



# JOSÉ IGNACIO LABARTA AIZPUN

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 13/06/2025 v 1.4.0 7dfefab6dlcf48783c8602db6d4b285e

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.

Mi nombre es José Ignacio Labarta Aizpún y en la actualidad soy Profesor Titular en el Departamento de Pediatría, Radiología y Medicina Física de la Facultad de Medicina de

Zaragoza y

Jefe de Servicio del Servicio de Pediatría del Hospital Infantil Universitario "Miguel Servet".

En el curriculum vitae que presento se puede observar una dilatada carrera profesional que abarca las tres grandes áreas de la práctica médica como son la asistencia, la docencia y la investigación.

Las líneas de investigación son regulación del sistema de factores de crecimiento similares a la insulina, conocimiento de los patrones de normalidad del crecimiento y desarrollo humanos y aspectos epidemiológicos, diagnósticos y terapéuticos de diferentes endocrinopatías infantiles.

Estancias de investigación en EEUU (Harvard Standord, Oregon) con becas de investigación del Fondo de Investigación Sanitaria. Participación en ensayos clínicos

Autor y coautor de publicaciones (93 en JCR y 71 no indexadas), autor / coautor de capítulos de libros (91), comunicaciones a congresos nacionales (257) e internacionales (63), ponencias (19), premios y reconocimientos (15) y ayudas de investigación (6). 3 sexenios de investigación

(ANECA)

## JOSÉ IGNACIO LABARTA AIZPUN

Apellidos: LABARTA AIZPUN Nombre: JOSÉ IGNACIO

ORCID: 0000-0003-2832-2266

Dirección de contacto:

Código postal:

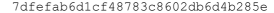
País de contacto:

Ciudad de contacto:

Teléfono fijo:









Correo electrónico:

jilabart@unizar.es ; jilabarta@salud.aragon.es

Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Departamento: Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud
Pública. Área: Pediatría. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la
Salud, Facultad de Medicina Categoría profesional: Prof. Titular Univ.

Fecha de inicio: 05/02/2019

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Jefe de Servicio de Pediatría Profesor Titular de

Pediatría

### Formación académica recibida

#### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	<u> </u>	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Francés	B1	B1	B1	B1	B1

## <u>Actividad docente</u>

#### Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la investigación en pediatría
Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la investigación en medicina
Fecha de inicio: 01/09/2024 Fecha de finalización: 31/08/2025 Entidad
de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: Pediatría y medicina materno-infantil Titulación universitaria: Graduado en Medicina

Fecha de inicio: 16/09/2019 Fecha de finalización: 31/08/2025 Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas tuteladas

Titulación universitaria: Graduado en Medicina

Fecha de inicio: 15/09/2014 Fecha de finalización: 14/09/2022 Entidad

de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas tuteladas

Titulación universitaria: Graduado en Medicina

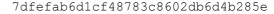
Fecha de inicio: 16/09/2013 Fecha de finalización: 14/09/2022 Entidad

de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PEDIATRIA
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina









Fecha de inicio: 22/09/2008 Fecha de finalización: 15/09/2013 Entidad

de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA MÉDICA

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina. Primer Ciclo

Fecha de inicio: 20/09/2004 Fecha de finalización: 21/09/2008

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Hormona de crecimiento de larga acción: una nueva molécula en el

tratamiento del déficit de hormona de crecimiento

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Carlota López Gutierrez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 09/06/2025

2 Título del trabajo: DÉFICIT DE HORMONA DE CRECIMIENTO: ANÁLISIS DE LOS FACTORES

DETERMINANTES DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María José Sánchez Malo Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 14/11/2024

Título del trabajo: CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EVOLUTIVAS DE LA NEUMONÍA EN PACIENTES

HOSPITALIZADOS PEDIÁTRICOS. ESTUDIO COMPARATIVO PRE-POSTPANDEMIA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Candela Gómez Sánchez Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 05/07/2024

Título del trabajo: "Distensión abdominal, factores predisponentes"

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Daniel Montoya Sánchez Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 05/07/2024

Título del trabajo: Neumonía adquirida en la comunidad en pacientes pediátricos hospitalizados: Características clínicas, microbiológicas y evolutivas. Tipo de

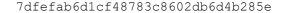
proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad









Alumno/a: Ángela Hurtado Rojo Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 05/07/2024

Título del trabajo: Tratamiento combinado con hormona de crecimiento y análogos de

LHRH en pacientes afectos de déficit de GH: estudio de nuestra experiencia.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Inés Loreto Gallán Farina Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 05/07/2024

Título del trabajo: SÍNDROME DE KLINEFELTER: ESTADO ACTUAL DEL DIAGNÓSTICO,

TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Isabel Jarauta Sánchez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 10/06/2024

Título del trabajo: SÍNDROME DE TURNER ¿ TRANSICIÓN DESDE LA INFANCIA HASTA LA VIDA ADULTA Y

ACTUALIZACIÓN DE LAS GUÍAS DE SEGUIMIENTO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Isabel Tena Santafé

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 10/06/2024

9 Título del trabajo: Valoración funcional respiratoria en pacientes pediátricos con resecciones pulmonares previas Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Martín de Vicente, Carlos Luis

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: José Andrés Martínez García Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 12/09/2023

10 Título del trabajo: Cambios producidos por una herramienta digital en la calidad de vida percibida por padres/cuidadores de pacientes tratados con hormona de crecimiento

y relación con su crecimiento

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Amalia García Durán

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

12/07/2023









11 Título del trabajo: Influencia del estado de ánimo de los padres/cuidadores en la adherencia al tratamiento con hormona de crecimiento: ¿Podemos mejorarla con una aplicación móvil?

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Patricia Sanz Aznar

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

12/07/2023

12 Título del trabajo: Respuesta al tratamiento con hormona de crecimiento en pacientes con diagnóstico de talla baja y pequeño para la edad gestacional según la adherencia real

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sara Bureba Herrando

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

12/07/2023

13 Título del trabajo: Respuesta al tratamiento con hormona de crecimiento según la adherencia real en pacientes con déficit de GH en 2 años de tratamiento Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Beatriz Santos López

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 12/07/2023

14 Título del trabajo: Acondroplasia: actualización en el seguimiento y tratamiento

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Adela Navarro Pueyo

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

26/06/2023

15 Título del trabajo: Yodo radiactivo como tratamiento del hipertiroidismo de Graves-Basedow en la infancia y adolescencia: una revisión sistemática Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sara Gracia Baldovín

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

26/06/2023

16 Título del trabajo: Caracterización de los pacientes pediátricos afectos de

hiperplasia suprarrenal congénita forma clásica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de









Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Patricia Morte Coscolín

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

13/07/2022

17 Título del trabajo: Evolución, crecimiento y alteraciones endocrinológicas secundarias a meduloblastomas y tumores neuroectodérmicos primitivos y su tratamiento

en pacientes pediátricos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Laura Buzón Serrano

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 13/07/2022

18 Título del trabajo: Percepción de hipoglucemias en pacientes pediátricos con diabetes

mellitus tipo 1 Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Inés Teresa Bolsa Ferrer Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 13/07/2022

19 Título del trabajo: Revisión bibliográfica del protocolo de actuación en urgencias

del Traumatismo

Craneoencefálico en menores de dos años Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Campos Calleja, María Carmen

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Maria Gimeno Castillo

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

01/07/2022

20 Título del trabajo: Tratamiento con hormona de crecimiento en el Síndrome de Prader-

Willi: revisión bibliográfica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: José Miguel Rodellar Sanz

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa:

30/06/2022

21 Título del trabajo: Impacto de la pandemia por SARS-CoV-2 en el control de pacientes

con Diabetes tipo 1 usuarios de infusión subcutánea continua de insulina.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Irene Antoñanzas Torres







Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 06/07/2021

22 Título del trabajo: Enfermedad celíaca: formas de presentación atípicas. A propósito

de una observación. Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Clara Azón Antón

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 01/07/2021

23 Título del trabajo: Síndrome de Noonan: actualización del tema a propósito de una

observación familiar Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Inés Loreto Gallán Farina Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 01/07/2021

24 Título del trabajo: SÍNDROMES DE SENSIBILIDAD DISMINUIDA A LA ACCIÓN DE LAS HORMONAS

TIROIDEAS: A PROPÓSITO DE UN CASO DE RESISTENCIA TIPO ALFA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marina Fortún Agud Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 23/06/2020

25 Título del trabajo: Hiperplasia suprarrenal congénita por déficit de la 21

aHidroxilasa: diferentes formas de presentación clínica.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Natalia Cartiel Marco

Calificación obtenida:

Sobresaliente Fecha de defensa:

17/07/2019

26 Título del trabajo: Pubertad precoz central idiopática: a propósito de una

observación familiar.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Patricia Morte Coscolín Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 17/07/2019

27 Título del trabajo: Hiperplasia suprarrenal congénita clásica a propósito de un caso de anomalía de la diferenciación sexual con cariotipo 46xy Tipo de proyecto: Proyecto

Final de Grado

Codirector/a tesis: Santolaria Martínez, Lourdes

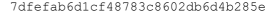
Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Lucía Lasilla Fernández Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 09/07/2018









28 Título del trabajo: Efectos a largo plazo del tratamiento con análogos de la hormona liberadora de gonadotropinas en mujeres adultas con antecedente de pubertad precoz o adelantada en la infancia.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marta López Úbeda

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 05/12/2017

29 Título del trabajo: Experiencia en nuestro medio del hipotiriodismo congénito primario detectado por cribado neonatal (1979-2011): aspectos clínicos y evolutivos hasta la edad adulta.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jose Ignacio Perales Martinez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 20/06/2017

Título del trabajo: Estudio del crecimiento hasta edad adulta en una población nacida pequeña para la edad gestacional con baja talla tratada con hormona del crecimiento

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Arriba Muñoz, Antonio de

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Anunciación Beisti Ortego

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 03/02/2017

31 Título del trabajo: Cribado neonatal para hiperplasia suprarrenal congénita debida a déficit de 21-hidroxilasa:

optimización y factores maternos y perinatales influyentes.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jesús Fernando Escanero Marcén

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Yolanda Gonzalez Irazabal

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 25/09/2015

32 Título del trabajo: Síndrome metabólico y disfunción endotelial en una población infanto-juvenil nacida pequeña para la edad gestacional: invluencia del crecimiento espontáneo y del tratamiento con hormona de crecimiento Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Blanca Rosa Sinués Porta

Entidad de realización: Universidad de ZaragozaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Antonio de Arriba Muñoz

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 16/12/2011







## Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria Entidad de afiliación: INSTITUTO INVESTIGACIÓNTipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

SANITARIA DE ARAGÓN (IIS)

### Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: B19\_17R REGULACIÓN GENÉTICA Y AMBIENTAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ignacio

Labarta Aizpun Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 Duración:

3 años Cuantía total: 45.131 €

Nombre del proyecto: CRECIMIENTO Y DESARROLLO: REGULACIÓN GENÉTICA Y AMBIENTAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ignacio

Labarta Aizpun Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 Duración:

1 año Cuantía total: 6.085 €

Nombre del proyecto: B116. CRECIMIENTO Y DESARROLLO: REGULACIÓN GENÉTICA Y AMBIENTAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ignacio

Labarta Aizpun Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

1 año Cuantía total: 2.652 €

## Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica







### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Barrio, Eva; Lerma-Puertas, Diego; Jaulín-Pueyo, José Javier; Labarta, José Ignacio; Gascón-Catalán, Ana. Epigenetic modifications in the ferroptosis pathway in cord blood cells from newborns of smoking mothers and their influence on fetal growth. REPRODUCTIVE TOXICOLOGY. 125, pp. 108581 [8 pp.]. 2024. ISSN 0890-6238 DOI: 10.1016/j.reprotox.2024.108581

Tipo de producción: Artículo científico

Úbeda Trujillo, Rafaela María; Escribano Sanz, Pablo; García Castellanos, María Teresa; de Arriba Muñoz, Antonio; Vara Callau, Marta; Labarta Aizpún, José Ignacio. Respuesta al tratamiento con hormona del crecimiento en pacientes con secreción suficiente. ENDOCRINOLOGIA, DIABETES Y NUTRICION. 70 - 5, pp. 326 - 334. 2023. ISSN 2530-0164

DOI: 10.1016/j.endinu.2022.02.002

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology

Índice de impacto: 0.355

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Índice de impacto: 0.355 Metabolism

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 0.355

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Índice de impacto: 2.100 Metabolism

Posición de publicación: 173 Num. revistas en cat.: 244 Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Endocrinology

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 107 Num. revistas en cat.: 128

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 90 Num. revistas en cat.: 140

Arriola Pereda, Gema; Labarta Aizpún, José I.; Sánchez, María Jesús; Rodríguez Vázquez del Rey, María del Mar; Ruiz del Prado, María Yolanda. Situación actual de la formación sanitaria especializada en pediatría y sus áreas específicas: retos y necesidades. ANALES DE PEDIATRIA (2003). 99 - 4, pp. 252 - 256. 2023. ISSN

1695-4033

DOI: 10.1016/j.anpedi.2023.08.004

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 1.5 PEDIATRICS

Posición de publicación: 86 Num. revistas en cat.: 186

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

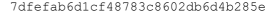
Índice de impacto: 0.289 Child Health

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 2.100 Child Health









Posición de publicación: 176 Num. revistas en cat.: 330

Arriba Muñoz, Antonio de; García Castellanos, Maria Teresa; Domínguez Cajal, Mercedes; Beisti Ortego, Anunciacion; Martínez Ruiz, Ignacio; Labarta Aizpun, Jose Ignacio. Automated growth monitoring app (GROWIN): a mobile Health (mHealth) tool to improve the diagnosis and early management of growth and nutritional disorders in childhood. JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION. 29 - 9, pp. 1508 - 1517. 2022. ISSN 1067-5027

DOI: 10.1093/jamia/ocac108

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER

SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Índice de impacto: 6.4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 158

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER

SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 6.4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 23 Num. revistas en cat.: 110

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - HEALTH CARE

SCIENCES & SERVICES

Índice de impacto: 6.4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICAL

INFORMATICS

Índice de impacto: 6.4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Num. revistas en cat.: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition -

INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 6.4Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 14Num. revistas en cat.: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Health Informatics

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 11.700 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 384 Num. revistas en cat.: 6.903

Corripio-Collado, R.; Fernández-Ramos, C.; González-Casado, I.; Moreno-Macián, F.; López-Siguero, J.P.;

Labarta-Aizpún, J. -I. Delphi consensus on the diagnosis and treatment of patients with short stature in Spain:

GROW-SENS study; 34791604. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. 45, pp. 887 - 897. 2022.

ISSN 0391-4097

DOI: 10.1007/s40618-021-01696-0

Índice de impacto: 2.440

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.4 Revista dentro del 25%: Si





Posición de publicación: 34 Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology

Índice de impacto: 0.996

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Índice de impacto: 0.996 Metabolism

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Biochemistry, Genetics and

Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 8.100 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 476 Num. revistas en cat.: 2.067

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 8.100 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 831 Num. revistas en cat.: 6.903

Barrio, Eva; Quirós, Alba; Lerma-Puertas, Diego; Labarta, José I.; Gascón-Catalán, Ana. Identification of miRNAs involved in foetal growth restriction due to maternal smoking during pregnancy. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 19, pp. 5808 [11 pp.]. 2022. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm11195808

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 3.9

Posición de publicación: 58 Num. revistas en cat.: 169

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.935 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 5.400

Posición de publicación: 1.780 Num. revistas en cat.: 6.903

Seraphim, C.E.; Canton, A.P.M.; Montenegro, L.; Piovesan, M.R.; Macedo, D.B.; Cunha, M.; Guimaraes, A.;

Ramos, C.O.; Benedetti, A.F.F.; de Castro Leal, A.; Gagliardi, P.C.; Antonini, S.R.; Gryngarten, M.; Arcari, A.J.;

Abreu, A.P.; Kaiser, U.B.; Soriano-Guillén, L.; Escribano-Muñoz, A.; Corripio, R.; Labarta, J.I.; Travieso-Suárez, L.; Ortiz-Cabrera, N.V.; Argente, J.; Mendonca, B.B.; Brito, V.N.; Latronico, A.C.Genotype-Phenotype Correlations in Central Precocious Puberty Caused by MKRN3 Mutations. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 106 - 4, pp. 1041 - 1050. 2021. ISSN 0021-972X

DOI: 10.1210/clinem/dgaa955

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.134 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 32 Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Biochemistry Índice de impacto: 1.746 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Biochemistry (medical)

Índice de impacto: 1.746 Revista dentro del 25%: Si





Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology

Índice de impacto: 1.746 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Metabolism

Índice de impacto: 1.746 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.746 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Biochemistry, Genetics and

Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 9.100 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 322 Num. revistas en cat.: 2.024

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 9.100 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 530 Num. revistas en cat.: 6.680

8 Sánchez Malo, M.J.; Hidalgo Sanz, J.; Hernández Abadía, R.; Arlabán Carpintero, L.; Ferrer Lozano, M.; Labarta Aizpún, J.I.; de Arriba Muñoz, A.Growth hormone deficit.

Does the first year of treatment influence adult height?

[Déficit de hormona de crecimiento, ¿influye el primer año de tratamiento en la

talla final?]. ENDOCRINOLOGIA,

DIABETES Y NUTRICION. 68 - 8, pp. 534 - 541. 2021. ISSN 2530-0164

DOI: 10.1016/j.endinu.2020.10.012

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Índice de impacto: 0.350 Metabolism

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 0.350

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Biochemistry, Genetics and

Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.900

Posición de publicación: 1.587 Num. revistas en cat.: 2.024

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.900

Posición de publicación: 4.107 Num. revistas en cat.: 6.680

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Nursing (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.900

Posición de publicación: 310 Num. revistas en cat.: 609

de Arriba Munoz, A.; Cancela Muñiz, V.; Alcon Saez, J.J.; Beisti, A.; Llovet, E.; Labarta Aizpun, J.I.Impact of adherence on growth response during the first 2 years of growth hormone treatment. ENDOCRINE. 72, pp. 513-523. 2021. ISSN 1355-008X

DOI: 10.1007/s12020-020-02560-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.925

Posición de publicación: 79 Num. revistas en cat.: 146





Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology

Índice de impacto: 0.873

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Índice de impacto: 0.873 Metabolism

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Biochemistry, Genetics and

Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 6.000

Posición de publicación: 717 Num. revistas en cat.: 2.024

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 6.000 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 1.219 Num. revistas en cat.: 6.680

10 Fernandez-Luque, Luis; Labarta, José I.; Palmer, Ella; Koledova, Ekaterina. Content analysis of apps for growth monitoring and growth hormone treatment: Systematic search in the android app store. JMIR MHEALTH AND UHEALTH. 8 - 2, pp. e16208 [10]

pp.]. 2020. ISSN 2291-5222

DOI: 10.2196/16208

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - HEALTH CARE

SCIENCES & SERVICES

Índice de impacto: 4.773 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 17 Num. revistas en cat.: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICAL

Índice de impacto: 4.773 INFORMATICS

Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Health Informatics

Índice de impacto: 1.356 Revista dentro del 25%: Si

Beisti Ortego, Anunciación; Fuertes Rodrigo, Cristina; Ferrer Lozano, Marta; Labarta Aizpun, José Ignacio; Arriba Muñoz, Antonio de. Crecimiento hasta edad adulta en una

población nacida pequeña para la edad gestacional tratada con hormona de

crecimiento. MEDICINA CLINICA. 154 - 8, pp. 289 - 294. 2020. ISSN 0025-7753 DOI:

10.1016/j.medcli.2019.06.005

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.725

Posición de publicación: 105 Num. revistas en cat.: 167

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.266

12 Labarta, J.I.; de Arriba, A.; Ferrer, M.; Loranca, M.; Martos, J.M.; Rodríguez, A.; Samaniego, M.L.; Sánchez-Cenizo, L.Growth and metabolic effects of long-term recombinant human growth hormone (rhGH) treatment in short children born small for gestational age: GH-RAST study. JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM.

33 - 7, pp. 923 - 932. 2020. ISSN 0334-018X

DOI: 10.1515/jpem-2019-0438

Tipo de producción: Artículo científico





Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Índice de impacto: 1.634

Posición de publicación: 133 Num. revistas en cat.: 144
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 1.634 PEDIATRICS

Posición de publicación: 95 Num. revistas en cat.: 129 Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology

Índice de impacto: 0.502

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Índice de impacto: 0.502 Metabolism

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.502 Child Health

Montenegro, L.; Labarta, J.I.; Piovesan, M.; Canton, A.P.M.; Corripio, R.; Soriano-Guillén, L.; Travieso-Suárez, L.; Martín-Rivada, Á.; Barrios, V.; Seraphim, C.E.;

Brito, V.N.; Latronico, A.C.; Argente, J.Novel Genetic and

Biochemical Findings of DLK1 in Children with Central Precocious Puberty: A Brazilian-Spanish Study. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 105 - 10,

pp. 3165-3172. 2020. ISSN 0021-972X DOI: 10.1210/clinem/dgaa461

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.958 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 28 Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Biochemistry Índice de impacto: 2.206 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Biochemistry (medical)

Índice de impacto: 2.206 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Clinical Biochemistry

findice de impacto: 2.206 Revista dentro del 25%: Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology
findice de impacto: 2.206 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Metabolism

Índice de impacto: 2.206 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.206 Revista dentro del 25%: Si

Caudevilla Lafuente, Pilar; de Arriba Muñoz, Antonio; Izquierdo Álvarez, Silvia; Ferrer Lozano, Marta; Medrano San Ildefonso, Marta; Labarta Aizpún, José Ignacio. Osteogénesis imperfecta: análisis de 40 pacientes. MEDICINA CLINICA. 154 - 12, pp.

512 - 518. 2020. ISSN 0025-7753 DOI: 10.1016/j.medcli.2019.12.025

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.725





Posición de publicación: 105 Num. revistas en cat.: 167

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.266

Labarta Aizpún, J.I.; Ferrer Lozano, M.; de Arriba Muñoz, A.; Vara Callau, M.Retraso puberal. PEDIATRIA INTEGRAL (MADRID). 24 - 4, pp. 191 - 207. 2020. ISSN 1135-4542

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Índice de impacto: 0.140

16 Carcavilla, A.; Suárez-Ortega, L.; Rodríguez Sánchez, A.; Gonzalez-Casado, I.; Ramón-Krauel, M.; Labarta, J.I.; Quinteiro Gonzalez, S.; Riaño Galán, I.; López-Siguero, J.P.Síndrome de Noonan: actualización genética, clínica y de opciones terapéuticas. ANALES DE PEDIATRIA (2003). 93 - 1, pp. 61.e1 - 61.e14. 2020. ISSN 1695-4033 DOI: 10.1016/j.anpedi.2020.04.008

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 1.5 PEDIATRICS

Posición de publicación: 100 Num. revistas en cat.: 129

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.226 Child Health

Corella Aznar, Elena Guadalupe; Ayerza Casas, Ariadna; Carboné Bañeres, Ana; Calvo Escribano, M. Ángeles Carlota; Labarta Aizpún, José Ignacio; Samper Villagrasa, Pilar. Calidad de vida y estados crónicos de salud en supervivientes de leucemia aguda infantil. MEDICINA CLINICA. 152 - 5, pp. 167 - 173. 2018. ISSN 0025-7753 DOI: 10.1016/j.medcli.2018.05.014

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.277

Posición de publicación: 92 Num. revistas en cat.: 158

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.220

Martínez Redondo, I.; García Romero, R.; Calmarza, P.; de Arriba Muñoz, A.; Rodríguez Martínez, G.; Labarta Aizpún, J.I.Deficiencia de vitamina D en niños aragoneses sanos. NUTRICION HOSPITALARIA. 35 - 4, pp. 782 788. 2018. ISSN 0212-1611

DOI: 10.20960/nh.1592

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - NUTRITION &

Índice de impacto: 0.759 DIETETICS

Posición de publicación: 74 Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.340

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 0.340

19 Corella Aznar, Elena Guadalupe; Ayerza Casas, Ariadna; Calvo Escribano, Maria Ángeles Carlota; Jiménez Montañés, Lorenzo; Labarta Aizpún, José Ignacio; Samper Villagrasa, Pilar. Echocardiographic evolution of left ventricular function in childhood leukemia survivors. CURRENT PROBLEMS IN CANCER. 42 - 4, pp. 397 - 408. 2018. ISSN 0147-0272









DOI:

10.1016/j.currproblcancer.2018.07.012

Tipo de producción: Artículo

científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 3.698 ONCOLOGY

Posición de publicación: 78 Num. revistas en cat.: 228 Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Cancer Research

Índice de impacto: 1.046

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Oncology

Índice de impacto: 1.046

20 Sancho Rodríguez, M.L.; Bueno Lozano, G.; Labarta Aizpún, J.I.; de Arriba Muñoz, A.Evolución natural de la pubarquia precoz y posibles patologías asociadas. ANALES

DE PEDIATRIA (2003). 89 - 4, pp. 238 - 245. 2018. ISSN 1695-4033

DOI: 10.1016/j.anpedi.2017.11.012

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 1.166 PEDIATRICS

Posición de publicación: 92 Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.231 Child Health

21 Maghnie, M.; Labarta, J.I.; Koledova, E.; Rohrer, T.R.Short stature diagnosis and referral. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY. 8 - JAN, pp. Art. 374 [7 pp]. 2018. ISSN 1664-

2392

DOI: 10.3389/fendo.2017.00374

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.634

Posición de publicación: 48 Num. revistas en cat.: 145

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Metabolism

Índice de impacto: 1.344 Revista dentro del 25%: Si

Corella Aznar, E.G.; Ayerza Casas, A.; Jiménez Montañés, L.; Calvo Escribano, M.Á.C.; Labarta Aizpún, J.I.; Samper Villagrasa, P.Use of speckle tracking in the evaluation of late subclinical myocardial damage in survivors of childhood acute leukaemia. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING. 34 - 9, pp. 1373- 1381.

2018. ISSN 1569-5794

DOI: 10.1007/s10554-018-1346-9

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CARDIAC &

CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 1.86

Posición de publicación: 91 Num. revistas en cat.: 135

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - RADIOLOGY,

NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Índice de impacto: 1.86

Posición de publicación: 83 Num. revistas en cat.: 129





Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Cardiology and Cardiovascular

Índice de impacto: 0.672 Medicine

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Radiology, Nuclear Medicine

Índice de impacto: 0.672 and Imaging

López Úbeda, Marta; Arriba Muñoz, Antonio de; Ferrer Lozano, Marta; Labarta Aizpún, José Ignacio; García Jiménez, María C.Adrenoleucodistrofia ligada al X: presentación de tres casos. Importancia del diagnóstico precoz. ARCHIVOS ARGENTINOS DE PEDIATRIA.

115 - 5, pp. e279 - e281. 2017. ISSN 0325-0075 DOI: 10.5546/aap.2017.e279

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.405 PEDIATRICS

Posición de publicación: 118 Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.184 Child Health

24 Sánchez Marco, S. B.; de Arriba Muñoz, A.; Ferrer Lozano, M.; Labarta Aizpún, J. I.; Garagorri Otero, J.

M. Hormona de crecimiento y síndrome de Turner. ANALES DE PEDIATRIA (2003). 86 - 2,

pp. 81 - 86. 2017. ISSN 1695-4033 DOI: 10.1016/j.anpedi.2016.02.009

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 1.318 PEDIATRICS

Posición de publicación: 83 Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.277 Child Health

25 Guerrero, P.; Corripio, R.; Soriano-Guillén, L.; Herrero, F. -J; Cañete, R.; Castro-Feijoó, L.; Escribano, A.; Espino, R.; Labarta, J. -I; Argente, J.; Sáez, J. J. A.;

Díez, F. J. A.; Sanjulián, C. A.; Conde, J. B.; González, L. B.; Alcaina,

M. B.; Pérez, V. B.; Muñoz, J. B.; Lozano, G. B.; Rodriguez, P. C.; Pérez, N. C.; González, G. C.; González, L.

C.; Dans, A. C.; Guindulain, M. C.; De, Sotto Esteban; López, I. D.; Guerrero, P. F.; Ramos, C. F.; Longás, Á. F.;

Gómez, E. G.; Fernández, J. G.; de Buitrago, J. G.; Díaz, J. P. G.; Bouthelier, R. G.; Macías, A. G.; Campoy, J. L.

L.; Sancho, A. L.; López-Canti, L.; Siguero, J. P. L.; Francés, G. M. L.; Aromir, G. M.; Calama, J. M.; Ramos, R. M.;

Ollero, M. J. M. -A; Tello, J. M. M.; Dehesa, E. M.; Gelonch, R. M.; Calvo, M. T. M.; Vallés, M. M.; Rosado, J. P.; Sánchez, J. P.; Couchoud, A. P.; Arias, M. P.; Román, J. P.; González, S. Q.; Fernández, J. R.; Rodríguez, J. M.

R.; Galán, I. R.; Etxebarría, I. R.; Arnao, D. R.; Sánchez, A. R.; Sureda, M. R.; Pérez, P. R.; Cano, R. R.; Zalaya,

M. R. -E; Fresno, L. S.; del Pozo, J. S.; Ortega, L. S.; Tomasini, R.; Rodas, M. T.; Fernández, D. Y.; Matarranz, R. Y.Changes in body mass index in girls with idiopathic central precocious puberty under gonadotropin-releasing hormone analogue therapy: The Spanish registry. HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS. 86 - 3, pp. 154 160. 2016. ISSN 1663-2818

DOI: 10.1159/000448552

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.844





Num. revistas en cat.: 136 Posición de publicación: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 1.844 PEDIATRICS

Posición de publicación: 54 Num. revistas en cat.: 121

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology

Índice de impacto: 0.897

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Índice de impacto: 0.897 Metabolism

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Child Health

Índice de impacto: 0.897 Revista dentro del 25%: Si

26 Herrador, L. M.; de Arriba, A.; Miguel, G.; Ferrer, M.; Labarta, J. I. Estudio de carcinoma medular de tiroides a partir de un caso índice. ARCHIVOS ARGENTINOS DE PEDIATRIA. 114 - 6, pp. e421 - e424. 2016. ISSN 0325-0075 DOI: 10.5546/aap.2016.e421

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.403 PEDIATRICS

Posición de publicación: 117 Num. revistas en cat.: 121

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.204 Child Health

27 Corella Aznar, E.G.; Ayerza Casas, A.A; Villagrasa, P.G.; Rodriguez Vigil, C.; Jimenez Montanes, L.; Calvo Escribano, C.; Labarta Aizpun, J.I. Evolución del riesgo cardiometabólico en pacientes supervivientes de leucemia aguda infantil. NUTRICION HOSPITALARIA. 33 - 3, pp. 549 - 555. 2016. ISSN 0212-1611 DOI: 10.20960/nh.260

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - NUTRITION &

Índice de impacto: 0.747 DIETETICS

Posición de publicación: 68 Num. revistas en cat.: 80

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.400

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 0.400

28 Martínez Redondo, I; Montaner Ramón, A; López Úbeda, M; Arriba Muñoz, A de; Labarta Aizpún, V. Hipospadias del varón: ¿Anomalía de la diferenciación sexual?. REVISTA

ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 72 - 4, pp. 221 - 223. 2016. ISSN 0034-947X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Índice de impacto: 0.110

29 Borrás Pérez, V.; López-Siguero, J. P.; Martínez, G.; Corripio, R.; Fernández, J. M.; Labarta, J. I.; Ferrer, M.;

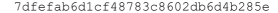
Cabrinety, N.; Prieto, P.; Ramón-Krauel, M.; Bosch, J.; Espino, R.; Palla Garcia, M.;

Rebollo, F. J.A Follow-up Study to

Monitor Adult Height Among Spanish Children with Growth Hormone Deficiency Who Received Biosimilar Human Recombinant Growth Hormone (Omnitrope®) During a Phase III Clinical Trial. ADVANCES IN THERAPY. 32 - 2, pp. 148 - 156. 2015. ISSN 0741-238X









DOI: 10.1007/s12325-015-0181-9

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 2.503

Posición de publicación: 59 Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY

S.

Índice de impacto: 2.503 PHARMACY

Posición de publicación: 110 Num. revistas en cat.: 255

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.843

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pharmacology (medical)

Índice de impacto: 0.843

30 Perales Martínez, Ji; Pina Marqués, B; de Arriba Muñoz, A; Mayayo Dehesa, E; Labarta

Aizpún, Ji; Loidi

Fernández, L. Hiperplasia suprarrenal congénita debida a deficiencia de 17ahidroxilasa: a propósito de una nueva mutación en el gen CYP17A1. ANALES DE

PEDIATRIA (2003). 82 - 1, pp. e64 - 67. 2015. ISSN 1695-4033 DOI:

10.1016/j.anpedi.2013.11.019

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.773 PEDIATRICS

Posición de publicación: 106 Num. revistas en cat.: 120

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.224 Child Health

31 Beisti Ortego, A; de Arriba Muñoz, A; Ferrer Lozano, M.; Martínez de Zabarte Fernánadez, Jm; Calvo Escribano, C.; Labarta Aizpún, J. I. Hypogonadotropic

 $\hbox{hypogonadism in Klinefelter syndrome and hypothalamic-pituitary tumor. ARCHIVOS}$ 

ARGENTINOS DE PEDIATRIA. 113 - 1, pp. e6 - e9. 2015. ISSN 0325-0075

DOI: 10.5546/aap.2015.e6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.53 PEDIATRICS

Posición de publicación: 110 Num. revistas en cat.: 120

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Child Health

Índice de impacto: 0.211

32 Cemeli-Cano, M.; López Úbeda, M.; Arriba Muñoz, A. de; Ferrer Lozano, M.; Labarta Aizpún, J. I.Hypothalamyc hamartomas: Different ways of clinical debut. Cases report. ARCHIVOS ARGENTINOS DE PEDIATRIA. 113 - 6, pp. e323 - e326. 2015. ISSN 0325-

0075

DOI: 10.5546/aap.2015.e323

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.53 PEDIATRICS

Posición de publicación: 110 Num. revistas en cat.: 120







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.211 Child Health

Janer Subías, E.; de Arriba Muñoz, A.; García Iñiguez, J.P.; Ferrer Lozano, M.; Sanchez del Pozo, J.; Labarta Aizpun, J.I.Osteopetrosis autosómica dominante: a propósito de 3 casos y una mutación. ANALES DE PEDIATRIA (2003). 82 - 1, pp. e35 -

38. 2015. ISSN 1695-4033

DOI: 10.1016/j.anpedi.2014.03.014

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.773 PEDIATRICS

Posición de publicación: 106 Num. revistas en cat.: 120

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.224 Child Health

Roncalés-Samanes, P; de Arriba Muñoz, A; Lou Francés, G; Ferrer Lozano, M; Justa Roldán, Ml; Labarta Aizpún, Ji. Síndrome poliglandular autoinmune tipo 1 y mutación C322fsX372. ANALES DE PEDIATRIA (2003). 82 - 1, pp. e60 - 63. 2015. ISSN 1695-4033

DOI: 10.1016/j.anpedi.2014.01.012

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.773 PEDIATRICS

Posición de publicación: 106 Num. revistas en cat.: 120

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 0.224 Child Health

Tenorio J; Mansilla A; Valencia M; Martínez-Glez V; Romanelli V; Arias P; Castrejón N; Poletta F; Guillén-Navarro

E; Gordo G; Mansilla E; García-Santiago F; González-Casado I; Vallespín E; Palomares M: Mori Ma:

Santos-Simarro F; García-Miñaur S; Fernández L; Mena R; Benito-Sanz S; del Pozo Á; Silla Jc; Ibañez K; López-Granados E; Martín-Trujillo A; Montaner D; Sogri Consortium; Heath Ke; Campos-Barros Á; Dopazo J; Nevado J; Monk D; Ruiz-Pérez Vl; Lapunzina P.A new overgrowth syndrome is due to mutations in RNF 125. HUMAN MUTATION. 35 - 12, pp. 1436 - 1441. 2014. ISSN 1059-7794 DOI:

10.1002/humu.22689.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - GENETICS &

HEREDITY

Índice de impacto: 5.144 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 166

Clayton, Pe; Bonnemaire, M; Dutailly, P; Maisonobe, P; Naudin L; Pham, E; Zhang, Z; Grupe, A; Thiagalingam, A; Denefle, P; Epigrow Study Group. Characterizing short stature by insulin-like growth factor axis status and genetic associations: results from the prospective cross-sectional, epidemiogenetic EPIGROW study. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 98 - 6, pp. E1122 - 30. 2013. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

DOI: 10.1210/jc.2012-4283

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ÉNDOCRINOLOGY & METABOLISM Índice de impacto: 6.31 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 121

Fernández Rebollo, E; Lecumberri, B; Gaztambide, S; Martínez-Indart, L; Pérez de Nanclares, G; Castaño, L.









Endocrine profile and phenotype-epigenotype correlation in Spanish patients with pseudohypoparathyroidism.

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 98 - 5, pp. E996 - 1006. 2013. ISSN

0021-972X DOI: 10.1210/jc.2012-4164 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Índice de impacto: 6.31 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 121

Barrio, E; Labarta-Aizpún, Ji.; Audi, L; Fernández-Cancio, M; Andaluz, P; de Arriba, A; Puga, B; Calvo, Mt; Mayayo, E; Carrascosa, A; Ferrández-Longás, A. Familial short stature and intrauterine growth retardation associated with a novel mutation in the IGF-I (IGF1R) receptor gene. CLINICAL ENDOCRINOLOGY. 78 - 2, pp. 255 - 262. 2013. ISSN 0300-0664

DOI: 10.1111/j.1365-2265.2012.04481.x Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY

& METABOLISM

Índice de impacto: 3.353

Posición de publicación: 53 Num. revistas en cat.: 121

Muñoz, A. A.; Cajal, M. M. D.; Aizpún, J. I. L.; Cunchillos, M. D.; Dehesa, E. M.; Longás, A. F.Índice íntima-media carotídeo; valores de normalidad desde los 4 años. NUTRICION HOSPITALARIA. 28 - 3, pp. 1171 - 1176. 2013. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2013.28.4.6611

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - NUTRITION &

Índice de impacto: 1.25 DIETETICS

Posición de publicación: 62 Num. revistas en cat.: 78

de Arriba A; Domínguez M; Labarta Ji; Domínguez M; Puga B; Mayayo E; Ferrández Longás A.Metabolic syndrome and endothelial dysfunction in a population born small for gestational age relationship to growth and growth hormone therapy. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 10 - 3, pp. 297 - 307. 2013. ISSN

1565-4753

Tipo de producción: Artículo científico

de Arriba Muñoz, A.; Dominguez Cajal, M.; Rueda Caballero, C.; Labarta Aizpún, J. I..; Mayayo Dehesa, E.; Fernández Longás, A.Relación talla sentada/talla de pie del nacimiento a la adultez en niños españoles.

ARCHIVOS ARGENTINOS DE PEDIATRIA. 111 - 4, pp. 309 - 314. 2013. ISSN 0325-0075

DOI: 10.5546/aap.2013.309

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

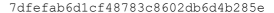
Índice de impacto: 0.291 PEDIATRICS

Posición de publicación: 113 Num. revistas en cat.: 117

Gil Ferrer L; Vara Callau M; Clavero Montañez N; Odriozola Grijalba M; Royo Perez D; Caballero Perez V; Garces Gomez R; Romeo Ulecia M; Labarta Aizpun Ji; Rebage Moises V.Genitales ambiguos por hermafroditismo verdadero: comunicación de un nuevo caso y revisión.REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 68 - 3, pp. 216 219. 2012. ISSN 0034-947X Tipo de producción: Artículo científico









43 Labarta Aizpun, José Ignacio; Moreno, Ml; Lopez-Siguero, Jp; Luzuriaga, C; Rica, I; Sánchez del Pozo, J;

Gracia-Bouthelier, R. Individualised versus fixed dose of oral 17 beta estradiol for induction of puberty in girls with

Turner syndrome: an open-randomised parallel trial. EUROPEAN JOURNAL OF

ENDOCRINOLOGY. 167 - 4, pp. 523 - 529. 2012. ISSN 0804-4643

DOI: 10.1530/EJE-12-0444

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.136

Posición de publicación: 51 Num. revistas en cat.: 122

- 44 Rebage Moisés, V.; Lou Francés, G. M.; García Íñiguez, J. P.; Gil Marín, M. M.; Armendáriz Cuevas, Y.; Pérez De, Nanclares Leal; Labarta Aipuz, J. I.; Rodríguez Rigual, M.; García Jiménez, I.; Baldellou Vázquez, A. Neonatal hyperinsulinism due to new mutation of ABCC8 gene with evolution towards hypoinsulinemic diabetes. REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 68 1, 2012. ISSN 0034-947X Tipo de producción: Artículo científico
- Puga, B; Gil, P; de Arriba, A; Labarta, Ji; Romo, A; Mayayo, E; Ferrández Longás, A.Neurocognitive development of children born small for gestational age (SGA). An update. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 9 4, pp. 716 726. 2012. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Artículo científico
- 46 Lado-Abeal J; Castro-Piedras I; Palos Paz F; Labarta Aizpún Ji; Albero Gamboa R.A family with congenital hypothyroidism caused by a combination of loss-of-function mutations in the thryrotropin receptor and adenylate ciclase-stimulating G alphaprotein subunit genes. THYROID. 21 2, pp. 103 109. 2011. ISSN 1050-7256 DOI: 10.1089/thy.2010.0187

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.792 Posición de publicación: 22 Categoría: Science Edition -ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 122

de Arriba Muñoz, A; Labarta Aizpún, Ji; Mayayo Dehesa, E; Calvo, Mt; Pérez de Nanclares, G; Ferrández Longás, A.Diferente expresividad de la mutacion Asn264LysfsX35 del gen GNAS en una familia afecta de pseudohipoparatiroidismo. ANALES DE PEDIATRIA (2003). 74 - 2, pp. 116 - 121. 2011. ISSN 1695-4033 DOI: 10.1016/j.anpedi.2010.09.024

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 0.77

Posición de publicación: 94 Num. revistas en cat.: 115

48 Cassorla, F.; Cianfarani, S.; Haverkamp, F.; Labarta, J. I.; Loche, S.; Luo, X.; Maghnie, M.; Mericq, V.; Muzsnai, A.; Norgren, S.; Ojaniemi, M.; Pribilincova, Z.; Quinteiro, S.; Savendahl, L.; Spinola, E. Castro; Gasteyger, C. Growth hormone and treatment outcomes: Expert review of current clinical practice. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 9 - 2, pp. 554 - 565. 2011. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Artículo científico







Zazo, C; Thiele, S; Martín, C; Fernández Rebollo, E; Martínez Indart, L; Werner, R; Garin, I. Gsa activity is reduced in erythrocyte membranes of patients with psedohypoparathyroidism due to epigenetic alterations at the GNAS locus. JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 26 - 8, pp. 1864 - 70. 2011. ISSN 0884-0431 DOI: 10.1002/jbmr.369

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.373 Posición de publicación: 13 Categoría: Science Edition -ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 122

Tichomirowa Ma; Barlier A; Daly Af; Jaffrain-Rea Ml; Ronchi C; Yaneva M; Urban Jd; Petrossians P; Elenkova A; Tabarin A; Desailloud R; Maiter D; Schümrmeyer T; Cozzi R; Theodoropoulou M; Sievers C; Bernabeu I; Naves

La; Chabre O; Montañana Cf; Hana V; Halaby G; Delemer B; Labarta-Aizpún Ji; Sonnet E; Ferrández-Longás A; Hagelstein Mt; Caron P; Stalla Gk; Bours V; Zacharieva S; Spada A; Brue T; Beckers A.High prevalence of AIP gene mutations following focused screening in young patients with sporadic pituitary macroadenomas.

EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY. 165 - 4, pp. 509 - 515. 2011. ISSN 0804-4643 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY

& METABOLISM

Índice de impacto: 3.423

Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 122

Rueda Caballero, C; de Arriba, A; Ruiz Echarri, M; Garcia Sanchez, N; Labarta Aizpun, Ji; Mayayo Dehesa, E; Ferrandez Longás, A.Valores normales de la calcificación ósea desde los 3 hasta los 30 años adecuados al desarrollo puberal.BOLETÍN DE LA SOCIEDAD DE PEDIATRÍA DE ARAGÓN, LA RIOJA Y SORIA. 41 - 3, pp. 67 - 73. 2011. ISSN 1696-358X

Tipo de producción: Artículo científico

52 Soriano-Guillen, L.; Corripio, R.; Labarta, J. I.; Canete, R.; Castro-Feijoo, L.; Espino, R.; Argente, J.Central precocious puberty in children living in Spain: Incidence, prevalence, and influence of adoption and immigration.

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 95 - 9, pp. 4305 - 4313. 2010. ISSN 0021-972X Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.495 Posición de publicación: 13 Categoría: Science Edition -ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 115

Daly, A. F.; Tichomirowa, M. A.; Petrossians, P.; Heli??vaara, E.; Jaffrain-Rea, M.; Barlier, A.; Naves, L. A.; Ebeling, T.; Karhu, A.; Raappana, A.; Cazabat, L.; de Menis, E.; Montañana, C. F.; Raverot, G.; Weil, R. J.; Sane, T.; Maiter, D.; Neggers, S.; Yaneva, M.; Tabarin, A.; Verrua, E.; Eloranta, E.; Murat, A.; Vierimaa, O.; Salmela, P. I.; Em. Clinical characteristics and therapeutic responses in patients with germ-line AIP mutations and pituitary adenomas: An international collaborative study. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM.

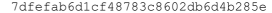
95 - 11, pp. E373 - E383. 2010. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM









Índice de impacto: 6.495 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 115

54 Fernández-Rebollo, E; Lecumberri, B; Garín, I; Arroyo, J; Bernal-Chico, A; Goñi, F; Orduña, R; Labarta, Ji; Castaño, L; Pérez de Nanclares, G.New mechanisms involved in paternal 20q disomy associated with pseudhohypoparathyroidism. EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY. 163 - 6, pp. 953 - 962. 2010. ISSN 0804-4643

DOI: 10.1530/EJE-10-0435

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.482

Posición de publicación: 40 Num. revistas en cat.: 115

Audi, L; Fernández Cancio, M; Carrascosa, A; Andaluz, P; Torán, N; Piró, C; Vilaró, E; Vicens-Calvet, E; Gussinyé, M; Albisu, Ma; Yeste, D; Clemente, M; Hernández de la Calle, I; del Campo, M; Vendrell, T; Blanco, A; Martínez

Mora, J; Granada, Ml; Salinas, I; Forn, J; Calaf, J; Anguerri, O; Martinez Sopena, Mj; del Valle, J; García, E; Gracia

Bouthelier, R; Lapunzina, P; Mayayo, E; Labarta, Ji; Lledó, G; Sánchez del Pozo, J; Arroyo, J; Pérez Aytes, A;

Beneyto, M; Segura, A; Borrás, V; Gabau, E; Caimari, M; Rodríguez, A; Martinez Aedo, Mj; Carrera, M; Castaño, L; Andrade, M; Bermudez de la Vega, Ja.Novel (60%) and recurrent (40%) androgen receptor gene mutations in a series of 59 patients with 46,XY disorder sex development. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY &

METABOLISM. 95 - 4, pp. 1876 - 1888. 2010. ISSN 0021-972X

DOI: 10.121/jc.2009-2146

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 6.495 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 115

Puga González, B; Ferrández Longás, A; Oyarzábal, M; Nosas, R. The effects of growth hormone deficiency and growth hormone replacement therapy on intellectual ability, personality and adjustment in children. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 7 - 4, pp. 328 - 338. 2010. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Artículo científico

57 Ezquieta, B.; Oyarzabal, M.; Barrio, R.; Luzuriaga, C.; Hermoso, F.; Lechuga, J. L.; Quinteiro, S.; Rodriguez,

A.; Labarta, J. I.; Macias, A. G.; Gallego, M.; Bellon, J. M.Monogenic and Polygenic Models Detected in Steroid

21-Hydroxylase Deficiency-Related Paediatric Hyperandrogenism. HORMONE RESEARCH. 71 - 1, pp. 28 - 37. 2009. ISSN 0301-0163

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.73

Posición de publicación: 79 Num. revistas en cat.: 104

Puga, B.; Gil, P.; de Arriba, A.; Blanco, A.; Romo, A.; Labarta, J. I.; Mayayo, E.; Fernandez-Longas, A. Neurocognitive Development in Children Born Small for Gestational Age (SGA) due to Intrauterine Growth Retardation (IUGR). HORMONE RESEARCH. 72, pp.

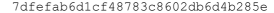
442 - 442. 2009. ISSN 0301-0163 Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.73









Posición de publicación: 79

Num. revistas en cat.: 104

Barrio, E.; Labarta, J. I.; de Arriba, A.; Calvo, M. T.; Blanco, A.; Mayayo, E.; Ferrandez-Longas, A. New IGF-I

Receptor (R) Mutations in Three Patients with Short Stature: Clinical and Auxological Characteristics. HORMONE RESEARCH. 72, pp. 240 - 240. 2009. ISSN 0301-0163

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY

& METABOLISM

Índice de impacto: 1.73

Posición de publicación: 79 Num. revistas en cat.: 104

- Puga, B; Gil Puga, P; de Arriba, A; Armendáriz, y; Labarta, Ji; Ferrández-Longás, A.Psychomotor and intellectual development (neurocognitive function) of children born small for gestational age (SGA). Transversal and longitudinal study.PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 6 suppl 3, pp. 358 370. 2009. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Artículo científico
- 61 Labarta Ji, Ferrández-Longás A, Mayayo E.Report of the XXX Annual Meeting of the Spanish Society for Pediatric Endocrinology (SEEP). From clinical practice to basic research. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 6 3, pp. 431 434. 2009. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Artículo científico
- Barrio, E; Calvo, Mt; Miramar, Md; Lorente, F; Rodriguez, A; Labarta, Ji; Mayayo, E; Longás, Af.Study of apoptosis and related proteins, CRH and hpGH in placentas of newborns small for gestational age (SGA). PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 6 S3, pp. 337 342. 2009. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Artículo científico
- Carrascosa Lezcano, A; Fernández García, Jm; Fernández Ramos, C; Ferrández Longás, A; López Siguero, Jp; Sánchez González, E; Sobradillo Ruiz, B; Yeste Fernández, D; Labarta Ji.Estudio transversal de crecimiento 2008.

  Parte II: valores de talla, peso e índice de masa corporal desde el nacimiento hasta la talla adulta.ANALES DE PEDIATRIA (2003). 68 6, pp. 552 569. 2008.

  ISSN 1695-4033 Tipo de producción: Artículo científico
- 64 Sinues, B.; Fanlo, A.; Vicente, J.; Mayayo-Sinues, E.; Mayayo, E.; Labarta, J. I.; Ferrandez-Longas, A.Growth

Hormone does Not Alter CYP2A6 Activity in Growth Hormone-Deficient Children. BASIC & CLINICAL

PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY. 102 - 1, pp. 45 - 49. 2008. ISSN 1742-7835

DOI: 10.1111/j.1742-7843.2007.00139.x

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science

PHARMACOLOGY &

Índice de impacto: 2.073 PHARMACY

Posición de publicación: 126 Num. revistas en cat.: 216

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

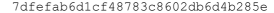
Índice de impacto: 2.073 TOXICOLOGY

Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 74





Edition





65 Claver Monzon, A.; Gean Molins, E.; Salvatierra Arrondo, M.; Ranz Angulo, R.; Garcia Iñiquez, J. P.; Lopez-Pison,

J.; Marco Rived, A.; Labarta Aizpun, J. I.; Rebage Moises, V.Interstitial Deletion of the Long Arm of Chromosome 4(4q12-q21.1): Report of a New Case. ACTA PEDIÁTRICA ESPAÑOLA. 66 - 5, pp. 237 - 240. 2008. ISSN 0001-6640

Tipo de producción: Artículo científico

66 Lou, G. M.; Labarta, J. I.; Gimenez, V.; Perez, A.; Calvo, M. T.; Mayayo, E.; Ferrandez, A. Lethal Recessive Form of Osteogenesis Imperfecta (Oi) due to a Mutation in Lepre Gene. HORMONE RESEARCH. 70, pp. 193 - 193. 2008. ISSN 0301-0163 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.285

Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 93

Gonzalez-Irazabal, Y.; Labarta-Aizpun, J. I.; Lou-Frances, G.; Benedicto-Lorenzo, I.; Bocos-Terraz, P.; Garcia-Perez, M. C.; Mayayo-Dehesa, E.; Ferrandez-Longas, A.Neonatal Screening of Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH) in our Area: Experience and 17-Hydroxyprogesterone Cutoff Levels Adjusted for Birth Weight and Gestational Age. HORMONE RESEARCH. 70, pp. 143 - 144. 2008. ISSN 0301-0163

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY

& METABOLISM

Índice de impacto: 2.285

Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 93

Audí L, Carrascosa A, Esteban C, Fernández-Cancio M, Andaluz P, Yeste D, Espadero R, Granada Ml, Wollmann H, Fryklund L, Spanish Collaborative Group (labarta Ji). The exon-3 deleted / full-length growth hormone receptor polymorphism does not influence the effect of puberty or growth hormone therapy on glucose homeostasis in short non-growth hormone-deficient small-for-gestational-age children: results from a two-year controlled prospective study. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 93, pp. 2709 - 2715. 2008. ISSN 0021-972X

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de producción: Artículo científico

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Índice de impacto: 6.325 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 93

Audí, L.; Esteban, C.; Carrascosa, A.; Espadero, R.; Pérez-Arroyo, A.; Arjona, R.; Clemente, M.; Wollmann, H.; Fryklund, L.; Parodi, La.Exon 3-deleted / full-length growth hormone receptor polymorphism genotype frequencies in Spanish Short Small-for Gestational Age (SGA) children and adolescents (n=247) and in an adult control population (n=289) show increased fl/fl in short SGA. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 91, pp. 5038 - 5043. 2006. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.799 Posición de publicación: 9 Categoría: Science Edition -ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Science Edition -









Mayayo Sinues, Esteban; Fanlo, Ana; Sinues, Blanca; Mayayo, Esteban; Labarta, Jose I; de Jalon, Angel Garcia; Ferrandez Longas, Angel. Lack of effect of growth hormone replacement therapy on CYP1A2 and xanthine oxidase activities in growth hormone-deficient children. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY. 62 - 2, pp. 123 - 127. 2006. ISSN 0031-6970

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY

& PHARMACY

Índice de impacto: 2.029

Posición de publicación: 98 Num. revistas en cat.: 198

Garcia-Oguiza, A; Miralbes-Terraza, S; T Calvo-Martin, M; Labarta-Aizpun, J; Lopez-Pison, J; Marco-Tello, A; Rebage, V.Neonatal Gorlin's syndrome associated with hemimegalencephaly confirmed by a genetic study.REVISTA DE NEUROLOGIA. 43 - 4, pp. 251 - 253. 2006. ISSN 0210-0010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 0.528

Posición de publicación: 132 Num. revistas en cat.: 146

72 Ezquieta, B; Pacheco, R.M; Martinez, S; Luzuriaga, C; Oyarzabal, M; Lechuga, J.L; Quinteiro, S; Hermoso, F; Lorenzo, L; Gallego, M; Rodriguez, A; Arnao, D.R; Labarta, J.I; Siguero, J.P.L; Bellon, J.M.Polygenic multiplex analysis of SNPs (CAPN, PON1, TNFR2, IGF2, IRS-1) in suprarrenal paediatric hyperandrogenism. HORMONE RESEARCH. 65, pp. 68. 2006. ISSN 0301-0163

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY

& METABOLISM

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.385

Posición de publicación: 77 Num. revistas en cat.: 93

73 Carrascosa, A; Esteban, C; Espadero, R; Fernández Cancio, M; Andaluz, P; Clemente, M; Audí, L; Wollmann, H; Fryklund, L; Parodi, L; Labarta Ji.The d3 / fl-growth hormone (GH) receptor polymorphism does not influence the effect of GH treatment (66 mcg/kg per day) or the spontaneous growth in short non-GH-deficient small-forgestational-age children: results from a two-year controlled prospective study in 170 spanish patients.

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 91 - 9, pp. 3281 - 3286. 2006. ISSN 0021-972X DOI: 10.1210/jc.2006-0685

0021 372K DOI: 10:1210/ jc:2000 0003

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

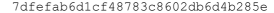
Índice de impacto: 5.799 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 9 Num. revistas en cat.: 93

Cancer Gaspar, E; Ruiz Echarri Zelaya, M; Labarta Aizpun, J.I; Mayayo Dehesa, E; Ferrandez Longas, A.Estudio de la masa osea en el deficit de hormona de crecimiento. ANALES DE PEDIATRIA (2003). 63 - 3, pp. 219 - 23. 2005. ISSN 1695-4033 Tipo de producción: Artículo científico

75 Ferrández, A.; Baguer, L.; Labarta, Ji.; Labena, C.; Mayayo, E.; Puga, B.; Rueda, C.; Ruiz Echarri, M.Longitudinal study of normal spanish children from birth to









adulthood. Anthropometric, pubertal, radiological and intellectual data. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 2 - suppl 4, pp. 425 - 642. 2005. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Artículo científico

76 Cabrerizo de Diago, R; Urena Hornos, T; Conde Barreiro, S; Labarta Aizpun, J; Pea Segura, J.L; Lopez Pison, J.Sindrome del lactante zarandeado y osteogenesis imperfecta. REVISTA DE NEUROLOGIA. 40 - 10, pp. 598 600. 2005. ISSN 0210-0010 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 0.391

Posición de publicación: 135 Num. revistas en cat.: 144 77 Labarta, J. I.; Bello, E.; Ruiz Echarri, M.; Rueda, C.; Martul, P.; Mayayo, E.;

Ferrandez Longas, A.Childhood-onset congenital adrenal hyperplasia: long-term

outcome and optimization of therapy. JOURNAL OF PEDIATRIC

ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM. 17 Suppl 3, pp. 411 - 22. 2004. ISSN

0334-018X Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 87

Índice de impacto: 0.903

Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.903 PEDIATRICS

Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 69

78 Sinues, B.; Mayayo, E.; Fanlo, A.; Mayayo, E.; Bernal, M. L.; Bocos, P.; Bello, E.; Labarta, J. I.; Ferrandez Longas,

A.Effects of Growth Hormone Deficiency and Rhgh Replacement Therapy on the 6 Beta-Hydroxycortisol/Free

Cortisol Ratio, a Marker of Cyp3a Activity, in Growth Hormone-Deficient Children. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY. 60 - 8, pp. 559 - 564. 2004. ISSN 0031-6970

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY

& PHARMACY

Índice de impacto: 2.083

Posición de publicación: 74 Num. revistas en cat.: 185

79 García Romero, R; Martín de Vicente, C; Gracia Cervero, E; Gros Esteban, D; Ureña Hornos, T; Labarta Aizpún, Ji; Hernández Altemir, F; Escartín Villacampa, R; Rebage Moisés, V. Fisura palatina y labio leporino. Revisión clínica. CIRUGIA PEDIATRICA: ORGANO OFICIAL DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CIRUGIA PEDIATRICA. 17 - 4, pp. 171 - 174. 2004. ISSN 0214-1221 Tipo de producción: Artículo científico

80 Puga, B.; Ferrandez Longas, A.; Garcia Romero, R.; Mayayo, E.; Labarta, J. I.Psychomotor and intellectual development of children born with intrauterine growth retardation (IUGR). JOURNAL OF PEDIATRIC

ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM. 17 Suppl 3, pp. 457 - 62. 2004. ISSN

0334-018X Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 0.903

Posición de publicación: 74 Num. revistas en cat.: 87





Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.903 PEDIATRICS

Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 69

81 Rodriguez, M.; Labarta, J. I.The need for specialized adolescence units. JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM. 17 Suppl 3, pp. 481 - 4. 2004. ISSN 0334-

018X Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 0.903

Posición de publicación: 74 Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.903 PEDIATRICS

Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 69

Mesa, J; Gomez, Jm; Hernández, C; Picó, A; Ulied, A. Deficiencia de hormona de la hormona de crecimiento en el adulto: efectos del tratamiento sustitutivo sobre la composición corporal y la calidad de vida relacionada con la salud. MEDICINA

CLINICA. 120 - 2, pp. 41 - 46. 2003. ISSN 0025-7753 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &

INTERNAL

Índice de impacto: 1.018

Posición de publicación: 41 Num. revistas en cat.: 102

Ruiz Echarri, M; Rueda, C; Labarta, E; Mayayo, E; Ferrández, A. Masa ósea en pediatría. Valoración por métodos incruentos: radiogrametría metacarpiana. REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 59 - 1, pp. 70 - 73. 2003. ISSN 0034-947X Tipo de producción: Artículo científico

Casajus, J. A.; Ferrandez Longas, A.; Mayayo, E.; Labarta, J. I.; Ulied, M. A.Physical repercussions of childhood-onset growth hormone (GH) deficiency and hGH treatment in adulthood. JOURNAL OF PEDIATRIC

ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM. 16 - 1, pp. 27 - 34. 2003. ISSN

0334-018X Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 0.947

Posición de publicación: 73 Num. revistas en cat.: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.947 PEDIATRICS

Posición de publicación: 38 Num. revistas en cat.: 68

Gracia Cervero, E; Labarta Aizpún, Ji; Calvo Díaz, Mr; Fernández Lorente, A; García Romero, R; Mayayo Dehesa, E; Ferrández Longás, A. Retraso de crecimiento intrauterino y síndrome metabólico. ¿Enfermedad pediátrica o morbilidad adulta?.

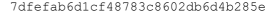
BOLETÍN DE LA SOCIEDAD DE PEDIATRÍA DE ARAGÓN, LA RIOJA Y SORIA. 33 - 3, pp. 15 - 20. 2003. ISSN 1696-358X

Tipo de producción: Artículo científico

86 Rite, S; Baldellou, A; Giraldo, P; Labarta, Ji; Giralt, M; Rubio-Felix, D; Guallar, A; Perez-Calvo, Ji; Mayayo, E; Ferrandez, A; Pocovi, M.Insulin-like growth factors









in childhood-onset Gaucher disease.PEDIATRIC RESEARCH. 52 - 1, pp. 109 - 12. 2002. ISSN 0031-3998

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

PEDIATRICS

Índice de impacto: 3.382 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 68

87 Labarta Aizpun, José Ignacio; Rite Gracia, Segundo; Mayayo Dehesa, Esteban; Ferrández Longás, Angel.Baja talla idiopática. M.D.P. MONOGRAFÍAS DE PEDIATRÍA. 125, pp. 246 - 263. 2000. ISSN 0212-1603 Tipo de producción: Artículo científico

- Cuadrado Martín, M; Boldova Aguar, C; Carrasco Lorente, S; Martínez Laborda, S; López Pisón, J; Baldellou Vázquez, A; Labarta Aizpún, Ji; Marco Tello, A; Rebage Moisés, V.Monosomía r(13): a propósito de una nueva observación. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 53 6, pp. 592 595. 2000. ISSN 0302-4342 Tipo de producción: Artículo científico
- 89 Cortes Blanco, A.; Ferrandez Longas, A.; Mayayo Dehesa, E.; Labarta Aizpun, J. I; Martinez Lazaro, R.Valores de referencia hormonales de funcion corticosuprarrenal en ninos sanos zaragozanos. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 52 2, pp. 106 15. 2000. ISSN 0302-4342

Tipo de producción: Artículo científico

- 90 Cortés Blanco, A; Ferrández Longás, A; Mayayo, E; Labarta Aizpún, Ji.Valores de referencia de FSH, LH, testosterona total, testosterona libre, 17 beta estradiol y SHBG en niños sanos zaragozanos. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 51 2, pp. 159 166. 1999. ISSN 0302-4342 Tipo de producción: Artículo científico
- 91 Cortés-Blanco, A; Mayayo, E; Ferrández, A; Labarta Aizpún, Ji; Martínez-Lázaro, R.Valores de referencia de hormonas tiroideas, tirotropina y tiroglobulina en niños sanos zaragozanos. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 51 4, pp. 361 368. 1999. ISSN 0302-4342

Tipo de producción: Artículo científico

- 92 Cortés Blanco, A; Labarta Aizpún, Ji; Ferrández Longás, A; Mayayo, E.Valores de referencia de IGF-I, IGFBP-1, IGFBP-3 y osteocalcina en niños sanos zaragozanos. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 51 2, pp. 167 174. 1999. ISSN 0302-4342 Tipo de producción: Artículo científico
- Oáncer Me, Mayayo E, Andrés K, Ruiz Echarri M, Labarta Ji, Ferrández A.Estudio longitudinal de la masa ósea en niñas con hipotiroidismo congénito detectado por screening neonatal.ACTUALIDAD NUTRICIONAL. 24, pp. 54 59. 1998. ISSN 1133-4126

Tipo de producción: Artículo científico

94 Travers, Sh; Labarta, Ji; Gargosky, Se; Rosenfeld, Rg; Jeffers, Bw; Eckel, Rh.Insulin-like growth factor binding protein-I levels are strongly associated with insulin sensitivity and obesity in early pubertal children. JOURNAL OF CLINICAL









ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 83 - 6, pp. 1935 - 1939. 1998. ISSN 0021-972X Tipo de

producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.641 Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition -ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 81

95 Gurcev Zs,Oh Y,Kelley Km,Labarta Ji,Vorwerk P,Rosenfeld Rg. Evidence for insulinlike growth factor (IGF)-independent transcriptional regulation of IGF binding protein-3 by growth hormone in SKHEP-1 human hepatocarcinoma cells. ENDOCRINOLOGY. 138 - 4, pp. 1464 - 1470. 1997. ISSN 0013-7227 Tipo de producción: Artículo

científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.348 Posición de publicación: 10

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 81

Dabarta, J. I.; Gargosky, S. E.; Simpson, D. M.; Lee, P. D. K.; Argente, J.; Guevara-Aguirre, J.; Rosenfeld, R.

G.Immunoblot studies of the acid-labile subunit (ALS) in biological fluids, normal human serum and in children with GH deficiency and GH receptor deficiency before and after long-term therapy with GH or IGF-I respectively. CLINICAL ENDOCRINOLOGY. 47 - 6, pp. 657 - 666. 1997. ISSN 0300-0664

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY

& METABOLISM

Índice de impacto: 2.447

Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 81

97 Ferrández Longás A, Mayayo E, Valle A, Soria J, Labarta Ji. Constitutional delay in growth and puberty: a comparison of final height achieved between treated and untreated children. JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM. 9 - suppl 3, pp. 345 - 357. 1996. ISSN 0334-018X Tipo de producción: Artículo científico

- Nason Ks, Binder Nd, Labarta Ji, Rosenfeld Rg, Gargosky Se. IGF-II and IGF-binding proteins increase dramatically during rabbit pregnancy. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY. 148 1, pp. 121 130. 1996. ISSN 0022-0795 Tipo de producción: Artículo científico
- J. I. Labarta Aizpún; M. J. Chueca Guindulain. Hipotiroidismo adquirido. Tiroiditis. Bocio. MANUAL DE PEDIATRÍA [4ª ED.]. pp. P. 776 - 782.. Ergón, 2019. ISBN 9788417194659 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 100 Labarta Aizpun, José Ignacio. Definiciones.EL NIÑO NACIDO PEQUEÑO PARA LA EDAD GESTACIONAL. EVOLUCIÓN Y COMORBILIDADES. pp. 3 10. Editorial Académica Española, 2014. ISBN 978-3-659-03062-8 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 101 Labarta Aizpun, José Ignacio. Patología de la glándula tiroides: hipotiroidismo, hipertiroidismo, nódulo tiroideo y cáncer de tiroides.MANUAL DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 129 170. Ergon, 2014. ISBN 978-84-15950-73-8







Tipo de producción: Capítulo de libro

102 Labarta Aizpun, José Ignacio; de Arriba Muñoz, Antonio. Hiperplasia suprarrenal congénita. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. MANUAL PRÁCTICO.pp. 183 - 194. Editorial Médica Panamericana, 2013. ISBN 978-84-9835-676-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 103 Labarta Aizpun, José Ignacio. Transición de la paciente con Síndrome de Turner a las Unidades de Adultos. PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE EL SÍNDROME DE TURNER. pp. 77 86. Novo Nordisk Pharma, SA, 2011. ISBN 978-84-694-2699-9

  Tipo de producción: Capítulo de libro
- 104 Ferrández A, Carrascosa A, Sánchez E, Audí L, Baguer L, Aresti U, Bosch-Castañe J, Fernández C, Gussinyé M, Labarta Ji, Mayayo E, Fernández-Cancio M, Yeste D, Albisu Ma, Clemente M. Curvas y tablas de talla y de velocidad de crecimiento. ESTUDIO LONGITUDINAL ESPAÑOL DE CRECIMIENTO 1978. pp. 43 57. Ediciones Gráficas Hercu S.L., 2010. ISBN 978-84-613-5384-2 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 105 E. Mayayo Dehesa; B. Puga González; J.I. Labarta Aizpún; A. Ferrández Longás. Hipotiroidismo congénito.

  DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS HEREDITARIAS.pp. 1221 1239. Ergon, 2010. ISBN 978-84-8473-793-3

  Tipo de producción: Capítulo de libro
- 106 J.I. Labarta Aizpún; E. Bello Andrés; A. Ferrández Longás; E. Mayayo Dehesa. Osteogénesis
  Imperfecta.DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS
  HEREDITARIAS.pp. 1135 1157. Ergon, 2010. ISBN 978-84-8473-793-3 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 107 Labarta Aizpun, José Ignacio. Patología de la glándula tiroides: hipotiroidismo, hipertiroidismo, nódulo tiroideo y cáncer de tiroides.MANUAL DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 109 148. Ergon, 2010. ISBN 978-84-8473-805-3

  Tipo de producción: Capítulo de libro
- 108 Ferrández A, Carrascosa A, Sánchez E, Audí L, Baguer L, Aresti U, Bosch-Castañe J, Fernández C, Gussinyé M, Labarta Ji, Mayayo E, Fernández-Cancio M, Yeste D, Albisu Ma, Clemente M. Patrones de crecimiento puberal diferenciados según la edad de inicio del brote de cercimiento puberal. Valores de talla y de velocidad de crecimiento desde el nacimiento hasta la talla adulta en ambos sexos. ESTUDIO LONGITUDINAL ESPAÑOL DE CRECIMIENTO 1978. pp. 11 42. Ediciones Gráficas Hercu S.L., 2010. ISBN 978-84-613-5384-2 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 109 Labarta Aizpun, José Ignacio; Mayayo Dehesa, Esteba; Ferrández Longás,
  Angel.Ginecomastia. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 573 582. McGraw Hill
  / Interamericana de España, S.A.U., 2009. ISBN 0008700141 DL: M-28168-2009
  Tipo de producción: Capítulo de libro
- 110 E. Mayayo Dehesa; : P. Santisteban Sanz; J.I. Labarta Aizpún; A. Ferrández Longás. Hipotiroidismo congénito. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 367 385.







McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2009. ISBN 0008700141 DL: M-28168-2009 Tipo de producción: Capítulo de libro

- 111 Mayayo Dehesa, Esteban; Labarta Aizpun, José Ignacio; Sinués Porta, Blanca; Ferrández Longás, Angel.Pubertad retrasada. Hipogonadismos.TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 524 550. McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2009. ISBN 0008700141 DLM-28168-2009 Tipo de producción: Capítulo de libro
- Jose Ignacio Labarta Aizpún, Angel Ferrández Longás, Esteban Mayayo Dehesa, Maria Teresa Calvo Martín, Maria Pilar Sanjuan Casamayor, Elena Cáncer Gaspar, Beatriz Puga González. Síndrome de Turner. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 551 567. McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2009. ISBN 0008700141 DL: M-28168-2009
  Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Carrascosa; J.M. Fernández; C. Fernández; A. Ferrández; J.P. López Siguero; E. Sánchez; B. Sobradillo; D. Yeste; J.I. Labarta (grupo Colaborador). Curvas y tablas de talla, peso e índice de masa corporal (IMC) en 32.064 sujetos (16.607 varones y 15.457 mujeres) desde el nacimiento a talla adulta.ESTUDIO TRANSVERSAL ESPAÑOL DE CRECIMIENTO 2008.pp. 55 79. Ediciones Gráficas Hercu S.L., 2008. ISBN 978-84-612-3046-4 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 114 Ferragut, J; Caimari, M; Labarta Aizpun, José Ignacio. Hiperplasia suprarrenal congénita (HSC). DE GUARDIA EN NEONATOLOGÍA. pp. 251. Ergon, 2008. ISBN 978-84-8473-626-4 Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Carrascosa; J.M. Fernández; A. Ferrández; J.P.; López Siguero; E. Sánchez; J.I. Labarta (grupo Colaborador). Valores comparativos de talla e IMC al alcanzar la talla adulta en diferentes países europeos y americanos. ESTUDIO TRANSVERSAL ESPAÑOL DE CRECIMIENTO 2008.pp. 81 84. Ediciones Gráficas Hercu S.L., 2008. ISBN 978-84-612-3046-4 Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Carrascosa; J.M. Fernández; C. Fernández; A. Ferrández; J.P. López Siguero; E. Sánchez; B. Sobradillo; D. Yeste; J.I. Labarta (grupo Colaborador). Valores de talla, peso e índice de masa corporal (IMC) en 32.064 sujetos (16.607 varones y 15.457 mujeres) desde el nacimiento a talla adulta. ESTUDIO TRANSVERSAL ESPAÑOL DE CRECIMIENTO 2008.pp. 21 39. Ediciones Gráficas Hercu S.L., 2008. ISBN 978-84-612-3046-4 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 117 Mayayo, Esteban, Puga, Beatriz; Valle, Antonio; Labarta Aizpún, José Ignacio; Ferrández Longás, Angel.Desarrollo psicomotor en el hipotiroidismo congénito. ACTUALIZACIONES EN ENDOCRINOLOGÍA-3. TIROIDES. pp. 151 172. McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2007. ISBN 978-84-481-5705-0 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 118 Angel Ferrández-Longás, Esteban Mayayo, José Ignacio Labarta, Agustín Romo. Growth hormone deficiency and modalities of birth. GROWTH HORMONE THERAPY IN PEDIATRICS. 20 YEARS OF KIGS.pp. 56 59. Karger AG, 2007. ISBN 978-8055-8256-8

  Tipo de producción: Capítulo de libro







- 119 Mayayo Dehesa, Esteban; Ferrández Longás, Angel; Labarta Aizpún, José Ignacio. Hipotiroidismo congénito. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS. pp. 907 924. Ergon, 2006. ISBN 84-8473-478-1 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 120 Labarta Aizpún, José Ignacio; de Murcia Lemauviel, Sara; Ferrández Longás, Angel; Mayayo Dehesa, Esteban.Osteogénesis Imperfecta.DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS. pp. 827 843. Ergon, 2006. ISBN 84-8473-478-1 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 121 Labarta Aizpun, José Ignacio; Mayayo Dehesa, Esteba; Ferrández Longás, Angel.Baja talla idiopática tipo familiar. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE. pp. 159 172. Gráficas Letra, SA, 2005. ISBN 84-609-5677-6

  Tipo de producción: Capítulo de libro
- José I. Labarta Aizpún; Esteban Mayayo Dehesa; Ángel Ferrández Longás.Baja talla idiopática tipo familiar. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE [2ª ED.]. pp. P. 161 171. Fundación Lilly, 2005. ISBN 8460956784 (T. I) 8460956792 (T. II) 8460956776 (Tipo de producción: Capítulo de libro
- 123 E. Mayayo; Á. Ferrández Longás; J. I. Labarta. Déficit combinado de hormonas hipofisarias por mutación homocigota (301-302 de AG) del gen Propl. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE [2ª ED.].

  pp. P. 1235 1243. Fundación Lilly, 2005. ISBN 8460956784 (T. I) 8460956792 (T. II) 8460956776 (Tipo de producción: Capítulo de libro
- Labarta Aizpun, José Ignacio. Déficit combinado de hormonas hipofisarias por mutación homocigota (301-302delAG) del gen PROP1. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE. pp. 1233 1244. Gráficas Letra, SA, 2005. ISBN 84-609-5677-6 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 125 Labarta Aizpun, José Ignacio; Abió, Sonia; Ferrández Longás, Angel.Hiperplasia suprarrenal congénita por déficit de 21 hidroxilasa forma clásica. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE. pp. 1933 1944. Gráficas Letra, SA, 2005. ISBN 84-609-5677-6 Tipo de producción: Capítulo de libro
- J. I. Labarta; S. Abió; A. Ferrández Longás. Hiperplasia suprarrenal congénita por déficit de 21-hidroxilasa forma clásica. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE [2ª ED.]. pp. P. 1935 1946. Fundación Lilly, 2005. ISBN 8460956784 (T. I) 8460956792 (T. II) 8460956776 (Tipo de producción: Capítulo de libro
- 127 Mayayo Dehesa, Esteban; Labarta Aizpun, José Ignacio; Ferrández Longás, Angel. Hipotiroidismo congénito central en hija de madre con enfermedad de Graves. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE. pp. 1409 1420. Gráficas Letra, SA, 2005. ISBN 84-609-5677-6 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 128 E. Mayayo; J. I. Labarta; A. Ferrández Longás. Hipotiroidismo congénito central en hija de madre con enfermedad de Graves. ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DEL ADOLESCENTE







[2ª ED.]. pp. P. 1411 - 1419. Fundación Lilly, 2005. ISBN 8460956784 (T. I) 8460956792 (T. II) 8460956776 (Tipo de producción: Capítulo de libro

- A. Ferrández-Longás, E. Mayayo , J.I. Labarta, L. Baguer, B. Puga, C. Rueda, M. Ruiz-Echarri, C. Labena. Estudio longitudinal de crecimiento y desarrollo. Centro Andrea Prader. Zaragoza 1980-2002. PATRONES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN ESPAÑA. ATLAS DE GRÁFICAS Y TABLAS.pp. Desde 61 hasta 115. Ergon, 2004. ISBN 84-8473-292-4 Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Ferrández-Longás; J. I. Labarta ... [et Al.]. Estudio longitudinal de crecimiento y desarrollo. Centro Andrea Prader. Zaragoza 1980-2002. PATRONES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN ESPAÑA: ATLAS DE GRÁFICAS Y TABLAS. pp. P. 61 115. Ergón, 2004. ISBN 8484732924 Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Ferrández Longás; J. I. Labarta Aizpún; E. Mayayo Dehesa.Ginecomastia puberal: clínica, diagnóstico diferencial y orientación terapéutica. MEDICINA DE LA ADOLESCENCIA: ATENCIÓN INTEGRAL. pp. P. 269 275. Ergon, D.L. 2004., 2004. ISBN 8484732738 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 132 Ferrández Longás, Angel; Labarta Aizpún, José Ignacio; Mayayo Dehesa, Esteban.Osteogénesis Imperfecta.ACTUALIZACIONES EN ENDOCRINOLOGÍA-9. METABOLISMO FOSFOCÁLCICO.pp. 83 106. Mc Graw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2003. ISBN 84-486-0489-X Tipo de producción: Capítulo de libro
- Labarta Aizpun, José Ignacio; Mayayo, Esteban; Puga, Beatriz; Ferrández Longás, Angel y Grupo Colaborativo.
  Psychomotor development in congenital hypothyroidism: spanish experience. THE THYROID AND THE
  BRAIN.pp. 259 272. Schattauer GmbH, 2003. ISBN 3-7945-2223-0 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 134 Labarta Aizpun, José Ignacio; Mayayo Dehesa, Esteba; Ferrández Longás,
  Angel.Ginecomastia. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 821 834. McGraw Hill
  / Interamericana de España, S.A.U., 2002. ISBN 84-486-0375-3
  Tipo de producción: Capítulo de libro
- J. I. Labarta; A. Ferrández ... [et Al.]. Ginecomastia. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 821 834. McGraw-Hill Interamericana, D.L. 2002., 2002. ISBN 8448603753 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 136 Mayayo Dehesa, Esteban; Santisteban, Pilar; Labarta Aizpun, José Ignacio; Ferrández Longás,
  Angel.Hipotiroidismo congénito. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 531 556. McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2002. ISBN 84-486-0375-3
  Tipo de producción: Capítulo de libro
- 137 E. Mayayo; J. I. Labarta; A. Ferrández ... [et Al.]. Hipotiroidismo congénito.

  TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 531 556. McGraw-Hill Interamericana,
  D.L. 2002., 2002. ISBN 8448603753 Tipo de producción: Capítulo de libro







- Ángel Ferrández Longás; José I. Labarta Aizpún; Esteban Mayayo Dehesa.Osteogénesis imperfecta. METABOLISMO FOSFOCÁLCICO. pp. P. 83 106. McGraw-Hill/Interamericana, D.L. 2002., 2002. ISBN 844860489X
  - Tipo de producción: Capítulo de libro
- 139 Labarta Aizpun, José Ignacio. Pubertad retrasada. Hipogonadismos.TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 742 779. McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2002. ISBN 84-486-0375-3 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 140 E. Mayayo; J. I. Labarta; A. Ferrández.Pubertad retrasada. Hipogonadismos. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 742 779. McGraw-Hill Interamericana, D.L. 2002., 2002. ISBN 8448603753 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 141 Ferrández, Angel; Labarta Aizpún, José Ignacio; Calvo, María Teresa; Mayayo, Esteban; Puga, Beatriz; Cáncer, Elena; Ruizecharri, Manuel.Síndrome de Turner. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. Desde 780 hasta 803. McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.U., 2002. ISBN 84-486-0375-3 Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Ferrández; J. I. Labarta ... [et Al.]. Síndrome de Turner. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 780 803. McGraw-Hill Interamericana, D.L. 2002., 2002. ISBN 8448603753 Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Ferrández Longás; J. I. Labarta ... [et Al.]. Osteogénesis imperfecta.

  DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS HEREDITARIAS. pp. P. 573 585. Ergón, 2001. ISBN 8484730468 Tipo de producción: Capítulo de libro
- J. I. Labarta; A. Ferrández Longás; E. Mayayo.Bocio. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DE LA ADOLESCENCIA. pp. P. 719 737.. Doyma, D.L. 2000., 2000. ISBN 847592624X Tipo de producción: Capítulo de libro
- 145 Ferrández Longás, A; Mayayo Dehesa, Esteban; Labarta Aizpun, José Ignacio.

  Congenital Growth Hormone Deficieny Arising from Central Cranial Malformations:

  Experience in KIGS.GROWTH HORMONE THERAPY

  IN KIGS. 10 YEARS'EXPERIENCE. pp. 135 146. Johann Ambrosius Barth Verlag (Edition J&J), 1999. ISBN 3-335-00629-1

  Tipo de producción: Capítulo de libro
- 146 J. I. Labarta; A. Ferrández Longás ... [et Al.]. Desarrollo psicomotor del hipotiroidismo congénito. TIROIDES. pp. P. 297 330. McGraw-Hill Interamericana, cop. 1999., 1999. ISBN 8448602269 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 147 J. I. Labarta Aizpún; A. Ferrández Longás; E. Mayayo Dehesa.Nódulo tiroideo.
  ALGORITMOS
  DIAGNÓSTICO-TERAPÉUTICOS EN ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 33 40. Sociedad
  Española de Endocrinología Pediátrica, 1998. ISBN 8492284951
  Tipo de producción: Capítulo de libro
- 148 Labarta Aizpún, Ji; Ferrández Longás, A; Mayayo Dehesa, E.Bocio. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA Y DE LA ADOLESCENCIA. EDITORES. J. ARGENTE OLIVER, A. CARRASCOSA LEZCANO,







R. GRACIA BOUTHELIER, F. RODRÍGUEZ HIERRO.pp. 21 - 32. EDIMSA (Editores Médicos SA), 1997. ISBN 84-870564-33-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 149 J. I. Labarta Aizpún; A. Ferrández Longás; E. Mayayo Dehesa.Bocio. ALGORITMOS DIAGNÓSTICO-TERAPÉUTICOS EN ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 21 [32]. Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica, 1997. ISBN 8492284951 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 150 Mayayo Dehesa, Esteban; Ferrández Longás, Angel; Labarta Aizpún, José Ignacio. Hipotiroidismo congénito. ALGORTIMOS DIAGNÓSTICO TERAPÉUTICOS EN ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA.pp. 41 52. SEMFAR, SL, 1997. ISBN 84-922849-5-1 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 151 E. Mayayo Dehesa; A. Ferrández Longás; J. I. Labarta Aizpún. Hipotiroidismo congénito. ALGORITMOS DIAGNÓSTICO-TERAPÉUTICOS EN ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 41 52. Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica, 1997. ISBN 8492284951 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 152 A. Ferrández Longás; J. I. Labarta; E. Mayayo.Micropene. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 763 769. Díaz de Santos, D.L. 1997., 1997. ISBN 8479782943 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 153 E. Mayayo; J. I. Labarta; A. Ferrández.Pubertad retrasada. Hipogonadismos. TRATADO DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 737 762. Díaz de Santos, D.L. 1997., 1997. ISBN 8479782943 Tipo de producción: Capítulo de libro
- E. Mayayo Dehesa; A. Ferrández Longás; J. I. Labarta Aizpún.Screening neonatal de hipotiroidismo. Recién nacido de madre hipertiroidea. ALGORITMOS DIAGNÓSTICO-TERAPÉUTICOS EN ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA. pp. P. 9 20. Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica, 1997. ISBN 8492284951 Tipo de producción: Capítulo de libro
- A. Ferrández Longás; J. I. Labarta ... [et Al.]. Déficit hereditario de GH. CRECIMIENTO. COMITÉ EDITORIAL, EMILIO HERRERA JUSTINIANO, CARLOS PAVÍA SESMA, RAFAEL YTURRIAGA MATARRANZ.pp. P. 25 39. Díaz de Santos, 1996., 1996. ISBN 8479782382 Tipo de producción: Capítulo de libro
- Ruiz Echarri M, Ferrández Longás A, Mayayo E, Labarta Ji, Cáncer E. Evaluation of bone mass on X-rays of the left hand and wrist with a magnifying glass. PEDIATRIC OSTEOLOGY. NEW DEVELOPMENTS IN DIAGNOSTICS AND THERAPY.pp. 181 190. Elsevier Science, 1996. ISBN 0-444-82277-1 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 157 Ferrández Longás A, Baguer L, Labarta Ji, Labena C, Mayayo E, Puga B, Rueda C, Ruiz Echarri M.Estudio longitudinal de niños españoles normales desde el nacimiento hasta la edad adulta. Datos antropométricos, puberales, radiológicos e intelectuales.pp. 259. ARPI relieve industrias gráficas, 2005. ISBN 609-3217-6 Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 158 A. Ferrández Longás; Colaboradores: L. Baguer; J. I. Labarta ... [ Et Al.]. Estudio longitudinal de niños españoles normales desde el nacimiento hasta la edad adulta: datos antropométricos, puberales, radiológicos e intelectuales.







pp. 259. Fundación Andrea Prader, 2005. ISBN 8460932176 Tipo de producción: Libro o monografía científica

159 Guest Editor; Ángel Ferrández Longás; Co-Editors; L. Baguer; J. I. Labarta ... [ Et Al.]. Longitudinal Study of Normal Spanish Children from Birth to Adulthood:
Anthropometric, Puberty, Radiological and Intellectual Data. pp. P. 423 - 642. YS Medical Media Ltd., 2005. ISBN 07926863
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Labarta J.I.; Ranke M.B.; Maghnie M.; Martin D.; Guazzarotti L.; Pfäffle R.; Koledova E.; Wit J.M.Important tools for use by pediatric endocrinologists in the assessment of short stature. JCRPE. 13 - 2, pp. 124 - 135. 2021. ISSN 1308-5727

10.4274/jcrpe.galenos.2020.2020.0206

Tipo de producción: Revisión

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.016

Posición de publicación: 134

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.016

Posición de publicación: 87 Num. revistas en cat.: 130

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.398

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.398

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Biochemistry, Genetics and

Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.200

Posición de publicación: 1.329 Num. revistas en cat.: 2.024

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.200

Posición de publicación: 2.981 Num. revistas en cat.: 6.680

161 Peralta Rufas, Esther; Sanz de Miguel, M. Pilar; Labarta Aizpún, José Ignacio; de Arriba Muñoz, Antonio.

Hipertirotropinemia en pediatría, ¿cómo debemos actuar?. ATENCION PRIMARIA. 52 - 3, pp. 212 - 214. 2020. ISSN 0212-6567

DOI:

10.1016/j.aprim.2019.02.006 Tipo de producción: Carta Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Num. revistas en cat.: 146

PEDIATRICS

Metabolism

Child Health

Categoría: Science Edition -

Categoría: Endocrinology, Diabetes and

Categoría: Pediatrics, Perinatology and

Índice de impacto: 1.137

Posición de publicación: 130 Num. revistas en cat.: 167

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PRIMARY

Índice de impacto: 1.137 HEALTH CARE

Posición de publicación: 17 Num. revistas en cat.: 18





7dfefab6d1cf48783c8602db6d4b285e

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Family Practice

Índice de impacto: 0.273

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine

Índice de impacto: 0.273 (miscellaneous)

de Arriba Muñoz, A.; Izquierdo Álvarez, S.; Labarta Aizpún, J.I.Déficit de 3ß-hidroxiesteroide deshidrogenasa detectado a través de la elevación de la 17-

hidroxiprogesterona en el cribado neonatal. MEDICINA CLINICA. 151 9, pp. e49 - e50.

2018. ISSN 0025-7753

DOI:

10.1016/j.medcli.2017.12.004 Tipo de producción: Carta

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.277

Posición de publicación: 92 Num. revistas en cat.: 158

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.220

163 López Úbeda, M.; de Arriba Muñoz, A.; Abenia Usón, P.; Labarta Aizpún,

J.I.Hipopituitarismo. Una causa poco frecuente de retraso psicomotor. NEUROLOGÍA

(BARCELONA). 33 - 8, pp. 551 - 552. 2018. ISSN 0213-4853 DOI:

10.1016/j.nrl.2016.05.013 Tipo de producción: Carta

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CLINICAL

Índice de impacto: 2.038 NEUROLOGY

Posición de publicación: 136 Num. revistas en cat.: 199

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.470

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Neurology (clinical)

Índice de impacto: 0.470

164 Caudevilla Lafuente, P.; Izquierdo-Álvarez, S.; Labarta Aizpún, J.I.Osteogénesis imperfecta causada por mutación en los genes COLIA1, CRTAP y LEPRE1. A propósito de

2 casos. MEDICINA CLINICA. 153 - 8, pp. 336 - 337. 2018. ISSN 0025-7753

DOI:

10.1016/j.medcli.2018.08.017
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (ICP)

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.277

Posición de publicación: 92 Num. revistas en cat.: 158

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.220

165 López Ubeda, Marta; Arriba Muñoz, Antonio de; Labarta Aizpun, José Ignacio.

Importance of monitoring multidisciplinary in Medicine: CHARGE syndrome. MEDICINA

CLINICA. 147 - 3, pp. 135 [3 pp.]. 2016. ISSN 0025-7753

DOI: 10.1016/j.medcli.2016.02.008

Tipo de producción: Carta

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE,

GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.125







7dfefab6d1cf48783c8602db6d4b285e

Posición de publicación: 91 Num. revistas en cat.: 154

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.223

166 Carrascosa, A; Ferrández Longás, A; Gracia Bouthelier, R; López Siguero, Jp; Pombo Arias, M; Yturriaga, R.

 ${\tt Idioptathic \ short \ stature: \ a \ literatura \ review \ and \ update. ANALES \ DE \ PEDIATRIA}$ 

(2003). 75 - 3, pp. 204e.1 - 11. 2011. ISSN 1695-4033

DOI:

10.1016/j.anpedi.2011.05.007
Tipo de producción: Revisión

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition -

Índice de impacto: 0.77 PEDIATRICS

Posición de publicación: 94 Num. revistas en cat.: 115

167 Ferrández-Longás, A; Labarta, Ji; Mayayo, E.Children born small for gestational age: multidisciplinary approach. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 6 - suppl 3, pp. 324 - 325. 2009. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Editorial

168 Labarta, Ji; Ruiz, Ja; Molina, I; de Arriba, A; Mayayo, E; Ferrández-Longás, A.Growth and growth hormone treatment in short stature children born small for gestational age. PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY REVIEWS. 6 suppl 3, pp. 350 - 357. 2009. ISSN 1565-4753 Tipo de producción: Revisión

José I. Labarta, Raul Peiró, Ana Fanlo, Isabel Saenz, Esteban Mayayo, Angel Ferrández, Llanos Moreno. GH treatment in prepubertal children with familial short stature. HORMONE RESEARCH. 65 - suppl 4, pp. 154. 2006. ISSN 0301-0163 Tipo de producción: Comunicación

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.385

Posición de publicación: 77 Num. revistas en cat.: 93

170 Betrián Blasco, P; Boldova Aguar, Mc; Labarta Aizpún, Ji; Carboné Bañeres ,A; Calvo Escribano,

C.Beta-hCG-induced precocious puberty?. ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA. 57 - 5, pp. 489 - 490. 2002. ISSN 0302-4342

Tipo de producción: Carta

171 Labarta Aizpún, José Ignacio; Mayayo Dehesa, Esteban; Ferrández Longás, Angel. Factores de crecimiento similares a la insulina y sus proteínas transportadoras: ¿Qué son y para qué sirven ?. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD DE PEDIATRÍA DE ARAGÓN, LA RIOJA Y SORIA. 28, pp. 53 - 61. 1998. ISSN 1696-358X Tipo de producción: Revisión

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: ESTUDIO DEL EFECTO DEL TABACO DURANTE LA GESTACIÓN EN LA MODIFICACION DEL PATRON EPIGENETICO Y SU RELACION CON EL RETRASO DE CRECIMIENTO INTRAUTERINO

Nombre del congreso: 42° Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)







Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España Fecha de celebración: 14/10/2020 Barrio Ollero, Eva María.

Título del trabajo: Psychomotor development in children born small for gestational age during early infancy. Nombre del congreso: 54th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/10/2015 Publicación en acta congreso: Si

Puga B, Olivan Mj, Galve Z, Rite S, de Arriba A, Ferrer M, Labarta Ji. "Psychomotor development in children born small for gestational age during early infancy.". En: Hormone Research in Paediatrics. 84, pp. 495 495. 2015. ISBN 9783318056006

Título del trabajo: Study of IGF1 receptor gene in small for gestational age patients with short stature treated with rhGH.

Nombre del congreso: 54th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/10/2015 Publicación en acta congreso: Si

Ferrer M, de Arriba A, Martínez de Zabarte Jm, Barrio E, Labarta Ji. "Study of IGF1 receptor gene in small for gestational age patients with short stature treated with rhGH.". En: Hormone Research in Paediatrics. 84, pp. 234 - 234. 2015. ISBN 9783318056006

Título del trabajo: Can we predict the risk of Obesity?.

Nombre del congreso: 53rd Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 18/09/2014 Publicación en acta congreso: Si

de Arriba A, Pascual J, de Francisco M, Ferrer M, Martínez I, Labarta Ji, Ferrández A. "Can we predict the risk of Obesity?.". En: Hormone Research in Paediatrics. 82, pp. 123 - 123. 2014. ISBN 9783318027648

Título del trabajo: Evaluation of age at GnRH analogue treatment discontinuation, age at menarche and adult height in girls with central precocious puberty from the spanish registry.

Nombre del congreso: 53rd Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 18/09/2014 Publicación en acta congreso: Si

Corripio R, Soriano-Guillén L, Cañete R, Castro-Feijoo L, Escribano A, Espino R, Herrero-Espinet J, Labarta Ji, Argente J. "Evaluation of age at GnRH analogue treatment discontinuation, age at menarche and adult height in girls with central precocious puberty from the spanish registry.". En: Hormone Research in Paediatrics. 82, pp. 296 - 296. 2014. ISBN 9783318027648

Título del trabajo: A follow up study up to adult height of the patients included in the phase III clinical trial with the biosimilar human recombinant GH (Omnitrope) on the treatment of spanish children with GH déficit. Nombre del congreso: 53rd Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 18/09/2014 Publicación en acta congreso: Si

Borras V, López Siguero Jp, Martínez G, Corripio R, Fernández J, Labarta Ji, Ferrer M, Cabrinety M, Prieto P, Ramón M, Bosch J, Espino R, Palla García M."A follow up study up to adult height of the patients included in the phase III clinical trial with the biosimilar human recombinant GH (Omnitrope) on the treatment of spanish children with GH déficit.". En: Hormone Research in Paediatrics. 82, pp. 412 - 413. 2014. ISBN 9783318027648

Título del trabajo: Sitting height / standing height ratio from birth to adulthood: normal reference values.

Nombre del congreso: 9th Joint Meeting of Pediatric Endocrinology Society and

European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Milan, Italia Fecha de celebración: 19/09/2013 Publicación en acta congreso: Si

de Arriba A, Domínguez Mm, Labarta Ji, Rueda C, Mayayo E, Ferrández Longás A. "Sitting height / standing height ratio from birth to adulthood: normal reference values.". En: Hormone Research in Paediatrics. 80, pp. 307 - 307. 2013. ISBN 9783318025040

Título del trabajo: Metabolic syndrome and endothelial dysfunction in a population born small for gestational age.

Nombre del congreso: 51st Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 20/09/2012

Publicación en acta congreso: Si





de Arriba Muñoz A, Domínguez Cajal M, Labarta Ji, Puga B, Mayayo E, Ferrández Longás A. "Metabolic syndrome and endothelial dysfunction in a population born small for gestational age.". En: Hormone Research in Paediatrics. 78, pp. 114 - 114. 2012. ISBN 9783318021554

Título del trabajo: Longitudinal study in normal children up to 28 years

Nombre del congreso: 50th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 25/09/2011 Publicación en acta congreso: Si

de Arriba A, Rueda C, Perales Ji, Labarta Ji, Mayayo E, Puga B, Ferrández A. "Longitudinal study in normal children up to 28 years". En: Hormone Research in Paediatrics. 76, pp. 220 - 220. 2011. ISBN 1663-2818

10 Título del trabajo: Pituitary GH-secreting adenoma with an AIP gene mutation: a case report and the familial study

Nombre del congreso: 50th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 25/09/2011 Publicación en acta congreso: Si

Labarta Ji, de Arriba A, Congost S, Sancho E, Galé I, Calvo Mt, Barrio E, Mayayo E, Daly A, Ferrández

A."Pituitary GH-secreting adenoma with an AIP gene mutation: a case report and the familial study". En: Hormone Research in Paediatrics. 76, pp. 111 - 111. 2011. ISBN 1663-2818

Título del trabajo: Talla baja en Pediatría: indicaciones actuales del tratamiento con hormona de crecimiento

Nombre del congreso: 60 Congreso de la Asociación Española de Pediatría

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 16/06/2011 Publicación en acta congreso: Si

Labarta Aizpun, José Ignacio. "Talla baja en Pediatría: indicaciones actuales del tratamiento con hormona de crecimiento". En: Anales de Pediatría. pp. 59 - 63. 2011. ISBN 1886-9807

12 Título del trabajo: Secuelas endocrinológicas del tratamiento del cáncer en la infancia: Crecimiento. Nombre del congreso: 33 Congreso Anual de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 13/05/2011







Publicación en acta congreso: Si

José I. Labarta, Antonio de Arriba, Pilar Sanz, José I. Perales, Sofía Congost, Esteban Mayayo, Angel

Ferrández. "Secuelas endocrinológicas del tratamiento del cáncer en la infancia: Crecimiento.". En: Rev Esp Endocrinol Pediatr. 2, pp. 43 - 51. 2011. ISBN 2013-7788

13 Título del trabajo: Study of early markers of cardiovascular disease in patients born small for gestational age

Nombre del congreso: 49th Annual Meeting of the European Society for Pediatric

Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 25/09/2010 Publicación en acta congreso: Si

A. de Arriba, J. I. Labarta, M. Domínguez, R. Romero, B. Puga, J. Remírez, E. Mayayo, A. Ferrández. "Study of early markers of cardiovascular disease in patients born small for gestational age". En: Hormone Research in Paediatrics. 74, pp. 154 - 155. 2010. ISBN 9783805595469

14 Título del trabajo: Actualización en el tratamiento y seguimiento del síndrome de Turner

Nombre del congreso: 32 Congreso Anual de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica

tratamiento y seguimiento del síndrome de Turner". En: Rev Esp Endocrinol Pediatr.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 05/05/2010

Publicación en acta congreso: Si Labarta Ji, de Arriba A, Mayayo E, Ferrández Longás A."Actualización en el

1, pp. 74 - 80. 2010. ISBN 2013-7788

15 Título del trabajo: New IGF-I receptor mutations in three patients with short stature: clinical and auxological characteristics

Nombre del congreso: 8th Joint Meeting Lawson Wilkins Pediatric Endocrinology Society and European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 09/09/2009 Publicación en acta congreso: Si

Eva Barrio, José I. Labarta, Antonio de Arriba, María T. Calvo, Amaya Blanco, Esteban Mayayo, Angel Ferrández. "New IGF-I receptor mutations in three patients with short stature: clinical and auxological characteristics". 72, pp. 240 - 240. 2009. ISBN 9783805592260

Título del trabajo: Neurocognitive development in children born small for gestational age (SGA) due to intrauterine growth retardation (IUGR)

Nombre del congreso: 8th Joint Meeting Lawson Wilkins Pediatric Endocrinology Society and European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster









Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 09/09/2009 Publicación en acta congreso: Si

Beatriz Puga, Paloma Gil, Antonio de Arriba, Amaya Blanco , Agustín Romo, José I. Labarta, Esteban

Mayayo, Angel Ferrández. "Neurocognitive development in children born small for gestational age (SGA) due to intrauterine growth retardation (IUGR)". 72, pp. 442 - 442. 2009. ISBN 9783805592260

17 Título del trabajo: Lethal recessive form of osteogenesis imperfecta (OI) due to mutation in lepre gene Nombre del congreso: 47th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Istambul, Turquía

Fecha de celebración: 20/09/2008 Publicación en acta congreso: Si

Gracia M. Lou, José I. Labarta, Virginia Giménez, Alberto Pérez, María T. Calvo, Esteban Mayayo, Angel

Ferrández. "Lethal recessive form of osteogenesis imperfecta (OI) due to mutation in lepre gene". En: Hormone Research. 70, pp. 193 - 193. 2008. ISBN 0301-0163

18 Título del trabajo: Neonatal screening of congenital adrenal hyperplasia (CAH) in our area: experience and

17-hydroxyprogesterone cutoff levels adjusted for birth weight and gestational age Nombre del congreso: 47th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Istambul, Turquía

Fecha de celebración: 20/09/2008 Publicación en acta congreso: Si

González Irazabal Y, Labarta Ji, Lou G, Benedicto I, Bocos P, García Mc, Mayayo E, Ferrández A. "Neonatal screening of congenital adrenal hyperplasia (CAH) in our area: experience and 17-hydroxyprogesterone cutoff levels adjusted for birth weight and gestational age". En: Hormone Research. 70, pp. 143 - 144. 2008. ISBN 0301-0163

19 Título del trabajo: Mutation in the IGF-I receptor gene associated with short stature and intrauterine growth retardation

Nombre del congreso: 46th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 27/06/2007 Publicación en acta congreso: Si

Eva Barrio, Angel Ferrández-Longás, José I. Labarta, María T. Calvo, Esteban Mayayo, Juan P.

García-Iñiguez. "Mutation in the IGF-I receptor gene associated with short stature and intrauterine growth retardation". En: Hormone Research. 68, pp. 173 - 173. 2007. ISBN 0301-0163







20 Título del trabajo: Assessment of quality of life in adolescents with growth hormone deficiency and impact of rhGH therapy

Nombre del congreso: 46th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 27/06/2007 Publicación en acta congreso: Si

Riaño Galán I, Oyarzabal M, Rivas F, Nosas R, Barreiro J, Labarta Ji, Ferrer M, Bosch J, Fariña P, Caimari M, Arraras C, Mosteiro Mp, Gallego M, Puga B, Tello C."Assessment of quality of life in adolescents with growth hormone deficiency and impact of rhGH therapy". En: Hormone Research. 68, pp. 151 - 151. 2007. ISBN 0301-0163

21 Título del trabajo: Bases fisiopatológicas de la pubertad

Nombre del congreso: 56 Congreso de la Asociación Española de Pediatría

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 07/06/2007 Publicación en acta congreso: Si

Labarta Aizpun, José Ignacio. "Bases fisiopatológicas de la pubertad". En: Anales

Españoles de Pediatría. 66, pp. null. 2007. ISBN 1695-4033

22 Título del trabajo: Polygenic multiplex analysis of SNPs (CAPN, PON1, TNFR2, IGF2, IRS-1) in suprarrenal paediatric hyperandrogenism

Nombre del congreso: 45 Congreso Anual de la Sociedad Europea de Endocrinología Pediátrica

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda

Fecha de celebración: 30/06/2006

Forma de contribución: Artículo científico

Begoña Ezquieta, Rafael M Pacheco, Silvia Martinez, Cristina Luzuriaga , Miren

Oyarzabal, José L

Lechuga, Sofía Quinteiro, Florinda Hermoso , Luis Lorenzo, Malena Gallego, Amparo

Rodríguez, Dolores R

Arnao, José I Labarta, Juan P López Siguero, José M Bellón. "Polygenic multiplex analysis of SNPs (CAPN, PON1, TNFR2, IGF2, IRS-1) in suprarrenal paediatric hyperandrogenism". En: HORMONE RESEARCH. 65, pp. 68. 2006. ISBN 0301-0163

23 Título del trabajo: GH treatment in prepubertal children with familial short stature Nombre del congreso: 45 Congreso Anual de la Sociedad Europea de Endocrinología Pediátrica

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda

Fecha de celebración: 30/06/2006 Publicación en acta congreso: Si









José I. Labarta, Raul Peiró, Ana Fanlo, Isabel Saenz, Esteban Mayayo, Angel Ferrández, Llanos Moreno. "GH treatment in prepubertal children with familial short stature". En: Hormone Research. 65, pp. 154 - 154. 2006. ISBN 0301-0163

24 Título del trabajo: Study of the IGF system in children with diabetes mellitus type-1 (DM-1) Nombre del congreso: 45 Congreso Anual de la Sociedad Europea de

Endocrinología Pediátrica

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda

Fecha de celebración: 30/06/2006 Publicación en acta congreso: Si

José I. Labarta, Marta Martínez, Mercedes Rodríguez, Ana Guallar, Esteban Mayayo, Angel Ferrández Longás. "Study of the IGF system in children with diabetes mellitus type-1 (DM-1)". En: Hormone Research. 65, pp. 178 - 179. 2006. ISBN 0301-0163

25 Título del trabajo: Longitudinal study of the IGF system in children with diabetes mellitus type 1

Nombre del congreso: 88th Annual Meeting of the Endocrine Society

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 24/06/2006 Publicación en acta congreso: Si

Labarta Ji, Martínez M, Rodríguez M, Guallar A, Mayayo E, Ferrández

A. "Longitudinal study of the IGF system in children with diabetes mellitus type 1". pp. 220 - 220. 2006. ISBN 1-879225-57-3

26 Título del trabajo: Valoración clínica inicial y asignación de sexo

Nombre del congreso: 28 Congreso Anual de la Sociedad Española de Endocrinología

Pediátrica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Cadiz, España Fecha de celebración: 10/05/2006 Publicación en acta congreso: Si

Ferrández Longás A, Labarta Ji, González Irazabal Y, Gracia Romero J."Valoración clínica inicial y asignación de sexo". En: Anales Españoles de Pediatría. 64,

pp. 45 - 48. 2006. ISBN 1695-4033

27 Título del trabajo: Hyperandrogenism expresivity and polymorphic variants of the androgen receptor and calpain 10 genes in paediatric carriers and cryptic forms of 21 hydroxylase deficiency

Nombre del congreso: 7th Joint Meeting of the Lawson Wilkins Pediatric Endocrinology

Society and the European Society for Pediatric Endocrinology

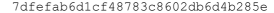
Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lyon, Francia Fecha de celebración: 21/09/2005 Publicación en acta congreso: Si









Begoña Ezquieta, José M Bellón, José L Lechuga, Miren Oyarzabal, Sofía Quinteiro, Raquel Barrio, Florinda

Hermoso, Luis Lorenzo, Malena Gallego , Amparo Rodríguez, Dolores R Arnao, José I Labarta, Juan P López Siguero, Rafael M Pacheco, Silvia Martínez.

"Hyperandrogenism expresivity and polymorphic variants of the androgen receptor and calpain 10 genes in paediatric carriers and cryptic forms of 21 hydroxylase deficiency". En: Hormone Research. 64, pp. 326 - 327. 2005. ISBN 0301-0163

28 Título del trabajo: Adult height, obesity, gonadal function and fertility in 182 patients with 21 hydroxylase deficiency

Nombre del congreso: 7th Joint Meeting of the Lawson Wilkins Pediatric Endocrinology Society and the European Society for Pediatric Endocrinology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lyon, Francia Fecha de celebración: 21/09/2005 Publicación en acta congreso: Si

José I. Labarta, Elena Bello, Esteban Mayayo, Angel Ferrández Longás, Miguel Gussinyé, Pedro Martull, Lidia

Castro, P Cabanas, Jesús Barreiro, Manuel Pombo, A Escribano-Muñoz, A Gutiérrez Macías, Cristina

Luzuriaga, Ildefonso Rodríguez, M.D. Rodríguez Arnao, Amparo Rodríguez Sánchez, Jesús Prieto, Eduardo

Alvarez, Lourdes Ibañez, Maria V Marcos, J Sánchez del Pozo, M.V. Borrás, Joaquín Ramírez, Fernando Aleixandre, Fernando Calvo, Lidia Blasco. "Adult height, obesity, gonadal function and fertility in 182 patients with 21 hydroxylase deficiency". En: Hormone Research. 64, pp. 344 - 344. 2005. ISBN 0301-0163

29 Título del trabajo: Effect of recombinant growtih hormone (rhGH) on CYP1A2 and CYP1A3 activities in

GH-deficient children

Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Farmacología Clínica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 22/11/2001 Bernal Ruiz, María Luisa.

## Otros méritos

## Períodos de actividad investigadora

N° de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2021

N° de tramos reconocidos: 2 Entidad acreditante: CNEAI





Fecha de obtención: 01/01/2020



