congreso: The Endocrine Society Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BOSTON - MASSACHUSETTS; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,
Fecha de celebración: 2011

- 53** **Título del trabajo:** COMORBILIDADES Y RESPUESTA TERAPÉUTICA EN PACIENTES CON ACROMEGALIA
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 54** **Título del trabajo:** CORD BLOOD ADIPONECTIN IS AN INDEPENDENT PREDICTOR OF NEONATAL
Nombre del congreso: 47 TH ANNUAL MEETING EASD
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCARENA-LISBOA; PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2011
- 55** **Título del trabajo:** DE NOVO LIPOGENESIS IN ADIPOSE TISSUE IS ASSOCIATED WITH COURSE OF MORBID OBESITY AFTER BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 56** **Título del trabajo:** DESARROLLO DEL REGISTRO MOLECULAR DE ADENOMAS HIPOFISARIOS (REMAH) EN ANDALUCIA: VALIDACION INICIAL DEL ANÁLISIS MOLECULAR Y ESTADO ACTUAL DEL REGISTRO
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 57** **Título del trabajo:** DESARROLLO DEL REGISTRO MOLECULAR DE ADENOMAS HIPOFISARIOS (REMAH) EN ANDALUCÍA: VALIDACION INICIAL DEL ANALISIS MOLECULAR Y ESTADO ACTUAL DEL REGISTRO
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 58** **Título del trabajo:** DM Y SÍNDROME STIFF-PERSON
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 59** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA SOBRE LA INSULINORESISTENCIA
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 60** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA DURACIÓN DE LA DIABETES SOBRE LA RESPUESTA A LIRAGLUTIDA Y GLIMEPIRIDA EN LA DIABETES TIPO 2
Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (12) (12.2011.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso



Fecha de celebración: 2011

- 61 Título del trabajo:** EFECTO DE LA SITUACION A LA TOLERANCIA A LA GLUCOSA A NIVEL METABÓLICO, ANTROPOMÉTRICO Y DE COMPOSICIÓN CORPORAL EN PACIENTES EN UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDÍACA E INTERVENCIÓN NUTRICIONAL (8-10 SEMANAS)
Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE LA SEEDO
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 62 Título del trabajo:** EFECTO DE LA SITUACION DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA SOBRE EL PATRON DE INGESTA Y ADHERENCIA A LA DIETA MEDITERRANEA EN UN PROGRAMA DE REHABILITACION CARDIACA E INTERVENCION NUTRICIONAL (8-10 SEMANAS)
Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE LA SEEDO
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 63 Título del trabajo:** EFECTOS DE LA DOPASTATINA, UN LIGANDO QUIMERICICO PARA RECEPTORES DE SOMATOSTATINA Y DOPAMINA, SOBRE VARIOS PARÁMETROS FUNCIONALES DE ADENOMAS HIPOFISARIOS IN VITRO
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 64 Título del trabajo:** EFFECT OF APOIII SSTL POLYMORPHISM IN POSTPRANDIAL RESPONSE TO A FAT OVERLOAD IM METABOLIC SYNDROME PATIENTS
Nombre del congreso: 4º INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES & METABOLIC () (.2011.MADRID)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 65 Título del trabajo:** EL INCREMENTO DE LOS NIVELES DE ENDOTOXINAS TRAS UNA SOBRECARGA GRASA ESTÁ RELACIONADO CON LA HIPERTRIGLICERIDEMIA POSTPRANDIAL EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 66 Título del trabajo:** EL INCREMENTO DE LOS NIVELES DE ENDOTOXINAS TRAS UNA SOBRECARGA GRASA ESTÁ RELACIONADO CON LA HIPERTRIGLICERIDEMIA POSTPRANDIAL EN PACIENTES CON OBESIDAD MORBIDA
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 67 Título del trabajo:** EL INCREMENTO DE LOS NIVELES DE ENDOTOXINAS TRAS UNA SOBRECARGA GRASA ESTÁ RELACIONADO CON LA HIPERTRIGLICERIDEMIA POSTPRANDIAL EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011



- 68** **Título del trabajo:** EL OBESO METABOLICAMENTE SANO
Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE LA SEEDO
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 69** **Título del trabajo:** ESTILOS DE INGESTA EN CONDICIONES EXTREMAS DE PESO: DE LA OBESIDAD A LA ANOREXIA NERVIOSA
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 70** **Título del trabajo:** EVALUACION DE UN METODO RAPIDO DE VALORACION DEL INICIO DE LA TOLERANCIA ORAL, EN PACIENTES HOSPITALIZADOS CON RIESGO DE DISFAGIA
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION PARENTERAL Y ENTERAL
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 71** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL CUESTIONARIO DE "QUEJAS DE MEMORIA APLICADA A LA VIDA DIARIA" EN PACIENTES CON ACROMEGALIA
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 72** **Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LAS NECESIDADES INSULÍNICAS A LO LARGO DE LA GESTACIÓN EN MUJERES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 73** **Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LOS CAMBIOS ANTROPOMÉTRICOS DE ADHERENCIA A LA DIETA MEDITERRANEA Y AL EJERCICIO EN PACIENTES CON DIFERENTES SITUACIONES DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA, EN UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDÍACA
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 74** **Título del trabajo:** EXPERIENCIA CLÍNICA DE UNA CONSULTA DE ALTA RESOLUCIÓN DE NÓDULO TIROIDEO: ANÁLISIS DE 658 PACIENTES
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011



- 75** **Título del trabajo:** EXPRESION GENICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPIDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 76** **Título del trabajo:** EXPRESION GENICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGIA DE LA OBESIDAD Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 77** **Título del trabajo:** EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 78** **Título del trabajo:** EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (12) (12.2011.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 79** **Título del trabajo:** EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y LA NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 80** **Título del trabajo:** EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE LA SEEDO
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 81** **Título del trabajo:** EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: XXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARTERIOSCLEROSIS Y XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD IBEROLATINOAMERICANA DE ARTERIOSCLEROSIS
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 82** **Título del trabajo:** EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL PROCESAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD.
Nombre del congreso: Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011



- 83** **Título del trabajo:** EXPRESSION LEVELS OF OXIDATIVE STRESS, INFLAMMATION AND INSULIN RESISTANCE MEDIATORS IN SAHS PATIENTS TREATED WITH CPAP
Nombre del congreso: 71 ST SCIENTIFIC SESSIONS ADA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 84** **Título del trabajo:** Expresión génica en tejido adiposo de factores relacionados con el procesamiento lipídico en obesidad
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Málaga,
Fecha de celebración: 2011
- 85** **Título del trabajo:** FAT OVERLOAD INFLUENCES LIPOGENIC FACTORS IN THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: 4º INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES & METABOLIC () (.2011.MADRID)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 86** **Título del trabajo:** GRASA TIMICA COMO MEJOR FUENTE POTENCIAL DE ANGIOGÉNESIS EN PACIENTES CON EDAD SUPERIORA 70 AÑOS CON ISQUEMIA MIOCÁRDICA
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 87** **Título del trabajo:** GRASA TÍMICA COMO MEJOR FUENTE POTENCIAL DE ANGIOGÉNESIS EN PACIENTES CON EDAD SUPERIOR A 70 AÑOS CON ISQUEMIA MIOCÁRDICA
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Málaga,
Fecha de celebración: 2011
- 88** **Título del trabajo:** INFLUENCE OF RED WINE POLYPHENOLS AND ETHANOL ON THE GUT MICROBIOTA ECOLOGY
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 89** **Título del trabajo:** INFLUENCE OF RED WINE POPYPHENOLS AND ETHANOL ON THE GUT MICROBIOTA ECOLOGY
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 90** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LOS POLIFENOLES DEL VINO TINTO Y EL ALCOHOL SOBRE LA MICROBIOTA INTESTIINAL
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011



- 91 Título del trabajo:** IS BrcA1 BEHIND DECREASED LIPOGENIC GENE EXPRESSION IN ADIPOSE TISSUE FROM OBESE SUBJECTS?
Nombre del congreso: 47TH ANNUAL MEETING EASD
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 92 Título del trabajo:** LA ACTIVIDAD LIPOLÍTICA DEL TEJIDO ADIPOSEO SUBCUTÁNEO PUEDE CONDICIONAR LA RESPUESTA DE LOS OBESOS MÓRBIDOS A LA CIRUGÍA BARIÁTRICA
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 93 Título del trabajo:** LA EXPRESION DE ZINC-ALPHA 2-GLYCOPROTEINA ESTA RELACIONADA CON LA RESISTENCIA A LA INSULINA Y CON GENES LIPOLITICOS EN PACIENTES CON OBESIDAD MORBIDA
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 94 Título del trabajo:** LA EXPRESIÓN DE ZINC-ALPHA 2-GLYCOPROTEINA ESTÁ RELACIONADA CON LA RESISTENCIA A LA INSULINA Y CON GENES LIPOLÍTICOS EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 95 Título del trabajo:** LA EXPRESIÓN DEL GEN ANTIINFLAMATORIO STAMP2 ESTÁ DISMINUIDA EN SUJETOS OBESOS Y CON DM-2
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 96 Título del trabajo:** LA HIPERTRIGLICERIDEMIA POSTPRANDIAL COMO PREDICTOR DE LA MEJORA DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA TRAS CIRUGÍA BARIÁTRICA EN PACIENTES OBESOS MÓRBIDOS
Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE LA SEEDO
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 97 Título del trabajo:** MATERNAL ADIPONECTIN MULTIMERS DETERMINE CORD BLOOD ADIPONECTIN CONCENTRATIONS
Nombre del congreso: 47 TH ANNUAL MEETING EASD
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 98 Título del trabajo:** MEMORY COMPLAINTS IN ACROMEGALY AND THEIR RELATIONSHIP TO QUALITY OF LIFE AND EMOTIONAL STATUS
Nombre del congreso: The Endocrine Society Meeting



Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: BOSTON - MASSACHUSETTS; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,

Fecha de celebración: 2011

- 99** **Título del trabajo:** MODIFICACION DE LOS PARAMETROS NUTRICIONALES A LARGO PLAZO EN PACIENTES CON NEOPLASIA ORL SOMETIDOS A TRATAMIENTO RADIOTERÁPICO RADICAL. EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN ENTERAL ESPECÍFICA ENRIQUECIDA EN OMEGA3 VS ESTANDAR
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 100** **Título del trabajo:** MODIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS ANTROPOMÉTRICOS Y DE COMPOSICIÓN CORPORAL EN RELACIÓN CON LA INTENSIDAD/DURACIÓN DEL EJERCICIO DURANTE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDÍACA: SEGUIMIENTO A 12 MESES
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL (SENPE) () (.2011.GIRONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GIRONA,
Fecha de celebración: 2011
- 101** **Título del trabajo:** Memory Impairment and neuropshysiological abnormalities in acromegaly
Nombre del congreso: EBBS 43rd European Brain and Behaviour Society Meeting
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 102** **Título del trabajo:** NIVELES DE EXPRESIÓN DE CASPASAS Y BCL EN EL TEJIDO ADIPOSO HUMANO: ANÁLISIS DE CORRELACIÓN CON LA OBESIDAD Y LA INSULINORESISTENCIA
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 103** **Título del trabajo:** NIVELES DE EXPRESIÓN DE CASPASAS Y BCL2 EN TEJIDO ADIPOSO HUMANO: ANÁLISIS DE CORRELACIÓN CON OBESIDAD Y RESISTENCIA A LA INSULINA
Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (12) (12.2011.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 104** **Título del trabajo:** NIVELES DE EXPRESIÓN DE LOS MEDIADORES DEL ESTRÉS OXIDATIVO, INFLAMACIÓN Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN PACIENTES CON SAHS TRATADOS CON CPAP
Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (12) (12.2011.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 105** **Título del trabajo:** NIVELES DE EXPRESIÓN DE MEDIADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO E INFLAMACIÓN Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN PACIENTES CON SAHS TRATADOS CON CPAP
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011

- 106** **Título del trabajo:** PAPEL FUNCIONAL DEL GLP-1 EN EL TEJIDO ADIPOSO
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 107** **Título del trabajo:** PAPEL FUNCIONAL DEL GLP-1 EN EL TEJIDO ADIPOSO
Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Parador de Málaga,
Fecha de celebración: 2011
- 108** **Título del trabajo:** PERFIL DE LAS PACIENTES QUE ACUDEN A RECALIFICACIÓN POSTPARTO TRAS UNA DIABETES GESTACIONAL
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 109** **Título del trabajo:** PREVALENCIA DE SÍNDROME METABÓLICO EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON ANTECEDENTE DE DIABETES GESTACIONAL
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 110** **Título del trabajo:** PRO AND ANTI-APOPTOTIC MARKERS EXPRESSION IN HUMAN ADIPOSE TISSUE AND ITS CORRELATION WITH OBESITY AND INSULIN RESISTANCE
Nombre del congreso: 71 ST SCIENTIFIC SESSIONS ADA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 111** **Título del trabajo:** REEVALUACIÓN POSPARTO EN MUJERES CON ANTECEDENTES DE DIABETES MELLITUS GESTACIONAL: UTILIDAD DE LA HEMOGLOBINA GLICOSILADA
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 112** **Título del trabajo:** RESPUESTA DE GLP-1 TRAS SOBRECARGA ORAL DE GLUCOSA EN PACIENTES CON ANTECEDENTE DE DIABETES GESTACIONAL
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 113** **Título del trabajo:** SHORT-TERM EVOLUTION OF THE INSULIN RESISTANCE DEPENDING ON THE TYPE OF BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: 71 ST SCIENTIFIC SESSIONS ADA
Tipo evento: Congreso



Fecha de celebración: 2011

- 114 Título del trabajo:** THE EFFECT OF INSULIN DETEMIR ON FAT DISTRIBUTION AND WEIGHT PARA-METERS IN OVERWEIGHT AND OBESE SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES
Nombre del congreso: 71 ST SCIENTIFIC SESSIONS ADA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 115 Título del trabajo:** TOMA DE DECISIONES Y RECONOCIMIENTO OLFATIVO EN CONDICIONES EXTREMAS DE PESO: DE LA OBESIDAD A LA ANOREXIA NERVIOSA
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 116 Título del trabajo:** TRATAMIENTO FARMACOLOGICO EN PACIENTES CON ACROMEGALIA
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 117 Título del trabajo:** VALORACION DEL CONSUMO DE ACIDOS GRASOS TRANS EN PACIENTES DE UN PROGRAMA DE REHABILITACION CARDIACA; SEGUIMIENTO A 12 MESES
Nombre del congreso: 36º CONGRESO DE LA SAEN
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 118 Título del trabajo:** VALORACIÓN DEL CONSUMO DE ÁCIDOS GRASOS "TRANS" EN PACIENTES DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDÍACA: SEGUIMIENTO A 12 MESES
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL (SENPE) () (.2011.GIRONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GIRONA,
Fecha de celebración: 2011
- 119 Título del trabajo:** ¿ Es capaz de predecir la HTG posprandial la mejora del Homa IR de pacientes obesos mórbidos tras la cirugía bariátrica?
Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: , MÁLAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2011
- 120 Título del trabajo:** ¿ES CAPAZ DE PREDECIR LA HTG POSPRANDIAL LA MEJORA DEL HOMA IR DE PACIENTES OBESOS MÓRBIDOS TRAS CIRUGÍA BARIÁTRICA?
Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (12) (12.2011.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011



- 121 Título del trabajo:** ¿ES LA INFLAMACIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO VISCERAL LA RESPONSABLE DEL DESARROLLO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN OBESIDAD MÓRBIDA?
Nombre del congreso: 53 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2011.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 2011
- 122 Título del trabajo:** ¿Es capaz de predecir la HTG posprandial la mejora del homa IR de pacientes obesos mórbidos tras cirugía bariátrica?()
Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: , MÁLAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2011
- 123 Título del trabajo:** MODIFICACION DE LOS REGULADORES LIPOGENICOS EN PACIENTES CON SINDROME METABOLICO TRAS UNA SOBRECARGA GRASA
Nombre del congreso: IX JORNADAS SALUD INVESTIGA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CADIZ,
Fecha de celebración: 20/10/2010
Fecha de finalización: 22/10/2010
- 124 Título del trabajo:** THE ASSOCIATION OF INSULIN RESISTANCE WITH VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR AND METALLOPROEINASE ALTERATION IN ADIPOSE TISSUE FROM OBESE SUBJECTS.
Nombre del congreso: 51ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE BIOSCENCE OF LIPIDS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 07/09/2010
Fecha de finalización: 11/09/2010
- 125 Título del trabajo:** DOWNREGULATION OF ZINC-a2-GLYCOPROTEIN (AZGP1) IN HUMAN OBESITY
Nombre del congreso: XI INTERNATIONAL CONGRESS ON OBESITY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO,
Fecha de celebración: 11/07/2010
Fecha de finalización: 15/07/2010
- 126 Título del trabajo:** A1C EN ADULTOS SIN DIABETES CONOCIDA DEL SUR DE EUROPA. IMPACTO DE NUEVOS CRITERIOS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 127 Título del trabajo:** ALTERACIÓN EN LA EXPRESIÓN GÉNICA DEL FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASCULAR Y LAS METALOPROTEINASAS EN EL TEJIDO ADIPOSOSO
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2010

- 128 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LA INGESTA MODERADA DE VINO SOBRE LA MICROBIOTA INTESTINAL MEDIANTE PCR-DGGE
Nombre del congreso: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 129 Título del trabajo:** CAMBIOS A CORTO PLAZO EN EL ESTRES OXIDATIVO Y LA RESISTENCIA A LA INSULINA EN SUPEROBESOS MORBIDOS TRAS CIRUGIA BARIATRICA
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 2010
- 130 Título del trabajo:** CAMBIOS A CORTO PLAZO EN EL ESTRÉS OXIDATIVO Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN SUPEROBESOS MÓRBIDOS TRAS CIRUGÍA BARIÁTRICA
Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE NUTRICIÓN Y IX JORNADAS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN CIRUGÍA () (.2010.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 131 Título del trabajo:** CAMBIOS RELACIONADOS CON LA OBESIDAD Y LA RESISTENCIA A LA INSULINA EN LA EXPRESIÓN DE GENES LIPOGENICOS Y LIPOLITICOS EN SUJETOS OBESOS MORBIDOS
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010
- 132 Título del trabajo:** CHANGES IN OXIDATIVE STRESS AND INSULIN RESISTANCE IN MORBIDLY OBESE PATIENTS AFTER BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION'S 70TH SCIENTIFIC SESSIONS () (.2010.ORLANDO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ORLANDO,
Fecha de celebración: 2010
- 133 Título del trabajo:** CINTURA HIPERTRIGLICERIDÉMICA: ¿UNA ALTERNATIVA AL SÍNDROME METABÓLICO? RESULTADOS DEL ESTUDIO IMAP (INTERVENCIÓN MULTIDISCIPLINARIA EN ATENCIÓN PRIMARIA)
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010



- 134** **Título del trabajo:** CONCORDANCIA ENTRE RASTREO Y TIROGLOBULINA ESTIMULADA EN PACIENTES CON CÁNCER DIFERENCIADO DE TIROIDES EN HIPOTIROIDISMO O TRAS R-TSH
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010
- 135** **Título del trabajo:** DETECCIÓN PRECOZ DE PACIENTES CON RIESGO DE DESNUTRICIÓN DE UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR EN PACIENTES HOSPITALIZADOS: PAPEL DE ENFERMERÍA
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICIÓN CLÍNICA Y DIETÉTICA () (.2010.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2010
- 136** **Título del trabajo:** DIFFERENTIAL EXPRESIÓN OF INSULIN GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN-2 (IGFBP-2) IN VISCERAL ADIPOSE TISSUE IS RELATED WITH MORBID OBESITY AND INSULIN RESISTANCE
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010
- 137** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL ENRIQUECIDA CON ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EN EL ESTADO METABÓLICO Y EN LOS PARÁMETROS DE INFLAMACIÓN Y ESTRÉS OXIDATIVO EN PACIENTES CON PROCESOS ONCOLÓGICOS DEL ÁREA ORL SOMETIDOS A RADIOTERAPIA
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 138** **Título del trabajo:** EFECTO DE LOS POLIMORFISMOS SSTL DE APOC3 Y MSPL DE APOAI EN LA RESPUESTA POSTPRANDIAL A UNA SOBRECARGA GRASA EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE NUTRICIÓN Y IX JORNADAS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN CIRUGÍA () (.2010.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 139** **Título del trabajo:** EFECTOS DE SUPLEMENTACIÓN ENTERAL ENRIQUECIDA EN ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 SOBRE LOS PARÁMETROS DE INFLAMACIÓN Y ESTRÉS OXIDATIVO EN PACIENTES CON CÁNCER OTORRINOLARINGOLÓGICO SOMETIDOS A RADIOTERAPIA
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICIÓN CLÍNICA Y DIETÉTICA () (.2010.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2010



- 140** **Título del trabajo:** EFFECT OF APOCIII SSTI POLYMORPHISM IN POSTPRANDIAL RESPONSE TO A FAT OVERLOAD IN METABOLIC SYNDROME PATIENTS
Nombre del congreso: 78TH EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY CONGRESS (EAS) () (.2010.HAMBURG)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HAMBURG,
Fecha de celebración: 2010
- 141** **Título del trabajo:** EL ESTRÉS OXIDATIVO EN PERSONAS CON OBESIDAD MÓRBIDA ES MAYOR EN AQUELLOS CON INSULINO RESISTENCIA
Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE NUTRICIÓN Y IX JORNADAS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN CIRUGÍA () (.2010.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 142** **Título del trabajo:** ESTRES OXIDATIVO CELULAR EM BRONQUIECTASIAS
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 143** **Título del trabajo:** ESTRÉS OXIDATIVO CELULAR EN BRONQUIECTASIAS CRÓNICAS Y FIBROSIS QUÍSTICA
Nombre del congreso: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL (SENPE) () (.2010.BADAJOS)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BADAJOZ,
Fecha de celebración: 2010
- 144** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS MODIFICACIONES EN LA RESISTENCIA INSULÍNICA Y ESTRÉS OXIDATIVO EN EL POSTOPERATORIO RECIENTE DE PACIENTES CON OBESIDAD EXTREMA TRAS CIRUGÍA BARIÁTRICA MIXTA (DIVERSIÓN BILIOPANCREÁTICA DE SCOPINARIO)
Nombre del congreso: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL (SENPE) () (.2010.BADAJOS)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BADAJOZ,
Fecha de celebración: 2010
- 145** **Título del trabajo:** ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA CONSULTA ESPECÍFICA DE NÓDULO TIROIDEO DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA VICTORIA DE MÁLAGA
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010
- 146** **Título del trabajo:** EVALUACION DE NO INSULINORESISTENCIA EN PACIENTES CON OBESIDAD SUPERMORBIDA
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2010

- 147 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA APOPTOSIS EN EL TEJIDO ADIPOSO Y SU RELACIÓN CON EL BMI
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 148 Título del trabajo:** EXPRESIÓN GENICA DE LRP1 EN TEJIDO ADIPOSO DE PACIENTES CON OBESIDAD MORBIDA E HIPERTRIGLÍRIDEMIA POSPRANDIAL TRAS LA SOBRECARGA GRASA
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010
- 149 Título del trabajo:** EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE FACTORES RELACIONADOS CON EL ACLARAMIENTO LIPÍDICO EN OBESIDAD
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 150 Título del trabajo:** FAT OVERLOAD INFLUENCES LIPOGENIC FACTORS IN THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: IX JORNADAS SALUD INVESTIGA () (.2010.CÁDIZ)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CÁDIZ,
Fecha de celebración: 2010
- 151 Título del trabajo:** FAT OVERLOAD INFLUENCES LIPOGENIC FACTORS IN THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: 78TH EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY CONGRESS (EAS) () (.2010.HAMBURG)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HAMBURG,
Fecha de celebración: 2010
- 152 Título del trabajo:** FAT OVERLOAD INFLUENCES LIPOGENIC FACTORS IN THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION'S 70TH SCIENTIFIC SESSIONS () (.2010.ORLANDO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ORLANDO,
Fecha de celebración: 2010



- 153** **Título del trabajo:** GHRELIN INHIBITS ADIPOCYTE DIFFERENTIATION, ENHANCED LIPOLYSIS AND INDUCES APOPTOSIS IN 3T3-L1 PREADIPOCYTES
Nombre del congreso: 11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON OBESITY () (.2010.ESTOCOLMO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO,
Fecha de celebración: 2010
- 154** **Título del trabajo:** HIGHER LEVEL OF IGM ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES IS ASSOCIATED WITH A LOWER SEVERITY OF CORONARY ATHEROSCLEROSIS IN PATIENTS ON STATINS
Nombre del congreso: 78TH EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY CONGRESS (EAS) () (.2010.HAMBURG)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HAMBURG,
Fecha de celebración: 2010
- 155** **Título del trabajo:** HYPERTRIGLYCERIDEMIC WAIST: AN ALTERNATIVE TO THE METABOLIC SYNDROME? RESULTS OF THE IMAP STUDY (MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION IN PRIMARY CARE)
Nombre del congreso: 78TH EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY () (.2010.HAMBURGO (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HAMBURGO (ALEMANIA),
Fecha de celebración: 2010
- 156** **Título del trabajo:** HYPERTRIGLYCERIDEMIC WAIST: AN ALTERNATIVE TO THE METABOLIC SYNDROME? RESULTS OF THE IMAP STUDY (MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION IN PRIMARY CARE)
Nombre del congreso: 78TH EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY CONGRESS (EAS) () (.2010.HAMBURG)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HAMBURG,
Fecha de celebración: 2010
- 157** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DE UNA SOBRECARGA GRASA SOBRE LOS FACTORES LIPOGÉNICOS EN SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE NUTRICIÓN Y IX JORNADAS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN CIRUGÍA () (.2010.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 158** **Título del trabajo:** LA ASOCIACIÓN POTENCIAL DEL RECEPTOR GLP 1 EN EL TEJIDO ADIPOSO COM EL GRADO DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA Y LA OBESIDAD
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 159** **Título del trabajo:** LA EVOLUCIÓN A CORTO PLAZO DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA DEPENDE DEL TIPO DE CIRUGÍA BARIATRICA
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010

160 Título del trabajo: LA PARADOJA DE LA OBESIDAD SALUDABLE ¿ES LA INFLAMACION LA RESPUESTA?

Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 2010

161 Título del trabajo: LA PARADOJA DE LA OBESIDAD SALUDABLE. ¿ ES LA INFLAMACIÓN LA RESPUESTA?

Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010

162 Título del trabajo: LA RELACIÓN ENTRE EL GRADO DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA Y LOS FACTORES MEDIADORES DE LA ANGIOGENESIS EN EL TEJIDO ADIPOSEO HUMANO

Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010

163 Título del trabajo: LIRAGLUTIDA VS GLIMEPIRIDA, AMBAS EN COMBINACIÓN CON METFORMINA, EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2: EXTENSIÓN A 2 AÑOS DEL ESTUDIO LEAD-2

Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010

164 Título del trabajo: MEMORY PROBLEMS AND BRAIN DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH ACTIVE NON-TREATED ACROMEGALY

Nombre del congreso: ENDO 2010 92ND ANNUAL MEETING () (.2010.SAN DIEGO)

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SAN DIEGO,
Fecha de celebración: 2010

165 Título del trabajo: OBESITY AND INSULIN RESISTANCE-RELATED CHANGES IN THE EXPRESSION OF TRANSCRIPTION FACTORS AND GENES REGULATING LIPOGENESIS

Nombre del congreso: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION'S 70TH SCIENTIFIC SESSIONS () (.2010.ORLANDO)

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ORLANDO,
Fecha de celebración: 2010



- 166** **Título del trabajo:** OBESITY AND INSULIN RESISTANCE-RELATED CHANGES IN THE EXPRESSION OF LIPOGENIC AND LIPOLYTIC GENES IN MORBIDLY OBESE SUBJECTS
Nombre del congreso: 11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON OBESITY () (.2010.ESTOCOLMO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO,
Fecha de celebración: 2010
- 167** **Título del trabajo:** OBESITY AND INSULIN RESISTANCE-RELATED CHANGES IN THE EXPRESSION OF TRANSCRIPTION FACTORS AND GENES REGULATING LIPOGENESIS.
Nombre del congreso: 11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON OBESITY () (.2010.ESTOCOLMO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO,
Fecha de celebración: 2010
- 168** **Título del trabajo:** PAPEL DEL TEJIDO ADIPOSO EN LOS MECANISMOS INFLAMATORIOS RELACIONADOS CON LA DIABETES Y LA RESISTENCIA A LA INSULINA
Nombre del congreso: SIMPOSIO SOBRE LA INVESTIGACIÓN EN DIABETES Y ENFERMEDADES METABÓLICAS RELACIONADAS () (.2010.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2010
- 169** **Título del trabajo:** PRESENCIA DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMÁTICAS EN LA GRASA TÍMICA: IMPLICACIONES PARA LA TERAPIA ISQUÉMICA DIRIGIDA AL ADULTO MAYOR
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 170** **Título del trabajo:** PREVALENCIA Y CARACTERÍSTICAS DEL SÍNDROME METABÓLICO EN POBLACIÓN URBANA DEL SUR DE EUROPA (ESTUDIO IMAP. INTERVENCIÓN MULTIDISCIPLINARIA EN ATENCIÓN PRIMARIA)
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,
Fecha de celebración: 2010
- 171** **Título del trabajo:** PROINFLAMMATORY CYTOKINES INHIBIT PPARBETA/GAMMA ACTIVITY IN HUMAN ADIPOCYTES
Nombre del congreso: 3RD ANNUAL MEETING CIBERDEM () (.2010.PRULLANS, LLEIDA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PRULLANS, LLEIDA,
Fecha de celebración: 2010
- 172** **Título del trabajo:** SCD-1 E TEJIDO ADIPOSO SUBCUTANEO DE OBESOS MORBIDOS Y SU RELACION CON EL SISTEMA DE DEGRADACION UBIQUITIN-PROTEOSOMA P97 ATPASA
Nombre del congreso: 52 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA,



Fecha de celebración: 2010

- 173 Título del trabajo:** SHORT-TERM EVOLUTION OF THE INSULIN RESISTANCE DEPENDING ON THE TYPE OF BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: 3RD ANNUAL MEETING CIBERDEM () (.2010.PRULLANS, LLEIDA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PRULLANS, LLEIDA,
Fecha de celebración: 2010
- 174 Título del trabajo:** THE ASSOCIATION OF INSULIN RESISTANCE WITH VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR AND METALLOPROTEINASE ALTERATION IN ADIPOSE TISSUE FROM OBESE SUBJECTS
Nombre del congreso: AMERICAN DIABETES ASSOCIATION'S 70TH SCIENTIFIC SESSIONS () (.2010.ORLANDO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ORLANDO,
Fecha de celebración: 2010
- 175 Título del trabajo:** THE IMPROVE CARBOHYDRATE METABOLISME AFTER BARIATRIC SURGERY RAISES ANTI-OXIDICED LDL ANTIBODY LEVELS IN MORDIDLY OBESE PATIENTS
Nombre del congreso: 11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON OBESITY () (.2010.ESTOCOLMO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO,
Fecha de celebración: 2010
- 176 Título del trabajo:** THE IMPROVED CARBOHYDRATE METABOLISM AFTER BARIATRIC SURGERY RAISES ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODY LEVELS IN MORBIDLY OBESE PATIENTS
Nombre del congreso: 11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON OBESITY () (.2010.ESTOCOLMO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO,
Fecha de celebración: 2010
- 177 Título del trabajo:** THE LIPOGENIC ACTIVITY OF SUBCUTANEOUS ADIPOSE TISSUE MODULATES THE RESPONSE TO BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: 3RD ANNUAL MEETING CIBERDEM () (.2010.PRULLANS, LLEIDA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PRULLANS, LLEIDA,
Fecha de celebración: 2010
- 178 Título del trabajo:** TUMOR NECROSIS-LIKE WEAK INDUCER OR APOPTOSIS AS A PROINFLAMMATORY CYTOKINE IN HUMAN ADIPOCYTE CELLS: UP-REGULATION IN SEVERE OBESITY IS MEDIATED BY INFLAMMATION BUT NOT HYPOXIA
Nombre del congreso: 3RD ANNUAL MEETING CIBERDEM () (.2010.PRULLANS, LLEIDA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PRULLANS, LLEIDA,
Fecha de celebración: 2010
- 179 Título del trabajo:** UTILIDAD DE LA HEMOGLOBINA GLICOSILADA EN LA RECALIFICACIÓN POSTPARTO
Nombre del congreso: XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. I JORNADAS MULTIDISCIPLINARES DE DIABETES
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: UBEDA, JAEN,

Fecha de celebración: 2010

- 180** **Título del trabajo:** INSULIN RESISTANCE LEVEL RELATES INVERSELY TO FASN EXPRESSION IN HUMAN ADIPOSE TISSUE
Nombre del congreso: 6TH METABOLIC SYNDROME, TYPE II DIABETES AND ATHEROSCLEROSIS CONGRESS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLIN,
Fecha de celebración: 20/05/2009
Fecha de finalización: 24/05/2009
- 181** **Título del trabajo:** A HIGHER LEVEL OF IGM ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES IS ASSOCIATED WITH A LOWER SEVERITY OF CORONARY ATHEROSCLEROSIS IN PATIENTS ON STATINS
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009
- 182** **Título del trabajo:** ADIPOSE TISSUE EXPRESSION OF RETINOIC ACID RECEPTOR-RELATED ORPHAN RECEPTORS GAMMA (RORG) IS ALTERED IN MORBID OBESITY AND INSULIN RESISTANCE
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009
- 183** **Título del trabajo:** ADIPOSE TISSUE EXPRESSION OF RETINOIC ACID RECEPTOR-RELATED ORPHAN RECEPTORS GAMMA(RORG) IS ALTERED IN MORBID OBESITY AND INSULIN RESISTANCE
Nombre del congreso: 45TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES(EASD) () (.2009.VIENA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIENA,
Fecha de celebración: 2009
- 184** **Título del trabajo:** BIOMARCADORES INFLAMATORIOS E INMUNOLÓGICOS IMPLICADOS EN EL PROCESO ATEROSCLERÓTICO AVANZADO DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009
- 185** **Título del trabajo:** CAMBIOS A CORTO PLAZO EN ESTRÉS OXIDATIVO Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN SUPEROBESOS MORBIDOS TRAS CIRUGIA
Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,



Fecha de celebración: 2009

- 186 Título del trabajo:** CAMBIOS DEBIDOS A LA OBESIDAD Y LA RESISTENCIA A LA INSULINA EN LA EXPRESIÓN DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN Y GENES QUE REGULAN LA LIPÓLISIS
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 187 Título del trabajo:** CAMBIOS EN EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA RESISTENCIA A LA INSULINA EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA TRAS CIRUGÍA BARIÁTRICA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 188 Título del trabajo:** CAMBIOS METABOLICOS EN OBESOS MORBIDOS PROGRAMADOS PARA CIRUIGIA TRAS SOBRECARGA ORAL DE GRASA: EL DESCENSO DE LA EXPRESION DE PPAR Y SE ASOCIA A UN AUMENTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO POSPRANDIAL
Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2009
- 189 Título del trabajo:** CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES DE SÍNDROME METABÓLICO EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009
- 190 Título del trabajo:** CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DE PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO Y OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 191 Título del trabajo:** CHANGES IN OXIDATIVE STRESWS AND INSULIN RESISTANCE IN MORBIDLY OBESE PATIENTS AFTER BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009



- 192** **Título del trabajo:** COGNITIVE AND NEUROPHYSIOLOGICAL FEATURES OF NAIVE ACROMEGALY PATIENTS
Nombre del congreso: CONGRESS OF THE EUROPEAN NEUROENDOCRINE ASSOCIATION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: AHARUS, DENMARK,
Fecha de celebración: 2009
- 193** **Título del trabajo:** CONSUMO DE ÁCIDOS GRASOS TRANS EN UNA POBLACIÓN DE RIESGO CARDIOVASCULAR
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 194** **Título del trabajo:** CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE THERAPY REDUCES OXIDATIVE STRESS MARKERS, REDUCING BLOOD PRESSURE IN SEP APNEA-HYPOPNEA SYNDROME PATIENTS
Nombre del congreso: 6TH METABOLIC SYNDROME, TYPE II DIABETES AND ATHEROSCLEROSIS CONGRESS () (.2009.BERLÍN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLÍN,
Fecha de celebración: 2009
- 195** **Título del trabajo:** CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE THERAPY REDUCES OXIDATIVE STRESS MARKERS, REDUCING BLOOD PRESSURE IN SLEEP APNEA-HYPOPNEA SYNDROME PATIENTS
Nombre del congreso: ABSTRACTS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2009.FRANCIA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: FRANCIA,
Fecha de celebración: 2009
- 196** **Título del trabajo:** DIFERENTES CRITERIOS DE CLASIFICACION(IDF-ATPIII-OMS) DEL SINDROME METABOLICO EN PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGIA BARIATRICA:MODIFICACIONES EN 12 MESES DE SEGUIMIENTO
Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2009
- 197** **Título del trabajo:** DISMINUCIÓN DEL CONSUMO DE GRASA TRANS MEDIANTE UN PROGRAMA NUTRICIONAL EN PACIENTES DE REHABILITACIÓN CARDÍACA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 198** **Título del trabajo:** EFECTOS SOBRE EL SINDROME METABOLICO EN PACIENTES OBESOS MORBIDOS INTERVENIDOS DE DERIVACION BIBLIO-PANCREATICA(TECNICA DE SCOPINARO)DURANTE 12 MESES DE SEGUIMIENTO



Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2009

199 Título del trabajo: EFFECT OF APOCIII SSTL POLYMORPHISM IN POSTPRANDIAL RESPONSE TO A FAT OVERLOAD IN METABOLIC SYNDROME PATIENTS

Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 2009

200 Título del trabajo: EL CAMBIO EN LOS NIVELES PLASMATICOS DE PYY TRAS LA CIRUGIA BARIATRICA DEPENDE DLTIPO DE INTREVENCION

Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2009

201 Título del trabajo: EL ESTRÉS OXIDATIVO SE ASOCIA CON LA EXPRESION DE PPAR GAMMA DESPUES DE UNA SOBRECARGA ORAL DE GRASA EN SUJETOS OBESOS MORBIDOS

Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: ZARAGOZA,

Fecha de celebración: 2009

202 Título del trabajo: EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LAS MODIFICACIONES METABÓLICAS TRAS TRATAMIENTO CON PRESIÓN POSITIVA CONTINUA DE AIRE DEPENDIENDO DE LAS PATOLOGÍAS METABÓLICAS PREVIAS EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEA-HIPOPNEA DEL SUEÑO

Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: ZARAGOZA,

Fecha de celebración: 2009

203 Título del trabajo: EMERGING EVIDENCE OF ABSENCE OF INFLAMMATION IN OBESE NON INSULIN RESISTANCE

Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 2009

204 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LIPOTOXICIDAD CON EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y LA PRESENCIA DE DIABETES EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA

Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2009

- 205** **Título del trabajo:** ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA CONSULTA ESPECÍFICA DE NÓDULO TIROIDEO DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA VICTORIA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 206** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN CLÍNICA DE UNA CONSULTA ESTRUCTURADA DE TELEMEDICINA EN DIABETES TIPO 1
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 207** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN CLÍNIC DE LOS PACIENTES CON CÁNCER DE TIROIDES DIAGNÓSTICADOS ENTRE 1995 Y 2007 EN HOSPITAL VIRGEN DE LA VICTORIA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 208** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ADHERENCIA A LA DIETA MEDITERRÁNEA Y PARÁMETROS ANTROPOMÉTRICOS DURANTE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDÍACA EN PACIENTES DE ALTO RIESGO CARDIOVASCULAR
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 209** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE NO INSULIN-RESISTENCIA EN PACIENTES CON OBESIDAD SUPERMÓRBIDA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 210** **Título del trabajo:** FAT OVERLOAD INFLUENCES LIPOGENIC FACTORS IN THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009



- 211 Título del trabajo:** GUT MICROBIOTA AND OBESITY
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009
- 212 Título del trabajo:** IDENTIFICATION OF A NOVEL COMPONENT OF CAVEOLAE THAT FUNCTIONALLY INTERACTS WITH THE INSULIN RECEPTOR IN ADIPOCYTES
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009
- 213 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE UNA SOBRECARGA GRASA EN REGULADORES LIPOGENICOS EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: XXXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICIÓN () (.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 214 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE UNA SOBRECARGA GRASA EN REGULADORES LIPOGÉNICOS EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 215 Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL POLIMORFISMO S8T1 DE APO CIII EN LA RESPUESTA POSTPRANDIAL DE PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO A UNA SOBRECARGA GRASA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 216 Título del trabajo:** INVERSE RELATION BETWEEN HYPERTENSION AND FASN EXPRESSION IN ADIPOSE TISSUE
Nombre del congreso: 45TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES(EASD) () (.2009.VIENA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIENA,
Fecha de celebración: 2009
- 217 Título del trabajo:** LA CIRUGIA BARIATRICA PROVOCA UNA ELEVACION DE LA CONCENTRACION PLASMATICA DE VISFATINA
Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2009

- 218** **Título del trabajo:** LA RESISTENCIA INSULINICA DETERMINA UN MAYOR INCREMENTO POSTPRANDIAL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN LOS OBESOS MORBIDOS PROGRAMADOS PARA CIRUGIA BARIATRICA
Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2009
- 219** **Título del trabajo:** LATE ONSET IN EATING DISORDERS: CLINICAL AND THERAPEUTIC IMPLICATIONS
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009
- 220** **Título del trabajo:** METABOLIC ENDOTOXAEMIA AND SATURATED FAT CONTRIBUTES TO CIRCULATING NGAL CONCENTRATIONS IN SUBJECTS WITH INSULIN RESISTANCE
Nombre del congreso: 45TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES(EASD) () (.2009.VIENA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIENA,
Fecha de celebración: 2009
- 221** **Título del trabajo:** MODIFICACIONES DE HÁBITOS NUTRICIONALES Y PARÁMETROS ANTROPOMÉTRICOS DURANTE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDÍACA
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 222** **Título del trabajo:** MODIFICACIONES METABÓLICAS TRAS LA DISMINUCIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO DESPUÉS DE UN MES DE TRATAMIENTO CON CPAP EN PACIENTES CON SAHS
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009
- 223** **Título del trabajo:** MODULACIÓN POR FACTORES DE RIESGO DEL RECEPTOR CD36 EN MONOCITOS DE PACIENTES CON ENFERMEDAD ATROSCLERÓTICA
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009



- 224** **Título del trabajo:** MODULATION OF MONOCYTE CD36 BY ATHEROSCLEROTIC RISK FACTORS
Nombre del congreso: 6TH METABOLIC SYNDROME, TYPE II DIABETES AND ATHEROSCLEROSIS CONGRESS () (.2009.BERLÍN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLÍN,
Fecha de celebración: 2009
- 225** **Título del trabajo:** NIVELES DESCENDIDOS DE ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA EN PACIENTES SOMETIDOS A INTERVENCIONISMO CORONARIO PERCUTÁNEO QUE PRESENTAN ALTERACIÓN DEL METABOLISMO HIDROCARBONADO
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009
- 226** **Título del trabajo:** NIVELES DESCENDIDOS DE ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDIZED EN PACIENTES SOMETIDOS A INTERVENCIONISMO CORONARIO PERCUTÁNEO QUE PRESENTAN ALTERACIÓN DEL METABOLISMO HIDROCARBONADO
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 227** **Título del trabajo:** NUEVAS EVIDENCIAS DE AUSENCIA DE INFLAMACIÓN EN PACIENTES OBESOS NO INSULINORRESISTENTES
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 228** **Título del trabajo:** OBESE FEMALE WITH A COMORBID EATING DISORDER: ANALYSIS OF PHENOTYPICAL DELIMITATION
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009
- 229** **Título del trabajo:** OBESITY AND INSULIN RESISTANCE-RELATED CHANGES IN THE EXPRESSION OF TRANSCRIPTION FACTORS AND GENES REGULATING LIPOGENESIS
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009



- 230** **Título del trabajo:** OXIDATIVE STRESS AFTER FAT OVERLOAD IN PERSONS WITH BASELINE HYPERTRIGLYCERIDEMIA WITH OR WITHOUT THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: XV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATHEROCLEOSIS () (.2009.BOSTON USA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BOSTON USA,
Fecha de celebración: 2009
- 231** **Título del trabajo:** OXIDATIVE STRESS AFTER FAT OVERLOAD IN PERSONS WITH BASELINE HYPERTRIGLYCERIDEMIA WITH OR WITHOUT THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: ABSTRACTS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2009.FRANCIA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: FRANCIA,
Fecha de celebración: 2009
- 232** **Título del trabajo:** OXIDATIVE STRESS ALTER FAT OVERLOAD IN PERSONS WITH BASELINE HYPERTRIGLYCERIDEMIA WITH OR WITHOUT THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: 6TH METABOLIC SYNDROME, TYPE II DIABETES AND ATHEROSCLEROSIS CONGRESS () (.2009.BERLÍN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLÍN,
Fecha de celebración: 2009
- 233** **Título del trabajo:** OXIDATIVE STRESS AND METABOLIC MODIFICATIONS AFTER CPAP TREATMENT IN PATIENTS WITH SAHS
Nombre del congreso: 6TH METABOLIC SYNDROME, TYPE II DIABETES AND ATHEROSCLEROSIS CONGRESS () (.2009.BERLÍN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLÍN,
Fecha de celebración: 2009
- 234** **Título del trabajo:** OXIDATIVE STRESS AND METABOLIC MODIFICATIONS AFTER CPAP TREATMENT IN PATIENTS WITH SAHS
Nombre del congreso: ABSTRACTS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2009.FRANCIA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: FRANCIA,
Fecha de celebración: 2009
- 235** **Título del trabajo:** OXIDATIVE STRESS RESPONSE TO FAT OVERLOAD IN PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: 6TH METABOLIC SYNDROME, TYPE II DIABETES AND ATHEROSCLEROSIS CONGRESS () (.2009.BERLÍN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLÍN,
Fecha de celebración: 2009
- 236** **Título del trabajo:** OXIDATIVE STRESS RESPONSE TO FAT OVERLOAD IN PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: ABSTRACTS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2009.FRANCIA)



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: FRANCIA,
Fecha de celebración: 2009

- 237** **Título del trabajo:** PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN PACIENTES OBESOS SOBRE LOS DIFERENTES FACTORES DEL SINDROME METABOLICO
Nombre del congreso: 11º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE LA OBESIDAD-SECO () (.2009.MALAGA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2009
- 238** **Título del trabajo:** PREVALENCE OF THE METABOLIC SYNDROME AND THE CLASSICAL CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN MALAGA (SPAIN). IMAP STUDY (MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION IN PRIMARY ATTENTION)
Nombre del congreso: 6TH METABOLIC SYNDROME, TYPE II DIABETES AND ATHEROSCLEROSIS CONGRESS () (.2009.BERLÍN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLÍN,
Fecha de celebración: 2009
- 239** **Título del trabajo:** REDUCCIÓN DEL PESO CON LIRAGLUTIDA, UN ANÁLOGO HUMANO DE GLP-1, INDEPENDIEMENTE DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL INICIAL, EN SUJETOS CON DIABETES TIPO 2
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009
- 240** **Título del trabajo:** THE GENE EXPRESSION OF THE MAIN LIPOGENIC ENZYMES IS DOWN-REGULATED IN VISCERAL ADIPOSE TISSUE OF ABESE SUBJECTS
Nombre del congreso: 45TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES(EASD) () (.2009.VIENA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIENA,
Fecha de celebración: 2009
- 241** **Título del trabajo:** THE ORPHAN NUCLEAR RECEPTORS ROR- AND PPAR-GAMMA: TRANSCRIPTIONAL LINKS IN DIABESITY
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009
- 242** **Título del trabajo:** THE PRODUCTION OF ANGIOGENIC FACTORS FROM ADULT THYMUS FAT THE MOLECULAR MECHANISMS ASSOCIATED
Nombre del congreso: ABSTRACTS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2009.FRANCIA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: FRANCIA,



Fecha de celebración: 2009

- 243 Título del trabajo:** UN MAYOR NIVEL DE ANTICUERPOS IGM ANTI-LDL OXIDADA SE ASOCIA CON UN MENOS GRADO DE ATEROSCLEROSIS CORONARIA EN PACIENTES EN TRATAMIENTO CON ESTATINAS
Nombre del congreso: 51 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 2009
- 244 Título del trabajo:** UN MAYOR NIVEL OF IGM ANTI-LDL OXIDIZED ANTIBODIES SE ASOCIA CON UN MENOR GRADO DE ATEROSCLEROSIS CORONARIA EN PACIENTES EN TRATAMIENTO CON ESTATINAS
Nombre del congreso: 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (34) (34.2009.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2009
- 245 Título del trabajo:** VEGF GENE EXPRESSION IN ADULT HUMAN THYMUS FAT: A CORRELATIVE STUDY WITH HIPOXIC INDUCED FACTOR AND CYCLOOXYGENASE-2
Nombre del congreso: III SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2009.ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2009
- 246 Título del trabajo:** ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODY LEVELS ARE ASSOCIATED WITH DEVELOPMENT OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 247 Título del trabajo:** AUTOANTICUERPOS ANTI-LDLOXIDADA EN DIABÉTICOS SOMETIDOS A REVASCULARIZACIÓN CORONARIA PERCUTÁNEA
Nombre del congreso: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (19) (19.2008.HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA),
Fecha de celebración: 2008
- 248 Título del trabajo:** CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE THERAPY REDUCES OXIDATIVE ESTRESS MARKERS, REDUCING BLOOD PRESSURE IN SLEEP APNEA-HYPOPNEA SYNDROME PATIENTS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008



- 249** **Título del trabajo:** CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE THERAPY REDUCES OXIDATIVE STRESS MARKERS IN SLEEP APNEA-HYPOPNEA SYNDROME PATIENTS WITH DIFFERENT PATHOLOGIES
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 250** **Título del trabajo:** DOWN REGULATION OF THE LIPOGENIC PATHWAY IN VISCERAL ADIPOSE TISSUE OF OBESE SUBJECTS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 251** **Título del trabajo:** EFECTIVIDAD Y ADHERENCIA DEL TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN CONDICIONES DE PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL. ESTUDIO RECAP-DM
Nombre del congreso: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (19) (19.2008.HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA),
Fecha de celebración: 2008
- 252** **Título del trabajo:** EFECTO DE UNA SOBRECARGA GRASA EN LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE ÁCIDO ÚRICO
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 253** **Título del trabajo:** EFECTO DE UNA SOBRECARGA GRASA EN LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE ÁCIDO ÚRICO
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 254** **Título del trabajo:** EFECTO DEL TRATAMIENTO CON CPAP SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA RESISTENCIA A INSULINA EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEA DEL SUEÑO
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 255** **Título del trabajo:** EFECTO DEL TRATAMIENTO CON CPAP SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA RESISTENCIA A INSULINA EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEA DEL SUEÑO
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (50) (50.2008.BILBAO)



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008

256 Título del trabajo: EFECTOS SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO DEL TRATAMIENTO CON CPAP EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEAS OBSTRUCTIVAS DEL SUEÑO (SAOS)

Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (50) (50.2008.BILBAO)

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008

257 Título del trabajo: EFECTOS SOBRE EL STRESS OXIDATIVO DEL TRATAMIENTO CON CPAP EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEAS OBSTRUCTIVAS DEL SUEÑO (SAOS)

Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)

Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008

258 Título del trabajo: EFFECT OF DIETARY FAT ON THE OXIDATIVE STRESS OF MORBIDLY OBESE PATIENTS: POSTPRANDIAL STATE

Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008

259 Título del trabajo: EFFECT OF DIETARY FAT ON THE OXIDATIVE STRESS OF MORBIDLY OBESE PATIENTS: POSTPRANDIAL STATE

Nombre del congreso: 30TH CONGRESS OF ESPEN () (.2008.FLORENCE (ITALY))

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: FLORENCE (ITALY),
Fecha de celebración: 2008

260 Título del trabajo: EL DESCENSO DE LA EXPRESION DE PPARY DESPES DE UNA SOBRECARGA ORAL GRASA SE ASOCIA A UNA DISMINUCIÓN DE LA ACTIVIDAD SUPEROXIDO DISMUTASA EN SUJETOS OBESOS MÓRBIDOS

Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)

Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008

261 Título del trabajo: EL DESCENSO DE LOS NIVELES DE ÁCIDO ÚRICO TRAS SOBRECARGA ORAL DE GLUCOSA SE RELACIONA CON LOS NIVELES DE TRIGLICÉRIDOS Y EL GRADO DE INSULINORESISTENCIA

Nombre del congreso: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (19) (19.2008.HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA))

Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA),
Fecha de celebración: 2008



- 262** **Título del trabajo:** EL INCREMENTO POSTPRANDIAL DEL ESTRÉS OXIDATIVO ES SUPERIOR EN LOS OBESOS MÓRBIDOS CON MAYOR RESISTENCIA A LA INSULINA
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 263** **Título del trabajo:** EL ÁCIDO ÚRICO ES UN PREDICTOR DE DESARROLLO DE DIABETES EN POBLACIÓN GENERAL
Nombre del congreso: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (19) (19.2008.HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA),
Fecha de celebración: 2008
- 264** **Título del trabajo:** EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL NO ES UN BUEN PREDICTOR DEL GRADO DE ESTRÉS OXIDATIVO Y LIPOTOXICIDAD EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 265** **Título del trabajo:** EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL NO ES UN BUEN PREDICTOR DEL GRADO DE ESTRÉS OXIDATIVO Y LIPOTOXICIDAD EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 266** **Título del trabajo:** ESTEAROIL-COA DESATURASA-1 EN EL TEJIDO ADIPOSO VISCERAL EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA Y SU RELACIÓN CON LA INSULINRESISTENCIA
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 267** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE UNA CONSULTA MONOGRÁFICA DE PATOLOGÍA NODULAR TIROIDEA
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 268** **Título del trabajo:** EVIDENCE OF PRESENCE OF ANGIOGENIC FACTORS IN ADULT FAT THYMUS FROM ISCHEMIC CARDIOMYOPATHY PATIENTS
Nombre del congreso: XXXV ANNUAL MEETING EUROPEAN SOCIETY FOR ARTIFICIAL ORGANS (ESAO) (35) (35.2008.GENEVA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GENEVA,
Fecha de celebración: 2008



- 269** **Título del trabajo:** EXPRESSION OF PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTOR GAMMA 1 AND GAMMA 2 IN HUMAN ADIPOSE TISSUE IS DOWNREGULATED IN OBESITY AND RELATED TO INSULIN
Nombre del congreso: 67TH SCIENTIFIC SESSION AMERICAN DIABETES ASSOCIATION () (.2008.SAN FRANCISCO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SAN FRANCISCO,
Fecha de celebración: 2008
- 270** **Título del trabajo:** FAT OVERLOAD AGGRAVATES OXIDATIVE STRESS IN PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 271** **Título del trabajo:** HYPERCHOLESTEROLEMIA IN ANOREXIA NERVOSA: CLINICAL AND THERAPEUTIC IMPLICATIONS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 272** **Título del trabajo:** INCREMENTO DE LOS NIVELES DE ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA EN SUJETOS CON OBESIDAD MÓRBIDA TRAS LA CIRUGÍA BARIÁTRICA
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICION (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 273** **Título del trabajo:** INFLAMMATORY AND IMMUNOLOGICAL BIOMARKERS INVOLVED IN ADVANCED ATHEROSCLEROTIC PROCESS FROM DIABETIC PATIENTS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 274** **Título del trabajo:** INSULINA DETEMIR Y MASA GRASA
Nombre del congreso: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (19) (19.2008.HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA),
Fecha de celebración: 2008



- 275** **Título del trabajo:** LA DIABETES TIPO II EN LA OBESIDAD MÓRBIDA SE ASOCIA A UN INCREMENTO DE LA LDL-OXIDADA Y A UNA DISMINUCIÓN DE LOS ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 276** **Título del trabajo:** LA ESTEAROIL-COA DESATURASA-1 SE ENCUENTRA ELEVADA EN LA OBESIDAD MÓRBIDA Y SE RELACIONA CON LA INSULINRESISTENCIA
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICION (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 277** **Título del trabajo:** LA PRODUCCIÓN DE LOS FACTORES ANGIOGÉNICOS POR LA GRASA TÍMICA DEL ADULTO Y LOS MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 278** **Título del trabajo:** LOS NIVELES DE LDL OXIDADA Y DE ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA SE ASOCIAN CON LA HIPERLICEMIA POSTPRANDIAL EN LA OBESIDAD MÓRBIDA
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 279** **Título del trabajo:** LOS OBESOS MÓRBIDOS CON MAYOR INSLINRESISTENCIA EXPERIMENTAN UN MAYOR INCREMENTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN ESTADO POSTPRANDIAL
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICION (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 280** **Título del trabajo:** LOS SUJETOS CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL PRESENTAN UNOS NIVELES MÁS BAJOS DE ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICION (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 281** **Título del trabajo:** MARCADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO Y ANTIOXIDANTES EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS GESTACIONAL
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008



- 282** **Título del trabajo:** MODULATION OF MONOCYTE CD36 BY ATHEROSCLEROTIC RISK FACTORS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 283** **Título del trabajo:** MODULATION OF MONOCYTE CD36 BY RISK FACTORS IN PATIENTS WITH ATHEROSCLEROTIC DISEASE
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 284** **Título del trabajo:** PAPEL PRONÓSTICO DE LOS ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA TRAS EL INTERVENCIONISMO CORONARIO PERCUTÁNEO
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICION (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 285** **Título del trabajo:** PERFIL DEL PACIENTE TIPO1 EN UNA CONSULTA ESPECIALIZADA. COMPARATIVA CON DCCT
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 286** **Título del trabajo:** PRESENCIA DE ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA EN SUJETOS CON OBESIDAD MÓRBIDA Y SU EVOLUCIÓN TRAS LA CIRUGÍA BARIÁTRICA
Nombre del congreso: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (19) (19.2008.HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HOTEL RENACIMIENTO-ISLA CARTUJA (SEVILLA),
Fecha de celebración: 2008
- 287** **Título del trabajo:** REDUCCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE PPARG EN CÉLULAS MONONUCLEARES PERIFÉRICAS TRAS UNA SOBRECARGA GRASA EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 288** **Título del trabajo:** REDUCCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE PPARG EN CÉLULAS MONONUCLEARES PERIFÉRICAS TRAS UNA SOBRECARGA GRASA EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008



- 289** **Título del trabajo:** REDUCCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE PPARG EN CÉLULAS MONONUCLEARES PERIFÉRICAS TRAS UNA SOBRECARGA GRASA EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 290** **Título del trabajo:** REGULACIÓN NEUROENDOCRINA DEL APETITO: EFECTO DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA EN LA REGULACIÓN DE LOS FACTORES OREXIGENOS (GHRELIN) Y ANOREXIGENOS (PYY)
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 291** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LOS DIFERENTES FACTORES DEL SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 292** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LOS DIFERENTES FACTORES DEL SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: 50 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (50) (50.2008.BILBAO)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 2008
- 293** **Título del trabajo:** RELACIÓN INVERSA ENTRE EXPRESIÓN DE FASN E INSULINORRESISTENCIA Y EL IMC EN UNA POBLACIÓN GENERAL
Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN (SAEN) (33) (33.2008.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2008
- 294** **Título del trabajo:** SIMILAR INCREASE IN OXIDATIVE STRESS AFTER FAT OVERLOAD IN PERSONS WITH BASELINE HYPERTRIGLICERIDEMIA WITH OR WITHOUT THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 295** **Título del trabajo:** SPOT 14 GENE EXPRESSION LEVELS IN HUMAN ADIPOSE TISSUES AND ADIPOGENIC CELLS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,



Fecha de celebración: 2008

- 296 Título del trabajo:** THE BODY MASS INDEX IS NOT A GOOD PREDICTOR OF LEVEL OXIDATIVE STRESS AND LIPOTOXICITY IN PATIENTS WITH MORBID OBESITY
Nombre del congreso: 30TH CONGRESS OF ESPEN () (.2008.FLORENCE (ITALY))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: FLORENCE (ITALY),
Fecha de celebración: 2008
- 297 Título del trabajo:** THE DECREASED PPAR α EXPRESSION AFTER A HIGH-FAT MEAL IS ASSOCIATED WITH A REDUCTION IN PLASMA SUPEROXIDE DISMUTASE ACTIVITY IN MORBIDLY OBESE PERSONS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 298 Título del trabajo:** THE IMPROVED CARBOHYDRATE METABOLISM AFTER BARIATRIC SURGERY RAISES ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODY LEVELS IN MORBIDLY OBESE PATIENTS
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 299 Título del trabajo:** THE PRODUCTION OF ANGIOGENIC FACTORS FROM ADULT THYMUS FAT: THE MOLECULAR MECHANISMS ASSOCIATED
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 300 Título del trabajo:** VEGF GENE EXPRESSION IN ADULT HUMAN THYMUS FAT: A CORRELATIVE STUDY WITH HYPOXIC INDUCED FACTOR AND CYCLOOXYGENASE-2
Nombre del congreso: II SIMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN (2) (2.2008.ISLA DE LA TOJA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ISLA DE LA TOJA,
Fecha de celebración: 2008
- 301 Título del trabajo:** VISCERAL FAT MASS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES IS REDUCED DURING INSULIN DETEMIR-BASED BASAL BOLUS THERAPY, WHEREAS IT IS INCREASED DURING NPH-INSULIN BASED BASAL BOLUS THERAPY
Nombre del congreso: 68TH SCIENTIFIC SESSIONS. AMERICAN DIABETES ASSOCIATION (68) (68.2008.SAN FRANCISCO. ESTADOS UNIDOS)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SAN FRANCISCO. ESTADOS UNIDOS,
Fecha de celebración: 2008



- 302** **Título del trabajo:** ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES PREDICT TYPE II DIABETES IN WOMEN
Nombre del congreso: 76 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY () (.2007.HELSINKI)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HELSINKI,
Fecha de celebración: 2007
- 303** **Título del trabajo:** ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES PREDICT TYPE II DIABETES IN WOMEN
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME (2) (2.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 304** **Título del trabajo:** ANTI-OXIDIZED LDL ANTIBODIES PREDICTS TYPE II DIABETES IN WOMEN
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 305** **Título del trabajo:** AUTOANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA EN DIABÉTICOS SOMETIDOS A REVASCULARIZACIÓN CORONARIA PERCUTÁNEA
Nombre del congreso: 49 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2007.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 306** **Título del trabajo:** DECREASED LEVELS OF URIC ACID AFTER ORAL GLUCOSE CHALLENGE IS ASSOCIATED WITH TRIGLYCERIDE LEVELS AND DEGREE OF INSULIN RESISTANCE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME (2) (2.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 307** **Título del trabajo:** EFECTO DE UNA SOBRE CARGA GRASA EN EL ESTRÉS OXIDATIVO DE PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO Y SUJETOS SIN SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: 49 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2007.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 308** **Título del trabajo:** EFECTO DE UNA SOBRE CARGA GRASA SOBRE EL ESTADO OXIDATIVO Y EL ÁCIDO ÚRICO EN POBLACIÓN SANA
Nombre del congreso: 49 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2007.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007



- 309** **Título del trabajo:** EFECTO DE UNA SOBRECARGA GRASA EN EL ESTRES OXIDATIVO DE PACIENTES CON SINDROME METABOLICO Y SUJETOS SIN SINDROME METABOLICO
Nombre del congreso: 49 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2007.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 310** **Título del trabajo:** EFECTO DE UNA SOBRECARGA GRASA SOBRE EL ESTADO OXIDATIVO Y EL ACIDO ÚRICO EN POBLACIÓN SANA
Nombre del congreso: 49 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2007.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 311** **Título del trabajo:** EFFECT OF FAT OVERLOAD ON OXIDATIVE STRESS AND URIC ACID LEVELS IN HEALTHY POPULATION
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 312** **Título del trabajo:** EFFECT OF FAT OVERLOAD ON OXIDATIVE STRESS AND URIC ACID LEVELS IN HEALTHY POPULATION.
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME (2) (2.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 313** **Título del trabajo:** FREE FATTY ACIDS IN MORBIDLY OBESE SUBJECTS DURING THE FSIGTT
Nombre del congreso: 76 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY () (.2007.HELSINKI)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HELSINKI,
Fecha de celebración: 2007
- 314** **Título del trabajo:** GREEN TEA REDUCES LDL OXIDABILITY AND IMPROVES VASCULAR FUNCTION
Nombre del congreso: 76 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY () (.2007.HELSINKI)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HELSINKI,
Fecha de celebración: 2007
- 315** **Título del trabajo:** GREEN TEA REDUCES LDL OXIDABILITY AND IMPROVES VASCULAR FUNCTION
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME (2) (2.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,



Fecha de celebración: 2007

- 316 Título del trabajo:** IGUAL BAJA MASA ÓSEA EN MUJERES CON ANOREXIA NERVIOSA FRENTE A MUJERES SANAS CON BAJO PESO
Nombre del congreso: 49 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2007.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 317 Título del trabajo:** LA SOBRECARGA INTRAVENOSA DE GLUCOSA MODIFICA LA COMPOSICIÓN DE LOS ÁCIDOS GRASOS LIBRES PLASMÁTICOS
Nombre del congreso: 49 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2007.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 318 Título del trabajo:** ROLE OF OXIDATIVE STRESS IN METABOLIC SYNDROME: EFFECT OF FAT OVERLOAD
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME (2) (2.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 319 Título del trabajo:** ROLE OF OXIDATIVE STRESS IN METABOLIC SYNDROME: EFFECT OF FAT OVERLOAD
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 320 Título del trabajo:** THE FAT OVERLOAD TEST REDUCES PPARG EXPRESSION IN PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS (PBMCS): A POSSIBLE LINK BETWEEN LIPOTOXICITY AND OBESITY
Nombre del congreso: I SYMPOSIUM CIBER FISIOPATOLOGÍA DE LA OBESIDAD Y NUTRICIÓN () (.2007.SANTIAGO DE COMPOSTELA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 321 Título del trabajo:** URIC ACID PREDICTS DIABETES IN THE GENERAL POPULATION
Nombre del congreso: 76 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY () (.2007.HELSINKI)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HELSINKI,
Fecha de celebración: 2007
- 322 Título del trabajo:** URIC ACID PREDICTS DIABETES IN THE GENERAL POPULATION
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME (2) (2.2007.BARCELONA)



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007

- 323 Título del trabajo:** URIC PREDICTS DIABETES IN THE GENERAL POPULATION
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON PREDIABETES AND THE METABOLIC SYNDROME () (.2007.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2007
- 324 Título del trabajo:** ANTICUERPOS ANTI LDL OXIDADA PREDICTORES DEL DESARROLLO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN MUJERES
Nombre del congreso: 48º CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (41.1999.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2006
- 325 Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE LOS NIVELES DE ANTICUERPOS FRENTE A LA LDL OXIDADA EN PACIENTES SOMETIDOS A CORONARIOGRAFÍA FRENTE A LOS DE UNA POBLACIÓN CONTROL. SU RELACIÓN CON LA ATROSCLEROSIS CORONARIA.
Nombre del congreso: XLI CONGRESO SOCIEDAD ANDALUZA () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2006
- 326 Título del trabajo:** EFECTO DE LA DESNUTRICIÓN Y PÓSTERIOR REALIMENTACIÓN EN LA DISTRIBUCIÓN DE LA GRASA CORPORAL. IMPORTANCIA DEL TIPO DE GRASA EN LA DIETA.
Nombre del congreso: 48º CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (41.1999.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2006
- 327 Título del trabajo:** EFECTO DEL POLIFORMISMO PRO12ALA DEL PPARY2 SOBRE EL RIESGO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y SOBRE LA SENSIBILIDAD PERIFÉRICA A LA ACCIÓN DE LA INSULINA EN UNA POBLACION CON ALTA INGESTA DE ACIDO OLEICO
Nombre del congreso: XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES () (.2006.MADRID)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2006
- 328 Título del trabajo:** EFECTO DEL TIPO DE CIRUGIA BARIATRICA SOBRE LA PREVALENCIA Y TIPO DE ANEMIA
Nombre del congreso: 48º CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (41.1999.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2006
- 329 Título del trabajo:** EL POLIMORFISMO PRO12ALA DE PPAR GAMMA ESTÁ ASOCIADO A LA HIPERLIPEMIA POSTPRANDIAL EN PACIENTES NO E3/3 CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: 48º CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (41.1999.MÁLAGA)



Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2006

- 330 Título del trabajo:** EL ÁCIDO ÚRICO ES UN PREDICTOR DE DESARROLLO DE DIABETES EN POBLACIÓN GENERAL.
Nombre del congreso: XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES () (.2006.MADRID)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2006
- 331 Título del trabajo:** MODIFICACIÓN DE LOS NIVELES DE INMUNOCOMPLEJOS IGM ANTIDL OXIDADA MEDIANTE EL EMPLEO DE ESTATINAS EN PACIENTES CON CORONARIOPATIA ATEROSCLERÓTICA.
Nombre del congreso: XLI CONGRESO SOCIEDAD ANDALUZA () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2006
- 332 Título del trabajo:** PRO12 ALA POLYMORPHISM OF THE PPAR GAMMA GENE IS ASSOCIATED WITH POSTPRANDIAL HYPERTRIGLYCERIDAEMIA IN NON E3/E3 PATIENTS WITH THE METABOLIC SYNDROME
Nombre del congreso: 75 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY () (.2006.HELSINKI, FINLANDIA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HELSINKI, FINLANDIA,
Fecha de celebración: 2006
- 333 Título del trabajo:** VALORACION DE LA DETERMINACIÓN DE LOS INMUNOCOMPLEJOS IGM ANTI LDL OXIDADA Y SU SIGNIFICADO CLINICO EN LA CORONARIOPATIA
Nombre del congreso: XLI CONGRESO SOCIEDAD ANDALUZA () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2006
- 334 Título del trabajo:** VARIACIÓN DE LOS NIVELES DE ANTICUERPOS FRENTE A LA LDL OXIDADA Y SU RELACIÓN CON LA ATHEROSCLEROSIS CORONARIA. EFECTO DE LA TOMA DE ESTATINAS.
Nombre del congreso: XLI CONGRESO SOCIEDAD ANDALUZA () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2006
- 335 Título del trabajo:** LA INGESTA DE ACEITE DE OLIVA DISMINUYE EL RIESGO DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN UNA POBLACIÓN DEL SUR DE ESPAÑA.
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA (1.2005.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MADRID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2005
- 336 Título del trabajo:** MODIFICACIÓN DE LOS NIVELES DE INMUNOCOMPLEJOS IGM ANTIDL OXIDADA MEDIANTE EL EMPLEO DE ESTATINAS EN PACIENTES CON CORONARIOPATÍA ATEROSCLERÓTICA.



Nombre del congreso: CONGRESO SEC2005 () (.2005.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2005

337 Título del trabajo: VALORACIÓN DE LA DETERMINACIÓN DE LOS INMUNOCOMPLEJOS IGM ANTILDL OXIDADA Y SU SIGNIFICADO CLÍNICO EN LA CARDIOPATÍA
Nombre del congreso: CONGRESO SEC2005 () (.2005.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 2005

338 Título del trabajo: AN OLEIC ACID RICH DIET MODIFIES THE ASSOCIATION BETWEEN POLYUNSATURATED FATTY ACIDS AND THE SOLUBLE TNF ALPHA RECEPTOR 1
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY (12.2004.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2004

339 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN DE LOS POLIMORFISMOS EN EL CLUSTER DE LAS APOLIPOPROTEÍNAS AI-CIII-AIV A LA HIPERLIPIDEMIA EN PACIENTES GOTOSOS
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2004.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SEVILLA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2004

340 Título del trabajo: EL INCREMENTO DE PESO ES MENOR EN LAS PERSONAS QUE CONSUMEN ACEITE DE OLIVA
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD (CIAS2004) (1.2004.JAEN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAEN, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2004

341 Título del trabajo: EL ÁCIDO OLEICO DE LA DIETA SE ASOCIA CON UNA MENOR INSULINRESISTENCIA EN LA POBLACIÓN GENERAL (ESTUDIO PIZARRA).
Nombre del congreso: XI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ANÁLISIS CLÍNICOS () (.2004.ANTEQUERA (MÁLAGA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ANTEQUERA (MÁLAGA),
Fecha de celebración: 2004

342 Título del trabajo: HIPERLIPIDEMIA POSTPANDRIAL EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: XI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ANÁLISIS CLÍNICOS () (.2004.ANTEQUERA (MÁLAGA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ANTEQUERA (MÁLAGA),
Fecha de celebración: 2004



- 343** **Título del trabajo:** LA COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS (AGS) DE LOS FOSFOLÍPIDOS PLASMÁTICOS NO ES INDEPENDIENTE DEL POLIMORFISMO PRO12ALA DEL GEN PPARG2
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2004.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SEVILLA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2004
- 344** **Título del trabajo:** UNA DIETA RICA EN ÁCIDO OLEICO MODIFICA LA RELACIÓN ENTRE ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS Y RECEPTOR SOLUBLE 1 DEL TNF- ALPHA
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD (CIAS2004) (1.2004.JAEN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAEN, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2004
- 345** **Título del trabajo:** UNA DIETA RICA EN ÁCIDO OLEICO MODIFICA LA RELACIÓN ENTRE ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS Y RECEPTOR SOLUBLE DEL TNFALFA
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN () (.2004.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SEVILLA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2004
- 346** **Título del trabajo:** WEIGHT INCREASE IS LESS IN PERSONS WHO CONSUME OLIVE OIL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY (12.2004.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2004
- 347** **Título del trabajo:** DISTRIBUCIÓN DE GRASA EN LA ANOREXIA NERVIOSA TRAS LA RECUPERACIÓN PONDERAL
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION CLINICA () (.2003.HUELVA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUELVA,
Fecha de celebración: 2003
- 348** **Título del trabajo:** EFECTO DEL TRATAMIENTO CON CPAP SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA RESISTENCIA A INSULINA EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEA DEL SUEÑO
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION CLINICA () (.2003.HUELVA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUELVA,
Fecha de celebración: 2003
- 349** **Título del trabajo:** EL POLIMORFISMO MSPI DEL GEN DE LA APOA1 SE ASOCIA CON EL RIESGO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION CLINICA () (.2003.HUELVA)
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: HUELVA,

Fecha de celebración: 2003

350 Título del trabajo: EL POLIMORFISMO MSPI DEL GEN DE LA APOA1 SE ASOCIA CON EL RIESGO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2

Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LA OBESIDAD

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: CÁDIZ,

Fecha de celebración: 2003

351 Título del trabajo: EL RIESGO DE HTA SE ASOCIA A LA DEGRADACIÓN DE LOS ACEITES DE FRITURA EN LA DIETA

Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2003 (11.2003.JAÉN, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: JAÉN, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2003

352 Título del trabajo: HIPERLIPEMIA POSTPRANDIAL EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO

Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION CLINICA () (.2003.HUELVA)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: HUELVA,

Fecha de celebración: 2003

353 Título del trabajo: LA ELEVADA PREVALENCIA DE LA APOLIPOPROTEINA E2 EN PACIENTES GOTOSOS SE ASOCIA A UNA INFRAEXCRECIÓN RENAL DE URATOS.

Nombre del congreso: REUNION DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ANALISIS CLINICOS (10) (10.2003.UBEDA)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: UBEDA,

Fecha de celebración: 2003

354 Título del trabajo: LOS ÁCIDOS GRASOS MONOINSATURADOS DE LA DIETA SE ASOCIAN CON UNA MENOR INSULÍNRESISTENCIA EN LA POBLACIÓN GENERAL(ESTUDIO PIZARRA)

Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LA OBESIDAD

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: CÁDIZ,

Fecha de celebración: 2003

355 Título del trabajo: LOS ÁCIDOS GRASOS MONOINSATURADOS DE LA DIETA SE ASOCIAN CON MENOR INSULINRESISTENCIA EN LA POBLACIÓN GENERAL (ESTUDIO PIZARRA)

Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2003 (11.2003.JAÉN, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: JAÉN, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2003

356 Título del trabajo: LOS ÁCIDOS GRASOS MONOINSATURADOS DE LA DIETA SE ASOCIAN CON UNA MENOR INSULÍNRESISTENCIA EN LA POBLACIÓN GENERAL (ESTUDIO PIZARRA)

Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION CLINICA () (.2003.HUELVA)



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUELVA,
Fecha de celebración: 2003

- 357** **Título del trabajo:** PRESENCIA DE ANTICUERPOS ANTI-LDL OXIDADA EN SUJETOS CON OBESIDAD MÓRBIDA Y SU EVOLUCIÓN TRAS LA CIRUGÍA BARIÁTRICA
Nombre del congreso: VI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LA OBESIDAD () (.2003.CADIZ)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CADIZ,
Fecha de celebración: 2003
- 358** **Título del trabajo:** RIESGO DE OBESIDAD EN RELACIÓN CON LA TALLA Y LA INGESTA CALÓRICA
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION CLINICA () (.2003.HUELVA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUELVA,
Fecha de celebración: 2003
- 359** **Título del trabajo:** RIESGO DE OBESIDAD EN RELACIÓN CON LA TALLA Y LA INGESTA CALÓRICA
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LA OBESIDAD
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CÁDIZ,
Fecha de celebración: 2003
- 360** **Título del trabajo:** ÁCIDOS GRASOS MONOINSATURADOS Y LIPOLISIS DE LOS ADIPOCITOS EN RATAS
Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2003 (11.2003.JAÉN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAÉN, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2003
- 361** **Título del trabajo:** ACIDOS GRASOS MONOINSATURADOS N-9 Y LIPOLISIS DEL TEJIDO ADIPOSO
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICION CLINICA Y DIETETICA. SANCYD (2) (2.2002.MALAGA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
Fecha de celebración: 2002
- 362** **Título del trabajo:** ACIDOS GRASOS N-9 (MUFA) Y LIPOLISIS (EFAD Y LIPÓLISIS)
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (16) (16.2002.CADIZ)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CADIZ,
Fecha de celebración: 2002
- 363** **Título del trabajo:** ACTIVIDAD FÍSICA Y FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULARES Y METABÓLICOS EN LA POBLACIÓN GENERAL
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (27.2002.JAÉN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAÉN,



Fecha de celebración: 2002

- 364 Título del trabajo:** EL RIESGO DE HTA SE ASOCIA A LA DEGRADACIÓN DE LOS ACEITES DE FRITURA DE LA DIETA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (27.2002.JAÉN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAÉN,
Fecha de celebración: 2002
- 365 Título del trabajo:** EL ÁCIDO OLEICO DE LA DIETA SE ASOCIA CON UNA MENOR INSULÍNRESISTENCIA EN LA POBLACIÓN GENERAL(ESTUDIO PIZARRA)
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICION CLINICA Y DIETETICA. SANCYD (2) (2.2002.MALAGA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
Fecha de celebración: 2002
- 366 Título del trabajo:** HIPERLIPEMIA POSTPRANDIAL EN PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICION CLINICA Y DIETETICA. SANCYD (2) (2.2002.MALAGA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
Fecha de celebración: 2002
- 367 Título del trabajo:** LA CONCENTRACIÓN DE GRASA INTRAMUSCULAR DURANTE EL PERIODO DE REALIMENTACIÓN ESTÁ RELACIONADA CON EL TIPO DE ÁCIDOS GRASOS DE LA DIETA. EFECTO DE LOS MUFA.
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (27.2002.JAÉN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAÉN,
Fecha de celebración: 2002
- 368 Título del trabajo:** LA ELEVADA PREVALENCIA DE APOLIPOPROTEÍNA E2 EN PACIENTES CON GOTA ESTÁ ASOCIADA CON REDUCIDA ESCRECCIÓN RENAL DE URATOS
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (27.2002.JAÉN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAÉN,
Fecha de celebración: 2002
- 369 Título del trabajo:** RIESGO DE OBESIDAD EN RELACIÓN CON LA TALLA Y LA INGESTA CALÓRICA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICION CLINICA Y DIETETICA. SANCYD (2) (2.2002.MALAGA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
Fecha de celebración: 2002



- 370** **Título del trabajo:** VALORACIÓN DE LA INGESTA DIETÉTICA EN LA POBLACIÓN DE PIZARRA. ESTUDIO NUTRICIONAL DE PIZARRA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICION CLINICA Y DIETETICA. SANCYD (2) (2.2002.MALAGA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
Fecha de celebración: 2002
- 371** **Título del trabajo:** ÁCIDOS GRASOS MONOINSATURADOS N-9 Y LIPOLISIS DEL TEJIDO ADIPOSEO
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICION CLINICA Y DIETETICA. SANCYD (2) (2.2002.MALAGA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
Fecha de celebración: 2002
- 372** **Título del trabajo:** DÉFICIT DE ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES Y ACTIVIDAD LIPOLÍTICA DEL TEJIDO ADIPOSEO TRAS LA RENUTRICIÓN.
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (26.2001.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2001
- 373** **Título del trabajo:** EL TIPO DE ÁCIDO GRASO DE LA DIETA, MOLIFICA LA LIPOSISSIS, DURANTE LA REALIMENTACIÓN TRAS DESNUTRICIÓN
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (26.2001.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2001
- 374** **Título del trabajo:** LA ELEVADA PREVALENCIA DE LA APOLIPOPROTEÍNA E2 EN PACIENTES GOTOSOS SE ASOCIA A UNA INFRAEXCRECIÓN RENAL DE URATOS.
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (26.2001.GRANADA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 2001
- 375** **Título del trabajo:** LA REDISTRIBUCIÓN DE LA GRASA INTRABDOMINAL TRAS DESNUTRICIÓN, NO ES INDEPENDIENTE DEL TIPO DE GRASA DE LA DIETA.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (43.2001.SANTIAGO DE COMPOSTELA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2001
- 376** **Título del trabajo:** NIVELES DE LEPTINA SÉRICA EN LA DIABETES MELLITUS TIPO 1 Y SU RELACIÓN CON LA DIETA HABITUAL.
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR (18.2000.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: ZARAGOZA,

Fecha de celebración: 2000

- 377 Título del trabajo:** EFECTO DE UNA DIETA HIPOLIPEMIANTE SOBRE LA EXCRECIÓN RENAL DE URATO EN PACIENTES HIPERURICEMICOS-HIPERLIPEMICOS
Nombre del congreso: XIITH CONGRESS OF EUROPEAN ASSOCIATION OF INTERNAL MEDICINE () (.1994.ALICANTE)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 1994
- 378 Título del trabajo:** ALTERACIONES DEL PATRON LIPOPROTEICO EN POLITRAUMATIZADOS
Nombre del congreso: THE 6TH WORLD CONGRESS ON INTENSIVE AND CRITICAL CARE MEDICINE
Tipo evento: Congreso
- 379 Título del trabajo:** APOPROTEIN C IN HYPERURICEMIC PATIENTS
Nombre del congreso: IX ANNUAL GENERAL MEETING OF BRITISH SOCIETY FOR RHEUMATOLOGY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LONDON,
- 380 Título del trabajo:** ASOCIACION DE LA RESISTENCIA A INSULINA CON LA ALTERACION DEL FACTOR ENDOTELIAL DE CRECIMIENTO VASCULAR Y LAS METALOPROTEINASAS EN EL TEJIDO ADIPOSO DE SUJETOS OBESOS
Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE NUTRICION Y IX JORNADAS DE FORMACION CONTINUADA EN CIRUGIA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
- 381 Título del trabajo:** DECREASED EXCRETION OF URATES IN HYPERURICEMIC-HYPERTRIGLYCERIDEMIC PATIENTS
Nombre del congreso: 56 ANNUAL GENERAL MEETING OF THE AMERICAN COLLEGE OF RHEUMATOLOGY
Tipo evento: Congreso
- 382 Título del trabajo:** Detección de desnutrición y diferencias antropométricas y analíticas en pacientes con neoplasia de vejiga, sometidos a una intervención de citectomía radical y con seguimiento a 3 meses
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Andaluza de Nutrición Clínica y Dietética
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
- 383 Título del trabajo:** EFFEC D¿ UN REGIMEN HYPOCALORIQUE SUR L¿ EXCRETION RENALE D¿ ACIDE URIQUE CHEZ LES PATIENTS HYPERURICEMIQUES ET ASSOCIANT HYPERURICEMIE ET HYPERLIPEDEMIE
Nombre del congreso: VII CONGRÈS FRANCAIS DE RHUMATOLOGIE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PARIS,
- 384 Título del trabajo:** EFFECT OF A DIET LOW IN CALORIES ON RENAL EXCRETION OF URATE IN HYPERURICEMIC PATIENTS
Nombre del congreso: 58 TH NATIONAL SCIENTIFIC MEETING OF THE AMERICAN COLLEGE OF RHEUMATOLOGY
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: MINNEAPOLIS, MINNESOTA,

- 385 Título del trabajo:** EFFECT OF DIET, EXERCISE AND HMG-CoA REDUCTASE ON HYPERCHOLESTEROLAEMIA IN RENAL TRANSPLANT
Nombre del congreso: 30TH ANNUAL CONGRESS OF EUROPEAN DIALYSIS AND TRANSPLANT ASSOCIATION-EUROPEAN RENAL ASSOCIATION
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GLASGOW,
- 386 Título del trabajo:** ESTRÉS OXIDATIVO CELULAR EN BRONQUIECTASEAS CRÓNICAS Y FIBROSIS QUÍSTICA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION ENTERAL Y PARENTERAL (15.1999.GRAN CANARIA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRAN CANARIA,
- 387 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE UN MÉTODO RÁPIDO DE VALORACIÓN DEL INICIO DE LA TOLERANCIA ORAL, EN PACIENTES HOSPITALIZADOS CON RIESGO DE DISFAGIA
Tipo evento: Congreso
- 388 Título del trabajo:** EXPRESION GENICA DE VEGF EN EL TEJIDO ADIPOSO GRASO HUMANO DE TIMO: ESTUDIO CORRELATIVO CON EL FACTOR INDUCIDO PRO HIPOXIA Y LA CICLOOXIGENASA 2
Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE NUTRICIÓN Y IX JORNADAS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN CIRUGÍA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA,
- 389 Título del trabajo:** INFLUENCE OF THE LIPOPROTEIN PROFILE AND THE APOPROTEIN CONTENT ON RENAL EXCRETION OF URATE
Nombre del congreso: X ANNUAL GENERAL MEETING OF BRITISH SOCIETY FOR RHEUMATOLOGY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HARROGATE,
- 390 Título del trabajo:** INFLUENCE OF THE USUAL ALCOHOL INTAKE ON URICEMIA
Nombre del congreso: X ANNUAL GENERAL MEETING OF BRITISH SOCIETY FOR RHEUMATOLOGY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HARROGATE,
- 391 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA DIETA Y EL METABOLISMO HIDROCARBONADO EN LA HIPERLIPEMIA DEL TRASPLANTE RENAL
Nombre del congreso: XII TH CONGRESS OF EUROPEAN ASSOCIATION OF INTERNAL MEDICINE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ALICANTE, ESPAÑA,
- 392 Título del trabajo:** MODULATION OF MONOCYTE CD36 BY ATHEROSCLEROTIC RISK FACTORS
Tipo evento: Congreso
- 393 Título del trabajo:** TNF-alfa and IL-6 induces caspase and inhibits BCL2 in human adipose tissue: a potencial relationship with obesity and the onset of insulin resistance
Nombre del congreso: Metabolic Syndrome, Type II Diabetes and Atherosclerosis Congress
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: Marrakesh,

394 Título del trabajo: Thymus fat as an attractive source of angiogenic factors in elderly subjects with myocardial ischemia

Nombre del congreso: Metabolic Syndrome, Type II Diabetes and Atherosclerosis Congress

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Marrakesh,

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: DISLIPEMIA

Nombre del evento: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA (27.2002.JAÉN)

Tipo de evento: Seminario

Fecha de celebración: 2002

2 Título del trabajo: La actividad lipolítica del tejido adiposo subcutáneo puede condicionar la respuesta de los obesos mórbidos a la cirugía bariátrica

Nombre del evento: 36 Congreso de la Sociedad Andaluza de Endocrinología y Nutrición

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Participación en Comité de Revista: ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES

Fecha de inicio: 01/05/1998