



C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Daniel Orós López

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 10/06/2025

v 1.4.3

74ea7565b66cd043b0fa3e2ea3b104a8

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





Resumen libre del currículum

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

Nacido en Zaragoza en 1977. Licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de Zaragoza (2001). Especialista en Obstetricia y Ginecología, completé mi formación como residente en el Hospital Clínico Universitario de Zaragoza (2002-2006). Becario de investigación del Hospital Clínico de Barcelona (IDIBAPS) durante 2006-2007, donde me formé como especialista en Medicina Fetal dentro del Servicio de Medicina Materno Fetal. Doctor en Medicina por la Universidad de Barcelona, con la tesis "Perinatal and neurodevelopmental outcome of late-onset growth restricted fetuses". Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona.

Actualmente soy Profesor titular de Obstetricia y Ginecología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza. Desarrollo mi labor clínica en la Unidad de Medicina Materno Fetal del Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza. También soy investigador principal del grupo "Placental pathopysiology and fetal programming" del Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón. Creado en 2017, nuestro grupo fue galardonado como mejor grupo de investigación emergente en 2018, alcanzando la categoría de grupo de consolidado de excelencia en 2018.

Soy "Visitor Research Fellow" del Oxford Maternal and Perinatal Health Institute (OMPHI) de la Universidad de Oxford. Editor científica del British Journal Obstetrics and Gynecology (BJOG) (2020-2024). Participo como experto en el panel de revisores del Plan Nacional I+D. Durante 10 años he sido miembro de la junta directiva y coordinadora de docencia y protocolos de la Sección de Medicina Perinatal de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia. Mis líneas de investigación se desarrollan en preeclampsia, restricción del crecimiento fetal y prematuridad. Autor de 54 artículos indexados (75% Q1 - 68% D1), con un total de 2497 citaciones (percentil 74), y un H index de 21. Editor de un libro y autor de 26 capítulos.

ResearcherID: C-1788-2014

https://orcid.org/0000-0002-8476-9161www.linkedin.com/in/daniel-oros





Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

Artículos indexados publicados: 54 (75% Q1 - 68% D1)

Citaciones: 2495 (percentil 74) Citación media por artículo: 40,27

H index: 21

Primer autor 15% Ultimo autor: 23%

Autor de correspondencia: 10%

Premio a la mejor comunicación en congresos internacionales: 2 Premio a la mejor comunicación en congresos nacionales: 4

Editor científico de la revista British Journal Obstetrics and Gynaecology (D1)

(2020-2024)

Editor de un libro y autor de 26 capítulos. Director de 8 Tesis Doctorales ya finalizadas

ResearcherID: C-1788-2014

https://orcid.org/0000-0002-8476-9161







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Zaragoza	Profesor Asociado	15/02/2016
2	Universidad de Zaragoza	Profesor Asociado en Ciencias de la Salud	01/02/2012
3	HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA	Facultativo Especialista	01/01/2007
4	Servicio Aragonés de Salud	Médico Interno Residente Obstetricia y Ginecología	28/06/2002

1 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Asociado Fecha de inicio-fin: 15/02/2016 - 11/12/2022

2 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Asociado en Ciencias de la Salud

Fecha de inicio-fin: 01/02/2012 - 31/01/2017

3 Entidad empleadora: HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA

Categoría profesional: Facultativo Especialista Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007

4 Entidad empleadora: Servicio Aragonés de Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema

Salud Nacional de Salud

Categoría profesional: Médico Interno Residente Dirección y gestión (Sí/No): No

Obstetricia y Ginecología

Modalidad de contrato: MIR

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Comunidades Autónomas

Resumen de la actividad profesional

Profesor titular de Obstetricia y Ginecología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza (2022) y médico en la Unidad de Medicina Fetal del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (2008). Doctor en Medicina por la Universidad de Barcelona (2010), con formación en Medicina Fetal en el Hospital Clínic de Barcelona (IDIBAPS) (2006-2008). Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona. (2011)

Investigador principal del grupo "Placental Pathophysiology and Fetal Programming" en el Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (GIIS028) (2015), con líneas centradas en crecimiento intrauterino restringido, preeclampsia y parto pretérmino. Desde 2017, "Visitor Research Fellow" del Oxford Maternal and Perinatal Health Institute (OMPHI) de la Universidad de Oxford.

Ha sido editor del British Journal of Obstetrics and Gynecology (BJOG) (2020-2024) y vocal/coordinador de docencia y protocolos en la Sección de Medicina Perinatal de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (2012-2022).







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 28/06/2001

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Medicina

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 14/04/2010

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Diploma Europeo en endoscopia operatoria en ginecología

Entidad de titulación: Universite D'Auvergne Clermont-Ferrand

Fecha de finalización: 12/05/2006

2 Título de la formación: Diploma de nivel III en ecografía en obstetricia y ginecología

Entidad de titulación: Hospital Universitario Vall

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

d'Hebron

Fecha de finalización: 31/07/2005

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Obstetricia y Ginecología

Entidad de titulación: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España







Formación sanitaria en I+D

Nombre de la formación: Máster en metodología de la investigación en ciencias de la Salud

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona

Fecha de finalización: 10/06/2011

Conocimiento de idiomas

ldioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés					
Inglés					

Actividad docente

Formación académica impartida

Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Obstetricia y Ginecolgía

Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Medicina y Cirugía

Fecha de inicio: 01/02/2012

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Departamento: Cirugía

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Formación sanitaria especializada impartida

1 Título de la especialidad: Medicina Basada en la Evidencia **Tipo de participación:** Profesor/a en curso para residentes

Entidad de realización: Servicio Aragonés de Salud Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional

de Salud

Ciudad entidad realización: Zaragoza

Entidad de titulación: Servicio Aragonés de Salud Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional

de Salud

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2020

2 Título de la especialidad: Tutor de residentes Tipo de participación: Tutor/a de residentes

Entidad de titulación: Hospital Clínico Universitario

Lozano Blesa

Unidad: Obstetricia y Ginecología **Fecha de inicio:** 25/05/2017







Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: Marcadores angiogénicos en el control de los fetos con restricción de crecimiento: estudio

longitudinal en un escenario clínico real

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Diego Revilla Oliva

Calificación obtenida: Matrícula de Honor

Fecha de defensa: 08/06/2022

2 Título del trabajo: Impacto de la nutrición, estrés y estilo de vida en la amenaza de parto prematuro: estudio de

cohortes prospectivo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: María Pérez Marqués Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 18/06/2021

3 Título del trabajo: Clinical impact of the methodological quality of fetal doppler standards in the management of

fetal growth restriction

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Aris Papageorghiou; Rafael González de Aguero Laborda

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

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: Sara Ruiz Martinez Calificación obtenida: Cum Laude Fecha de defensa: 14/01/2020

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

4 Título del trabajo: Development of prenatal biomarkers for the prediction of neurological impairment at early

stages of life

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

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

Alumno/a: Crisitina Soledad Paules Tejero

Calificación obtenida: Cum Laude Fecha de defensa: 20/03/2018

Doctorado Europeo / Internacional: Sí Fecha de mención: 20/03/2018

5 Título del trabajo: Desarrollo neurocognitivo a largo plazo de los fetos con restricción de crecimiento intrauterino

y estudio hemodinámico normal: estudio de cohortes multicéntrico

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Naomí Gómez Chivite Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 16/06/2017

6 Título del trabajo: Fenotipos clínicos de la restricción del crecimiento intrauterino: estudio de cohortes

multicéntrico.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera







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

Alumno/a: Lucía Vilas Sala

Calificación obtenida: Matrícula de Honor

Fecha de defensa: 15/06/2017

7 Título del trabajo: Revisión sistemática de los estándares de normalidad del estudio Doppler fetal.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Raquel Ruano Esteban Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 15/06/2017

8 Título del trabajo: Creación de un modelo predictivo de cesárea, resultado perinatal y análisis económico de la

inducción de parto

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

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

Alumno/a: Raquel García Simón

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 03/03/2017 Fecha de obtención: 03/03/2017

9 Título del trabajo: Inflamación y angiogénesis en nacimientos prematuros

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

Alumno/a: Eduardo Ruiz López Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 03/07/2016

10 Título del trabajo: Evaluación del crecimiento fetal en la amenaza de parto pretérmino

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Alumno/a: Bárbara Sola Duque Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 16/06/2016

11 Título del trabajo: Disfunción trofoblástica secundaria a la infección por el virus del papiloma humano y

asociación con parto pretérmino **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

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

Alumno/a: Marta Garcés Valenzuela

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 14/06/2016

12 Título del trabajo: Biomarcadores en placenta y sangre de cordón umbilical tras la amenaza de parto pretérmino

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Ernesto Fabre González

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

Alumno/a: Patricia Bretón Hernández Calificación obtenida: Cum laude Fecha de defensa: 20/01/2016







13 Título del trabajo: Uso del Tap Block en la analgesia postcesárea

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Andrea Espiau Romera Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 25/06/2015

14 Título del trabajo: Disfunción trofoblástica secundaria a infección por el virus del papiloma humano y asociación

con el parto pretérmino

Tipo de proyecto: Trabajo fin diplomara

Entidad de realización: Instituto Aragonés de Ciencias Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional

de la Salud de Salud

Alumno/a: Esther Moreno Romea Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 17/11/2014

15 Título del trabajo: Evaluación de los factores prenatales en el desarrollo del nervio óptico y la retina

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Victoria Pueyo Royo

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

Alumno/a: Irene Altemir Gómez Calificación obtenida: Cum laude Fecha de defensa: 15/10/2013

16 Título del trabajo: Valores retinianos obtenidos mediante tomografía de coherencia óptica en población

pediátrica. Estudio de repetitividad y reproducibilidad

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** Victoria Pueyo Royo

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

Alumno/a: Noemí Elía Guedea Calificación obtenida: Cum laude Fecha de defensa: 28/06/2012

17 Título del trabajo: Creación de un modelo predictivo de cesárea y resultado perinatal tras la inducción de parto

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

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

Alumno/a: Raquel García Simón

Calificación obtenida: Matrícula de Honor

Fecha de defensa: 28/06/2012

Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: La TIC en docencia universitaria, formación, investigación y debate

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Chaime Marcuello Servós

Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo Fecha de inicio-fin: 2015 - 2016







2 Título del proyecto: Contenidos y contextos digitales: formación, investigación, creación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Chaime Marcuello Servos

Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012

3 Título del proyecto: Docencia en contextos digitales: formación, investigación, creación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Chaime Marcuello Servos

Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011

Actividad sanitaria

Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

Nombre del programa: Comisión de Revisores de MBE

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

2 Nombre del programa: Contratos Post Formación Sanitaria Especializada (Río Hortega)

Nº de profesionales tutelados/as: 1

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón

3 Nombre del programa: Tutor de residentes

Tipo de programa: Programa clínico

Descripción del programa: Especialización en Ginecología y Obstetricia

Nº de profesionales tutelados/as: 8

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Protocolos y otros materiales de atención de salud

1 Daniel Orós López.

Nombre del protocolo: Consulta preconcepcional. Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Fecha de elaboración: 15/06/2010

Tipo de soporte: Software de investigación

2 Daniel Orós López; Jose Maria Carreras Macia; Ernesto Fabre González.

Nombre del protocolo: MATERNAL AND INFANT HEALTH IN THE WORLD

Fecha de elaboración: 2006

Tipo de soporte: Libro







Proyectos para la planificación/mejora de la sanidad

1 Nombre del proyecto: Manejo de la gestación de 41 semanas

Tipo de participación: Coordinador

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

Entidad financiadora: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: SALUD

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio: 2015

2 Nombre del proyecto: Asistencia en urgencias de Obstetricia y Ginecología: desarrollo e implantación de

protocolos

Tipo de participación: Coordinador

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

Entidad financiadora: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: SALUD

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio: 2014

3 Nombre del proyecto: Amenaza de parto prematuro: racionalización de los recursos asistenciales

Tipo de participación: Coordinador

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

Entidad financiadora: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: SALUD

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio: 2013

4 Nombre del proyecto: Desarrollo, modificación y aplicación del control del parto

Tipo de participación: Coordinador

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

Entidad financiadora: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: SALUD

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio: 2012

5 Nombre del proyecto: Historia clínica electrónica del Servicio de Obstetricia y Ginecología del HCUZ

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

Entidad financiadora: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: SALUD

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio: 2010

6 Nombre del proyecto: Análisis y racionalización de la tasa de cesáreas

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

Entidad financiadora: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: Salud

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio: 2009

7 Nombre del proyecto: Programa de asistencia al manejo del aborto precoz

Tipo de participación: Coordinador

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO DE ZARAGOZA

Entidad financiadora: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: SALUD





Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio: 2009

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: "Primary Care Interventions to Prevent Maternal and Child Chronic Diseases of Perinatal and

Developmental Origin Network" (RICORS)

Objeto del grupo: Red de investigación materno infantil nacional

Código normalizado: RD24/0013/0022 Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Instituto de Salud Carlos III

Fecha de inicio: 01/01/2025

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

2 Nombre del grupo: (RICORS) Primary care interventions to prevent maternal and child chronic diseases of

perinatal and development origin network **Objeto del grupo:** RICORDS network

Código normalizado: RICORS RD21/0012/0012

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Instituto de Salud Carlos III

Fecha de inicio: 01/01/2022

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

3 Nombre del grupo: Placental pathophysiology and fetal programming

Nombre del investigador/a principal (IP): Daniel Orós López

Entidad de afiliación: Instituto de Investigación

Sanitaria de Aragón

Fecha de inicio: 02/07/2018

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

4 Nombre del grupo: Red de investigación MATERNO INFANTIL (SAMID)

Objeto del grupo: Salud materno-infantil

Código normalizado: (RETICS) RD08/0072 y

RD12/0026

Entidad de afiliación: Instituto de Salud Carlos III

Fecha de inicio: 14/12/2015

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Duración: 7 años

Nombre del grupo: OFTAREDObjeto del grupo: Salud visual

Código normalizado: RETICS RD12/0034

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2013

6 Nombre del grupo: Grupo de Investigación en Medicina de la Reproducción

Objeto del grupo: Salud reproductiva **Código normalizado:** DGA B-87

Entidad de afiliación: Gobierno de Aragón

Fecha de inicio: 16/06/2009

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Tipo de entidad: SALUD







Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Desarrollo de un test de diagnóstico rápido en orina de disfución placentaria.

(POCT-PLACENTA)

Modalidad de proyecto: De investigación y

desarrollo incluida traslacional

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

Entidad de realización: Instituto de Investigación Tipo de entidad: Organismo Público de

Sanitaria de Aragón Investigación

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Orós López

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Investigador principal **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2026

Cuantía total: 78.000 €

2 Nombre del proyecto: Síndrome "preeclampsia like" en COVID-19 / Patología placentaria en COVID-19

(HDP-COVID)

Entidad de realización: Gobierno de Aragón Tipo de entidad: Departamento de Ciencia,

Universidad y Sociedad del Conocimiento

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Schoorlemmer; Paules Tejero; Orós López

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

Gobierno de Aragón **Tipo de entidad:** Departamento de Ciencia,
Universidad y Sociedad del Conocimiento

Fecha de inicio-fin: 20/04/2023 - 31/12/2025

Cuantía total: 30,88 €

3 Nombre del proyecto: CRIbado Secuencial de Preeclampsia mediante el uso de marcadores angiogénicos

en el primer trimestre (estudio CRISP)

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Orós López

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Investigación Carlos III Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2023

Cuantía total: 98.619 €







4 Nombre del proyecto: Programa de estabilización de investigadores y de intensificación de la actividad

investigadora en el sistema nacional de salud

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Investigación Carlos III Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019

Cuantía total: 35.000 €

5 Nombre del proyecto: Tratamiento del cir precoz con heparina de bajo peso molecular (tracip): ensayo

clínico randomizado

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Ciudad entidad realización: ZARAGOZA, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Orós López

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO CARLOS III Tipo de entidad: Agencia Estatal

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

Cuantía total: 58.201 €

6 Nombre del proyecto: Becas de ampliación de estudios (M-BAE-BA18/0026)

Entidad de realización: Oxford University

Ciudad entidad realización: Oxford, Reino Unido Fecha de inicio-fin: 17/04/2019 - 17/07/2019

Cuantía total: 7.360 €

Nombre del proyecto: Becas de ampliación de estudios (M-BAE - BA16/0011)
 Entidad de realización: Oxford University
 Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Oxford, Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire, Reino Unido

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 30/11/2016

Cuantía total: 10.500 €

8 Nombre del proyecto: Disfunción trofoblástica secundaria a la infección por Virus del papiloma Humano

(VPH) y su asociación con el parto pretérmino

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Orós López

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: ISCIII

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2015

Cuantía total: 18.820 €







9 Nombre del proyecto: Ácido acetil salicílico para la mejora de la invasión trofoblástica en gestantes con

Doppler patológico de las uterinas a las 11-14 semanas de gestación

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Orós López

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

Ministerio de Sanidad y Consumo Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema

Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de participación: Investigador principal **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 30/04/2015

Cuantía total: 7.227,62 €

Nombre del proyecto: PROgesterona vaginal como tratamiento de Mantenimiento en gEStantes con Amenaza de parto pretérmino (PROMESA). Ensayo clínico aleatorizado, enmascarado a doble ciego y

controlado con placebo."

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Orós López

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

Ministerio de Sanidad y Consumo Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema

Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de participación: Investigador principal **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 30/06/2014

Cuantía total: 12.097 €

11 Nombre del proyecto: Programa de estabilización de investigadores y de intensificación de la actividad

investigadora en el sistema nacional de salud.

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Orós López

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: ISCIII

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013

12 Nombre del proyecto: Evaluación del estudio de la capa de fibras nerviosas de la retina como marcador de

daño neurológico en pacientes con crecimiento intrauterino restringido

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Purificación Ventura Faci

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: ISCIII

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Tipo de participación: Miembro de equipo **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2011

13 Nombre del proyecto: Environmental Fetal Factors in the development of the Optic nerve and ReTina

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoria Pueyo Royo

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

Fundación Jesús de Gangoiti y Barrera

Ciudad entidad financiadora: Bllbao

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio: 01/01/2011 Cuantía total: 10.000 €

14 Nombre del proyecto: Reconocimiento y financiación por el Gobierno de Aragón del Grupo de

Investigación en Medicina de la Reproducción (B-87).

Entidad de realización: Hospital Clínico Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Lozano Blesa **Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de Aragón Tipo de entidad: Consejería de Ciencia e

Investigación

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio: 16/06/2009

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

1 Nombre del proyecto: TUTOR: Contrato Río Hortega (CM22/0045)

Grado de contribución: Tutor

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fabre Estremera; Orós López

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2023 Duración: 2 años

Cuantía total: 65.000 €

2 Nombre del proyecto: TUTOR: Contrato Río Hortega (CM20-0078)

Grado de contribución: Tutor. Investigador Principal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Calvo Carod

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Fecha de inicio: 01/04/2021 Duración: 2 años

Cuantía total: 53.732 €







3 Nombre del proyecto: TUTOR: Contrato P-FIS (FI20-0071)

Grado de contribución: Tutor

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fabre Estremera

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2021 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 82.400 €

4 Nombre del proyecto: Visiting Research Fellow

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Oxford Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Oxford, Reino Unido

Fecha de inicio: 01/06/2019

5 Nombre del proyecto: TUTOR: Contrato Río Hortega (CM18-00202)

Grado de contribución: Tutor

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ruiz Martínez

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2019 Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 53.732 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

González A; Peguero A; Meler E; Camprubí-Camprubí M; Rovira C; Gomez-Roig MD; Oros D; Ibañez-Burillo P; Schoorlemmer J; Masoller N; Tassies MD; Fiegueras F; Mararico E. Treatment of early-onset fetal growth restriction with low molecular weight heparin does not prolong gestation: a randomized clinical trial. Am J Obstet Gynecol. S0002-9378 - 24, pp. 01127. 2024.

DOI: 10.1016/j.ajog.2024.10.055

PMID: 39521297

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8,7 Posición de publicación: 2 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 136





Publicación relevante: Sí

F Giuliani; Daniel Oros; et al. Effects of prenatal exposure to maternal COVID-19 and perinatal care on neonatal outcome: results from the INTERCOVID Multinational Cohort Study.Am J Obstet Gynecol. 227 - 3, pp. 488.e1 -

488.e1. Elsevier, 2022.

DOI: 10.1016/j.ajog.2022.04.019.

PMID: PMC9017081

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 57

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 10.693 Posición de publicación: 2

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 85

Sara Ruiz-Martinez; Juan Luis Delgado; Cristina Paules; Angelo Cavallaro; Catalina de Paco; Jose Villar; Aris Papagheroghiou; Daniel Oros. Clinical phenotypes for risk stratification in small-for-gestational-age fetuses. Ultrasound Obstet Gynecol. Online ahead of prin, Wiley, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1002/uog.23765>.

DOI: 10.1002/uog.23765

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7,299 Posición de publicación: 5

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

4 Brenda Eskenazi; et al. Diabetes mellitus, maternal adiposity, and insulin-dependent gestational diabetes are associated with COVID-19 in pregnancy: the INTERCOVID study. Am J Obstet Gynecol. 227 - 1, pp. 74.e1 - 74.e16. (Estados Unidos de América): 2022. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.ajog.2021.12.032. ISSN 0002-9378

DOI: 10.1016/j.ajog.2021.12.032

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 30

Nº total de autores: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 8,661

Posición de publicación: 2

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 84

Trilla; Luna; de León Socorro; Rodríguez; Ruiz-Romero; Mora Burgués; Benítez Delgado; Fabre; Martín Martinez; Ruiz.Martínez; Llurba; Oros. First-Trimester Sequential Screening for Preeclampsia Using Angiogenic Factors: Study Protocol for a Prospective, Multicenter, Real Clinical Setting Study. Front Cardiovasc Med. 26 - 9, pp. 931 - 943. 2022.

DOI: 10.3389/fcvm.2022.931943

PMID: 35958398

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.848 Posición de publicación: 43

Publicación relevante: Sí

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - CARDIAC &

CARDIOVASCULAR SYSTEMS Revista dentro del 25%: No. Num. revistas en cat.: 143

Jose Villar; et al. Maternal and Neonatal Morbidity and Mortality Among Pregnant Women With and Without COVID-19 Infection. JAMA Pediatrics. 2021. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1001/jamapediatrics.2021.1050.

ISSN 2168-6203

DOI: 10.1001/jamapediatrics.2021.1050 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 29

Nº total de autores: 49 Publicación relevante: Sí Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

7 Aris T Papagheorghiou; et al. Preeclampsia and COVID-19: results from the INTERCOVID prospective longitudinal study. Am J Obstet Gynecol. 225 - 3, pp. 289.e1 - 289.e1. 2021. ISSN 0002-9378

DOI: 10.1016/j.ajog.2021.05.014

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 27

Nº total de autores: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 8,661

Posición de publicación: 2

Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

8 Jon Schoorlemmer; Sofía Macias; Mark Strunk; Ricardo Ramos-Ruiz; Pilar Calvo; Rafael Benito; Cristina Paules; Daniel Oros. Altered DNA methylation in human placenta after (suspected) preterm labor. Epigenomics. 12 - 20, pp.

1769 - 1782. 2020. ISSN 1750-1911

DOI: 10.2217/epi-2019-0346

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.778 Posición de publicación: 46

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 176

Ana Cristina Lou-Mercadé; Olga Gabín; Daniel Oros; Cristina Paules; Ricardo Savirón-Cornudella; Purificación Mateo; Jose Antonio Páramo; Sara Ruiz-Martinez. Prevention of thrombosis in pregnant women with suspected SARS-CoV-2 infection: clinical management algorithm. Ultrasound Obstet Gynaecol. 56 - 1, pp. 111 - 112. Wiley, 2020.

DOI: 10.1002/uog.22096

PMID: 32449242







Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 5.595

Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Sara Ruiz-Martinez; Aris Papageorghiou; Eleonora Staines-Urias; Jose Villar; Rafael Gonzalez-Aguero; Daniel Oros. Clinical impact of Doppler reference charts to manage fetal growth restriction: need for standardization. Ultrasound Obstet Gynecol. Epub ahead of print, 2019. ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.20380

PMID: 31237023

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,595 Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Marta Rial-Crestelo; Jose Morales-Rosello; Edgar Hernandez-Andrade; Federico Prefumo; Daniel Oros; Domenico Caffici; Alexander Sotiriadis; E Zohav; Rogelio Cruz-Martinez; Mauro Parra-Cordero; M Lubuski; M Kacerovsky; Francesc Figueras. Evaluation of the quality and reliability of middle cerebral artery and umbilical artery Doppler images within an international randomized controlled trial. Ultrasound Obstet Gynecol. Epub ahead of print, 2019.

ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.20370

PMID: 31180608

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,595 Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Tipo de soporte: Revista

Daniel Oros; Sara Ruiz-Martinez; Eleanora Staines-Urias; Agustín Conde-Agudelo; Jose Villar; Ernesto Fabre; Aris T Papageorghiou. Reference ranges for Doppler indices of umbilical and middle cerebral arteries and cerebroplacental

ratio: a systematic review.Ultrasound Obstet Gynecol. 53 - 4, pp. 454 - 464. 2019. ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.20102

PMID: 30126005

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Índice de impacto: 5,595 **Revista dentro del 25%:** Sí **Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 83

Publicación relevante: Sí

Daniel Oros; Mark Strunk; Patricia Breton; Cristina Paules; Rafael Benito; Esther Moreno; Marta Garcés; Javier Godino; Jon Schoorlemmer. Altered gene expression in human placenta after suspected preterm labour. Placenta.

55, pp. 21 - 28. 2017. ISSN 1532-3102 **DOI:** 10.1016/j.placenta.2017.04.025





PMID: 28623969

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,773 Posición de publicación: 27

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Elena Scazzocchio; Dani Oros; Daysi Diaz; Juan C Ramirez; Marta Ricart; Eva Meler; Rafael Gonzalez de Aguero; Eduard Gratacos; Francesc Figueras. Impact of aspirin on trophoblastic invasion in women with abnormal uterine artery Doppler at 11-14 weeks: A randomized controlled study (ASAP).Ultrasound Obstet Gynecol. 49 - 4, pp. 435 - 441. 2017. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=MEDLINE&KeyUT=MEDLINISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.17351

PMID: 27807890

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5,595

Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Tipo de soporte: Revista

Victoria Pueyo; Teresa Perez; Inmaculada Gonzalez; Irene Altemir; Galadriel Giménez; Esther Prieto; Cristina Paules; Daniel Oros; Javier Lopez-Pison; Nicolás Fayet; G García-Martí; R Sanz-Requena; Miguel Angel Marín. Retinal structure assessed by OCT as a biomarker of brain development in children born small for gestational age.Brit J Ophthalmol. 101 - 9, pp. 1168 - 1173. 2017. ISSN 1468-2079

DOI: 10.1136/bjophthalmol-2016-309790

PMID: 28183829

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: OphthalmologyÍndice de impacto: 3,615Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 9Num. revistas en cat.: 77

Publicación relevante: Sí

Cristina Paules; Victoria Pueyo; Elena Marti; Susana Vilchez; Irina Burd; Pilar Calvo; Daniel Oros. Threatened preterm labor is a risk factor for impaired cognitive development in early childhood.Am J Obstet Gynecol. 216 - 2, pp. 157. 2017. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=MEDLINE&KeyUT=MEDLINISSN 1097-6868

DOI: 10.1016/j.ajog.2016.10.022

PMID: 27780701

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 6,120 Posición de publicación: 2

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83





Categoría: Obstetrics and Gynecology



M. Palacio; T. Cobo; E. Antolín; M. Ramirez; F. Cabrera; F. Mozo de Rosales; J. L. Bartha; M. Juan; A. Martí; D. Oros; À Rodríguez; E. Scazzocchio; J. M. Olivares; S. Varea; J. Ríos; E. Gratacós; PROMISE Collaborative Group. Vaginal progesterone as maintenance treatment after an episode of preterm labour (PROMISE) study: a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial. BJOG. 2016. ISSN 1471-0528

DOI: 10.1111/1471-0528.13956

PMID: 27028759

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5,193

Índice de impacto: 5,193Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 6Num. revistas en cat.: 83

Publicación relevante: Sí

R. Garcia-Simon; F. Figueras; S. Savchev; E. Fabre; E. Gratacos; D. Oros. Cervical condition and fetal cerebral Doppler as determinants of adverse perinatal outcome after labor induction for late-onset small-for-gestational-age fetuses. Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.14807

PMID: 25670681

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Índice de impacto: 5,595 **Revista dentro del 25%:** Sí **Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 83

Publicación relevante: Sí

V. Pueyo; I. González; I. Altemir; T. Pérez; G. Gómez; E. Prieto; D. Oros. Microstructural changes in the retina related to prematurity. Am J Ophthalmol. 159 - 4, pp. 797 - 802. 2015. ISSN 1879-1891

DOI: 10.1016/j.ajo.2014.12.015

PMID: 25534498

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,483

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 77

Publicación relevante: Sí

D. Oros; I. Altermir; N. Elia; H. Tuquet; L. E. Pablo; E. Fabre; V. Pueyo. Pathways of neuronal and cognitive development in children born small-for-gestational age or late preterm. Ultrasound Obstet Gynecol. 43 - 1, pp. 41 - 47. 2014. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.12556

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí Publicación relevante: Sí

Irene Altemir; Victoria Pueyo; Noemi Elia; Vicente Polo; Jose M. Larrosa; Daniel Oros. Reproducibility of Optical Coherence Tomography Measurements in Children. Am J Ophthalmol. 155 - 1, pp. 171 - 176. 2013. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1879-1891

DOI: 10.1016/j.ajo.2012.06.012







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Publicación relevante: Sí

22 Irene Altemir; Daniel Oros; Noemi Elia; Vicente Polo; Jose M. Larrosa; Victoria Pueyo. Retinal Asymmetry in Children Measured With Optical Coherence Tomography. Am J Ophthalmol. 156 - 6, pp. 1238 - 1243. 2013. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1879-1891

DOI: 10.1016/j.ajo.2013.07.021

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Publicación relevante: Sí

23 V. Pueyo; D. Oros; S. Valle; H. Tuquet; N. Gueerri; M. Arqueelles; P. Ventura. Axonal loss and cognitive deficits in term infants with normal umbilical artery Doppler born small-for-gestational age. Ultrasound Obstet Gynecol. 40 - 3, pp. 297 - 303. 2012. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.11215

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Publicación relevante: Sí

24 Rogelio Cruz-Martinez: Francesc Figueras; Edgar Hernandez-Andrade; Daniel Oros: Eduard Gratacos. Brain Doppler to Predict Cesarean Delivery for Nonreassuring Fetal Status Small-for-Gestational-Age Fetuses. Obstet Gynecol. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? 2011. GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 0029-7844

DOI: 10.1097/AOG.0b013e31820b0884 Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Publicación relevante: Sí

25 D. F. Figueras; R. Cruz-Martinez: E. Meler: M. E. Gratacos. Oros: Munmany: Doppler Longitudinal changes in uterine. umbilical and fetal indices late-onset cerebral in small-for-gestational age fetuses. Ultrasound Obstet Gynecol. 37 2, 191 pp. Disponible Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? en GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.7738

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Publicación relevante: Sí

26 D. Oros; F. Figueras; R. Cruz-Martinez; N. Padilla; E. Meler; E. Hernandez-Andrade; E. Gratacos. Middle versus anterior cerebral artery Doppler for the prediction of perinatal outcome and neonatal neurobehavior in term small-for-gestational-age fetuses with normal umbilical artery Doppler. Ultrasound Obstet Gynecol. 35 -4, pp. 456 - 461. 2010. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1469-0705

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No







Publicación relevante: Sí

Abadía-Cuchi N; Clavero-Adell M; González J; Medel-Matinez A; Fabre M; Ayerza-Casas A; Youssef L; Lerma-Irureta J; Maestro-Quibus P; Rodriguez-Calvo J; Ruiz-Martinez S; Lerma D; Schoolermer J; Oros D; Paules C. Impact of suspected preterm labour in foetal cardiovascular and metabolic programming: a prospective cohort study protocol. BMJ Open. 14 - 11, pp. e087430. 2024.

DOI: 10.1136/bmjopen-2024-087430

PMID: 39581725

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4 Posición de publicación: 81

Publicación relevante: No

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 329

FC Barros; et al. Maternal Vaccination Against COVID-19 and Neonatal Outcomes During Omicron:

 $INTERCOVID\mbox{-}2022\ Study.\ Am\ J\ Obstet\ Gynecol.\ ON\mbox{-}LINE,\ 2024.$

DOI: 10.1016/j.ajog.2024.02.008

PMID: 38367758

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9,8 Posición de publicación: 2

Publicación relevante: No

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 85

Lerma-Puertas D; Aguerri A; Pardina G; Paules C; Lerma-Irureta D; Oros D; Ruiz-Matinez S. Methodology Used in Studies Aimed at Measuring Fetal Soft Tissues by 2D Ultrasound for the Screening of Large for Gestational Age Fetuses. J Ultrasound Med. 44(3) - 3, pp. 365 - 379. 2024.

DOI: 10.1002/jum.16614

PMID: 39526329

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.2 Posición de publicación: 14

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No Categoría: Acoustics and Ultrasonics

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 40

Gonzalez; et al. Impact of Suspected Preterm Labor during Pregnancy on Cardiometabolic Profile and Neurodevelopment during Childhood: A Prospective Cohort Study Protocol. Diagnostics. 13 - 6, pp. 1101. 2023.

DOI: 10.3390/diagnostics13061101. **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No







Jon Schoorlemmer; Ana Martínez-Meded; Cristina Paules; María Peran; Pilar Calvo; Sara Ruiz-Martinez; M Ormazabal Cundin; A Cebollada Solanas; Mark Strunk; Jon Schoorlemmer; Daniel Oros; Marta Fabre. Placental Infection Associated with SARS-CoV-2 Wildtype Variant and Variants of Concern. Viruses. 15 - 9, pp. 1918. 2023.

DOI: 10.3390/v15091918

PMID: 37766324

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,7

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Virology

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 36

Paules; Pérez Roche; Marín; Fayed; García Martí; López Pisón; Oros; Pueyo. Different Brain Phenotypes in Magnetic

Resonance Imaging of Healthy Children after Prenatal Insults. Diagnostics. 10 - 12(11), pp. 2748. 2022.

DOI: 10.3390/diagnostics12112748

PMID: 36359591

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.992 Posición de publicación: 60 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 172

Marta Fabre; Pilar Calvo; Sara Ruiz-Matinez; María Peran; Daniel Oros; Ana Medel-Martinez; Mark Strunk; Rafael Benito; Jon Schoorlemmer; Cristina Paules. Frequent Placental SARS-CoV-2 in Patients with COVID-19-Associated Hypertensive Disorders of Pregnancy. Fetal Diagn Ther. 48 - (11-12), pp. 801 - 811. 2021. ISSN 1015-3837

DOI: 10.1159/000520179

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,587

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

1; Marta Fabre; Sara Ruiz-Martinez; Ester Monserrat; Ana Cortizo; Zoila Beunza; Maria Peran; Rafael Benito; Purificación Mateo; Cristina Paules; Daniel Oros. SARS-CoV-2 immunochromatographic IgM/IgG rapid test in pregnancy: A false friend?. Ann Clin Biochem. 58 - 2, pp. 149 - 152. 2021. ISSN 0004-5632

DOI: 10.1177/0004563220980495

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2,057 Posición de publicación: 20 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Medical Laboratory Technology

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 29







Itziar Ruiz; et al. Congenital infection of SARS-CoV-2 in live-born neonates: a population-based descriptive study. Clin Microbiol Infect. 27 - 10, pp. 1521.e1 - 1521.e5. 2021. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1016/j.cmi.2021.06.016. ISSN 1198-743X

DOI: 10.1016/j.cmi.2021.06.016

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8,067

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

36 Daniel Oros. Detection of FGR and childhood outcomes. British Journal Obstetrics and Gynaecology. Wiley, 2020.

DOI: 10.1111/1471-0528.16437

PMID: 32725945

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.193 Posición de publicación: 8 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 88

37 Daniel Oros. Routine third-trimester ultrasound detection of fetal abnormalities. British Journal Obstetrics and

Gyneacology. Wiley, 2020.

DOI: 10.1111/1471-0528.16520

PMID: 32956568

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 5.193
Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 88

Sara Ruiz-Martinez; Daniel Oros. Re: ISUOG Practice Guidelines on ultrasound assessment of fetal biometry and growth: time to pay attention to bias in Doppler studies. Ultrasound Obstet Gynecol. 54 - 3, pp. 419. 2019. ISSN

1469-0705

DOI: 10.1002/uog.20405

PMID: 31483082

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Sí

A Peguero; Edurne Mazarico; M Camprubí. Study protocol for a randomised controlled trial: treatment of early intrauterine growth restriction with low molecular weight heparin (TRACIP).BMJ Open.8, pp. 10. 2018. ISSN

2044-6055

DOI: 10.1136/bmjopen-2017-020501

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

40 Antonio Montañes; Manuel Romero; Daniel Oros; Raquel Garcia-Simon; Jesus Clemente; Ernesto Fabre. Predictors of perinatal outcomes and economic costs for late-term induction of labour. Taiwan J Obstet Gynecol. 56 - 3, pp. 286

- 290. 2017. ISSN 1875-6263 **DOI:** 10.1016/j.tjog.2017.04.004







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

J Lei; C Paules; JM Rosenzweig; R Bahabry; A Farzin; S Yang; FJ Northington; D Oros; S McKenney; MV Johnston; EM Graham; I Burd. Umbilical cord blood NOS1 as potentential biomarker of neontal encephalopathy. Front Pediatr.

22 - 5, pp. 112. 2017. ISSN 2296-2360

DOI: 10.3389/fped.2017.00112. eCollection 2017

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Raquel Garcia-Simon; Antonio Montanes; Jesus Clemente; Maria D. Del Pino; Manuel A. Romero; Ernesto Fabre; Daniel Oros. Economic implications of labor induction. Int J Gynecol Obstet. 133 - 1, pp. 112 - 115. 2016. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1879-3479

DOI: 10.1016/j.ijgo.2015.08.022

PMID: 26868065

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Obstetrics and Gynecology

Índice de impacto: 1,671

Posición de publicación: 55 Num. revistas en cat.: 83

43 Sara Takotsubo Ruiz; Martinez-Marin; Pilar Lugue; Nadia Nassar; Daniel Oros. Miguel review.J Obstet Gynaecol cardiomyopathy after cesarean section: A case report and literature 2016. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=MEDLINE&KeyUT=MEDLINE ISSN 1447-0756

DOI: 10.1111/jog.13212

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C. Paules; E. Moreno; A. Gonzales; E. Fabre; R. González de Agüero; D. Oros. Amniotic fluid sludge as a marker of intra-amniotic infection and histological chorioamnionitis in cervical insufficiency: a report of four cases and literature review. J Matern Fetal Neonatal Med. pp. 1 - 4. 2015. ISSN 1476-4954

DOI: 10.3109/14767058.2015.110144

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

R. Garcia-Simon; D. Oros; D. Gracia-Cólera; E. Moreno; C. Paules; S. Cañizares; E. Gascón; E. Fabre. Cervix assessment for the management of labor induction: reliability of cervical length and Bishop score determined by residents. J Obstet Gynaecol Re. 41 - 3, pp. 377 - 82. 2015. ISSN 1447-0756

DOI: 10.1111/jog.12553

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Daniel Oros; Maria Pilar Bejarano; Manolo Romero Cardiel; Daniel Oros-Espinosa; Rafael Gonzalez de Agueero; Ernesto Fabre. Low-risk pregnancy at 41 weeks: when should we induce labor?. J Matern Fetal Neonatal Med. 25 - 6, pp. 728 - 731. 2012. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1476-4954

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Noemi Elia; Victoria Pueyo; Irene Altemir; Daniel Oros; Luis Emilio Pablo. Normal reference ranges of optical coherence tomography parameters in childhood. Brit J Ophthalmol. 96 - 5, pp. 665 - 670. 2012. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1468-2079

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

P. Bretón; M. Garcés; D. Orós; R. González de Agüero; M. A. Romero; E. Fabre. [Conservative management of cervical ectopic pregnancy]. Ginecol Obstet Mex. 80 - 8, pp. 514 - 20. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

R. Cruz-Martinez; F. Figueras; E. Hernandez-Andrade; D. Oros; E. Gratacos. Changes in myocardial performance index and aortic isthmus and ductus venosus Doppler in term, small-for-gestational age fetuses with normal umbilical artery pulsatility index. Ultrasound Obstet Gynecol. 38 - 4, pp. 400 - 405. 2011. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0ISSN 1469-0705

DOI: 10.1002/uog.8976

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

50 Victoria Sofia Valle; Helena Pueyo; Noemi Gueerri; Daniel Oros; Tuquet; Inmaculada Concepcion Ferrer; Luis Emilio Pablo. Effects Gonzalez: of smoking durina pregnancy the neurodevelopment. Early Human Development. 87 334. 2011. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J. A. Benavides-Serralde; E. Hernandez-Andrade; H. Figueroa-Diesel; D. Oros; L. A. Feria; M. Scheier; F. Figueras; E. Gratacos. Reference Values for Doppler Parameters of the Fetal Anterior Cerebral Artery throughout Gestation. Gynecologic and Obstetric Investigation. 69 - 1, pp. 33 - 39. 2010. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:CTipo de producción: Artículo científico

Oros; Cruz-Martinez; Francesc Figueras; Daniel Padilla; Eva Meler: Nelly Edgar Hernandez-Andrade; Eduard Gratacos. Cerebral blood perfusion and neurobehavioral performance in full-term small-for-gestational-age fetuses. Am Journal Obstet Gynecol. - 5, 2009. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0 ISSN 1097-6868

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Francesc Figueras; Daniel Oros; Rogelio Cruz-Martinez; Nelly Padilla; Edgar Hernandez-Andrade; Francesc Botet; Carme Costas-Moragas; Eduard Gratacos. Neurobehavior in Term, Small-for-Gestational Age Infants With Normal Placental Function. Pediatrics. 124 - 5, pp. E934 - E941. 2009. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi? GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0. ISSN 0031-4005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

O. Moreno-Alvarez; E. Hernandez-Andrade; D. Oros; J. Jani; J. Deprest; E. Gratacos. Association between intrapulmonary arterial Doppler parameters and degree of lung growth as measured by lung-to-head ratio in fetuses with congenital diaphragmatic hernia. Ultrasound Obstet Gynecol. 31 - 2, pp. 164 - 170. 2008. Disponible en Internet en: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?







GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0ISSN 1469-0705

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Editor del British Journal Obstetrics and Gynaecology

Entidad de afiliación: Royal College Obstetrics and Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Gynaecology

Ciudad entidad afiliación: Londres, Reino Unido

Fecha de inicio: 01/08/2020

2 Título del comité: Tutor de residentes de Obstetricia y Ginecología

Entidad de afiliación: Hospital Clínico Universitario Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Lozano Blesa

Ciudad entidad afiliación: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio: 02/05/2017

3 Título del comité: Comisión de revisores y MBE

Entidad de afiliación: Hospital Clínico Universitario Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Lozano Blesa

Fecha de inicio: 01/01/2016

4 Título del comité: Programa FOCUSS de formación continuada

Primaria (Cód. Unesco): 320100 - Ciencias clínicas

Entidad de afiliación: Instituto Aragonés de Ciencias Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema

de la Salud Nacional de Salud

Ciudad entidad afiliación: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio: 17/12/2015

5 Título del comité: Junta directiva de la Sección de Medicina Perinatal. Sociedad Española de Ginecología

y Obstetricia

Primaria (Cód. Unesco): 320108 - Ginecología Entidad de afiliación: Sociedad Española de

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ginecología y Obstetricia

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 16/11/2012

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: 7 Curso de formación continuada de la Asociación de Ginecología y Obstetricia de

Aragón

Tipo de actividad: Comité científico **Ámbito geográfico:** Autonómica

Entidad convocante: Asociación de Ginecología y Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Obstetricia de Aragón

Ciudad entidad convocante: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 14/04/2016 - 16/04/2016







2 Título de la actividad: 24th World Congress in Ultrasound in Obstetrics and Gynecology

Tipo de actividad: Miembro del comité organizador Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad convocante: International Society of Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ultrasound in Obstetrics and Gynecology

Ciudad entidad convocante: Londres, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 14/09/2014 - 17/09/2014

Título de la actividad: 14 Congreso Nacional de la Sección de Medicina Perinatal. SEGO

Tipo de actividad: Miembro del comité científico Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia **Ciudad entidad convocante:** Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 13/06/2014 - 15/06/2014

4 Título de la actividad: XXIII Congreso Nacional de la Sección de Ecografía de la Sociedad Española de

Ginecología y Obstetricia

Tipo de actividad: Comité organizador Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Sociedad Española de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ginecología y Obstetricia

Ciudad entidad convocante: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 17/10/2004 - 19/10/2004

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Área de conocimiento de Obstetricia y Ginecología

Tipología de la gestión: Coordinador de área **Funciones desempeñadas:** Coordinador

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

Fecha de inicio: 01/09/2020

2 Nombre de la actividad: Placental pathophysioloy and fetal programming

Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación

Funciones desempeñadas: Investigador principal

Entidad de realización: Instituto de Investigación Tipo de entidad: Centro de I+D

Sanitaria de Aragón

Fecha de inicio: 01/01/2016

Nombre de la actividad: Grupo de coordinación del examen ECOE

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Coordinador de ginecología y obstetricia

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

Fecha de inicio: 01/11/2014

4 Nombre de la actividad: Junta directiva Sección Medicina Perinatal

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados **Funciones desempeñadas:** Miembro de la junta directiva

Entidad de realización: Sociedad Española de Ginecología y Obstretricia

Fecha de inicio: 16/11/2012







Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: Oxford University Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Nuffield Department of Obstetrics and Gynaecology **Ciudad entidad realización:** Oxford, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 18/04/2019 - 18/07/2019 Objetivos de la estancia: Contratado/a

2 Entidad de realización: Oxford University

Facultad, instituto, centro: Nuffield Department of Obstetrics and Gynaecology

Ciudad entidad realización: Oxford, Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 30/11/2016

Entidad financiadora: INSTITUTO INVESTIGACIÓN SANITARIA CARLOS III

Objetivos de la estancia: Contratado/a Tareas contrastables: Investigación

3 Entidad de realización: Instituto Dexeus Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 15/05/2005 - 31/05/2015

Objetivos de la estancia: Invitado/a Tareas contrastables: Observador

4 Entidad de realización: Institut d'Investigacions Tipo de entidad: Centro de I+D

Biomèdiques August Pi i Sunyer

Facultad, instituto, centro: Hospital Clínic de Barcelona **Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/06/2006 - 31/12/2007 Objetivos de la estancia: Contratado/a

Tareas contrastables: Becario de investigación

5 Entidad de realización: Hospital Thomas Jefferson Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Ginecología

Ciudad entidad realización: Filadelfia, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 01/11/2005 - 30/11/2005

Objetivos de la estancia: Invitado/a Tareas contrastables: Observador

6 Entidad de realización: Hospital Universitario Vall Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

d`Hebron

Facultad, instituto, centro: Obstetricia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 31/05/2005

Objetivos de la estancia: Invitado/a Tareas contrastables: Observador







Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Entidad de afiliación: SEGO Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/01/2003

Redes de cooperación

1 Nombre de la red: RICORS - Primary care interventions to prevent maternal and child chronic diseases of

perinatal and developmental origin network

Identificación de la red: RICORS RD21/0012/0012

Entidad/es participante/s: Instituto de Salud Carlos Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2022

2 Nombre de la red: Salud Materno Infantil (SAMID)

Identificación de la red: SAMID

Entidad/es participante/s: Instituto Carlos III Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio: 2016

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Mejor comunicación del Premio a la mejor comunicación del 30 Congreso Nacional de

ecografía en Obstetricia y Ginecología..

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Fecha de concesión: 15/05/2016

2 Descripción: Mejor comunicación del 12 Congreso Nacional de la Sección de Medicina Perinatal. SEGO

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ginecología y Obstetricia

Fecha de concesión: 15/11/2015

3 Descripción: Mejor comunicación del 14 Congreso nacional de Medicina Perinatal. SEGO

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Fecha de concesión: 15/06/2014

4 Descripción: Top Five scored presentations of 22th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and

Gynecology. Copenhagen, Denmark.

Entidad concesionaria: International Society of Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ultrasound in Obstetrics and Gynecology

Fecha de concesión: 17/09/2012

5 Descripción: Mejor comunicación del 28 Congreso Nacional de ecografía en Obstetricia y Ginecología.

SEGO.

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Fecha de concesión: 12/05/2012







6 Descripción: Best presentation in IUGR of the 20th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Prague, Czech

Entidad concesionaria: International Society of Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ultrasound in Obstetrics and Gynecology

Fecha de concesión: 17/10/2010



