

DOCTORADO EN

PEDIATRÍA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA



Octubre 2023

Índice

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO	4
1.1. DATOS BÁSICOS	4
1.2. IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE Y ENTIDADES COLABORADORAS	4
1.3. NÚMERO DE PLAZAS OFERTADAS DE NUEVO INGRESO	5
1.4. NORMATIVA DE PERMANENCIA DEL CENTRO Y LENGUAS.....	5
1.5. JUSTIFICACIÓN.....	5
2. COMPETENCIAS.....	8
3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES	9
3.1. INFORMACIÓN PREVIA A LA MATRICULACIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE ACOGIDA Y DE ORIENTACIÓN.....	9
3.2. VÍAS, REQUISITOS Y CRITERIOS DE ACCESO Y DE ADMISIÓN	12
3.4. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	13
4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	13
4.1. ACTIVIDADES FORMATIVAS	13
4.2. PLANIFICACIÓN TEMPORAL	13
4.3. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN	13
4.4. ACCIONES DE MOBILIDAD	13
5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA	21
5.1. ACCIONES DE FOMENTO DE LA DIRECCIÓN DE TESIS	29
5.2. PROCEDIMIENTOS DE SEGUIMIENTO	31
5.3. NORMATIVA PARA LA PRESENTACIÓN Y LA LECTURA DE TESIS DOCTORALES	32
6. RECURSOS HUMANOS	33
6.1. LÍNEAS Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN Y PROFESORADO.....	33
6.2. MECANISMOS DE CÓMPUTO DE LA LABOR DE TUTORIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE TESIS	36
7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS DE APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS.....	36
8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO	44
8.1. SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD.....	44
8.2. PROCEDIMIENTO PARA EL SEGUIMIENTO DE DOCTORES	47
8.3. RESULTADOS.....	48

PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD	49
DOCUMENTO DE RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA.....	55

1.DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. Datos básicos

Nombre del programa: Programa de Doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología por la
Universidad Autónoma de Barcelona

ISCED 1: Salud

ISCED 2: Medicina

Conjunto: No.

1.2. Identificación del solicitante y entidades colaboradoras

Listado de Universidades

Universidad Autónoma de Barcelona

Listado de Centros en los que se imparte

Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Barcelona (código 08071287)

Otras colaboraciones (con convenio)

Otras Colaboraciones (sin convenio)

1.3. Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso

Año de implantación	2024-25	2025-26
Plazas ofertadas	25	25

1.4. Normativa de permanencia del centro y lenguas

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

Lenguas utilizadas en el proceso formativo: Castellano, Catalán, Inglés

1.5. Justificación

El Departamento de Pediatría, de Obstetricia y Ginecología y de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Autònoma de Barcelona viene desarrollando desde hace años una notable actividad de formación en pre-grado y post-grado. En este último capítulo, han sido numerosos los cursos de doctorado, tesinas, másteres (propios y oficiales) y tesis doctorales que se han realizado en cada curso académico.

Los actuales estudios del Programa de Doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología tienen su origen en el antiguo programa de doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología, y Medicina Preventiva, único en el departamento del mismo nombre, hasta que se desglosó en el curso 2014-2015 en dos programas diferentes: el de Pediatría, Obstetricia y Ginecología, por un lado, y el de Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública por otro. El motivo de hacer la separación en dos programas obedece a la muy distinta orientación que tienen uno y otro. Mientras que el Programa de Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública tiene una orientación totalmente metodológica, basada en las disciplinas que sustentan la investigación epidemiológica y sanitaria (epidemiología, estadística, salud pública, economía, etc.), el Programa de Pediatría, Obstetricia y Ginecología tiene un carácter temático y más clínico centrado solo en los ámbitos de la atención pediátrica y gineco-obstétrica, con actividades muy orientadas que van desde la investigación básica hasta la traslacional. Por tanto, se trata de un cambio coherente y necesario para evitar confusiones derivadas de compartir un mismo programa cuando se trata de estrategias tan distintas.

El actual programa de doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología abarca cualquier aspecto científico o clínico, tanto en su vertiente etiológica, diagnóstica, terapéutica o rehabilitación relacionada con la salud o las enfermedades infantiles y las enfermedades del embarazo y parto o con las que son específicas de la mujer y, en especial, de las que afectan el sistema reproductor femenino.

Por tanto, este programa se dirige a aquellos graduados o licenciados en Medicina, Biología, Enfermería u otros grados biosanitarios que pretendan profundizar en algún aspecto relevante de su interés, disciplina o especialidad que esté relacionado con cualquier aspecto biológico o clínico en el campo de la Pediatría o de la Obstetricia y Ginecología.

La gran mayoría de los tutores y directores que conforman el programa de doctorado pertenecen a grupos de investigación muy potentes y acreditados por diversas instancias nacionales e internacionales, como el CIBERESP, RETICS o SGR, entre otros. Estos profesores están ubicados en instituciones asistenciales y científicas de reconocido prestigio, como son el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, con su Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau; el Hospital Vall d'Hebron, con su Instituto de Investigación Vall d'Hebron; el Hospital Germans Trias y Pujol, con su Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud Germans Trias i Pujol, y el Hospital Parc Taulí, con su Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí. Todos ellos están acreditados tanto por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través del Instituto de Salud Carlos III como por la Generalitat de Catalunya para formar parte de la Red de Centros de Investigación de Excelencia de Catalunya (CERCA). Las relaciones científicas y académicas de los profesores vinculados a este programa de doctorado con otras instituciones, tanto nacionales como internacionales, son múltiples y variadas.

Desde la implantación del nuevo PD en 2015, el número de alumnos matriculados de nuevo ingreso ha sido de 128, y se han defendido 76 tesis hasta el curso 2021-22. De éstas, 41 tesis corresponden a alumnos que iniciaron el doctorado en este plan de estudios.

Interés del título en relación al sistema universitario de Catalunya

El Doctorado en Pediatría y en Obstetricia y Ginecología tiene un alto nivel de interés ya que se trata de especialidades fundamentales tanto desde la perspectiva académica como desde la asistencial.

Potencialidad interna de la institución para desarrollar el programa

Los hospitales universitarios y los institutos de investigación en los que se imparten y desarrollan las actividades de este Programa de Doctorado son del más alto nivel dentro del sistema sanitario y de investigación de Cataluña y de España.

Referentes externos

El Programa de Doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología ha sido acreditado recientemente por evaluadores externos, el Comité de Evaluación del Externo del sistema de Acreditación de Titulaciones, con comentarios muy favorables en relación con otros programas similares. El Programa tiene numerosos contactos con investigadores e instituciones universitarias e investigadoras nacionales e internacionales.

Resultados

En los últimos 5 años (desde 2018 incluido a 2022) la oferta se ha mantenido en 12 plazas para cada año, y la matrícula ha sido de 22, 15, 17, 21 y 15 (un total de 90) estudiantes. En este mismo periodo

se han defendido 11, 10, 18, 13 y 18 (un total de 70) tesis doctorales. La duración media para la finalización de la tesis doctoral es de 4 a 5 años. En estos años, de manera global, un alto porcentaje de los estudiantes procede de universidades internacionales (media de 73%) o españolas y un 17% de estos estudiantes son extranjeros. La tasa media de abandono, en estos últimos cinco años, es inferior al 5%, y más del 84% de las personas graduadas repetirían su formación en este programa.

Escuela de Doctorado UAB

El 2014, como consecuencia del proceso de adaptación al nuevo marco normativo, establecido por el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, modificado por el Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, la UAB crea la Escuela de Doctorado, con el objetivo principal de organizar los estudios y actividades propias del doctorado de la Universitat Autònoma de Barcelona en los diferentes ámbitos del conocimiento y con el firme compromiso de desarrollar políticas de calidad y mejora permanente de los programas de doctorado

La Escuela de Doctorado de la UAB quiere responder a los retos del momento y de la sociedad, participando activamente en promover la investigación, el desarrollo experimental y la innovación como elementos sobre los cuales debe establecerse el desarrollo económico sostenible y el bienestar social.

A. Estrategia de I + D + I

La Escuela desarrolla su actividad siguiendo los principios y los valores de la UAB aprobados por el Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2011. Su estrategia de I+D+I se adecua a las seis líneas estratégicas de la UAB y específicamente se puede resumir en los siguientes puntos:

1. Calidad Docente. Potenciando que la oferta de Programas de Doctorado de la UAB y las líneas de investigación de estos programas sea siempre plurales, innovadoras y comprometidas.
2. Responsabilidad social: Transferencia de conocimiento, Potenciando el programa de Doctorados Industriales y la transferencia del conocimiento procedentes de los proyectos de tesis hacia la sociedad.
3. Comunidad, pertenencia y compromiso, tanto en el ámbito de los estudiantes, como del profesorado y del personal de administración: Velar por el acompañamiento de los estudiantes de doctorado dentro de las acciones del Plan de Acción tutorial y con actividades formativas transversales. Impulsar y reforzar el desarrollo profesional de los doctorandos con el objetivo final de su integración en el mundo laboral sea lo más satisfactoria posible. Potenciar la formación continuada tanto del personal docente (PDI) como del personal de administración y servicios (PAS) vinculados a los estudios de doctorado.

4. Integración de la Escuela de Doctorado dentro del Campus UAB, contribuyendo que sea espacio para favorecer la relación, la confluencia y la cohesión de los diferentes colectivos de la comunidad universitaria. Dentro de esta línea se enmarcan las políticas de igualdad en género e integración de las personas con discapacidad. La Mejora de los espacios necesarios para las actividades formativas, defensas de tesis, actividades de orientación y acogida del alumnado en el ámbito de la Escuela de Doctorado. Velar en la aplicación del código de las buenas prácticas en general, incidiendo de manera específica sobre el tema del plagio.

5. Modelo de gobernanza eficiente, autónomo, transparente, participativo. Revisión y actualización del Sistema de Garantía Interna de Calidad y potenciar la acreditación de todos los programas de doctorado y de la propia Escuela de Doctorado.

6. Proyección internacional, aumentando el reconocimiento y prestigio global de los estudios de doctorado de la UAB. Participar en actividades de promoción internacional de los programas de Doctorado. Incrementar el porcentaje de tesis con mención de doctorado internacional y co-tuteladas. Promover las convocatorias de movilidad vinculadas al programa Erasmus.

B. Ámbito de conocimiento y los Programas de Doctorado que ofrece

Los programas de doctorado que se ofrecen en la UAB y que se gestionan desde la Escuela de Doctorado se organizan en 5 ámbitos o áreas de conocimiento.

- a) Arte y Humanidades
- b) Ciencias
- c) Ciencias Sociales y Jurídicas
- d) Ciencias de la Salud
- e) Ingenierías

El detalle de los diferentes programas de doctorado vinculados en cada ámbito se puede consultar en el siguiente enlace.

El reglamento de la Escuela de Doctorado establece los derechos y deberes de las personas doctorandas, tutores y directores de tesis, como también la composición y las funciones de las comisiones académicas de los programas. Y a través del Código de Buenas Prácticas los doctorandos tutores y directores de tesis se comprometen al desarrollo de la investigación y de transferencia con los estándares éticos más exigentes.

En el manual del SGIQ de la Escuela de Doctorado, apartado 1.2 se explicita la Estructura del Centro y los órganos de gobierno.

2. COMPETENCIAS

Básicas

CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

Capacidades y destrezas personales

CA01 - Desenvolverse en contextos en los que existe poca información específica.

CA02 - Hallar las preguntas clave que es necesario responder para resolver un problema complejo.

CA03 Diseñar, crear, llevar a cabo y emprender proyectos nuevos e innovadores en su ámbito de conocimiento.

CA04 Trabajar, tanto en equipo como de forma autónoma, en un contexto internacional o multidisciplinario.

CA05 Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.

CA06 Efectuar una crítica y defensa intelectual de soluciones.

3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Perfil de ingreso

Los requisitos propios del Programa se han establecido para asegurar un perfil de estudiante que maximice las probabilidades de éxito. El perfil del alumno corresponde a una persona con interés para desarrollar su carrera profesional como investigador en el sector sanitario, dentro del ámbito de la Pediatría, Obstetricia y Ginecología y del campo de las ciencias de la salud en general, para liderar y cooperar en la traslación de conocimiento hacia la sociedad

3.1. Información previa a la matriculación y procedimientos de acogida y de orientación

La UAB pone a disposición del alumnado de doctorado el Plan de Acción Tutorial que contempla tanto las acciones de promoción, orientación y transición a la universidad, como las acciones de acogida, asesoramiento y apoyo a los estudiantes en los diferentes aspectos de su aprendizaje y su desarrollo profesional.

Los sistemas de información y orientación, a nivel general de la UAB, son los siguientes:

Sistemas generales de información

La UAB ofrece a todos los futuros estudiantes, de forma individualizada y personalizada, información completa sobre el acceso a la universidad, el proceso de matriculación, las becas, los estudios y los servicios de la universidad. Las dos principales fuentes de información son el espacio web general y el espacio web de la Escuela de Doctorado.

La información pública a través de la web de la UAB donde para cada programa de doctorado, el futuro estudiante dispone de una ficha individualizada que proporciona información general del programa, las líneas de investigación, el personal docente que tutela y/o dirige tesis, además de toda la información académica relativa a trámites y gestiones donde se puede consultar la oferta de plazas de cada uno de los programas, el proceso de admisión al programa, los requisitos de acceso y los criterios de selección, el proceso de matrícula, etc. Cada ficha dispone además de un formulario que permite al usuario plantear cualquier duda específica. Anualmente se atienden aproximadamente 25.000 consultas a través de estos formularios web.

A través del Portal UAB también se ofrece información sobre las becas y ayudas al estudio de la UAB y de otras instituciones y organismos. Las becas específicas de la UAB disponen de un servicio de información personalizado tanto por Internet como telefónicamente, y para facilitar su tramitación administrativa pueden solicitarse a través de la web.

Procedimientos de orientación y acogida a los nuevos estudiantes de doctorado

La Escuela de Doctorado y el Área de Comunicación y de Promoción de la UAB realizan actividades de promoción y orientación específicas con el objetivo de orientar y asesorar a los estudiantes en la elección del doctorado que mejor se ajuste a sus necesidades o intereses. Para ello se organizan una serie de actividades de orientación e información durante el curso académico que permiten acercar los doctorados de la UAB a los futuros estudiantes de doctorado. Estas actividades se realizan tanto en el campus como fuera del mismo. En el transcurso de estas actividades se distribuyen materiales impresos con la información necesaria sobre los programas de doctorado y la universidad (folletos, guías, presentaciones, audiovisuales...), adaptados a las necesidades de información de este colectivo.

De las actividades generales que se realizan en el campus de la UAB destacan:

La Feria de Postgrado, estructurada en una serie de conferencias generales y otras específicas por cada programa de doctorado, en las que se informa detalladamente de los doctorados. Los principales asistentes a estas jornadas son los estudiantes de los másteres.

Proceso de acogida al doctorando de la UAB

La Escuela de Doctorado realiza la admisión y matriculación en todos aquellos programas que se coordinan desde la universidad, tal y como se establece en los respectivos convenios. Los estudiantes de doctorado disponen en la Escuela de Doctorado de un Servicio de Atención para atender, de manera personalizada, las consultas de índole administrativa y académica. Esta misma escuela deriva las consultas académicas más específicas a la coordinación de los programas de doctorado correspondientes. Los estudiantes de doctorado disponen de direcciones de correo electrónico y teléfonos específicos para cada trámite que se realiza en la Escuela.

La Escuela de Doctorado también organiza actividades de bienvenida a sus nuevos estudiantes de doctorado, así como otras actividades transversales. También organiza sesiones específicas para estudiantes que provienen de otros países. El Plan de Acción Tutorial (PAT) recoge las diversas acciones que organiza la Escuela de Doctorado.

Desde la Escuela de Doctorado también se organiza, durante el curso, diferentes sesiones de promoción específica de los doctorados incluidos en la Mención de Doctorado Industrial. Estas sesiones se organizan juntamente con el Parc de Recerca, programas de doctorado interesados, o el Área de Recerca.

La Escuela de Doctorado realiza un amplio proceso de acogida al estudiante de nuevo acceso, en el que destacan las siguientes actuaciones:

- Los programas de doctorado ofrecen, además de la información que se publica en la web, donde pueden encontrar las líneas de investigación del programa, los tutores y directores que estos programas ofrecen, una “ventana” para consultas específicas que tengan los candidatos.
- Cartas de pre-admisión para becas y gestión de visados que se realizan a partir del mes de abril de cada año.
- Carta de admisión y de bienvenida a los estudiantes seleccionados. Se envía por correo electrónico y/o carta postal el documento de aceptación al doctorado, junto con la información complementaria para realizar la matriculación.
- Proceso de acogida de los estudiantes internacionales e información a través del International Support Service (ISS) (trámites legales y cuestiones prácticas) y sesiones informativas específicas.
- El proceso de matriculación.

Sistemas de información y orientación específicos del título

Cada programa organiza sesiones de orientación personalizada a los nuevos estudiantes de doctorado con el objetivo de acompañarlos en el proceso de matriculación. Tienen un carácter eminentemente práctico y se realizan previamente a la matriculación. Los responsables de las tutorías son las coordinaciones de cada programa.

3.2. Vías, requisitos y criterios de acceso y de admisión

Las vías, los requisitos y los criterios de acceso y admisión se rigen por el artículo 167 y 168 de la normativa académica, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio.

En el artículo 7 del RD 99/2011, de 28 enero, modificado por el Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, establece la posibilidad que las Universidades puedan establecer criterios de admisión adicionales.

De acuerdo con en el Texto Normativo del Doctorado en la UAB, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, la comisión académica del programa de doctorado, que preside el coordinador del programa, remite la propuesta de admisión a la Escuela de Doctorado y la eleva para su resolución al rector o rectora de la UAB (órgano de admisión según el artículo 170).

Los requisitos y los criterios de admisión se tienen que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado y son públicos.

Admisión

- **Requisitos específicos de admisión:**

El perfil de ingreso de nuestro Programa de Doctorado corresponde a licenciados o graduados en alguna disciplina relacionada con las ciencias de la salud. Asimismo, que tengan alguna especialidad médica o hayan superado como mínimo los dos primeros cursos de formación especializada en un programa MIR, o bien que hayan cursado un máster oficial cuyo contenido sea congruente con las líneas de investigación del Programa

- **Órgano de admisión:**

La CAPD (Comisión Académica Programa Doctorado).

- **Criterios de selección**

Los criterios de valoración de méritos en el proceso de selección son los siguientes:

- Pre-proyecto de tesis doctoral: resumen del proyecto de investigación que deberá vincularse a una de las líneas de investigación del Programa de Doctorado (60%).
- Afinidad de los estudios realizados con las distintas líneas de investigación del Programa (20%).

En un plazo máximo de 30 días la Comisión Académica del Programa comunicará al candidato su admisión o no, o bien si es necesario que realice algún complemento de formación.

- Entrevista personal (20%).

3.3. Estudiantes

Estimaciones de estudiantes:

¿El título está vinculado a un título previo? El título del programa anterior, doctorado en: Pediatría, Obstetricia y Ginecología y Medicina Preventiva.

Nº total de estudiantes estimados que se matricularán: 25

Nº total de estudiantes previstos de otros países: 5

Nº total de estudiantes matriculados en los últimos 5 años: 84

Nº total de estudiantes de otros países: 31

3.4. Complementos de formación

De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, y el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela de Doctorado corresponde a la comisión académica del programa establecer los complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante. Se configurarán a partir de la oferta de postgrado oficial, tendrán que superarse durante el primer curso y no podrán exceder los 30 créditos ECTS.

Para más información véase el artículo 171 de [la Normativa](#), en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio

Complementos de formación del programa

En el caso de detectarse un defecto en la formación de los estudiantes para este programa de doctorado, se exigirá 10 créditos de complementos de formación específicos, a decisión de la Comisión Académica del programa de doctorado. Concretamente, el módulo de Metodología básica en Investigación Clínica (10 ECTS), dentro del Máster Universitario en Investigación Clínica Aplicada en Ciencias de la Salud de la UAB.

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. Actividades formativas

4.2. Planificación temporal

4.3. Procedimientos de evaluación

4.4. Acciones de movilidad

Actividad Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el ámbito de conocimiento
Nº de horas: 10
Descripción:
Carácter: obligatoria Tipología de actividad: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Descripción/contenido de la actividad: Los doctorandos asistirán a seminarios o conferencias enmarcadas en el campo de interés de la tesis o de forma más genérica, en la misma línea de investigación, especialidad, etc., así como aquellos de carácter más metodológico común: Epidemiología, Estadística, Medicina Preventiva y Salud Pública. Estas actividades permitirán a los alumnos estar en contacto con ponentes, profesores, conferenciantes etc., destacados en alguna de las áreas temáticas. Suponen una gran oportunidad para conocer de primera mano experiencias prácticas o estudios punteros realizados en otros entornos y poder discutir con los responsables

Objetivos formativos: mejorar y complementar la formación del doctorando en el tema de su proyecto de tesis

Competencias que se adquieren:

CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

Modalidad: presencial/semipresencial/online

Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor

Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés

Procedimiento de Control

Para poder controlar adecuadamente la asistencia a estos seminarios y conferencias, los doctorandos deberán firmar en el correspondiente registro de asistencia de cada una de las actividades reconocidas. Asimismo, cada doctorando o doctoranda deberá elaborar y enviar un informe resumen del seminario o conferencia, con el fin de poderlo incorporar al documento de actividades del doctorando

Actuaciones de movilidad

Nuestro programa de doctorado se imparte en las distintas Unidades Docentes que conforman nuestra Facultad de Medicina. Por tanto, los doctorandos podrán asistir a los seminarios, conferencias, etc. que se impartan en alguna de las Unidades Docentes de la Facultad, independientemente de aquella en la que estén asignados. Ello incrementará de manera notoria las posibilidades de asistir a este tipo de actividades. Asimismo, estas Unidades Docentes están situadas en hospitales terciarios que a la vez están acreditados como Institutos de Investigación. Ello significa que en el marco de estos institutos se organizan igualmente actividades formativas diversas en forma de seminarios o conferencias, por lo que existe una notable actividad formativa a la que, en función del interés específico para la temática de cada uno de los doctorandos, podrán asistir.

Actividad Asistencia a *working doctoral groups*

Nº de horas: 10

Descripción:

Carácter: Optativa

Tipología de actividad: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Descripción/contenido de la actividad: Los doctorandos podrán participar en grupos de trabajo o discusión formados por doctorandos u otros investigadores enmarcados en el campo de interés de la tesis o de forma más genérica en la misma línea de investigación epidemiológica o sanitaria, especialidad, etc... La actividad de estos grupos supone una buena oportunidad para profundizar en aspectos comunes a las distintas tesis, hacer la lectura crítica de la bibliografía que puede ser de interés colectivo, aprender determinadas técnicas estadísticas específicas, etc

Objetivos formativos: mejorar y complementar la formación del doctorando en el tema de su proyecto de tesis

Competencias que se adquieren:

CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

<p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
<p>Procedimiento de Control</p> <p>Periódicamente, la actividad desarrollada en estos grupos de trabajo deberá ser expuesta a los directores y tutores de los doctorandos en sesión conjunta. Se garantizará una participación equitativa de cada uno de ellos, de modo que permita una evaluación específica a incorporar en el expediente individual.</p>
<p>Actuaciones de movilidad</p> <p>Los doctorandos tendrán la oportunidad de integrarse en grupos de trabajo específicos más allá de la unidad o departamento donde estén adscritos, de modo que puedan trabajar conjuntamente en determinadas iniciativas con doctorandos de otras instituciones hospitalarias o científicas</p>

<p>Actividad Elaboración de un artículo de investigación, enviado a una revista científica de impacto.</p>
<p>Nº de horas: 500</p>
<p>Descripción:</p> <p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Elaboración de al menos un artículo publicado en una revista indexada de Pediatría, Obstetricia y Ginecología o campo temático relacionado con el trabajo de tesis. Previamente los doctorandos tendrán la oportunidad de participar como autores secundarios en la elaboración de algún otro artículo, como paso formativo previo a la elaboración de un artículo en el que puedan constar como primeros autores. Recibirán también adecuada tutela en aquellos aspectos relacionados con la redacción y edición de artículos científicos. Se les estimulará a profundizar en el aprendizaje del idioma inglés por ser el más comúnmente utilizado en la comunicación científica. Igualmente se familiarizarán con los mecanismos de correspondencia editorial con los respectivos equipos editoriales de las revistas</p> <p>Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Competencias que se adquieren:</p> <p>CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo ámbito.</p> <p>CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.</p> <p>CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.</p> <p>CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.</p> <p>CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en</p>

general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

Modalidad: presencial/semipresencial/online

Planificación temporal durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor

Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés

Procedimiento de Control

Los doctorandos deberán remitir copia de los artículos publicados, así como de su factor de impacto y citaciones relacionadas.

Actuaciones de movilidad

Dado que muchas ocasiones la autoría múltiple tiene carácter multicéntrico, los doctorandos deberán participar en teleconferencias con los otros autores cuando no sean de la misma institución o en algunos casos podrán desplazarse a algún otro lugar de reunión con varios o todos los autores cuando sea necesario para perfilar o finalizar el correspondiente artículo

Actividad Estancias de investigación en centros nacionales o extranjeros, públicos o privados.

Nº de horas: 500

Descripción:

Carácter: Optativa

Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Descripción/contenido de la actividad: Los doctorandos podrán realizar estancias de varias semanas o meses en centros nacionales o internacionales en los campos de la investigación epidemiológica, control de enfermedades, medicina basada en la evidencia, investigación de servicios sanitarios, etc. para profundizar o complementar en alguna área o aspecto relacionado con su trabajo de tesis. Los contactos previos serán establecidos por el director de la tesis con el fin de perfilar con la institución receptora un programa de trabajo detallado y una tutorización individualizada y acorde con los objetivos de la estancia

Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Competencias que se adquieren:

CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

Modalidad: presencial/semipresencial/online

Planificación temporal durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor

Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés

Procedimiento de Control

Se solicitará un informe completo por parte del tutor responsable del trabajo del doctorando en el centro de destino, con especificación del aprendizaje obtenido así como de las posibles dificultades observadas. En caso de ser necesario el director de la tesis se pondrá en contacto con el tutor de la institución receptora para profundizar en los aspectos más relevantes. Aquel informe se incorporará en el expediente del doctorando.

Actuaciones de movilidad

Los doctorandos permanecerían por espacio de varias semanas o meses en otro centro nacional o internacional, según el plan de trabajo establecido previamente. La financiación de estas estancias se buscarán en cada caso a partir de los recursos competitivos de la Universidad, del Departamento, de otras organizaciones (hospitales, fundaciones, CIBER,...)

Actividad. Impartición de un seminario sobre el proyecto de investigación.

Nº de horas: 10

Descripción:

Carácter: Obligatoria

Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Descripción/contenido de la actividad: Se trata de una actividad básica para exponer las líneas generales del proyecto, así como los detalles más metodológicos (epidemiológicos, estadísticos, etc.) operativos del mismo ante diferentes alumnos, colegas y tutores de modo que se pueda generar una discusión constructiva y fructífera para detectar potenciales problemas o bien orientar mejor el desarrollo futuro. Se prevén al menos tres momentos en los que el doctorando debe someterse a este tipo de sesiones: una al principio, cuando los objetivos y métodos estén suficientemente perfilados; otra intermedia, aproximadamente a la mitad del desarrollo del

proyecto y; tercera y última cuando ya el trabajo de tesis se encuentre en su recta final. Estas sesiones se realizarán previamente a las perceptivas comisiones de seguimiento que anualmente debe pasar cada doctorando.

Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Competencias que se adquieren:

CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

Modalidad: presencial/semipresencial/online

Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor

Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés

Procedimiento de Control

Los doctorandos deberán redactar un informe donde se resuman los principales aspectos de su exposición así como los principales comentarios recibidos y su valoración de los mismos. Estos materiales se incluirán en el expediente individualizado. Asimismo, servirán de base para redactar el preceptivo informe anual que tanto el doctorando como el director de la tesis deben enviar a la Comisión de Seguimiento de la Universidad

Actuaciones de movilidad

Durante el desarrollo del trabajo de tesis los doctorandos podrán acudir a algún otro centro de la misma Facultad o de alguna red colaborativa de investigación epidemiológica o sanitaria para exponer aquellos resultados parciales, o artículos ya finalizados, en el marco del trabajo de tesis. Sin duda, esta oportunidad permitiría un mayor asentamiento de las habilidades comunicativas de los doctorandos al tener que exponer ante un público menos conocido, aparte de las

contribuciones que para la mejora del trabajo de tesis se pudieran derivar de tales presentaciones y discusiones

Actividad: Participación en escuelas de verano.
Nº de horas: 50
Descripción:
<p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Los doctorandos podrán participar en algún curso de una escuela de verano de salud pública o epidemiología que cubra el campo de interés de la tesis o de forma más genérica, de la misma línea de investigación, especialidad, etc... Supone una oportunidad para aislarse durante unos días del trabajo de tesis y del propio centro y de aprender determinados conceptos, metodologías o técnicas con profesores de prestigio nacional o internacional. Asimismo, proporcionan una oportunidad inmejorable de establecer contactos con colegas e investigadores de otros centros, por tanto, perfilar futuras colaboraciones.</p> <p>Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Competencias que se adquieren:</p> <p>CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.</p> <p>CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.</p> <p>CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.</p> <p>CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
Procedimiento de Control
Los doctorandos deberán remitir tanto los certificados de asistencia como las evaluaciones obtenidas en los cursos en los que se hayan matriculado. Asimismo, deberán elaborar un pequeño resumen acerca del contenido del curso, con valoración del aprendizaje obtenido y de la potencial aplicación a su campo de trabajo. Igualmente, deberán exponer esta valoración en alguna sesión

del grupo de trabajo o del centro. Estos materiales se incorporarán al expediente individualizado del doctorando.

Actuaciones de movilidad

Los doctorandos deberán solicitar las becas competitivas que habitualmente ofrecen este tipo de instituciones y asimismo, buscar los recursos necesarios en ayudas provenientes de fundaciones, hospitales, empresas, etc.

Actividad: Participación en journal clubs.

Nº de horas: 10

Descripción:

Carácter: Optativa

Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Descripción/contenido de la actividad:.

Los doctorandos podrán participar en grupos de discusión de artículos interesantes publicados en la literatura científica de Pediatría, Obstetricia y Ginecología, formados por doctorandos u otros investigadores y enmarcados en el campo de interés de la tesis o de forma más genérica en la misma línea de investigación, especialidad, etc... En estas sesiones, los doctorandos aplicarán las reglas de lectura crítica en función del correspondiente diseño del estudio en cuestión, en base a las recomendaciones contenidas en la iniciativa EQUATOR.

Objetivos formativos formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Competencias que se adquieren:

CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

<p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
<p>Procedimiento de Control</p> <p>Cada artículo tendrá un doctorando o doctoranda como ponente que será el responsable de liderar la sesión y recoger las sugerencias o críticas que suscite el artículo en cuestión. Esta responsabilidad será rotatoria entre los doctorandos. Quien haya actuado como ponente de estas sesiones bibliográficas redactará un resumen del artículo presentado así como las principales sugerencias o críticas que se hayan generado durante la discusión. Este material será incorporado al expediente individual de cada doctorando.</p>
<p>Actuaciones de movilidad</p> <p>Los doctorandos participarán en sesiones de discusión de artículos científicos (journal clubs) tanto de la propia institución como en la de otros equipos o instituciones. También podrán acceder a discusiones o revisiones de artículos científicos a través de Internet</p>

<p>Actividad: Participación en reuniones de colaboración entre grupos de investigación.</p>
<p>Nº de horas: 10</p>
<p>Descripción:</p> <p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>Los doctorandos podrán participar en grupos de discusión de proyectos de investigación epidemiológica y sanitaria donde participen investigadores de diversos equipos, enmarcados en el campo de interés de la tesis o de forma más genérica en la misma línea de investigación, especialidad, etc... Estas reuniones suponen una gran oportunidad de aprendizaje pues en ellas se perfilan los detalles metodológicos y logísticos de los distintos proyectos, incorporando las perspectivas y visiones de los distintos miembros del equipo.</p> <p>Objetivos formativos formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Competencias que se adquieren:</p> <p>CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.</p> <p>CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.</p> <p>CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.</p> <p>CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.</p>

<p>CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.</p> <p>CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
Procedimiento de Control
<p>Los doctorandos deberán redactar un breve informe donde resuman los principales puntos de discusión tratados en la reunión así como aquellos aspectos que a su juicio son más relevantes de cara a su aprendizaje. Estos materiales serán incorporados al expediente individual de cada doctorando.</p>
Actuaciones de movilidad
<p>Estas reuniones ofrecen una posibilidad muy atractiva para que los doctorandos se desplacen a las instituciones o centros donde se celebren estas reuniones de trabajo</p>

Actividad. Participación en seminarios internos de grupo de investigación/departamento.
Nº de horas: 50
Descripción:
<p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>Los doctorandos participarán en seminarios o talleres del grupo de investigación donde estén adscritos. Estas sesiones permitirán analizar con más detenimiento todo lo concerniente a una determinada línea de investigación, de modo que se puedan discutir aspectos comunes a los diferentes proyectos, formulación de nuevas hipótesis, resultados de convocatorias a las que se han concurrido etc.. Permitirán a los doctorandos tener una visión más estratégica de su actividad y encontrar puntos comunes con otros investigadores.</p> <p>Objetivos formativos formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Competencias que se adquieren:</p> <p>CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.</p> <p>CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una</p>

investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

Modalidad: presencial/semipresencial/online

Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor

Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés

Procedimiento de Control

Con carácter periódico (ej. semestral) los doctorandos harán una valoración de los contenidos de estas reuniones, de modo que deberán demostrar capacidad para relacionar los aspectos más concretos relacionados con su trabajo de tesis con aquellos más amplios del grupo de investigación. Estos materiales se incorporarán al expediente individualizado de cada doctorando

Actuaciones de movilidad

En la medida en que a veces las líneas de investigación son compartidas en forma de red o colaboraciones estables con grupos de otras instituciones (ej. los que participan en el CIBER de Epidemiología y Salud Pública, o en las Sociedades de Medicina Preventiva, etc.), se organizan sesiones de discusión a las que los doctorandos deberán acudir, ampliando por tanto su visión y conocimiento de la respectiva línea de investigación.

Actividad Participación en la elaboración de un proyecto de investigación.

Nº de horas: 50

Descripción:

Carácter: Obligatoria

Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Descripción/contenido de la actividad:

Los doctorandos participarán en la elaboración de al menos un proyecto de investigación junto a otros doctorandos e investigadores, enmarcado en el campo de interés de la tesis o de forma más genérica en la misma línea de investigación, especialidad, etc... Aquella participación supone realizar la correspondiente revisión sistemática de la bibliografía para incorporar los

<p>conocimientos generados en anteriores proyectos y justificar la realización del nuevo; desarrollar una metodología rigurosa y adecuada a los objetivos planteados, teniendo en cuenta los preceptivos aspectos éticos; elaborar la logística y el presupuesto detallado con el fin de hacer viable el proyecto; cuidar todos los aspectos de presentación y edición de la solicitud, con el objeto de cumplir con los requisitos de la convocatoria e incrementar las posibilidades de éxito.</p> <p>Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Competencias que se adquieren:</p> <p>Modalidad: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p> <p>Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el tutor.</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
Procedimiento de Control
Una copia de los proyectos elaborados se incorporará al correspondiente expediente individual de los doctorandos.
Actuaciones de movilidad
En la medida en la que el proyecto de investigación sea multicéntrico, los doctorandos tendrán la oportunidad de interactuar con los investigadores de otras instituciones, sea por correo electrónico, teléfono o con visitas puntuales en la medida que ello sea necesario y posible

Actividad. Participación en talleres o cursos de especialización metodológica o técnica.
Nº de horas: 50
Descripción:
<p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>Los doctorandos asistirán a talleres de especialización en alguna metodología o técnica necesaria o complementaria en el campo de interés de la tesis o de forma más genérica en la misma línea de investigación, especialidad, etc... Estas actividades permitirán a los doctorandos dominar con solvencia algunas de las técnicas algunos de los instrumentos imprescindibles para la realización de su trabajo de tesis, concretamente los métodos epidemiológicos y estadísticos relacionados con el diseño, conducción y análisis de estudios.</p> <p>Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Competencias que se adquieren:</p> <p>CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.</p> <p>CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una</p>

investigación original.

CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

Modalidad: presencial/semipresencial/online

Planificación temporal durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor

Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés

Procedimiento de Control

Además del certificado de asistencia los doctorandos deberán preparar un resumen de los aspectos más relevantes de cada seminario y asimismo exponerlo en alguna de las sesiones del grupo o departamento. Estos materiales se incorporarán al expediente individual de cada doctorando.

Actuaciones de movilidad

En la medida en que estos talleres o cursos se realicen en otras instituciones, el doctorando tendrá la oportunidad de acudir a los mismos.

Actividad Presentación de una comunicación (póster u oral) en congreso nacional o internacional

Nº de horas: 100

Descripción:

Carácter: Obligatoria

Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

Descripción/contenido de la actividad:

Elaboración y presentación de al menos una comunicación científica (póster u oral) en una reunión o congreso de ámbito nacional o internacional. El doctorando podrá así comunicar aspectos parciales de su trabajo de tesis y adquirir las habilidades necesarias para generar un lenguaje preciso y convincente, así como familiarizarse en la tesitura de responder a preguntas, comentarios y posibles críticas. En el caso de que el congreso sea internacional, además existirá el reto añadido de hacerlo en inglés.

Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis

<p>Competencias que se adquieren:</p> <p>CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.</p> <p>CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.</p> <p>CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.</p> <p>CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.</p> <p>CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.</p> <p>CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.</p> <p>CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
<p>Procedimiento de Control</p> <p>Se enviará copia de la comunicación o póster para ser incluida en el expediente individual de cada doctorando</p>
<p>Actuaciones de movilidad</p> <p>Los doctorandos asistirían al correspondiente evento, preferiblemente de ámbito nacional y sólo excepcionalmente internacional, en el cual presentarían alguna comunicación oral o póster</p>

<p>Actividad Colaboración en tareas docentes (Becarios y Asociados Clínicos).</p>
<p>Nº de horas: 60</p>
<p>Descripción:</p> <p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>Los doctorandos asumirían tareas específicas en los seminarios o talleres de pregrado o postgrado donde se impartan conceptos o prácticas de epidemiología sanitaria, clínica o</p>

<p>molecular; diseño y explotación estadística de bases de datos, búsqueda y lectura crítica de estudios, siempre supervisados por un profesor. Asimismo, participarían en la preparación de ejercicios o prácticas y en la corrección de las correspondientes pruebas de evaluación</p> <p>Objetivos formativos formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Competencias que se adquieren:</p> <p>CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.</p> <p>CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.</p> <p>B15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.</p> <p>CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
Procedimiento de Control
Los profesores encargados de la docencia en la cual participen los doctorandos redactarán una breve evaluación de las contribuciones docentes del doctorado y apuntarán posibles áreas de mejora. Estos materiales se incorporarán al expediente individual de cada doctorando.
Actuaciones de movilidad
Los doctorandos tendrán la oportunidad de participar en las tareas docentes que impulse la institución o el grupo de investigación respectivo, tanto si se realizan en el propio centro como si se trata de otros. Asimismo, los doctorandos podrán participar en las tareas docentes que puedan impartirse a través de Internet (sesiones virtuales, cursos electrónicos, etc.)

Actividad Curso de idiomas o de mejora de la docencia en inglés.
Nº de horas: 200
Descripción:
<p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>Los doctorandos deberán acreditar un buen dominio de lectura, oral y escrito del idioma inglés. Por su cuenta deberán tomar aquellos cursos necesarios para adquirir un buen nivel. Asimismo, durante el desarrollo de su trabajo de tesis tendrán la oportunidad de participar en sesiones bibliográficas que se realizarán en inglés, o en conferencias o talleres donde participen ponentes</p>

extranjeros
Objetivos formativos: formación teórica o práctica en aspectos científicos relacionados con el proyecto de tesis
Competencias que se adquieren:
CB11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.
CB12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.
CB13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.
CB14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
CB15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.
CB16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.
CB17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.
Modalidad: presencial/semipresencial/online
Planificación temporal: durante los años en que el alumno esté matriculado en el Programa, y de acuerdo con las indicaciones del director y el Tutor
Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés
Procedimiento de Control
Los doctorandos remitirán copia de los cursos acreditados de inglés que hayan superado.
Actuaciones de movilidad
En la medida de lo posible, tal como se ha explicado en otros apartados, se estimulará las oportunidades de realizar estancias en el extranjero por parte de todos los doctorandos

5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

5.1. Acciones de fomento de la dirección de tesis

El programa de doctorado dispone de las acciones pertinentes para fomentar la dirección de tesis y la incorporación de personal académico y de doctores y doctoras internacionales a las comisiones de seguimiento y a los tribunales de tesis.

La UAB, a través del Texto Normativo de Doctorado, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, fomenta la dirección múltiple o codirección de tesis doctorales. La existencia de diferentes ámbitos del conocimiento en un mismo campus universitario, que incorpora un gran número de institutos de investigación y un parque científico, incentiva la organización interdisciplinar de programas de doctorado en colaboración con institutos y empresas. La entrada en vigor del RD99/2011 modificado por el RD 576/2023 ha favorecido las codirecciones internacionales, el número de convenios para el desarrollo de tesis en régimen de cotutela internacional, la codirección para fomentar la incorporación de directores noveles, junto a directores experimentados a la tarea de supervisión de tesis doctorales. Se ha promovido la internacionalización con la participación de miembros de tribunal extranjeros, sobre todo con la posibilidad de obtener la mención Doctor Internacional

Se ha fomentado el desarrollo de proyectos de investigación estratégicos en colaboración con empresas e instituciones mediante la firma de convenios para llevar a cabo colaboraciones bajo la convocatoria de Doctorados Industriales promovidos por la Generalitat de Catalunya y otros organismos. En la misma línea se han firmado convenios de colaboración con institutos de investigación, todo ello para promover la transferencia del conocimiento de la universidad, línea estratégica de la Universidad y de la Escuela de Doctorado.

Por otra parte, el Código de buenas prácticas en la investigación de la UAB, establece los mecanismos de tutela y supervisión del personal investigador en formación.

En la Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, aplicable a los estudios de doctorado (Título VIII. La Tesis Doctoral. Capítulo I. Dirección y Tutorización de la tesis doctoral) se detallan las funciones de los órganos y las características de los siguientes procesos:

- Artículo 321. El director o directora de la tesis doctoral
- Artículo 322. Codirección de la tesis doctoral
- Artículo 323. Número máximo de tesis doctorales por director o directora
- Artículo 324. Directores o directoras de tesis doctoral ajenos al programa de doctorado
- Artículo 325. La tutorización de la tesis doctoral

Normativa de asignación de tutor y director de tesis

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio. Artículos sobre la asignación de tutor/a y director/a de tesis doctoral

- Artículo 169. La solicitud de admisión
- Artículo 170. Resolución de la admisión
- Artículo 328. El documento de compromiso y el código de buenas prácticas

SGIQ de la Escuela de Doctorado – PC03. Admisión al programa de doctorado y asignación de tutorización y dirección de tesis

5.2. Procedimientos de Seguimiento

En el Reglamento de la Escuela de Doctorado UAB, aprobado por el Consejo de Gobierno de la Universidad Autònoma de 30 de enero de 2013, modificado por acuerdo del Comité de la Escuela de Doctorado de 18 de marzo de 2021 y ratificado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 28 de abril de 2021, se establecen las responsabilidades del tutor y director de tesis en el seguimiento del doctorando y las responsabilidades del doctorando.

Con la firma del Código de Buenas Prácticas y del Documento de Compromiso Doctoral por parte de todos los actores -estudiantado de doctorado, directores, tutores y coordinación del programa de doctorado- se establecen y aceptan los acuerdos y compromisos que incluyen los derechos y deberes de los actores mencionados en este párrafo, y que sirven de modelo y guía de buenas prácticas y, para el seguimiento de las actividades formativas del doctorando y de la tesis doctoral.

Así mismo, y de acuerdo con el artículo 11 punto 7 del RD 99/2011 de 28 enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, modificado por el Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, se establece el marco general del proceso de seguimiento anual de los doctorandos descrito, con mayor detalle, en el SGIQ de la Escuela de Doctorado en el proceso PC07 Seguimiento de los estudiantes de doctorado. A su vez, se encuentra publicado (en el apartado de Seguimiento de la web) el seguimiento de cada uno de los programas de doctorado.

En el Reglamento de la Escuela de Doctorado se concretan las responsabilidades de los diversos agentes que participan en el proceso:

- Artículo 15. Funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado
- Artículo 34. Deberes del tutor o tura de la tesis
- Artículo 32. Deberes del director o directora de la tesis
- Artículo 30. Deberes del doctorando o doctoranda

La Comisión Académica del programa fija los contenidos del plan de investigación de la tesis doctoral, el cual debe incluir, como mínimo, la metodología a utilizar, los objetivos a conseguir, así como los medios y la planificación temporal. Esta misma comisión nombra las comisiones anuales de seguimiento y los criterios y mecanismos de evaluación. Los estudiantes deben obtener una evaluación favorable para poder proseguir el desarrollo de su tesis doctoral. El **documento de actividades del doctorando**, junto con los informes del director y del tutor de tesis, está a disposición de las comisiones de seguimiento para su evaluación, y las sucesivas evaluaciones se recogen en el **informe de evaluación del doctorando**. Todo ello es examinado por el tribunal de defensa de la tesis doctoral.

El programa de doctorado potenciará y facilitará las estancias de los estudiantes de doctorado en otros centros de formación nacionales o extranjeros, las co-tulelas y las menciones internacionales de las tesis.

5.3. Normativa para la presentación y la lectura de tesis doctorales

En el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, en el Título VIII. La tesis doctoral, Capítulo III. El documento de la tesis doctorat, se indican los aspectos de carácter formal de cómo debe presentarse la tesis:

- Artículo 330. Estructura de la tesis doctoral
- Artículo 331. Formato de la publicación de la tesis doctoral
- Artículo 332. Lengua de redacción y defensa de la tesis doctoral

En el Capítulo IV. Depósito y autorización de la defensa de la tesis doctoral, la normativa concreta los siguientes aspectos:

- Artículo 333. Solicitud de depósito de la tesis doctoral
- Artículo 334. Difusión del depósito y exposición de la tesis doctoral en la Escuela de Doctorado
- Artículo 335. Autorización de la defensa
- Artículo 336. Aprobación del tribunal de evaluación de la tesis doctoral
- Artículo 337. Composición del tribunal de evaluación de la tesis doctoral

En el Capítulo V. Defensa y archivo de la tesis doctoral, la normativa concreta los aspectos previos y posteriores a la defensa de la tesis, los agentes que participan en el mismo y las funciones que tienen en cada momento del proceso

- Artículo 338. Defensa y evaluación de la tesis doctoral
- Artículo 339. Archivo de la tesis doctoral
- Artículo 340. Acto de defensa y archivo de tesis doctorales sometidas a procesos de confidencialidad, de protección, o de transferencia de tecnología o de conocimiento

En el Capítulo VI. Menciones:

- Artículo 341. Mención de doctorado Internacional
- Artículo 342. Mención de doctorado industrial

En el Capítulo VII. Tesis doctorales en régimen de cotutela internacional

- Artículo 343. Diligencia de tesis doctoral en régimen de cotutela internacional
- Artículo 344. El convenio de cotutela
- Artículo 345. Admisión de la cotutela
- Artículo 346. Depósito de una tesis doctoral en régimen de cotutela
- Artículo 347. Tribunal evaluador de una tesis doctoral en régimen de cotutela
- Artículo 348. Defensa de la tesis doctoral en régimen de cotutela
- Artículo 349. Utilización y protección de los resultados de la tesis doctoral en régimen de cotutela

A través de la web se puede obtener información de cómo realizar el trámite para el depósito de la tesis en línea y de otros procesos de soporte a la gestión. También están publicados los vídeos que dan soporte a la coordinación de los programas de doctorado, a los tutores y directores de tesis en la realización del proceso de validación y depósito. El proceso del SGIQ donde se recoge es el PC04. Depósito, defensa y evaluación de la tesis doctoral

El procedimiento para la concesión de la mención cum laude también se encuentra publicada en la web lo cual permite a los miembros del tribunal de tesis obtener toda la información necesaria en relación a la defensa de la tesis

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. Líneas y equipos de Investigación y profesorado

Líneas de Investigación	
01	Alteraciones genéticas. Medicina materno-fetal y técnicas de reproducción asistida
02	Enfermedades infecciosas en Pediatría. Infecciones en Obstetricia y Ginecología
03	Enfermedades metabólicas y endocrinológicas. Salud medioambiental
04	Enfermedades oncológicas
05	Enfermedades neurológicas. Enfermedades renales y del sistema urinario
06	Enfermedades respiratorias, enfermedades cardíacas y enfermedades del paciente crítico. Nuevas técnicas y procedimientos diagnósticos y terapéuticos.

Los recursos humanos, profesores/investigadores, asociados a este programa de doctorado eran adecuados en relación al número de plazas de nuevo ingreso y para alcanzar las competencias previstas. Ello se basa en la experiencia adquirida por el programa de doctorado ya existente previamente. No obstante, las jubilaciones y cambios de Universidad acaecidas en los últimos años, así como la necesidad de aumentar al doble las plazas anuales de nueva incorporación al programa, obligan a incrementar el número de profesores y a hacer algunas modificaciones en las líneas de investigación de acuerdo con los perfiles profesionales e investigadores de los nuevos profesores. El número de profesores/investigadores que aportan líneas de investigación, con capacidad investigadora acreditada y que participan en proyectos de I+D+i subvencionados en convocatorias públicas competitivas, es suficiente para garantizar la correcta tutela y la dirección de tesis doctorales en este programa, así como el desarrollo de las actividades de formación.

Tal como se detalla en el anexo, este programa de doctorado sobre Pediatría, Obstetricia y Ginecología ofrece una amplia variedad en todos los campos de la Pediatría así como de la Obstetricia y Ginecología.

En concreto, la línea de investigación Alteraciones genéticas. Medicina materno-fetal y técnicas de reproducción asistida está focalizada en el estudio de las alteraciones genéticas y en la Medicina materno-fetal y reproductiva y estaba liderada por el catedrático Luís Cabero, quien ha dirigido 4 tesis doctorales durante los últimos 5 años, y los profesores Ángel Checa, Pere Viscasillas y Maria del Mar Goya, quienes han publicado numerosos artículos en revistas de alto factor de impacto. Las jubilaciones de Luis Cabero y Pere Viscasillas, y el cambio de universidad de Ángel Checa obligan a proponer la incorporación de nuevos profesores para mantener el nivel y calidad de esta línea; estos son Manuel Mendoza, Susana Boronat y Juan José Espinós.

La línea Enfermedades infecciosas en Pediatría. Infeccions en Obstetrícia i Ginecologia se concentra en el estudio de las enfermedades infecciosas y estaba liderada por los profesores Carlos Rodrigo, Ramon Carreras y Antonio Mur, con la participación de salvador salcedo y Pere Soler. Los componentes de esta línea han dirigido más de 20 tesis doctorales durante los últimos 5 años y poseen tramos de investigación vivos. La jubilación de los profesores Carreras, Mur y Salcedo ha quedado compensada por la elevada actividad académica e investigadoras de los profesores Rodrigo y Soler.

La línea Enfermedades metabólicas se concentra en el estudio de los aspectos básicos y clínicos de las enfermedades metabólicas y está liderada por el catedrático Antonio Carrascosa, quien ha dirigido 2 tesis doctorales durante los últimos 5 años, y el catedrático Joaquim Calaf y los profesores Antonio Moreno, Elisa Llorba y Guillem Pintos, quienes han dirigido 14 doctorales y han publicado numerosos artículos en revistas del primer cuartil. En la actualidad, los profesores Carrascosa, Calaf y Pintos están jubilados, y el Dr. Moreno tiene otra línea preferente de investigación, motivo por el que hemos solicitado la modificación del título de la línea con el añadido de “y endocrinológicas” que resulta más apropiado al perfil de las nuevas incorporaciones propuestas, las profesoras Raquel Corripio y Marta Murillo. También incluimos en esta línea la salud medioambiental por la estrecha relación entre los tóxicos ambientales y los disruptores endocrinos.

La línea Enfermedades oncológicas estaba liderada por el catedrático Jordi Xercavins, quien ha dirigido 5 tesis doctorales durante los últimos 5 años y mantiene 1 tramo de investigación vivo estatal, y los profesores Isabel Badell, Antonio Gil, Josep Sánchez de Toledo, quienes han dirigido 2 tesis doctorales y poseen los tramos de investigación vivos o han participado en diversas publicaciones en los últimos 5 años, tal como se requiere para el personal del equipo investigador. El fallecimiento de Jordi Xercavins y las jubilaciones de Josep Sánchez de Toledo e Isabel Badell, obligan a solicitar la incorporación de una nueva profesora, Silvia Cabrera, para acompañar al profesor Antonio Gil.

La línea Medio ambiente, factores sociales y salud se concentra en estudiar la relación entre el contexto ambiental y social con la salud y estaba en manos de Oscar García, y Antonio Payà, quienes han dirigido 3 tesis doctorales durante los últimos 5 años, el primero posee 1 tramo de investigación vivo (tanto autonómico como estatal) y el segundo ha publicado numerosos artículos en revistas de alto factor de impacto. Pero ambos han cambiado de Universidad, y no hay una clara sustitución

para atender las competencias de estos temas, lo que hace recomendable suprimir esta línea como tal. No obstante, la importancia y actualidad de la salud medioambiental hace que mantengamos este concepto dentro de una de las líneas propuestas para cambiar el título.

Proponemos crear dos nuevas líneas, para las que tenemos profesores investigadores adecuados:

La línea de “Enfermedades neurológicas. Enfermedades renales y del sistema urinario” tiene excelentes candidatos en las personas de los profesores Alfons Macaya, Belén Pérez Dueñas y Agustí Rodríguez-Palmero (en neurología) y Gema Ariceta (nefrología), como pioneros.

La línea “Enfermedades respiratorias, enfermedades cardíacas y del paciente crítico. Nuevas técnicas y procedimientos diagnósticos y terapéuticos. Salud medioambiental” puede parecer muy amplia y heterogénea, pero en el Departamento tenemos profesores investigadores potentes y muy activos cuyos perfiles se ajustan a los temas indicados. El profesor Antonio Moreno, con una amplia experiencia en el programa y previamente en línea, es un claro exponente para las enfermedades respiratorias y sus novedades; el profesor Javier Rodríguez Fanjul lo es para las enfermedades del paciente crítico y las novedades diagnósticas y terapéuticas; la profesora Anna Sabatè para las enfermedades cardíacas.

Este apartado se completa con el documento del anexo III de dicha memoria que incluye no solamente la información de las líneas comentada, también los grupos de investigación, los docentes del programa, los proyectos, publicaciones, etc.

En el documento adjunto se incluyen los datos siguientes:

- Identificación de los **grupos de investigación** relacionados con el programa de doctorado.
- **Líneas de investigación y miembros del PDI** que forman parte de este indicando el número de tesis dirigidas y defendidas en los últimos 5 años, número de sexenios y año de concesión del último sexenio. En el caso de los miembros del PDI del programa que no puede acreditar un sexenio activo, deberán aportar cinco contribuciones científicas de los últimos 5 años, a excepción de que se trate de investigadores ICREA, RyC o bien, Juan de la Cierva.
- **Proyectos de investigación** competitivos para cada equipo de investigación. Debe explicitarse el título, la referencia del proyecto, la entidad que la financia, el tipo de convocatoria y las instituciones y personal investigador que participan- El IP de este proyecto debe ser profesor/a del programa.
- Seleccionar las 25 **publicaciones más representativas de las líneas de investigación del programa** y que destacan por su repercusión científica de los últimos 5 años (debe indicar la referencia completa).
- Seleccionar las **10 tesis doctorales más relevantes defendidas en el programa** y dirigidas por el profesorado del programa durante los últimos 5 años, indicando para cada una la contribución científica derivada más relevante.

6.2. Mecanismos de cómputo de la labor de tutorización y dirección de Tesis

En relación con la labor de tutorización, las normativas que aplican se relacionan a continuación:

En la Normativa Académica de la Universitat Autònoma de Barcelona, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, aprobada por acuerdo del Consejo de Gobierno el 7 de julio de 2022, artículo 323. Número máximo de tesis doctorales por director o directora

En el Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado se recoge el derecho del director y del tutor al reconocimiento de la tarea realizada como parte de su dedicación docente e investigadora. (artículo 31. Derechos del director o directora de tesis)

En el Modelo de dedicación académica del profesorado de la Universitat Autònoma de Barcelona (Aprobado por la Comisión de Personal Académico en 31 de octubre de 2017), en el artículo 10.3 se indica el número de horas reconocidas por dirección de Tesis.

En el Modelo de modelo i criterios de priorización de les places de catedrático/a de Universidad i de catedrático/a contratado/a (Aprobado por la Comisión de Personal Académico en Consejo de Gobierno del 16 de marzo de 2023), en el punto 4 de Méritos de Docencia se especifican los puntos otorgados por la tutorización de tesis en los casos en que la persona es tutor sin ser a la vez director.

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS DE APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS

Los recursos materiales y servicios que la UAB pone a disposición de los programas de doctorado, para el desarrollo de sus actividades de formación e investigación, son suficientes y adecuados al número de estudiantes de doctorado y a las características del programa. Estos recursos permiten alcanzar las competencias descritas.

Infraestructuras:

Campus UAB: La UAB garantiza que todos los estudiantes, independientemente de su discapacidad y de las necesidades especiales que de ella se derivan, puedan realizar los estudios en igualdad de condiciones. Así lo recoge el Reglamento de igualdad de oportunidades para las personas con necesidades especiales, aprobado el 18 de noviembre de 1999 por la Junta de Gobierno de la Universitat Autònoma de Barcelona. Este Reglamento se inspira en los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos según lo dispuesto en la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y que se extiende a los siguientes ámbitos:

- El acceso efectivo a la universidad a través de los diversos medios de transporte.
- La libre movilidad en los diferentes edificios e instalaciones de los campus de la UAB.
- La accesibilidad y adaptabilidad de los diversos tipos de espacios: aulas, seminarios, bibliotecas, laboratorios, salas de estudio, salas de actos, servicios de restauración y residencia universitaria.

- El acceso a la información, especialmente la académica, proporcionando material accesible a las diferentes discapacidades y garantizando la accesibilidad de los espacios virtuales.
- El acceso a las nuevas tecnologías con equipos informáticos y recursos técnicos adaptados.

La UAB se ha dotado de planes de actuación plurianuales para seguir avanzando en estos objetivos.

Hospitales universitarios: La Facultad de Medicina de la UAB cuenta con cuatro de los más punteros hospitales del sistema sanitario catalán: dos hospitales del Institut Català de la Salut (totalmente públicos), del nivel más alto, que son el Hospital Universitari Vall d'Hebron en Barcelona ciudad y el Hospital Universitari Germans Trias i Pujol en Badalona; el Hospital Universitari de la Santa Creu y Sant Pau en Barcelona ciudad; y el Hospital Universitario de Sabadell. Y cada uno de estos centros posee un Instituto de investigación adherido altamente cualificado.

Este hecho, disponer de estos cuatro centros hospitalario con sus correspondientes institutos de investigación es, sin duda, el mayor capital académico -en sentido amplio de la expresión- de la Facultad de Medicina de la UAB, y un hecho diferencial único por su magnitud y calidad que comporta el mayor atractivo y potencial docente e investigador de todas las Facultades de Medicina catalanas y españolas.

Edificios: El acceso a los edificios de la UAB y a sus diferentes espacios, aulas, bibliotecas, laboratorios, etc. se puede realizar mediante ascensores, plataformas elevadoras y rampas, por lo que está adaptado para discapacitados, así como también lo están los servicios WC. Los edificios disponen de señalización especial para personas con dificultad de visión.

Salas de actos, salas de grados y de reuniones: La Escuela de Doctorado y las Facultades y Centros de la UAB disponen de salas de actos, de grados y de reuniones, equipadas con sistemas audiovisuales, que las hacen aptas para la impartición de seminarios y la defensa de tesis doctorales. En este sentido la Escuela de Doctorado dispone de una sala totalmente equipada para poder realizar defensas de Tesis Doctoral mediante Videoconferencia

Laboratorios de docencia e investigación: Los laboratorios de la UAB disponen de personal técnico especializado que se ocupa, además, de ayudar en la preparación de las prácticas, de mantener las instalaciones y el instrumental en perfectas condiciones de uso. El personal recibe formación permanente en materia de seguridad y prevención. Los laboratorios disponen de una pizarra o equivalente video-proyector, ordenador y pantalla.

Se dispone de una posición de trabajo móvil adaptada para estudiantes de doctorado con discapacidad, para dar servicio a cualquier usuario que debido a sus condiciones de movilidad reducida lo necesite.

Servicio de Bibliotecas: Cada Facultad o Centro tiene su propia biblioteca, que forma parte del Servicio de Bibliotecas de la UAB y, como tal, atiende las necesidades docentes y de investigación. La mayoría de ellas cuentan con la Certificación de Calidad ISO 9001:2000 y el Certificado de Calidad de los Servicios Bibliotecarios ANECA que garantizan un óptimo servicio al usuario y una política de mejora continuada en relación a sus necesidades.

Servicios de mantenimiento: Todos los edificios disponen de una unidad propia de mantenimiento, para gestionar el óptimo uso de los espacios prestando especial atención a aquellos problemas que afectan a colectividades y a docencia.

Los centros del campus de la UAB también cuentan con diversas comisiones, algunas de ellas delegadas y otras nombradas directamente por los Decanos, que tienen como función el análisis de necesidades y la toma de decisiones tales como la distribución del presupuesto de funcionamiento, obras, inversiones, etc. En casi todas ellas, está contemplada la representación de los estudiantes de doctorado, además del profesorado y el PAS. Cualquier incidencia o carencia, de la que se tenga noticia a través del sistema electrónico de reclamaciones y sugerencias, se atiende de forma inmediata.

Servicios centrales de la UAB- Unidad de Infraestructuras y de Mantenimiento: La UAB dispone también de un servicio de mantenimiento centralizado, que atiende problemas estructurales, organiza los servicios de atención a las emergencias de mantenimiento a lo largo de las 24 horas del día, efectúa intervenciones de repercusión más amplia y proporciona soluciones técnicas en aspectos relativos al mantenimiento de electricidad; calefacción, climatización, agua y gas, obra civil; albañilería, carpintería, cerrajería y pintura; jardinería; telefonía

Este servicio está compuesto por 10 técnicos propios que gestionan y supervisan las funciones de las empresas subcontratadas con presencia continua en el campus (5 empresas con 80 operarios) y también de las que tienen encomendadas intervenciones de tipo puntual o estacional (25 empresas) tales como las que se ocupan de mantenimiento de: instalaciones contra incendios; pararrayos; estaciones transformadoras y mantenimiento de aire comprimido; grupos electrógenos; barreras de los aparcamientos; cristales; ascensores; desratización y desinsectación

Infraestructura específica para profesores/investigadores y estudiantes de doctorado

En particular, para los profesores/investigadores y estudiantes de doctorado, la UAB (departamentos e institutos de investigación) pone a disposición su infraestructura: espacios para la ubicación y trabajo de los estudiantes de doctorado, laboratorios de investigación, equipos específicos y grandes equipamientos científico-técnicos (como el Sincrotrón ALBA), infraestructura relativa a la documentación y acceso a la información e infraestructura de conectividad a la red.

La Escuela de doctorado pone a disposición de todo su alumnado un nuevo espacio de trabajo. Este espacio está ubicado en la segunda planta de la masía Can Miro (Edificio U, Escuela de Doctorado) y cuenta con todo el mobiliario necesario para poder trabajar con ordenadores portátiles. También dispone de una zona de networking. El espacio, que está abierto en horario de 9 a 18 h, está especialmente pensado para uso y disfrute del personal investigador en formación y quiere ser un punto de encuentro entre investigadores/ras de diferentes disciplinas para que puedan establecer nexos y hacer red. Esta iniciativa está enmarcada dentro del compromiso de la UAB de garantizar un entorno de investigación atractivo y facilitar espacios de encuentro informal entre el personal investigador más joven

Otros recursos materiales para el doctorado

La Escuela de Doctorado de la UAB y los programas de doctorado reciben asignaciones a partir de la distribución de las partidas presupuestarias aprobadas anualmente. La distribución de los recursos a los programas de doctorado se realiza en base a 3 indicadores: estudiantes de doctorado de nuevo ingreso; tesis defendidas; excelencia e internacionalización.

Los recursos necesarios para el desarrollo de los proyectos de investigación provienen en su mayor parte de proyectos de I+D+i subvencionados en convocatorias públicas competitivas y de convenios con instituciones y empresas. La UAB cuenta con un programa propio de becas para personal investigador en formación (PIF) para el desarrollo de la tesis doctoral.

Los recursos necesarios para la asistencia a congresos, bolsas de viaje y la realización de estancias en el extranjero provienen en su mayor parte de fondos de proyectos de I+D+i competitivos, así como de convocatorias específicas de ayudas de movilidad asociadas a becas de formación de personal investigador. La financiación de seminarios, jornadas y otras actividades formativas proviene de acciones de movilidad de profesorado y de las asignaciones presupuestarias de los programas de doctorado (actividades de formación específica y transversal) y de la Escuela de Doctorado (actividades de formación transversal).

Accesibilidad de la información:

La información sobre servicios ofrecidos por la UAB a la comunidad universitaria está disponible a través del Portal UAB. Cabe destacar los siguientes apartados:

Vivir en la UAB: Esta información está dirigida a toda la comunidad universitaria, donde pueden encontrarse información sobre alojamiento, tiendas, etc.

Instituciones y empresas: Dirigido al tejido institucional y empresarial para fomentar su relación con el mundo académico.

Sede electrónica: Dirigido a la comunidad universitaria para facilitar la gestión electrónica de trámites.

Innovación: Boletín electrónico sobre innovación.

Divulgación: Boletín electrónico sobre divulgación científica.

Área multimedia de información: En este apartado pueden encontrarse toda la información multimedia de la UAB.

Depósito Digital de Documentos de la UAB (DDD): El DDD es el repositorio español mejor posicionado en la última edición del Ranking web de repositorios del mundo elaborado por el CSIC. La edición de enero de 2012 evalúa el repositorio digital de 1.240 instituciones de todo el mundo. En la lista mundial el DDD ocupa el 11º lugar. En el top Europa, el DDD aparece en la 4ª posición, sólo precedido por los depósitos UK PubMed Central, CERN (Suiza) y HAL (Francia). En la lista de repositorios institucionales, el DDD también es el repositorio español mejor posicionado y ocupa el 7º lugar.

El Portal UAB está organizado en función de las necesidades del usuario y se ha construido adaptándose a los parámetros de accesibilidad, para garantizar el acceso y la correcta navegación de las personas, independientemente de si tienen alguna disminución física, sensorial o barreras tecnológicas. Para ello se han tenido en cuenta las recomendaciones de la ONCE y de la Web Accessibility Initiative (WAI). Actualmente, el web de la UAB ha conseguido el nivel AA de la WAI y ya está trabajando para lograr el nivel AAA de la WAI.

Además, la UAB a través del Observatorio para la Igualdad, tiene establecido un Plan de acción la para la igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad con el propósito de agrupar en un solo documento el conjunto de iniciativas que se llevan a cabo, a la vez que se asume como responsabilidad institucional la inclusión de las personas con discapacidad, con el objetivo de hacer la comunidad un espacio inclusivo.

La Organización y Recursos Humanos de la Escuela de Doctorado, según el Reglamento de la Escuela los cargos académicos unipersonales de la Escuela de Doctorado son

- El director o directora de la Escuela de Doctorado, cargo delegado del Vicerrector/a de Investigación.
- Los coordinadores de los Programas de Doctorado.

Y los órganos colegiados son:

- El Comité de Dirección
- La Junta Permanente del Comité de Dirección
- Las Comisiones Académicas de los Programas de Doctorado

Los recursos humanos de administración y servicios de la Escuela de Doctorado consisten en:

- Administrador de centro y responsable de los recursos materiales y humanos.
- Secretario dirección: Soporte al director y al administrador de la Escuela de Doctorado
- Responsable Unidad Técnica de Doctorado.

La Unidad Técnica, dispone de un equipo de 1 gestor académico y 10 administrativos, para llevar a cabo toda la gestión de: asuntos académicos, gestión de comisiones, planes docentes, movilidad, etc.

- Gestor económico: Gestión Económica de la Administración
- Gestor de Calidad: responsables de los temas de calidad docente de la Escuela de Doctorado.

Además, cada Programa de Doctorado dispone de una persona de administración y soporte vinculada al departamento en el que dicho programa está adscrito.

A continuación, se relaciona algunos de los servicios de apoyo que ofrece la UAB:

Servicios generales y específicos:

Punto de información general de la UAB: Para cualquier información general, con un amplio horario de atención al público.

Punto de información general de la UAB para los estudiantes y profesorado internacional: Información orientada a las necesidades específicas que pueda tener la comunidad universitaria,

especialmente destinada a sus miembros internacionales. Acogida y otras prestaciones, logística (vivienda, asesoramiento sobre cuestiones legales acerca de la residencia, etc.)

Servicios de Intranet: Servicios de autogestión de la matrícula, de la preinscripción, de la consulta de calificaciones, de la solicitud de título, solicitud de movilidad, del pago de matrículas, etc.

Acceso al campus virtual: espacio docente donde los profesores e investigadores de la UAB publican la información general para facilitar a los estudiantes de doctorado la información de los cursos, de las actividades, etc.

Otro servicio que ofrece la UAB es el acceso gratuito a un correo electrónico, identificado de la UAB, donde el alumno recibe información general de la universidad. <http://sia.uab.cat/>

Portal de Ayudas, Becas y Convocatorias, UABuscador: Información sobre movilidad, becas, proyectos, etc.

Sugerencias, reclamaciones y Felicitaciones, Sede electrónica: La UAB pone a disposición de la comunidad universitaria este punto de gestión integral para la recepción de sugerencias y reclamaciones de cualquier miembro de la comunidad universitaria. Cualquier información recibida pasa por un procedimiento general de control para evaluar las posibles disfunciones de la UAB.

Defensor Universitario UAB: Es la figura que la UAB ha puesto a disposición de la comunidad universitaria para el arbitraje de cualquier asunto dentro de la universidad.

Otros servicios de la UAB: relación de otros servicios que ofrece la UAB para la comunidad universitaria:

- [Servicios de alojamiento](#)
- [Servicios de orientación e inserción laboral](#)
- [Servicio asistencial de salud](#)
- [Unidad de Asesoramiento Psicopedagógico](#)
- [Servicio en Psicología y Logopedia](#)
- [Servicio de actividad física](#)
- [Servicio de Lenguas](#)
- [Fundación Autònoma Solidaria](#)
- [Promoción cultural](#)
- [Unidad de Dinamización Comunitaria](#)

Infraestructuras y servicios para la investigación:

Departamentos, institutos y cátedras de investigación: Los *departamentos* son las unidades básicas encargadas de organizar y desarrollar la investigación. Se constituyen en áreas de conocimiento, científicamente afines, y agrupan al personal académico de las especialidades que corresponden a estas áreas. Los *institutos* universitarios pueden ser propios, de carácter interuniversitario y adscrito. Sus funciones son la investigación científica o la creación artística y la enseñanza

especializada. La UAB es depositaria de 18 *cátedras* gestionadas en colaboración con otras instituciones y organismos, a través de las cuales la Universidad profundiza en el estudio y la investigación de una materia concreta de diferentes áreas del conocimiento. Las actividades docentes e investigadoras de la UAB tienen el amplio apoyo de numerosos servicios e infraestructuras especializadas en diferentes áreas de conocimiento.

Ayuda a la docencia y a la investigación: Fundación Biblioteca Josep Laporte, Granjas y Campos Experimentales, Hospital Clínico Veterinario, Servicio de Bibliotecas, Servicio de Estabulario, Servicio de Informática, Servicio de Publicaciones, Unidad Técnica de Protección Radiológica.

Servicios científico-técnicos: Laboratorio de Ambiente Controlado, Servicio de Análisis Químicos, Servicio de Cultivos Celulares, Producción de Anticuerpos y Citometría, Servicio de Difracción de Rayos X, Servicio de Estadística, Servicio de Microscopia Electrónica, Servicio de Resonancia Magnética Nuclear, Servicio de Tratamiento de Imágenes.

Servicios especializados: Gabinete Geológico de Análisis Territorial y Ambiental, Laboratorio de Análisis Proteómicos, Laboratorio de Análisis y Fotodocumentación, Electroforesis, Autoradiografías y Luminescencia, Laboratorio de Dosimetría Biológica, Laboratorio Veterinario de Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas, Planta Piloto de Fermentación, Servicio de Análisis Arqueológicos, Servicio de Análisis de Fármacos, Servicio de Análisis y Aplicaciones Microbiológicas, Servicio de Aplicaciones Educativas, Servicio de Bioquímica Clínica Veterinaria, Servicio de Consultoría Matemática, Servicio de Datación por Tritio y Carbono 14, Servicio de Datos Políticos y Sociales, Servicio de Diagnóstico de Patología Veterinaria, Servicio de Diagnóstico Patológico de Peces, Servicio de Documentación de Historia Local de Cataluña, Servicio de Documentación para la Investigación Transcultural, Servicio de Ecopatología de Fauna Salvaje, Servicio de Endocrinología y Radioinmunoanálisis, Servicio de Evaluación Mutagénica, Servicio de Fragilidad Cromosómica, Servicio de Genómica, Servicio de Hematología Clínica Veterinaria, Servicio de Higiene, Inspección y Control de Alimentos, Servicio de Investigaciones Neurobiológicas, Servicio de Nutrición y Bienestar Animal, Servicio de Proteómica y Bioinformática, Servicio de Reproducción Equina, Servicio Veterinario de Genética Molecular.

La Agencia de Promoción de Actividades y Congresos se ofrece a colaborar en la organización de las actividades que, tanto la comunidad universitaria como cualquier persona, institución o empresa, deseen celebrar dentro o fuera del campus de la universidad.

Parc de Recerca UAB: Pone a disposición de las empresas y de los investigadores una amplia gama de servicios dirigidos a la interacción entre investigación y empresa. El objetivo es transferir el conocimiento y la tecnología generados dentro de la universidad a la industria y a la sociedad en general. Con el objetivo de conseguir una mayor transferencia de los conocimientos desarrollados en la universidad a la sociedad. La UAB, a través del Parc de Recerca UAB (PRUAB), ofrece un servicio de asesoramiento y ayuda a la creación de empresas. Servicios para el emprendedor: planes de

empresa, búsqueda de fondos, viveros de empresa, formación. Patentes y licencias. Becas de formación de investigadores. Asesoramiento ético en la experimentación. Ayuda a la calidad.

Política de igualdad entre mujeres y hombres de la UAB

El Consejo de Gobierno de la UAB aprobó en su sesión del 4 de julio de 2019 el IV Plan de Acción para la Igualdad de Género (IV PAG) de la Universidad Autònoma de Barcelona (UAB). Cuadrienio 2019-2023” que prevé un conjunto de medidas estructuradas según cinco ejes de actuación. Son los siguientes:

- Eje 1. Promoción de la cultura y las políticas de igualdad
- Eje 2. Igualdad de condiciones en el acceso, la promoción y la organización del trabajo y del estudio
- Eje 3. Promoción de la perspectiva de género en la docencia y la investigación
- Eje 4. Participación y representación paritaria en la comunidad universitaria
- Eje 5. Promoción de una organización libre de sexismo y violencias de género

El IV PAG incluye objetivos operativos específicos para los estudios de Doctorado. Son los siguientes:

Objetivo estratégico 3.2. “Introducción de la perspectiva de género en la investigación”

Medidas	Objetivo operativo
<p>3.2.1. Ofrecer recursos y formación al PDI para incorporar la perspectiva de género en la investigación e incentivar los estudios de género.</p> <p>Órgano responsables Vicegerencia de Investigación.</p>	<p>(...)</p> <p>3. Ofrecer formación al PDI y al alumnado de Doctorado sobre la incorporación de la perspectiva de género y LGBTIQ en la investigación según ámbito de conocimiento.</p> <p>(...)</p>
<p>3.2.2. Fomentar la incorporación de la perspectiva de género en investigación.</p> <p>Órgano responsable: Vicerectorado de Alumnado y Ocupabilidad.</p>	<p>(...)</p> <p>3. Crear un premio a la mejor tesis doctoral con perspectiva de género.</p>

Si bien la formación al alumnado de Doctorado sobre la incorporación de la perspectiva de género y LGBTIQ en la investigación es uno de los objetivos operativos contemplados en el IV PAG (3, de la medida 3.2.1), cabe destacar que desde el 2014 la Escuela de Doctorado, en coordinación con el Área de Investigación ofrece formación al alumnado de doctorado en este ámbito, impartida por el Observatorio para la Igualdad.

La UAB ha diseñado las Normas de convivencia, acordadas en Consell de Govern de 16 de marzo de 2023 es un **sistema integral de protección y garantía de la convivencia de todos los colectivos de la universidad** desde un modelo que fomenta la cultura de la paz y la prevención del conflicto.

Recursos materiales propios del programa

EQUIPAMIENTOS PROPIOS DEL PROGRAMA

Para realizar las actividades de este programa, están disponibles las instalaciones docentes tanto de todas y cada una de las unidades docentes de la facultad de Medicina (5) como de los respectivos servicios o unidades de Pediatría que se encuentran ubicadas en los hospitales docentes e institutos de investigación asociados pertenecientes a la UAB. En ellos, la disponibilidad de aulas docentes, espacios para talleres o seminarios, conferencias, aula de informática, biblioteca, etc. es completa y muy amplia. Igualmente sucede con el equipamiento informático (ordenadores, paquetes ofimáticos, paquetes estadísticos, wifi, software de apoyo diverso, etc.).

Las instalaciones de los institutos de investigación asociados a los hospitales docentes proporcionan asimismo una gran disponibilidad de laboratorios e instalaciones para desarrollar investigación básica (biología molecular, genética, inmunología, etc.) en el respectivo campo de interés

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía interna de calidad

Manual de SGIQ del centro

La Comisión Académica del Programa de Doctorado

De acuerdo con el Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB, artículo 13, la comisión académica es el órgano responsable de la definición, actualización, calidad y coordinación de cada programa de doctorado, así como del progreso de la investigación y de la formación de cada doctorando. Quedan regulados los siguientes aspectos referidos a la CAPD:

- artículo 14. Composición
- artículo 15. Funciones
- artículo 16. Funcionamientos

El procedimiento a través del cual se articula la participación de los diferentes agentes implicados en el programa de doctorado se recoge en el Documento de Compromiso Doctoral en el cual se explicitan también las obligaciones del director/a, del tutor/a de la tesis y del doctorando/a.

El seguimiento, evaluación y mejora de la calidad en el desarrollo del programa se lleva a cabo a través del proceso PC09- Seguimiento, evaluación y mejora de los programas de doctorado del SGIC, que concreta de forma detallada y completa las tareas y los agentes implicados. El objetivo de este proceso es promover la mejora de los programas de doctorado mediante el análisis periódico del desarrollo de los propios programas de doctorado y la generación de propuestas de mejora, siguiendo los estándares de calidad establecidos. El proceso se revisa periódicamente a la vista de los resultados obtenidos en cada curso académico. La responsabilidad recae en la Secretaría Académica.

Una vez elaborados y aprobados los informes de seguimiento se publican en la web de la Universidad. Desde la Escola de Doctorat se publican en la pestaña Calidad de la ficha de cada uno de los programas de doctorado. El seguimiento y el progreso en los resultados de aprendizaje de los doctorandos se encuentran recogidos en el Proceso PC07-Seguimiento de los estudiantes de doctorado el objetivo del cual es garantizar el seguimiento anual de lo doctorandos de acuerdo con la normativa vigente.

En cuanto a la recogida de la satisfacción de los grupos de interés, se puede consultar el PS05- Proceso de soporte de Satisfacción de los usuarios en el SGIC de la Escuela. Desde el curso académico 2016/17 se han programado las encuestas institucionales para recoger el grado de satisfacción de los/las doctores/as y también de los/las directores/as de tesis doctoral. Estas encuestas se programan dos ediciones cada curso y los resultados se publican en el espacio "Encuestas de Satisfacción". Los resultados publicados se agregan a nivel global UAB y por ámbitos de conocimiento. La coordinación del programa dispone de resultados individuales.

Adicionalmente, como el resto de las universidades catalanas, AQU también programa la encuesta trienal de inserción laboral de los/las doctores/as. Los principales resultados de esta encuesta se publican en el espacio "Las cifras del doctorado" en la pestaña Calidad de la ficha web de los programas de doctorado.

El análisis de este conjunto de indicadores y resultados de la satisfacción de los colectivos (encuestas y reuniones con estudiantes y profesorado) aporta la información necesaria para la gestión del programa y para los procesos de seguimiento y mejora del programa.

El SGIC de la Escuela también tiene definido el PS04-Proceso de soporte de Gestión de quejas y sugerencias que permite organizar las actividades que garanticen la recogida y la gestión de las opiniones de satisfacción e insatisfacción, en forma de sugerencia, de queja o de felicitación, de las personas usuarias y grupos de interés externos, para darles la respuesta adecuada y obtener información relevante para mejorar los programas, la prestación de los servicios universitarios y la mejora de las instalaciones. Además, y de forma centralizada, se hace un seguimiento de las quejas y sugerencias recibidas a través del canal OPINA UAB que es un canal abierto de participación que permite hacer llegar sugerencias, quejas y felicitaciones sobre el funcionamiento de la UAB

Finalmente mencionar que el SGIC dispone también, del proceso estratégico PE02- Definición, despliegue y seguimiento del SGIC que recoge la sistemática de revisión con sus responsables y, en su caso, actualización del SGIC. Este proceso garantiza la calidad de los programas de doctorado, estableciendo unas pautas de funcionamiento y un conjunto de procesos orientados a su continua mejora. El objetivo de este proceso es establecer la sistemática que debe aplicarse en el diseño, despliegue y revisión del SGIC de la Escuela de Doctorado.

Participación de estudiantes de doctorado en el SGIQ

La valoración del funcionamiento del programa por parte de los doctorandos, además de la representación de los doctorandos participantes en el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado,

se realiza, en parte, según lo expuesto en el apartado 8.2.

Existen diferentes mecanismos a través de los cuales los estudiantes pueden realizar observaciones sobre el funcionamiento del programa de doctorado y proponer acciones de mejora. En algunos casos se canalizan a través de los directores y tutores. En otros a través de la gestión académica del programa de doctorado o directamente a través de la coordinación. De manera formal y una vez al año, la entrevista con la comisión de seguimiento sirve en parte para canalizar la opinión del estudiante sobre su actividad doctoral. Además, la UAB dispone del Canal Opina para hacer sugerencias, quejas o felicitaciones sobre cualquier aspecto relacionado con la UAB, y por lo tanto, sobre el funcionamiento del programa.

Estimación de valores cuantitativos

TASAS	%
GRADUACIÓN	70
ABANDONO	30
EFICIENCIA	55

Justificación de los indicadores propuestos

La tasa de éxito a 3 y/o 4 años en los últimos 5 años se ha calculado como el cociente del total de tesis defendidas en 3 y/o 4 años en relación al número de estudiantes que han accedido al doctorado.

La evolución de la matrícula y el seguimiento habido en el programa estos últimos cuatro años, hacen prever, a corto y medio plazo, una mejora de los índices obtenidos hasta la fecha.

Tasa de graduación: se estima que es posible alcanzar un valor más elevado que el actual (tasa de éxito del 52,38-59,52%) a los 3-4 años.

Tasa de abandono: reducción proporcional a la tasa de graduación.

Tasa de eficiencia: estimamos un valor intermedio entre la tasa de éxito actual y la tasa de graduación futura.

8.2. Procedimiento para el seguimiento de doctores

Como mecanismo para el análisis de la ocupabilidad de las personas doctoras tituladas por la UAB, se dispone de la **encuesta de inserción laboral**, que lleva a cabo AQU en colaboración con los Consejos Sociales de las universidades catalanas que participan en ella.

La UAB participa en esta encuesta y dispone de datos de las siguientes ediciones de la encuesta:

Edición	Año	Cohortes de personas tituladas encuestadas	Participación personas tituladas UAB
Primera	2008	2002/03 y 2003/04	54,3%
Segunda	2011	2005/06 y 2006/07	--
Tercera	2014	2008/09 y 2009/10	70,1%
Cuarta	2017	2011/12 y 2012/13	69,1%
Quinta	2020	2014/15 y 2015/16	--
Sexta	2023	2017/18 y 2018/19	--

El objetivo principal de la encuesta es la obtención de datos y referentes sobre la calidad de la inserción de las personas tituladas, especialmente: el nivel de ocupación/paro/inactividad, calidad y características de la ocupación.

Respecto a la difusión de los resultados de las encuestas, están disponible para las coordinaciones de los diferentes programas de doctorado, y también, el público en general ya se en la web de AQU

(Inserción laboral, y Portal EUC DADES y también el web UAB ([Escola de Doctorat](#) y [Seguimiento de titulaciones/doctorado en cifras](#) (pestañas “satisfacció” i “Inserció laboral”))

8.3. Resultados

Datos relativos a los últimos 5 años y previsión de resultados del programa

Tasa de éxito a 3 años	52,38%
Tasa de éxito a 4 años	59,52%

Estimación de valores cuantitativos

Número de tesis producidas (defendidas y aprobadas)	87
Tesis cum laude (número de tesis con la cualificación cum laude)	66
Contribuciones científicas relevantes derivadas de las tesis	Más de 100

PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

9.1 Responsable del programa de doctorado	
NIF	
Nombre	Carlos
Primer Apellido	Rodrigo
Segundo Apellido	Gonzalo de Liria
Domicilio	Germans Trias i Pujol, Carretera de Can Ruti, camí de les escoles
Código Postal	08916
Provincia	Barcelona
Municipio	Badalona
Email	Oqd.verifica@uab.cat Carlos.Rodrigo@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	659487745
Cargo	Coordinador del Programa de doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología

9.2 Representante legal	
NIF	
Nombre	María
Primer Apellido	Valdés
Segundo Apellido	Gázquez
Domicilio	Edifici A - Campus de la UAB
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Vallés
Email	oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	630993678
Cargo	Vicerrectora de Estudios y de Innovación Docente

9.3 Solicitante	
NIF	
Nombre	María
Primer Apellido	Valdés
Segundo Apellido	Gázquez
Domicilio	Edifici A - Campus de la UAB
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Vallés
Email	oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	630993678
Cargo	Vicerrectora de Estudios y de Innovación Docente

Anexos

Códigos ISCED

Código	(Ámbito de estudio) ISCED 2013
0111	Ciencias de la educación
0112	Formación de docentes de enseñanza infantil
0113	Formación de docentes de enseñanza primaria
0114	Formación de docentes de educación secundaria y formación profesional
0119	Educación (otros estudios)
0211	Técnicas audiovisuales y medios de comunicación
0212	Diseño de moda e interiorismo
0213	Bellas artes
0214	Conservación, restauración y artesanía
0215	Música y artes del espectáculo
0219	Artes (otros estudios)
0221	Religión y teología
0222	Historia y arqueología
0223	Filosofía y ética
0229	Humanidades (otros estudios)
0231	Aprendizaje de segundas lenguas
0232	Literatura y lingüística
0239	Lenguas (otros estudios)
0311	Economía
0312	Ciencias políticas
0313	Psicología
0314	Sociología, antropología y geografía social y cultural
0319	Ciencias sociales y del comportamiento (otros estudios)
0321	Periodismo y comunicación
0322	Biblioteconomía, documentación y archivos
0411	Contabilidad y gestión de impuestos
0412	Finanzas, banca y seguros
0413	Dirección y administración
0414	Marketing y publicidad
0416	Ventas al por mayor y al por menor
0419	Negocios y administración (otros estudios)
0421	Derecho
0511	Biología
0512	Bioquímica
0519	Ciencias de la vida (otros estudios)
0521	Ciencias del medio ambiente
0522	Entornos naturales y vida silvestre
0531	Química
0532	Ciencias de la Tierra
0533	Física
0539	Ciencias químicas, físicas y geológicas (otros estudios)
0541	Matemáticas
0542	Estadística
0549	Matemáticas y estadística (otros estudios)
0612	Diseño y administración de bases de datos y redes

0613	Desarrollo y análisis de aplicaciones y de software
0619	Tecnologías de la información y las comunicaciones (otros estudios)
0711	Ingeniería y procesos químicos
0712	Control y tecnología medioambiental
0713	Electricidad y energía
0714	Electrónica y automática
0715	Maquinaria y metalurgia
0716	Vehículos de motor, barcos y aeronaves
0719	Ingeniería y profesiones afines (otros estudios)
0721	Industria de la alimentación
0722	Industrias de otros materiales (madera, papel, plástico, vidrio)
0723	Industria textil, confección, del calzado y piel
0724	Minería y extracción
0729	Industria manufacturera y producción (otros estudios)
0731	Arquitectura y urbanismo
0732	Ingeniería civil y de la edificación
0739	Arquitectura y construcción (otros estudios)
0811	Producción agrícola y explotación ganadera
0812	Horticultura y jardinería
0819	Agricultura y ganadería (otros estudios)
0821	Silvicultura
0831	Pesca
0841	Veterinaria
0911	Odontología
0912	Medicina
0913	Enfermería
0914	Tecnología de diagnóstico y tratamiento médico
0915	Terapia y rehabilitación
0916	Farmacia
0919	Salud (otros estudios)
0923	Trabajo social y orientación
1013	Hostelería
1014	Actividades físicas y deportivas
1015	Viajes, turismo y ocio
1022	Salud y seguridad laboral
1031	Enseñanza militar
1032	Protección de la propiedad y las personas
1041	Servicios de transporte

Actividades formativas aprobadas por la Comisión de Doctorado:

codi sigm@	Descripción
1	Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el àmbito de conocimiento
2	Asistencia a working doctorals groups
3	Elaboración de un artículo de investigación, enviado a una revista científica de impacto
4	Estancias de investigación en centros nacionales o extranjeros, públicos o privados
5	Impartición de un seminario sobre el proyecto de investigación
6	Participación en escuelas de verano
7	Participación en journal clubs
8	Participación en reuniones de colaboración entre grupos de investigación
9	Participación en seminarios internos de grupo de investigación/departamento
10	Participación en job market sessions
11	Participación en simposios de jóvenes investigadores
12	Participación en la elaboración de un proyecto de investigación
13	Participación en talleres o cursos de especialización metodológica
14	Presentación de una comunicación (póster u oral) en congreso nacional o internacional
15	Presentación de una comunicación en jornada científica departamental
16	Sesiones hospitalarias
17	Acciones formativas para la mejora de la comprensión del campo de estudio
18	Acciones para la capacitación profesional de doctores
19	Colaboración en tareas docentes (Becarios y Asociados Clínicos)
20	Curso de competencia lingüística para la comunicación científica
21	Curso de emprendimiento y empresa
22	Curso de Formación para Personal Investigador Usuario de Animales Para Experimentación
23	Curso de gestión de proyectos
24	Curso de idiomas o de mejora de la docencia en inglés
25	Curso de instalaciones radioactivas
26	Curso de propiedad intelectual e industrial
27	Curso de seguridad e higiene en el laboratorio

28	Curso de sistemas de garantía de la calidad
29	Curso de técnicas de búsqueda de empleo
30	Curso de técnicas estadísticas
31	Curso o taller de innovación docente
32	Participación en jornadas "doctoriales"
33	Formación transversal bajo convenio de Doctorado Industrial
34	Programa Erasmus Modalidad Prácticas
35	Movilidad
36	Desarrollo de competencias personales. Nivel básico.
37	Desarrollo de competencias en gestión y organización de la investigación. Nivel básico.
38	Desarrollo de competencias en Comunicación y difusión de la investigación. Nivel básico.
39	Desarrollo de competencias en de Transferencias e impacto de la investigación. Nivel básico.
40	Desarrollo de competencias personales. Nivel avanzado.
41	Desarrollo de competencias en gestión y organización de la investigación. nivel avanzado
42	Desarrollo de competencias en Comunicación y difusión de la investigación. Nivel avanzado
43	Desarrollo de competencias en de Transferencias e impacto de la investigación. Nivel avanzado.
44	Desarrollo de competencias docentes.
45	El doctorado como etapa formativa. Una aproximación a la ética en la investigación y en la buena práctica.
46	Preparación para la etapa postdoctoral.
47	Desarrollo de competencias sociales y comunicación.
48	Desarrollo de competencias de mentoraje
49	Proyecto de Doctorado Industrial (memoria y relación contractual)
50	Formación en competencias docentes universitarias
51	PIF: Personal Investigador en Formación
52	FI-GENCAT: Formación y contratación de personal investigador novel. AGAUR. Generalidad de Cataluña
53	FPU: Ayudas para la formación de profesorado universitario
54	FPI-MEC: Formación de personal investigador

55	Becario de La Caixa
56	Ayudas becas del extranjero
57	CSC: China Scholarship Council
58	Ayuda a la matrícula para personas contratadas para proyectos
59	Beca CONICYT (Xile)
60	Beca CONACYT (Méjico)
61	Beca Mari S. Curie
62	Cotutela: Estancia de investigación en centros extranjeros, públicos o privados
63	Cotutela: Estancia de investigación en la UAB
64	Programa Erasmus Modalidad Estudios
65	Actividad Transversal
66	Estancias de investigación en centros nacionales
67	Publicación y/o aceptación de un artículo de investigación, libro o capítulo

DOCUMENTO DE RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA

PROFESORADO DEL PROGRAMA: PEDIATRÍA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

Grupos de investigación

El programa de doctorado dispone de los siguientes grupos de investigación *consolidats* o *reconeguts* (SGR-DGR, 2009...):

1. Grupo de investigación en Alteraciones Genéticas. Medicina materno-fetal y Técnicas de reproducción asistida
2. Grupo de investigación en Enfermedades infecciosas en pediatría. Infecciones en obstetricia y ginecologia
-2014 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)

Grupos de Investigación Consolidados de Catalunya

Núm. Expediente: 2014SGR852

Grupo de Microbiología clínica i patología infecciosa experimental

-2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)

Grupos de Investigación Consolidados de Catalunya

Núm. Expediente: 2017SGR477

Grupo de Microbiología clínica i patología infecciosa experimental

3. Grupo de investigación en Enfermedades metabólicas
4. Grupo de investigación en Enfermedades oncológicas
5. Grupo de investigación en Medio ambiente. Factores sociales y salud

Líneas de investigación

El programa se organiza en 6 líneas de investigación:

1. Alteraciones genéticas, Medicina materno-fetal y técnicas de reproducción asistida
2. Enfermedades infecciosas en Pediatría. Infecciones en Obstetricia y Ginecología
3. Enfermedades metabólicas y endocrinológicas. Salud medioambiental
4. Enfermedades oncológicas
5. Enfermedades neurológicas. Enfermedades renales y del sistema urinario.
6. Enfermedades respiratorias, enfermedades cardíacas y enfermedades del paciente crítico.
Nuevas técnicas y procedimientos diagnósticos y terapéuticos.

En el anexo que se adjunta se incluye, referido a los últimos 5 años y para cada línea propuesta, los investigadores que forman parte de la misma, si tienen o no sexenios y si el mismo es vigente. Se

incluyen los proyectos de investigación también vigentes en este mismo periodo, así como las publicaciones científicas y las tesis doctorales defendidas con las publicaciones que derivan de las mismas.

A continuación, se detallan, para cada línea de investigación: nombre y apellido de los profesores que forman parte de la misma y los proyectos de investigación activos. Para todo el equipo, se detallan las 25 contribuciones científicas más relevantes y 10 tesis defendidas con sus publicaciones derivadas.

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Línea de investigación:

ALTERACIONES GENÉTICAS. MEDICINA MATERNO-FETAL Y TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número sexenios	Sexenio Vivo (S/N)
María del Mar Goya Canino	Asociado Médico	6			N
Juan José Espinós Gómez	Agregado Laboral	2			
Manuel Mendoza Cobaleda	Asociado Médico	2			N
Susana Boronat Guerrero	Asociada Laboral	1			N

En el caso que no se alcance el 60% de sexenios vivos o equivalente (ICREA) en el conjunto de personal docente investigador que forma parte del programa, se deberá aportar 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenios:

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Maria M. Goya Canino				
Autores Autores (p.o. de firma): Vargas M, Yañez F, Elías A, Bernabeu A, Goya M (corresponding), Xie Z, Farrás A, Sánchez O, Soler Z, Blasquez C, Valle L, Olivella A, Muñoz B, Brik M, Carreras E, Manichanh C.				
Título: Cervical pessary and cerclage placement for preterm birth prevention and cervicovaginal microbiome changes.				
Revista: Acta Obstet Gynecol Scand				
Número:	Páginas:	Año:	2022	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área OBSTETRICIA		
Índice de impacto:	4.544	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino				
Autores Elena Suarez-Salvador, Ph.D., Maria Goya, Ph.D (corresponding) ., Ursula Acosta, M.D., Mireia Vargas, M.D., Melissa Bradbury, Ph.D., Elena Carreras, Ph.D., and Antonio Gil-Moreno, Ph.D.				
Título: Retro cervical tunneling to ensure correct placement for robotic-assisted transabdominal cerclage				
Revista: Fertility and Sterility				
Número:	4	Páginas:	1195-1196	Año: 2021 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área GINECOLOGIA/OBSTETRICIA		
Índice de impacto:	7.490	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino				
Autores Mendoza Cobaleda M, Ribera I, Maiz N, Goya M, Carreras E.				
Título: Cervical modifications after pessary placement in singleton pregnancies with maternal short cervical length: 2D and 3D ultrasound evaluation				
Revista: Acta Obstet Gynecol Scand.				
Número:	11	Páginas:	1442-1449	Año: 2019 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área OBSTETRICIA		
Índice de impacto:	4.544	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino							
Autores (p.o. de firma): Carme Merced, MD; Maria Goya, PhD (corresponding) ; Laia Pratcorona, PhD; Carlota Rodó, PhD; Elisa Llurba, PhD; Teresa Higuera, PhD; Luis Cabero, PhD; Elena Carreras, PhD							
Título: Cervical pessary for preventing preterm birth in twin pregnancies with maternal short cervix after an episode of threatened preterm labor: randomised controlled trial							
Revista: American Journal of Obstetrics & Gynecology							
Número:	1	Páginas:	55.e1-55.e14	Año:	2019	ISSN:	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)							
Base indexación: JCR/SCI			Área OBSTETRICIA				
Índice de impacto:		9.491		Cuartil: Q1			

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino				
Autores Autores (p.o. de firma): Laia Pratcorona, MD; Maria Goya, MD (corresponding) , PhD; Carme Merced, MD; Carlota Rodó, MD; Elisa Llorba, MD, PhD; Teresa Higuera, MD, PhD; Luis Cabero, MD, PhD; Elena Carreras, MD, PhD				
Título: Cervical pessary to reduce preterm birth <34 weeks of gestation after an episode of preterm labor and a short cervix: a randomized controlled trial				
Revista: Am Journal Obstetric and Gynecology				
Número:	99	Páginas:	1-16	Año: 2019 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área		
Índice de impacto:	9.491	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del investigador: MANUEL MENDOZA COBALEDA

CONTRIBUCIÓN 1.

Autores (p.o. de firma): Manel Mendoza (autor de correspondencia), Erika Bonacina, Pablo Garcia-Manau, Monica López, Sara Caamiña, Àngels Vives, Eva Lopez-Quesada, Marta Ricart, Anna Maroto, Laura de Mingo, Elena Pintado, Roser Ferrer-Costa, Lourdes Martin, Alicia Rodríguez-Zurita, Esperanza Garcia, Mar Pallarols, Laia Vidal-Sagnier, Mireia Teixidor, Carmen Orizales-Lago, Adela Pérez-Gomez, Vanesa Ocaña, Linda Puerto, Pilar Millán, Mercè Alsius, Sonia Díaz, Nerea Maiz, Elena Carreras, Anna Suy

Título: Aspirin Discontinuation at 24 to 28 Weeks' Gestation in Pregnancies at High Risk of Preterm Preeclampsia: A Randomized Clinical Trial

Revista: JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

Volumen: 329 **Número:**7 **Páginas:**542-550 **Año:**2023 **ISSN:** 0098-7484

Indicios de calidad: Journal Citation Reports - InCites (JCR) (Science-Social Sciences) (WOS)

Base indexación: JCR 2022 **Área:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 120.7 **Cuartil:** 1

CONTRIBUCIÓN 2.

Autores (p.o. de firma): Berta Serrano, Erika Bonacina, Itziar Garcia-Ruiz, Manel Mendoza (autor de correspondencia), Pablo Garcia-Manau, Paula Garcia-Aguilar, Judit Gil, Mireia Armengol-Alsina, Nuria Fernández-Hidalgo, Elena Sulleiro, Laura Castillo-Ribelles, Nerea Maiz, Elena Carreras, Anna Suy.

Título: Confirmation of preeclampsia-like syndrome induced by severe COVID-19: an observational study

Revista: American Journal of Obstetrics & Gynecology MFM

Volumen: 5 **Número:** 1 **Páginas:** 100760 **Año:** 2023 **ISSN:** 2589-9333

Indicios de calidad: Journal Citation Reports - InCites (JCR) (Science-Social Sciences) (WOS)			
Baseindexación: JCR 2022		Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY	
Índice de impacto: 6.3		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3.			
Autores (p.o. de firma): Erika Bonacina; Manel Mendoza (autor de correspondencia); Alba Farràs; Pablo Garcia-Manau; Berta Serrano; Ivan Hurtado; Raquel Ferrer-Oliveras; Lidia Illan; Mireia Armengol-Alsina; Elena Carreras			
Título: Angiogenic factors for planning fetal surveillance in fetal growth restriction and small-for-gestational-age fetuses: A prospective observational study			
Revista: BJOG-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY			
Volumen: 129 Número: 11		Páginas: 1870-1877 Año: 2022 ISSN: 1470-0328	
Indicios de calidad: Journal Citation Reports - InCites (JCR) (Science-Social Sciences) (WOS)			
Baseindexación: JCR 2022		Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY	
Índice de impacto: 5.8		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4.			
Autores (p.o. de firma): Serrano B; Mendoza M (autor de correspondencia); Garcia-Aguilar P; Bonacina E; Garcia-Ruiz I; Garcia-Manau P; Gil J; Armengol-Alsina M; Fernandez-Hidalgo N; Sulleiro E, Rosa Maria Lopez-Martinez, Marta Ricart, Lourdes Martin, Eva Lopez-Quesada, Angels Vives, Anna Maroto, Nerea Maiz, Anna Suy, Elena Carreras			
Título: Shared risk factors for COVID-19 and preeclampsia in the first trimester: An observational study			
Revista: ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA			
Volumen: 101 Número: 7		Páginas: 803-808 Año: 2022 ISSN: 0001-6349	
Indicios de calidad: Journal Citation Reports - InCites (JCR) (Science-Social Sciences) (WOS)			
Baseindexación: JCR 2022		Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY	
Índice de impacto: 4.3		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5.			
Autores (p.o. de firma): M. Mendoza (autor de correspondencia); P. Garcia-Manau; S. Arévalo; M. Avilés; B. Serrano; M. á. Sánchez-Durán; I. Garcia-Ruiz; E. Bonacina; E. Carreras			
Título: Diagnostic accuracy of first-trimester combined screening for early-onset and preterm pre-eclampsia at 8–10 compared with 11–13 weeks' gestation			

Revista: ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY				
Volumen: 57	Número: 1	Páginas:84-90	Año: 2021	ISSN: 0960-7692
Indicios de calidad: Journal Citation Reports - InCites (JCR) (Science-Social Sciences) (WOS)				
Baseindexación: JCR 2021		Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY		
Índice de impacto: 8.678		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del investigador: JUAN JOSÉ ESPINÓS GÓMEZ						
CONTRIBUCIÓN 1.						
Autores (p.o. de firma): Espinós JJ, Fabregues F, Fontes J, García-Velasco JA, Llácer J, Requena A, Checa MÁ, Bellver J; Spanish Infertility SWOT Group (SISG).						
Título: Impact of chronic endometritis in infertility: a SWOT analysis.						
Revista: Reprod Biomed Online.						
Volumen:	42	Número:5	Páginas:939-951	Año: 2021	ISSN:	
Indicios de calidad:						
Baseindexación: JCI			Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY			
Índice de impacto: 4			Cuartil: Q1			
CONTRIBUCIÓN 2.						
Autores (p.o. de firma): Bosch E, Espinós JJ, Fabregues F, Fontes J, García-Velasco J, Llácer J, Requena A, Checa MA, Bellver J; Spanish Infertility SWOT Group (SISG).						
Título: ALWAYS ICSI? A SWOT analysis.						
Revista: J Assist Reprod Genet.						
Volumen:	37	Número:	9	Páginas:2081-2092	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad:						
Baseindexación: JCI			Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY			
Índice de impacto: 3,1			Cuartil: Q1			
CONTRIBUCIÓN 3.						
Autores (p.o. de firma): Espinós JJ, Solà I, Valli C, Polo A, Ziolkowska L, Martínez-Zapata MJ.						
Título: The Effect of Lifestyle Intervention on Pregnancy and Birth Outcomes on Obese Infertile Women: A Systematic Review and Meta-Analysis.						

Revista: Int J Fertil Steril.					
Volumen:	14	Número:1	Páginas:1-9	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Baseindexación: JQ			Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY		
Índice de impacto: 2,5			Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 4.					
Autores (p.o. de firma): Trilla C, Medina MC, Parra J, Llurba E, Espinós JJ.					
Título: Inter- and Intraobserver Agreement in First Trimester Ultrasound Evaluation of Placental Biometry.					
Revista: Fetal Diagn Ther.					
Volumen:	47	Número: 11	Páginas: 834-840	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Baseindexación: JQ			Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY		
Índice de impacto: 0,78			Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 5					
Autores (p.o. de firma): Moreno-Sepulveda J, Espinós JJ, Checa MA.					
Título: Lower risk of adverse perinatal outcomes in natural versus artificial frozen-thawed embryo transfer cycles: a systematic review and meta-analysis.					
Revista: Reprod Biomed Online.					
Volumen:	42	Número: 6	Páginas: 1131-1145	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Baseindexación: JCI			Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY		
Índice de impacto: 4			Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del investigador: SUSANA BORONAT GUERRERO
CONTRIBUCIÓN 1.
Autores (p.o. de firma): Boronat S, Barber I

Título: <i>Less common manifestations in TSC.</i> American Journal of Medical Genetics Part C				
Revista: American Journal of Medical Genetics				
Volumen: 3	Número: 178	Páginas: 348-354	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Genética clínica		
Índice de impacto: 6.24		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Turón-Viñas E, Boronat S, Trabazo M, Brió S, Coca E, Morón G, Badell I.				
Título: <i>Neurologic complications in Pediatric Allogeneic stem cell transplantation: analysis of risk factors and outcome</i>				
Revista: J Child Neurology				
Volumen: 2	Número: 37	Páginas: 141-150	Año: 2022	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Neurología/Pediatría		
Índice de impacto: 1.9		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Boronat S				
Título: <i>Neurologic Care of COVID-19 in Children</i>				
Revista: Front Neurol				
Volumen:	Número: 11	Páginas: 613832	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Neurología		
Índice de impacto: 4.09		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 4.				

Autores (p.o. de firma): Iznardo, H., Bernal, S., Boronat, S.(correspondence), & Roé, E				
Título: <i>Sclerotic Bone Lesions as a Clue in the Diagnosis of Three Generations of Tuberous Sclerosis Complex: Case Report and Review of Literature</i>				
Revista: Pediatric Neurology				
Volumen:	Número: 148	Páginas: 14-16	Año: 2023	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR			Área: Neurología/ Pediatría	
Índice de impacto: 4.21			Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Garcia-Melendo, C., Roé, E., Rodríguez-Santiago, B., Amat-Samaranch, V., Cubiró, X., Puig, L., and Boronat, S.				
Título: <i>A case report of PHF6 mosaicism: Beyond the classic Börjeson-Forssman-Lehmann syndrome</i>				
Revista: Pediatric dermatology				
Volumen: 4	Número: 38	Páginas: 919-925	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR			Área: dermatología, pediatría	
Índice de impacto: 1.5			Cuartil: Q2	

Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Título del proyecto	Manejo de los fetos con retraso de crecimiento intrauterino precoz: Factores angiogénicos versus Doppler feto-materno (early GRAFD Trial).
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI22/00051
Duración	01/01/2023 - 31/12/2025
Financiación	99.220€

Tipo de convocatoria	Competitiva. Acción Estratégica en Salud. Ayudas y Subvenciones - Proyectos de I+D+I en salud. (AES 2023)
Personal investigador que participa	IP: Manel Mendoza Cobaleda Mireia Armengol Alsina, Pablo García Manau, Erika Bonacina

Título del proyecto	: Efecto de los probióticos en la tasa de parto pretérmino (<37 semanas) en gestantes de alto riesgo de parto pretérmino: gestantes con amenaza de parto pretérmino (PROPEV TRIAL)
Entidad financiadora	Instituto Carlos III
Referencia	PI19/00287
Duración	01/01/2020 a 30/06/2024
Financiación	24.500€
Tipo de convocatoria	Competitiva nacional
Personal investigador que participa	IP: MARIA M. GOYA CANINO Colaboradores: Erika Bonacina, Francisca Yáñez Araya, Ester del Barco Martínez

Título del proyecto	A phase II, randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled trial to assess the ongoing pregnancy rate with OXO-001 (200 mg, 300 mg) or placebo at 10 weeks following fresh single blastocyst transfer resulting from donor oocyte IVF/ICSI
Entidad financiadora	Oxolife S.L. (OXOLIFE)
Referencia	EudraCT Number 2021-000001-25 Protocol Number OXO-001-201
Duración	2 años
Financiación	Oxolife S.L. (OXOLIFE)
Tipo de convocatoria	NS
Personal investigador que participa	José Bellver-Pradas, Juan Antonio Garcia Velasco, Juan José Espinós

Título del proyecto	Estudio prospectivo observacional para el aislamiento y caracterización del contenido en DNA mitocondrial de vesículas extracelulares secretadas por el endometrio humano al liquido endometrial
Entidad financiadora	Igenomix Foundation
Referencia	IGX1-VES-FV-21-04
Duración	2 años
Financiación	Igenomix Foundation
Tipo de convocatoria	NS
Personal investigador que participa	Xavier Santamaria, MD PhD, Juan José Espinos, MD PhD Miguel Ángel Checa, MD PhD, Javier González, Felipe Vilella, PhD

Título del proyecto	Transcriptómica molecular del endometrio en pacientes con fallo repetido de implantación mediante secuenciación de ARN a nivel de célula única: estudio prospectivo de casos y controles - scRIF
---------------------	--

Entidad financiadora	Igenomix Foundation
Referencia	Código: IGX1-RIF-CS-21-08
Duración	2 años
Financiación	Igenomix Foundation
Tipo de convocatoria	NS
Personal investigador que participa	Dr. Carlos Simón Vallés, MD PhD,. Dr. Juan José Espinós, Dr. Miguel Ángel Checa.

2. Línea de Investigación:

Enfermedades infecciosas en Pediatría, Infecciones en Obstetricia y Ginecología

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número sexenios	Sexenio vivo (S/N)
Carlos Rodrigo Gonzalo de Liria	Catedrático Universidad	8	2017	4	S
Pere Soler Palacín	Agregado Universidad	7			

En el caso que no se alcance el 60% de sexenios vivos o equivalente (ICREA) en el conjunto de personal docente investigador que forma parte del programa, se deberá aportar 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenios:

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios						
PERE SOLER PALACIN						
Autores (p.o. de firma):						
Arkin, LM (Arkin, Lisa M.) [1]; Moon, JJ (Moon, John J.) [1]; Tran, JM (Tran, Jennifer M.) [1]; Asgan, S (Asgan, Samira) [2]; O'Farrelly, C (O'Farrelly, Cliona) [3]; Casanova, JL (Casanova, Jean-Laurent) [4], [5]; Cowen, EW (Cowen, Edward W.) [6]; Mays, JW (Mays, Jacqueline W.) [7]; Singh, AM (Singh, Anne Marie) [8]; Drolet, BA (Drolet, Beth A.) [1]Group						
Author:COVID Human Genetic Effort (COVID Human Genetic Effort)						
Título: From Your Nose to Your Toes: A Review of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Pandemic-Associated Pernio						
Revista: journal of investigative dermatology						
Número:	12	Páginas:	2791-2796	Año:	2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)						
Base indexación: JCR/SCI			Área: DERMATOLOGY			
Índice de impacto:		7.59		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios PERE SOLER PALACIN					
Autores (p.o. de firma): Chen, J (Chen, Jie) [1], [2]; Jing, HE (Jing, Huie) [3]; Martin-Nalda, A (Martin-Nalda, Andrea) [4], [5], [6]; Bastard, P (Bastard, Paul) [1], [7], [8]; Riviere, JG (Riviere, Jacques G.) [4], [5], [6]; Liu, ZY (Liu, Zhiyong) [1]; Colobran, R (Colobran, Roger) [6], [9], [10]; Lee, D (Lee, Danyel) [1], [7], [8]; Tung, W (Tung, Wesley) [3]; Manry, J (Manry, Jeremy) [7], [8]; Hasek, M (Hasek, Mary) [1]; Boucherit, S (Boucherit, Soraya) [7], [8]; Lorenzo, L (Lorenzo, Lazaro) [7], [8]; Rozenberg, F (Rozenberg, Flore) [11]; Aubart, M (Aubart, Melodie) [7], [8], [12]; Abel, L (Abel, Laurent) [1], [7], [8]; Su, HC (Su, Helen C.) [3]; Palacin, PS (Palacin, Pere)					

Soler) [4], [5], [6]; Casanova, JL (Casanova, Jean-Laurent) [1], [7], [8], [13]; Zhang, SY (Zhang, Shen-Ying)			
Título: Inborn errors of TLR3- or MDA5-dependent type I IFN immunity in children with enterovirus rhombencephalitis			
Revista: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE			
Número: 12	Páginas:	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: IMMUNOLOGY, MEDIC. RESEARCH, EXPERIM.	
Índice de impacto: 17.579		Cuartil: Q1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios PERE SOLER PALACIN			
Autores (p.o. de firma): Alonso, S (Alonso, Sergio) [1]; Alvarez-Lacalle, E (Alvarez-Lacalle, Enric) [1]; Catala, M (Catala, Marti) [1], [2]; Lopez, D (Lopez, Daniel) [1]; Jordan, I (Jordan, Iolanda) [3], [4], [5]; Garcia-Garcia, JJ (Garcia-Garcia, Juan Jose) [4], [5], [6]; Soriano-Arandes, A (Soriano-Arandes, Antoni) [7]; Lazcano, U (Lazcano, Uxue) [8]; Salles, P (Salles, Pilar) [9]; Masats, M (Masats, Marta) [9]; Urrutia, J (Urrutia, Julia) [9]; Gatell, A (Gatell, Anna) [10]; Capdevila, R (Capdevila, Ramon) [11]; Soler-Palacin, P (Soler-Palacin, Pere) [7]; Bassat, Q (Bassat, Quique) [5], [6], [12], [13], [14]; Prats, C (Prats, Clara			
Título: Age-dependency of the Propagation Rate of Coronavirus Disease 2019 Inside School Bubble Groups in Catalonia, Spain.			
Revista: PEDIATRICS INFECTIOUS DISEASES JOURNAL			
Número: 11	Páginas: 955-961	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: IMMUNOL., INFECTIOUS DISEASE, PEDIATRICS	
Índice de impacto: 3.806		Cuartil: Q3	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios PERE SOLER PALACIN			
Autores (p.o. de firma): Thalhammer, J (Thalhammer, Julian) [1], [2]; Kindle, G (Kindle, Gerhard) [1]; Nieters, A (Nieters, Alexandra) [1]; Rusch, S (Rusch, Stephan) [1]; Seppanen, MRJ (Seppanen, Mikko R. J.) [3], [4], [5]; Fische, A (Fische, Alain) [6], [7]; Grimbacher, B (Grimbacher, Bodo) [1], [8], [9], [10]; Edgar, D (Edgar, David) [11], [12]; Buckland, M (Buckland, Matthew) [13], [14]; Mahlaoui, N (Mahlaoui, Nizar) [6], [7]; Ehl, S (Ehl, Stephan			
Título: Initial presenting manifestations in 16,486 patients with inborn errors of immunity include infections and noninfectious manifestations			
Revista: JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY			
Número: 5	Páginas: 1332+	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ALLERGY, IMMUNOLOGY	
Índice de impacto: 14.29		Cuartil: Q1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios PERE SOLER PALACIN			
---	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Aguilera-Alonso, D (Aguilera-Alonso, David) [1], [2]; Murias, S (Murias, Sara) [3]; Garde, AMDA (Garde, Amelia Martinez-de-Azagra) [4]; Soriano-Arandes, A (Soriano-Arandes, Antoni) [5]; Pareja, M (Pareja, Marta) [6]; Otheo, E (Otheo, Enrique) [7]; Moraleda, C (Moraleda, Cinta) [8], [9]; Tagarro, A (Tagarro, Alfredo) [9], [10], [11], [12]; Calvo, C (Calvo, Cristina)				
Título: Prevalence of thrombotic complications in children with SARS-CoV-2.				
Revista: ARCHIVES OF DESEASE IN CHILDHOOD				
Número: 11	Páginas: 1129-1132	Año: 2021	ISSN:	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: PEDIATRICS		
Índice de impacto: 4.918		Cuartil: Q1		

Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Título del proyecto	Síndrome inflamatori multisistèmica associada a COVID-19 en nens (MIS-C): bases genètiques, epigenètiques i immunopatogèniques
Entidad financiadora	Marató de TV3
Referencia	202131-30-31-32-33
Duración	2021-2023 (3 años)
Financiación	399.984,23 €.
Tipo de convocatoria	competitiva
Personal investigador que participa	Carlos Rodrigo Gonzalo de Liria (IP)

3. LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

ENFERMEDADES METABÓLICAS Y ENDOCRINOLÓGICAS. SALUD MEDIOAMBIENTAL

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número sexenios	Sexenio Vivo (S/N)
Elisa Llurba Olivé	Asociada Médico Laboral	5			N
Raquel Corripio Collado	Asociada Laboral	1			N
Marta Murillo Vallés	Asociada Médico	---			N

En el caso que no se alcance el 60% de sexenios vivos o equivalente (ICREA) en el conjunto de personal docente investigador que forma parte del programa, se deberá aportar 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenios:

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios <u>ELISA LLURBA OLIVE</u>					
Autores (p.o. de firma): Blanca, GI (Blanca, Gil-Ibanez) ; Purificacion, R (Purificacion, Rgeiroe) ; Elisa, L (Elisa, Llurba) ; Lorena, FM (Lorena, Farinas-madrid) ; Angel, G (Angel, Garcia) ; Berta, DF (Berta, Diaz-Feijoo)					
Título: Challenges in management of neuroendocrine cervical cancer during pregnancy					
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER					
Número:	28	Páginas:	164	Año:	2018
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Base indexación: JCR/SCI			Área: OBSTETRICIA I GINECOLOGIA		
Índice de impacto:		4.661	Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios <u>ELISA LLURBA OLIVE</u>					
Autores (p.o. de firma): Crovetto F; Crispi F; Llurba E; et al;					
Título: Impact of SARS-CoV-2 Infection on Pregnancy Outcomes: A Population-Based Study Clinical infectious diseases.					
Revista: CLINICAL INFECTIOUS DISEASES					
Número:	10	Páginas:	1768-1775	Año:	2021
ISSN:					

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: IMMUNOLOGY/INFECT. DIS./MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 20.999	Cuartil: Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios <u>ELISA LLURBA OLIVE</u>	
Autores (p.o. de firma): <u>María Julia Zanini</u> , <u>Carla Domínguez</u> , <u>Toni Fernández-Oliva</u> , <u>Olga Sánchez</u> , <u>María Torres Toda</u> , <u>María Foraster</u> , <u>Payam Dadvand</u> <u>Elisa Llurba</u>	
Título: Urban-Related Environmental Exposures during Pregnancy and Placental Development and Preeclampsia: a Review	
Revista: CURRENT HYPERTENSION REPORTS	
Número: 10	Páginas: 1818-1816
Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 4.592	Cuartil: Q2

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios <u>ELISA LLURBA OLIVE</u>	
Autores (p.o. de firma): Llurba E (AC); Bella M; Mazarico E; et al; Cabero L.	
Título: Early Prophylactic Enoxaparin for the Prevention of Preeclampsia and Intrauterine Growth Restriction: A Randomized Trial	
Revista: OBSTETRICAL & GYNECOLOGICAL SURVEY	
Número: 3	Páginas: 137-139
Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: OBSTETRICIA I GINECOLOGIA
Índice de impacto: 3.015	Cuartil: Q3

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios <u>ELISA LLURBA OLIVE</u>	
Autores (p.o. de firma): Boll LM; Khamirchi R; Alonso L; Llurba E; Miri M; Dadvand P.	

Prenatal greenspace exposure and cord blood cortisol levels: A cross-sectional study in a middle-income country				
Revista: ENVIRONEMENT INTERNATIONAL				
Número:	144	Páginas:	106047	Año: 2021 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área:		
Índice de impacto:	13.352	Cuartil: Q1		
Nombre y apellidos del investigador: <u>RAQUEL CORRIPIO COLLADO</u>				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Couto-Rosende, Y.; Garcia-Tirado, D.; Palacio-Marco, M.; Caixàs, A.; Corripio, R. (Corresponding)				
Título: A Personalized Approach to Determining the Caloric Needs of Children with Prader–Willi Syndrome Treated with Growth Hormone				
Revista: J. Clin. Med				
Volumen:	Número:	Páginas:	Año: 2023 ISSN: 2023, 12, 3967.	
https://doi.org/10.3390/jcm12123967				
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Medicine general and Internal		
Índice de impacto: 4.1		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): R. Escartin, M Font, JM G Clemente, J Vendrell, A Caixàs and R Corripio (corresponding)				
Título: “New insights in cytokines in childhood obesity: changes in TWEAK and CD163 after a 2-year intervention program in prepubertal children with obesity”.				
Revista: Frontiers in Endocrinology.				
Volumen: 13	Número:	Páginas:	Año: 2022	ISSN: 1664-2392
https://doi.org/10.3389/fendo.2022.909201 .				
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR		Área: Endocrinología y Metabolismo		
Índice de impacto: 6,05		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3.				

Autores (p.o. de firma): A Ayet-Roger, L Joga-Elvira, A Caixàs and R Corripio (Corresponding)				
Título: "Cognitive and adaptive effects of early growth hormone treatment in Prader-Willi Syndrome patients: a cohort study"				
Revista: Journal of Clinical Medicine				
Volumen: Mar Número: 11 Páginas: 159-1600 jcm-1622721 Año:2022 ISSN: 2077-0383				
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR			Área: Medicina General e Interna	
Índice de impacto: 4,96			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): R Corripio, C Fernández, I González, F Moreno, JP López-Siguero, JI Labarta.				
Título: Delphi consensus on the diagnosis and treatment of patients with short stature in Spain. GROW-SENS STUDY.				
Revista: Journal of Clinical Investigation				
Volumen: Número: Páginas: Año: 2021 ISSN: 0021-9738				
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR			Área: Medicine, Research and Experimental	
Índice de impacto: 3,93			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): R.Corripio, C. Tubau, L. Calvo, et al				
Título:"Safety and effectiveness of growth hormone therapy in infants with Prader-Willi syndrome younger than 2 years: a prospective study".				
Revista: J Pediatr Endocrinol Metab				
Volumen: Número: Páginas: Año: 2019 ISSN: 0334-018X doi.org/10.1515/jpem-2018-0539.				
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR			Área: Pediatrics	
Índice de impacto: 1,50			Cuartil: 2	

Nombre y apellidos del investigador: MARTA MURILLO VALLES				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Perna-Barrull D, Murillo M, Real N, Gomez-Muñoz L, Rodriguez-Fernandez S, Bel J, Puig-Domingo M, Vives-Pi M.				
Título: Prenatal Betamethasone Exposure and its Impact on Pediatric Type 1 Diabetes Mellitus: A Preliminary Study in a Spanish Cohort.				
Revista: J Diabetes Res				
Volumen: 2022	Número:	Páginas:8	Año: 2022	ISSN: 2314-6753/2314-6745
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR/SCI 0,898			Área: Endocrino	
Índice de impacto: 3,77			Cuartil: Q2	
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Murillo-Vallés M, Martinez S, Aguilar-Riera C, Garcia-Martin MA, Bel-Comós J, Ybern MLG. .				
Título: Subclinical hypothyroidism in childhood, treatment or only follow-up?.				
Revista: BMC Pediatr				
Volumen: 20	Número:1	Páginas:	Año:2020	ISSN: 1471-2431
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR/SCI 0,676			Área: Pediatría, Perinatología y Salud Infantil	
Índice de impacto: 2,44			Cuartil: Q2	
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Rodriguez-Fernandez S, Murillo M, Villalba A, Perna-Barrull D, Cano-Sarabia M, Gomez-Muñoz L, Aguilera E, Maspoch D, Vazquez F, Bel J, Vives-Pi M.				
Título: <u>Impaired Phagocytosis in Dendritic Cells From Pediatric Patients With Type 1 Diabetes Does Not Hamper Their Tolerogenic Potential.</u>				
Revista: Front Immunol				
Volumen: 28	Número: 10	Páginas:	Año: 2019	ISSN: 1664-3224 .
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR/SCI 2.331			Área: Inmunología	

Índice de impacto: 7,97		Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 4.			
Autores (p.o. de firma): Fonolleda M, Murillo M, Vázquez F, Bel J, Vives-Pi M.			
Título: Remission Phase in Paediatric Type 1 Diabetes: New Understanding and Emerging Biomarkers.			
Revista: Horm Res Paediatr			
Volumen: 88	Número: 5	Páginas:	Año: 2017 ISSN:
Indicios de calidad:			
Base indexación: JCR/SC 0,814		Área: Pediatría, Perinatología y Salud Infantil	
Índice de impacto: 3.37		Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 5.			
Autores (p.o. de firma): Murillo M, Bel J, Pérez J, Corripio R, Carreras G, Herrero X, Mengibar JM, Rodriguez-Arjona D, Ravens-Sieberer U, Raat H, Rajmil L.			
Título: Impact of monitoring health-related quality of life in clinical practice in children with type 1 diabetes mellitus.			
Revista: Qual Life Res			
Volumen: 26	Número: 12	Páginas:	Año: 2017 ISSN: 1573-2649, 0962-9343
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI 1,296		Área: Salud Pública, Salud Ambiental y Ocupacional	
Índice de impacto: 3.48		Cuartil: Q1	

Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Título del proyecto	Influencia de la exposición a disruptores endocrinos no persistentes en el desarrollo de telarquia simple precoz
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI20/01656
Duración	3 años
Financiación	63.525,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Carmen Freire (FIBAO IBS Granada), Paula Sol Ventura (Hospital Germans Trias i Pujol), Raquel Corripio Collado (Parc Tauli Sabadell)

Título del proyecto	Biomarcadores de remisión parcial en pacientes con diabetes tipo 1. Aplicación en monitorización inmunológica
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI18/00436
Duración	3 años
Financiación	123.420 €.
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Marta Vives-Pi (IGTP), Marta Murillo (Hospital Germans Trias i Pujol), Aina Valls (Hospital Germans Trias i Pujol), Jacobo Pérez (Parc Tauli Sabadell), Raquel Corripio (Parc Tauli Sabadell)

Título del proyecto	Unravelling childhood obesity: a new perspective on lipid storage and utilization and their role in the development of metabolic diseases
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	FIS PI20/00807
Duración	3 años (solicitada prórroga)
Financiación	115000,00€
Tipo de convocatoria	Competitiva

4. Línea de investigación: ENFERMEDADES ONCOLÓGICAS

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número sexenios	Sexenio Vivo (S/N)
Antonio Gil Moreno	Catedrático de Universidad	15	2017	3	S
Silvia Cabrera Díaz	Profesora Asociada Médica	2			N

En el caso que no se alcance el 60% de sexenios vivos o equivalente (ICREA) en el conjunto de personal docente investigador que forma parte del programa, se deberá aportar 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenios:

Nombre y apellidos del investigador SILVIA CABRERA DÍAZ					
CONTRIBUCIÓN 1.					
Autores (p.o. de firma): Elena Martinez-Garcia, Eva Coll-de la Rubia, Antoine Lesur, Gunnar Dittmar, Antonio Gil-Moreno, <u>Silvia Cabrera (*)</u> and Eva Colas* (*) Autor per correspondència					
Título: Cervical Fluids Are a Source of Protein Biomarkers for Early, Non-Invasive Endometrial Cancer Diagnosis					
Revista: Cancers					
Volumen: 15		Número: 3	Páginas:911	Año:2023	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Baseindexación: JCR/SCI			Área: Oncology		
Índice de impacto: 6.575			Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 2.					
Autores (p.o. de firma): <u>Silvia Cabrera (*)</u> ; Barahona-Orpinell M; Almansa-González C; Padilla-Iserte P; Bebia V; Martí L; Tejerizo-García Á; Domingo S; Gil-Moreno A					

(*) Autor per correspondència				
Título:				
Combined use of ICG and technetium does not improve sentinel lymph node detection in endometrial cancer: Results of the COMBITEC study.				
Revista: Gynecologic Oncology				
Volumen:	162	Número:	1	Páginas: 32-37 Año:2021 ISSN: 009-08258
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: Obstetrics & Gynecology		
Índice de impacto: 5.304		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma):				
Cabrera S (*); Bebia V; Acosta U; Franco-Camps S; Mañalich L; García-Jiménez A; Gil-Moreno A.				
(*) Autor per correspondència				
Título:				
Survival outcomes and prognostic factors of endometrial stromal sarcoma and undifferentiated uterine sarcoma				
Revista: Clinical and Translational Oncology				
Volumen:	23	Número:	6	Páginas: 1210-1219 Año: 2020 ISSN: 1699-048X
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: Oncology		
Índice de impacto: 3.405		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma):				
Coll-de la Rubia E; Martinez-Garcia E; Dittmar G; (*) Gil-Moreno A; (*) Cabrera S; Colas E.				
(*) Autor per correspondència				
Título:				
Prognostic Biomarkers in Endometrial Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis.				
Revista: Journal of Clinical Medicine				
Volumen:	9	Número:	6	Páginas: 1-20 Año:2020 ISSN: 2077-0383

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: Medicine, General & Internal
Índice de impacto: 4.242	Cuartil: Q1
CONTRIBUCIÓN 5.	
Autores (p.o. de firma): <i>(*) Cabrera, Silvia</i> ; Bebia, Vicente; Franco-Camps, Silvia; Forcada, Cristina; Villasboas-Rosciolesi, Diego; Navales, Ignacio; Perez-Benavente, Assumpcio; Gil-Moreno, Antonio <i>(*) Autor per correspondència</i>	
Título: Technetium-99m-indocyanine green versus technetium-99m-methylene blue for sentinel lymph node biopsy in early-stage endometrial cancer	
Revista: International Journal of Gynecological Cancer	
Volumen: 30 Número: 3 Páginas: 311-317 Año: 2020 ISSN: 1048-891X	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: Obstetrics & Gynecology
Índice de impacto: 3.437	Cuartil: Q2

Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Título del proyecto	CytoMARK: Development of a personalised non-invasive diagnosis of endometrial cancer using proteomic markers in cervical fluids and clinical data.
Entidad financiadora	ERAPERMED
Referencia	ERAPERMED2021-146_CytoMARK
Duración	2022-2025
Financiación	824.933 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Eva Colás (Fundació Insitut Recerca de l'Hospital Univ. Vall d'Hebron), Antonio Gil Moreno,...

Título del proyecto	WOMEAC ADVANCED: Nuevas aproximaciones para el diagnóstico de cáncer de endometrio.
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación
Referencia	CPP2021-008440
Duración	01/02/2022-31/12/2024

Financiación	1.487.545,57 €.
Tipo de convocatoria	Competitivo
Personal investigador que participa	Antonio Gil Moreno (Investigador Principal),

Título del proyecto	Apoyo a grupos de investigación consolidados (GRC): grupo de Recerca Biomédica en Ginecología. A
Entidad financiadora	AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA.
Referencia	2021 SGR 01157
Duración	01/01/2022-31/12/2024
Financiación	40.000 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Antonio Gil (Investigador Principal), ...

Título del proyecto	ECLAI: Manejo Clínico Personalizado del Cáncer de Endometrio mediante el empleo de Biopsia Líquida, Genómica e Inteligencia Artificial
Entidad financiadora	Convoc. ERA PerMed – Asociación Española contra el Cáncer
Referencia	AC21/00020
Duración	2022-2024
Financiación	86.515 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gema Moreno Bueno. (Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red M.P (CIBER), Antonio Gil, ...

Título del proyecto	Estrategia dual de biopsia líquida en cáncer de endometrio: evaluación del riesgo de recurrencia y terapias personalizadas.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI20/01566
Duración	01/2021-12/2023
Financiación	209.330 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Antonio Gil Moreno (Investigador principal)

Título del proyecto	Targeting the most aggressive type of endometrial carcinoma.
Entidad financiadora	Asociación Española Contra el Cáncer
Referencia	GCTRA1804MATI
Duración	09/2019-09/2023
Financiación	1.000.000 €.
Tipo de convocatoria	

Personal participa	investigador	que	Antonio Gil Moreno (Investigador principal)
-----------------------	--------------	-----	---

5. Línea de Investigación:

ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS. ENFERMEDADES RENALES Y DEL SISTEMA URINARIO.

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número sexenios	Sexenio Vivo (S/N)
Alfons Macaya Ruiz	<i>Agregado Laboral</i>	3		0	N
Agustí Rodríguez-Palmero Seuma	<i>Profesor asociado médico</i>	----		0	N
Gema Ariceta Iraola	<i>Profesora Titular</i>	2		0	N
Belen Pérez Dueñas	<i>Profesor asociado médico</i>	2		0	N

En el caso que no se alcance el 60% de sexenios vivos o equivalente (ICREA) en el conjunto de personal docente investigador que forma parte del programa, se deberá aportar 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenios:

Nombre y apellidos del investigador: ALFONS MACAYA RUIZ			
CONTRIBUCIÓN 1.			
Autores (p.o. de firma): Vila-Pueyo M, Cuenca-León E, Queirós AC, Kulis M, Sintas C, Cormand B, Martín-Subero JI, Pozo-Rosich P, Fernàndez-Castillo N, Macaya A.			
Título: <u>Genome-wide DNA methylation analysis in an antimigraine-treated preclinical model of cortical spreading depolarization</u>			
Revista: Cephalalgia			
Volumen: 43	Número:2	Páginas: 3331024221146317 Año:2023	ISSN:
Indicios de calidad:			
Baseindexación:		Área: Neurología Clínica	
Índicede impacto: 6,075		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2.			
Autores (p.o. de firma): Marce-Grau A, Elorza-Vidal X, Perez-Rius C, Ruiz-Nel Lo A, Sala-Coromina J, Gabau E, Estevez R, Macaya A			
Título: Muscarinic Acetylcholine Receptor M1 mutations causing neurodevelopmental disorder and epilepsy			

Revista: Human Mutation				
Volumen: 42	Número: 10	Páginas:1215-1220	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación:		Área: Genética		
Índice de impacto: 4,878		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Gomis-Perez C, Urrutia J, Marce-Grau A, Malo C, Lopez-Laso E, Felipe-Rucian A, Raspall-Chaure M, Macaya A*, Villarroel A*				
Título: Homomeric Kv7.2 current suppression is a common feature in KCNQ2 epileptic encephalopathy.				
Revista: Epilepsia				
Volumen: 60	Número:1	Páginas:139-148	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación:		Área: Neurología Clínica		
Índice de impacto: 5,562		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Salpietro V, Perez-Duenas B, Nakashima K, San Antonio-Arce V, Manole A, Efthymiou S, Vandrovcova J, Bettencourt C, Mencacci NE, Klein C, Kelly MP, Davies CH, Kimura H*, Macaya A*, Houlden H*				
Título: A homozygous loss-of-function mutation in PDE2A associated to early-onset hereditary chorea.				
Revista: Movement Disorders				
Volumen: 33	Número: 3	Páginas: 482-488	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación:		Área: Neurociencias		
Índice de impacto: 8,324		Cuartil: 1 (D1)		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Visa-Rene N, Raspall-Chaure M, Paredes-Carmona F, Coromina JS, Macaya-Ruiz A				
Título: Clinical experience with brivaracetam in a series of 46 children.				
Revista: Epilepsy and Behaviour				

Volumen: 20	Número:107	Páginas: 107067	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación:			Área: Neurología Clínica	
Índice de impacto: 2,508			Cuartil: 2	

Nombre y apellidos del investigador: AGUSTI RODRIGUEZ-PALMERO SEUMA				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Schlüter A*, Vélez-Santamaría V*, Verdura E*, <u>Rodríguez-Palmero A</u> , Ruiz M, Fourcade S, et al. (* primers coautors).				
Título: ClinPrior: An algorithm for diagnosis and novel gene discovery by network-based prioritization				
Revista: GENOME MEDICINE, ACCEPTAT				
Volumen:	Número:	Páginas:	Año: 2023	ISSN: 1756-994X
Indicios de calidad:				
Baseindexación: Journal Citation Reports			Área: Genetics & Heredity	
Índice de impacto: 12.3			Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Schlüter A*, <u>Rodríguez-Palmero A</u> *, Verdura E*, Vélez-Santamaría V, Ruiz M, Fourcade S, et al (* primers coautors).				
Título: Diagnosis of Genetic White Matter Disorders by Singleton Whole-Exome and Genome Sequencing Using Interactome-Driven Prioritization				
Revista: NEUROLOGY				
Volumen: 98	Número: 9	Páginas: e912-e923	Año: 2022	ISSN: 0028-3878
Indicios de calidad:				
Baseindexación: Journal Citation Reports			Área: Clinical Neurology	
Índice de impacto: 9.9			Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Verdura E*, <u>Rodríguez-Palmero A</u> *, Vélez-Santamaría V, Planas-Serra L, de la Calle I,				

Raspall-Chaure M, et al (* primers coautors).				
Título: Biallelic PI4KA variants cause a novel neurodevelopmental syndrome with hypomyelinating leukodystrophy				
Revista: BRAIN				
Volumen: 144	Número: 9	Páginas: :2659-2669	Año: 2021	ISSN: 0006-8950
Indicios de calidad:				
Baseindexación: Journal Citation Reports		Área: Clinical Neurology		
Índice de impacto: 15.255		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): <u>Rodríguez-Palmero A</u> , Boerrigter MM, Gómez-Andrés D, Aldinger KA, Marcos-Alcalde Í, Popp B, et al.				
Título: DLG4-related synaptopathy: a new rare brain disorder				
Revista: GENETICS IN MEDICINE				
Volumen: 23	Número: 5	Páginas: 888-899	Año: 2021	ISSN: 1098-3600
Indicios de calidad:				
Baseindexación: Journal Citation Reports		Área: Genetics & Heredity		
Índice de impacto: 8.864		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): <u>Rodríguez-Palmero A</u> , Schlüter A, Verdura E, Ruiz M, Martínez JJ, Gourlaouen I, Ka C, et al.				
Título: A novel hypomorphic splice variant in EIF2B5 gene is associated with mild ovarioleukodystrophy				
Revista: ANNALS OF CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROLOGY				
Volumen: 7	Número: 9	Páginas: 1574-1579	Año: 2020	ISSN: 2328-9503
Indicios de calidad:				
Baseindexación: Journal Citation Reports		Área: Clinical Neurology		
Índice de impacto: 4.511		Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del investigador: GEMA ARICETA IRAOLA

CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Ariceta G, Barrios K, Brown BD, Hoppe B, Rosskamp R, Langman CB.				
Título: Hepatic Lactate Dehydrogenase A: An RNA Interference Target for the Treatment of All Known Types of Primary Hyperoxaluria.				
Revista: Kidney Int.				
Volumen: 6	Número: 4	Páginas: 1088-1098	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad:				
Base indexación:		Área:		
Índice de impacto: 6.23		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Ariceta G, Fakhouri F, Sartz L, Miller B, Nikolaou V, Cohen D, Siedlecki AM, Ardissino G.				
Título: Eculizumab discontinuation in atypical haemolytic uraemic syndrome: TMA recurrence risk and renal outcomes.				
Revista: Clin Kidney J.				
Volumen: 14	Número: 9	Páginas: 2075-2084	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad:				
Base indexación:		Área:		
Índice de impacto: 5.86		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Ariceta G.				
Título: Pharmacological and clinical profile of ravulizumab 100 mg/mL formulation for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria and atypical hemolytic uremic syndrome.				
Revista: Expert Rev Clin Pharmacol.				
Volumen: 16	Número: 5	Páginas: 401-410	Año: 2023	ISSN:
Indicios de calidad:				
Base indexación:		Área:		
Índice de impacto: 19		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 4.				

Autores (p.o. de firma): Ariceta G, Collard L, Abroug S, Moomhala SH, Gould E, Boussetta A, Ben Hmida M, De S, Hunley TE, Jarraya F, Fraga G, Banos A, Lindner E, Dehmel B, Schalk G.				
Título: ePHex: a phase 3, double-blind, placebo-controlled, randomized study to evaluate long-term efficacy and safety of Oxalobacter formigenes in patients with primary hyperoxaluria.				
Revista: Pediatr Nephrol.				
Volumen: 38	Número: 2	Páginas: 403-415	Año: 2023	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación:		Área:		
Índice de impacto: 3.65		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Ariceta G, Giordano V, Santos F.				
Título: Effects of long-term cysteamine treatment in patients with cystinosis.				
Revista: Pediatr Nephrol.				
Volumen: 34	Número: 4	Páginas: 571-578	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:		Área:		
Índice de impacto: 3.65		Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del investigador: BELEN PEREZ DUEÑAS				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Belén Pérez-Dueñas 1 2 3, Kathleen Gorman 4 5, Anna Marcé-Grau 1, Juan D Ortigoza-Escobar 6, Alfons Macaya 1 2 3, Federica R Danti 7, Katy Barwick 4, Apostolos Papandreou 4 5, Joanne Ng 8, Esther Meyer 4, Shekeeb S Mohammad 9, Martin Smith 10, Francesco Muntoni 4 5, Pinki Munot 5, Johanna Uusimaa 11, Päivi Vieira 11, Eammon Sheridan 12, Renzo Guerrini 13, Jan Cobben 14, Sanem Yilmaz 15, Elisa De Grandis 16, Russell C Dale 17, Roser Pons 18, Kathryn J Peall 19, Vincenzo Leuzzi 7, Manju A Kurian 4 5				
(BPD: first autor and corresponding autor)				
Título: The Genetic Landscape of Complex Childhood-Onset Hyperkinetic Movement Disorders				
Revista: Movement Disorders				
Volumen: 37	Número: 11	Páginas: 2197	Año: 2022	PMID: 36054588

Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Clinical Neurosciences		
Índice de impacto: 10.338		Cuartil: Primer Decil / Primer Cuartil		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Baide-Mairena H, Marti-Sánchez L, Marcé-Grau A, Cazurro-Gutiérrez A, Sanchez-Montanez A, Delgado I, Moreno-Galdó A, Macaya-Ruiz A, García-Arumí E, Pérez-Dueñas B				
(BPD: senior and corresponding autor)				
Título: Genetic diagnosis of basal ganglia disease in childhood				
Revista: Developmental medicine and child neurology				
Volumen: 64	Número: 6	Páginas: 743	Año: 2022	PMID: 34988976
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Pediatrics		
Índice de impacto: 5.449		Cuartil: Primer Decil / Primer Cuartil		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Marta Correa-Vela # 1 2, Joao Carvalho # 3, Julia Ferrero-Turrión 1, Ana Cazurro-Gutiérrez 1, Maria Vanegas 1 4, Victoria Gonzalez 5, Ramiro Álvarez 6, Anna Marcé-Grau 1, Antonio Moreno 2 7 8, Alfons Macaya-Ruiz 1 2 9, Belén Pérez-Dueñas				
(BPD: senior and corresponding autor)				
Título: Early recognition of SGCE-myoclonus-dystonia in children				
Revista: Developmental medicine and child neurology				
Volumen: 65	Número: 2	Páginas: 207	Año: 2023	PMID: 35723607
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Pediatrics		
Índice de impacto: 5.449		Cuartil: Primer Decil/Primer Cuartil		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Marcé-Grau A, Martí-Sánchez L, Baide-Mairena H, Ortigoza-Escobar JD, Pérez-Dueñas B.				
(BPD: senior and corresponding autor)				
Título: Genetic defects of thiamine transport and metabolism: A review of clinical phenotypes, genetics, and				

functional studies				
Revista:				
Volumen: 42	Número: 4	Páginas: 581	Año: 2019	PMID: 31095747
Indicios de calidad:				
Base indexación: JCR		Área:		
Índice de impacto: 4.982		Cuartil: primer cuartil		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Maria I Vanegas 1, Anna Marcé-Grau 2, Laura Martí-Sánchez 3, Sara Mellid 4, Heidy Baide-Mairena 5, Marta Correa-Vela 4, Anna Cazurro 4, Carla Rodríguez 6, Laura Toledo 6, Joaquín Alejandro Fernández-Ramos 7, Roser Pons 8, Sergio Aguilera-Albesa 9, Maria José Martí 10, Jesús Eiris 11, Gema Iglesias 12, Oriol De Fabregues 13, Elena Maqueda 14, Maite Garriz-Luis 15, Marcos Madruga 16, Carmen Espinós 17, Alfons Macaya 18, José Carlos Cabrera 6, Belén Pérez-Dueñas 19				
(BPD: senior and corresponding autor)				
Título: Delineating the motor phenotype of SGCE-myoclonus dystonia syndrome				
Revista: Parkinsonism & Related Disorders				
Volumen: 80	Número:	Páginas:165	Año:2020	PMID: 33022436
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación:		Área: Clinical Neurosciences		
Índice de impacto: 4.891		Cuartil: Primer Cuartil		

Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Título del proyecto	Estudio de dianas neuroanatómicas y biológicas comunes en la distonía hereditaria de inicio en la infancia.
Entidad financiadora	INSTITUTO CARLOS III (ISCIII)
Referencia	PI21/00248
Duración	De 2022 a 2024
Financiación	125.840€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Estudio Muticéntrico, Belén Pérez Dueñas (Investigadora principal)

6. LINEA DE INVESTIGACIÓN:

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS, ENFERMEDADES CARDIACAS Y ENFERMEDADES DEL PACIENTE CRÍTICO. NUEVAS TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS.

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número sexenios	Sexenio Vivo (S/N)
Antonio Moreno Galdó	Professor agregat	6			
Javier Rodríguez Fanjul	Professor associat mèdic	---	no	O	N
Anna Sabatè Rotès	Associada clínica	2			

En el caso que no se alcance el 60% de sexenios vivos o equivalente (ICREA) en el conjunto de personal docente investigador que forma parte del programa, se deberá aportar 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenios:

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios ANTONIO MORENO GALDÓ				
Autores (p.o. de firma): Andrés-Martín A, Escribano Montaner A, Figuerola Mulet J, García García ML, Korta Murua J, Moreno-Pérez D, Rodrigo-Gonzalo de Liria C, Moreno Galdó A.				
Título: Consensus Document on Community-Acquired Pneumonia in Children.				
Revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA				
Número:	11	Páginas:	725-741	Año: 2020
ISSN:				
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: Q1RESPIRATORY SYSTEM	
Índice de impacto:		6.333	Cuartil: Q1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios ANTONIO MORENO GALDÓ				
Autores (p.o. de firma): Luque J, Mendes I, Gómez B, Morte B, López de Heredia M, Herreras E, Corrochano V, Bueren J, Gallano P, Artuch R, Fillat C, Pérez-Jurado LA, Montoliu L, Carracedo Á, Millán JM, Webb SM, Palau F; CIBERER Network, Lapunzina P. CIBERER:				

Título: <i>Spanish national network for research on rare diseases: A highly productive collaborative initiative</i>				
Revista: <i>CLINICAL GENETICS</i>				
Número: 5-6	Páginas:	481-493	Año:	2022
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: GENETICS & HEREDITY		
Índice de impacto: 4.296		Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios ANTONIO MORENO GALDÓ				
Autores (p.o. de firma): Crowley S, Azevedo I, Boon M, Bush A, Eber E, Haarman E, Karadag B, Kötz K, Leigh M, Moreno-Galdó A, Mussaffi H, Nielsen KG, Omran H, Papon JF, Pohunek P, Priftis K, Rindlisbacher B, Santamaria F, Valiulis A, Witt M, Yiallourous P, Zivkovic Z, Kuehni CE, Lucas JS.				
Título: <i>Access to medicines for rare diseases: beating the drum for primary ciliary dyskinesia</i>				
Revista: <i>ERJ OPEN RESEARCH</i>				
Número: 3	Páginas:		Año:	2020
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: RESPIRATORY SYSTEM		
Índice de impacto: 4.239		Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios ANTONIO MORENO GALDÓ				
Autores (p.o. de firma): Andrés-Martín A, Escribano-Montaner A, Figuerola-Mulet J, García-García ML, Korta-Murúa J, Moreno-Pérez D, Rodrigo-Gonzalo de Liria C, Moreno-Galdó A				
Título: <i>Short-term antibiotic regimens in community-acquired pneumonia in children</i>				
Revista: <i>ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA</i>				
Número: 3	Páginas:		Año:	2020
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: RESPIRATORY SYSTEM		
Índice de impacto: 6.333		Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios ANTONIO MORENO GALDÓ				
--	--	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Montaner AE, de Lomas JG, Asensi JRV, de la Cruz OA, de la Serna Blázquez O, Burruchaga MS, López PM, Vernetta AT, Feng Y, Van Dyke MK, Reyes J, Garcia- Corbeira P, Talarico CA; EPI-Strep-064 study group. Authors'				
Título: response to correspondence for EPI-STREP-064 publication				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS				
Número: 9	Páginas: 1411-1412	Año: 2020	ISSN:	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: PEDIATRICS		
Índice de impacto: 3.86		Cuartil: Q1		
Nombre y apellidos del investigador JAVIER RODRIGUEZ FANJUL				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Javier Rodriguez-Fanjul, Iuri Corsini, Clara Sorribes Ortí, Sara Bobillo Perez, Francesco Raimondi				
Título: . Lung ultrasound to evaluate lung recruitment in neonates with respiratory distress (RELUS)				
Revista: Pediatric Pulmonology				
Volumen: 57	Número: 10	Páginas: 2502-2510	Año: 2022	ISSN: 1099-0496
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI 21/130 (Pediatrics)		Área: Pediatría		
Índice de impacto: 4.090		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Carmina Guitart, Javier Rodriguez-Fanjul, Sara Bobillo-Perez, Jose Luis Carrasco, Emilio Inarejos Clemente, Francisco Jose Cambra, Monica Balaguer, Iolanda Jordan				
Título: An algorithm combining procalcitonin and lung ultrasound improves the diagnosis of bacterial pneumonia in critically ill children: the PROLUSP study, a randomized clinical trial				
Revista: Pediatric Pulmonology				
Volumen: 57	Número: 3	Páginas: 711-723	Año: 2022	ISSN: 1099-0496
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI 21/130 (Pediatrics)		Área: Pediatría		
Índice de impacto: 4.090		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3.				

Autores (p.o. de firma): Cristina Duran Fernández-Feijóo, Javier Rodriguez-Fanjul, Miriam Lopez-Abat, Stacey Hadley, Miriam Cavia-Saiz, Marta Camprubi					
Título: Effects of hypothermia and allopurinol on oxidative status in a rat model of hypoxic ischemic encephalopathy					
Revista:Antioxidants (Basel)					
Volumen:	10	Número:	10	Páginas:	1523
Año:				2022	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Base indexación: JCR/SCI			Área: Biochemistry & Molecular Biology		
Índice de impacto: 7.6			Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4.					
Autores (p.o. de firma): Javier Rodriguez-Fanjul Javier, Sara Bobillo Perez, Monica Girona, Joan Sanchez de Toledo					
Título: Impact of preoperative management with subatmospheric therapy using nitrogen in neonates with congenital heart disease					
Revista: Rev Esp Cardiol.					
Volumen:		Número:		Páginas:	
Año: 2020				ISSN:	03008932
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Base indexación: JCR/SCI			Área: Cardiología		
Índice de impacto: 6.975			Cuartil:1		
CONTRIBUCIÓN 5.					
Autores (p.o. de firma):Beatriz Del Rey Hurtado de Mendoza B, Joan Sanchez-de-Toledo J,Sara Bobillo Perez , Monica Girona , Monica Balaguer, Javier Rodriguez Fanjul					
Título: Lung Ultrasound to assess the etiology of Persistent Pulmonary Hypertension of the Newborn (LUPPHYN Study.					
Revista: Neonatology					
Volumen:	116	Número:	2	Páginas:	140-146
Año: 2019				ISSN:16617800	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Base indexación: JCR/SCI			Área: Pediatría		
Índice de impacto: 4.09			Cuartil:1		

Nombre y apellidos del investigador: ANNA SABATE ROTÈS				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Juzga-Corrales C, Ayerza-Casas A, Figueras-Coll M, Escribà-Bori S, Plata-Izquierdo B, Collell R, González-Marín MA, Siurana JM, Sorlí M, Albert De La Torre L, Teodoro-Marín S, Rodríguez M, Domínguez-García O, Rellán S, Manso B, López-Abel B, Álvarez-Pérez R, Portillo-Márquez M, Rezola E, Centeno-Malfaz F, Solana-Gracia R, Rojo-Sombrero H, Cantero-Tejedor MT, Riaño B, Tejero-Hernández MA, Jiménez-Casso M, Pérez-Pardo AM, Moriano-Gutiérrez A, Marrero-Calvo M, Fernández MT, Salido-Peracaula C, Bravo MJ, Gutiérrez-Larraya F, and <u>Sabate-Rotes A</u> .				
Título: Characteristics and outcomes of the Spanish registry for children with bicuspid aortic valve (REVAB).				
Revista: Rev Esp Cardiol. DOI https://doi.org/10.1016/j.recesp.2023.02.012 . PMID: 36924830				
Volumen:	Número:	Páginas:	Año: 2023	ISSN: 1885-5857
Indicios de calidad:				
Base indexación: Journal Citation Report			Área: Cardiología	
Índice de impacto: 7.05			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Siurana JM, <u>Sabate-Rotes A</u> , Ayerza A, Jimenez L, Figueras-Coll M, Gonzalez MA; Bicuspid Aortic Valve Spanish Registry (REVAB) group.				
Título: Adolescents with bicuspid aortic valve: Which criteria should we use for aortic dilatation?				
Revista: Int J Cardiol.				
Volumen: 15	Número: 333	Páginas: 90-93	Año: 2021	ISSN: 0167-5273
Indicios de calidad:				
Base indexación: :Journal Citation Report			Área: Cardiología	
Índice de impacto: 4.039			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Figueras-Coll M, <u>Sabate-Rotes A</u> , Giralte-Garcia G, Marti-Aguasca G, Betrian-Blasco P.				
Título: Successful Percutaneous Closure of a Complete Unroofed Coronary Sinus.				

Revista: Rev Esp Cardiol (Engl Ed).				
Volumen: 11	Número: 72	Páginas: 970-972	Año: 2019	ISSN: 1885-5857
Indicios de calidad:				
Base indexación: Journal Citation Report			Área: Cardiología	
Índice de impacto: 7.05			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Degano Iglesias LA, <u>Sabate-Rotes A</u> , Betrian Blasco P, Torrent Vernetta A, Moreno-Galdó A, Albert Brotons DC.				
Título: Atrial Septostomy in Children With Pulmonary Hypertension.				
Revista: Rev Esp Cardiol (Engl Ed).				
Volumen: 8	Número: 72	Páginas: 688-691	Año: 2019	ISSN: 1885-5857
Indicios de calidad:				
Base indexación: Journal Citation Report			Área: Cardiología	
Índice de impacto: 7.05			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Siurana JM, <u>Sabaté-Rotés A</u> , Amigó N, Martínez-Micaelo N, Arciniegas L, Ríaza L, Mogas E, Rosés-Noguer F, Ventura PS, Yeste D.				
Título: Different profiles of lipoprotein particles associate various degrees of cardiac involvement in adolescents with morbid obesity				
Revista: Front Pediatr. doi: 10.3389/fped.2022.887771.				
Volumen:	Número:	Páginas:	Año:	ISSN: 2296-2360
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: SCE-Science Citation Index Expanded			Área: Pediatría	
Índice de impacto: 2.6			Cuartil: 2	

Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Título del proyecto	PREDICCIÓN MULTIPARAMÉTRICA DEL RIESGO DE DISPLASIA BRONCOPULMONAR
Entidad financiadora	financiadora: Instituto Carlos III
Referencia	PI21/01172
Duración	2021-2024
Financiación	62920 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Ana Concheiro Guisán, Almudena Alonso Ojembarrena, Marcelino Pumarada Prieto, Cristina Durán Fernández-Feijoo, Javier Rodríguez Fanjun , Victoria Aldecoa Bilbao, Paula Alonso Quintela, Marta Teresa Palazón, Alberto Trujillo Fagundo, Alba Pérez Pérez, Juan Ramón Fernández Calvo, Rebeca Gregorio Hernández, Iker Serna Guerediaga, Mireya Torres Moliner, Monica de las Heras Martín.

Título del proyecto	Tecnología 4D flow en resonancia magnética como herramienta de estudio para la hipertensión arterial en pacientes con coartación de aorta
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III. Proyectos de I+D+I en salud
Referencia	CIF G83726984, Expediente: PI23/01302
Duración	3 años
Financiación	66.250,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva nacional - FIS
Personal investigador que participa	María Álvarez Fuente, <u>Anna Sabate Rotes</u> , Dra. Garrido-Lestache, Dr. Merás y Dr. Labrandero, Dra. Miranda, Dra. Manso, Dra. Rivero y Dra. García Ormazábal, Dra. Ruiz Cantador, Dra. Fernández, Dra. Molina y Dr. Pinacho, Dra. Fernández Gassó y Dra. Fernández Velilla, Dra. Ríaza

Título del proyecto	Impacto de la afectación vertebral en pacientes con síndrome de marfan y enfermedades del tejido conectivo con fenotipos asociados. Factores de riesgo de severidad y progresión
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III. Proyectos de I+D+I en salud
Referencia	CIF G60594009, Expediente PI22/01338
Duración	3 años
Financiación	26.015,00€
Tipo de convocatoria	Convocatoria nacional - FIS
Personal investigador que participa	Susana Nuñez Pereira, <u>Anna Sabate Rotes</u> , Inma Llobet Poal, Inmaculada Salomon Castano, Ferran Pellisé Urquiza, Gisela Teixido Tura, Maria Jurado Ruiz, Clara Figueras San Román, Alba Vila Casademunt

Título del proyecto	Registro Español de Válvula Aórtica Bicúspide en pediatría
Entidad financiadora	Sociedad Española de cardiología pediátrica y cardiopatías congénitas
Referencia	Beca Juan V. Comas
Duración	3 años
Financiación	3000
Tipo de convocatoria	Competitiva nacional

Personal investigador que participa	Investigador principal <u>Anna Sabaté Rotés</u>
-------------------------------------	---

Título del proyecto	Discinesia ciliar primaria en adultos con bronquiectasias. Estrategia diagnóstica basada en un panel de genes con secuenciación masiva de nueva
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI20/01419
Duración	3 años
Financiación	134.915 €.
Tipo de convocatoria	Competitiva estatal
Personal investigador que participa	Antonio Moreno Galdó. Investigador principal

Título del proyecto	Mejorando el diagnóstico de la discinesia ciliar primaria
Entidad financiadora	Asociación Española de Pediatría (AEP)
Referencia	Beca Invest– AEP 2021
Duración	2 años
Financiación	25.000 €.
Tipo de convocatoria	Estatal
Personal investigador que participa	Antonio Moreno Galdó. Investigador principal

1. Referencia completa de las 25 contribuciones científicas más relevantes y representativas de las diferentes líneas de investigación en los últimos 5 años.

Artículo 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino				
Autores Elena Suarez-Salvador, Ph.D., Maria Goya, Ph.D (corresponding) ., Ursula Acosta, M.D., Mireia Vargas, M.D., Melissa Bradbury, Ph.D., Elena Carreras, Ph.D., and Antonio Gil-Moreno, Ph.D.				
Título: Retro cervical tunneling to ensure correct placement for robotic-assisted transabdominal cerclage				
Revista: Fertility and Sterility				
Número:	4	Páginas:	1195-1196	Año: 2021 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área GINECOLOGIA/OBSTETRICIA		
Índice de impacto:	7.490	Cuartil: Q1		

Artículo 2

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino				
Autores Mendoza Cobaleda M, Ribera I, Maiz N, Goya M, Carreras E.				
Título: Cervical modifications after pessary placement in singleton pregnancies with maternal short cervical length: 2D and 3D ultrasound evaluation				
Revista: Acta Obstet Gynecol Scand.				
Número:	11	Páginas:	1442-1449	Año: 2019 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área OBSTETRICIA		
Índice de impacto:	4.544	Cuartil: Q1		

Artículo 3

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino				
Autores (p.o. de firma): Carme Merced, MD; Maria Goya, PhD (corresponding) ; Laia Pratcorona, PhD; Carlota Rodó, PhD; Elisa Llorba, PhD; Teresa Higuera, PhD; Luis Cabero, PhD; Elena Carreras, PhD				
Título: Cervical pessary for preventing preterm birth in twin pregnancies with maternal short cervix after an episode of threatened preterm labor: randomised controlled trial				
Revista: American Journal of Obstetrics & Gynecology				
Número:	1	Páginas:	55.e1-55.e14	Año: 2019 ISSN:

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)		
Base indexación: JCR/SCI		Área OBSTETRICIA
Índice de impacto:	9.491	Cuartil: Q1

Artículo 4

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria M. Goya Canino				
Autores Autores (p.o. de firma): Laia Pratcorona, MD; Maria Goya, MD (corresponding) , PhD; Carme Merced, MD; Carlota Rodó, MD; Elisa Llorba, MD, PhD; Teresa Higuera, MD, PhD; Luis Cabero, MD, PhD; Elena Carreras, MD, PhD				
Título: Cervical pessary to reduce preterm birth <34 weeks of gestation after an episode of preterm labor and a short cervix: a randomized controlled trial				
Revista: Am Journal Obstetric and Gynecology				
Número:	99	Páginas:	1-16	Año: 2019 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área		
Índice de impacto:	9.491	Cuartil: Q1		

Artículo 5

Nombre y apellidos del investigador: MANUEL MENDOZA COBALEDA				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Manel Mendoza (autor de correspondencia), Erika Bonacina, Pablo Garcia-Manau, Monica López, Sara Caamiña, Àngels Vives, Eva Lopez-Quesada, Marta Ricart, Anna Maroto, Laura de Mingo, Elena Pintado, Roser Ferrer-Costa, Lourdes Martin, Alicia Rodríguez-Zurita, Esperanza Garcia, Mar Pallarols, Laia Vidal-Sagnier, Mireia Teixidor, Carmen Orizales-Lago, Adela Pérez-Gomez, Vanesa Ocaña, Linda Puerto, Pilar Millán, Mercè Alsius, Sonia Diaz, Nerea Maiz, Elena Carreras, Anna Suy				
Título: Aspirin Discontinuation at 24 to 28 Weeks' Gestation in Pregnancies at High Risk of Preterm Preeclampsia: A Randomized Clinical Trial				
Revista: JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION				
Volumen:	329	Número:	7	Páginas:542-550 Año:2023 ISSN: 0098-7484
Indicios de calidad: Journal Citation Reports - InCites (JCR) (Science-Social Sciences) (WOS)				
Baseindexación: JCR 2022			Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	
Índice de impacto: 120.7			Cuartil: 1	

Artículo 6

Nombre y apellidos del investigador: MANUEL MENDOZA COBALEDA				
CONTRIBUCIÓN 2				
Autores (p.o. de firma): M. Mendoza (autor de correspondencia); P. Garcia-Manau; S. Arévalo; M. Avilés; B. Serrano; M. á. Sánchez-Durán; I. Garcia-Ruiz; E. Bonacina; E. Carreras				
Título: Diagnostic accuracy of first-trimester combined screening for early-onset and preterm pre-eclampsia at 8–10 compared with 11–13 weeks' gestation				
Revista: ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY				
Volumen: 57	Número: 1	Páginas:84-90	Año: 2021	ISSN: 0960-7692
Indicios de calidad: Journal Citation Reports - InCites (JCR) (Science-Social Sciences) (WOS)				
Baseindexación: JCR 2021			Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY	
Índice de impacto: 8.678			Cuartil: 1	

Artículo 7

Nombre y apellidos del investigador: SUSANA BORONAT GUERRERO				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Boronat S, Barber I				
Título: <i>Less common manifestations in TSC</i> . American Journal of Medical Genetics Part C				
Revista: American Journal of Medical Genetics				
Volumen: 3	Número: 178	Páginas: 348-354	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR			Área: Genética clínica	
Índice de impacto: 6.24			Cuartil: Q1	

Artículo 8

Nombre y apellidos del investigador: SUSANA BORONAT GUERRERO				
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Iznardo, H., Bernal, S., Boronat, S.(correspondence), & Roé, E				
Título: <i>Sclerotic Bone Lesions as a Clue in the Diagnosis of Three Generations of Tuberous Sclerosis Complex: Case Report and Review of Literature</i>				
Revista: Pediatric Neurology				
Volumen:	Número: 148	Páginas: 14-16	Año: 2023	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Neurología/ Pediatría		
Índice de impacto: 4.21		Cuartil: Q1		

Artículo 9

CARLOS RODRIGO GONZALO DE LIRIA			
Autores (p.o. de firma): Andrés C, Vila J, Creus-Costa A, Piñana M, González-Sánchez A, Esperalba J, Codina MG, Castillo C, Martín MC, Fuentes F, Rubio S, García-Comuñas K, Vásquez-Mercado R, Saubi N, Rodrigo C, Pumarola T, Antón A			
Título: Enterovirus D68 in Hospitalized Children, Barcelona, Spain, 2014-2021			
Revista: EMERGING INFECTIOUS DISEASES			
Número: 28	Páginas: 1327-31	Año: 2022	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ENFERMEDADES INFECCIOSAS	
Índice de impacto: 16,126		Cuartil: Q1	

Artículo 10

CARLOS RODRIGO GONZALO DE LIRIA	
Autores (p.o. de firma): Villar Hernandez R, Latorre I, Stojanovic Z, Noguera-Julian A, Souza-Galvao MI, Mendez M, Rodrigo C et al	
Título: Use of non-tuberculous mycobacteria (NTM) specific antigens to detect NTM infection	

Revista: European Respiratory Journal			
Número:	Páginas:	Año: 2022	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: NEUMOLOGÍA	
Índice de impacto: 33,795		Cuartil: Q1	

Artículo 11

CARLOS RODRIGO GONZALO DE LIRIA			
Autores (p.o. de firma): Pérez-López A, Irwin A, Rodrigo C, Prat-Aymerich C			
Título: Role of C reactive protein and procalcitonin in the diagnosis of lower respiratory tract infection in children in the outpatient			
Revista: British Medical Journal			
Número: 373	Páginas: n1409	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: MEDICINA CLÍNICA	
Índice de impacto: 39,890		Cuartil: Q1	

Artículo 12

CARLOS RODRIGO GONZALO DE LIRIA			
Autores (p.o. de firma): Rodó C, Suy A, Sulleiro E, Soriano-Arandes A, Maiz N, García-Ruiz I, Arévalo S, Rando A, Anton A, Méndez ÉV, Garrido M, Frick A, Rodrigo C, Pumarola T, Carreras E			
Título: . Pregnancy outcomes after maternal Zika virus infection in a non-endemic region: prospective cohort study			
Revista: Clin Microbiol Infect			
Número: 25	Páginas: 633.e5-633.39	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Enfermedades infecciosas	
Índice de impacto: 7,117		Cuartil: Q1	

Artículo 13

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Elisa Llurba Olivé			
Autores (p.o. de firma): Crovetto F; Crispi F; Llurba E; et al;			
Título: Impact of SARS-CoV-2 Infection on Pregnancy Outcomes: A Population-Based Study Clinical infectious diseases.			
Revista: CLINICAL INFECTIOUS DISEASES			
Número: 10	Páginas: 1768-1775	Año: 2021	ISSN:

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: IMMUNOLOGY/INFECT. DIS./MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 20.999	Cuartil: Q1

Artículo 14

Nombre y apellidos del investigador: <u>RAQUEL CORRIPIO COLLADO</u>				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): R. Escartin, M Font, JM G Clemente, J Vendrell, A Caixàs and R Corripio (corresponding)				
Título: "New insights in cytokines in childhood obesity: changes in TWEAK and CD163 after a 2-year intervention program in prepubertal children with obesity".				
Revista: Frontiers in Endocrinology.				
Volumen: 13	Número:	Páginas:	Año: 2022	ISSN: 1664-2392
https://doi.org/10.3389/fendo.2022.909201 .				
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR			Área: Endocrinología y Metabolismo	
Índice de impacto: 6,05			Cuartil: 1	

Artículo 15

Nombre y apellidos del investigador: <u>RAQUEL CORRIPIO COLLADO</u>				
CONTRIBUCIÓN 2				
Autores (p.o. de firma): A Ayet-Roger, L Joga-Elvira, A Caixàs and R Corripio (Corresponding)				
Título: "Cognitive and adaptive effects of early growth hormone treatment in Prader-Willi Syndrome patients: a cohort study"				
Revista: Journal of Clinical Medicine				
Volumen: Mar	Número: 11	Páginas: 159-1600	jcm-1622721 Año:2022	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR			Área: Medicina General e Interna	
Índice de impacto: 4,96			Cuartil: 1	

Artículo 16

Nombre y apellidos del investigador: MARTA MURILLO VALLES					
CONTRIBUCIÓN 1.					
Autores (p.o. de firma): Rodriguez-Fernandez S, Murillo M, Villalba A, Perna-Barrull D, Cano-Sarabia M, Gomez-Muñoz L, Aguilera E, MasPOCH D, Vazquez F, Bel J, Vives-Pi M.					
Título: <u>Impaired Phagocytosis in Dendritic Cells From Pediatric Patients With Type 1 Diabetes Does Not Hamper Their Tolerogenic Potential.</u>					
Revista: Front Immunol					
Volumen:	28	Número:	10	Páginas:	Año: 2019 ISSN: 1664-3224
Indicios de calidad:					
Baseindexación: JCR/SCI 2.331			Área: Inmunología		
Índice de impacto: 7,97			Cuartil: Q1		

Artículo 17

Nombre y apellidos del investigador SILVIA CABRERA DÍAZ					
CONTRIBUCIÓN 1.					
Autores (p.o. de firma): <u>Silvia Cabrera</u> (*); Barahona-Orpinell M; Almansa-González C; Padilla-Iserte P; Bebia V; Martí L; Tejerizo-García Á; Domingo S; Gil-Moreno A (*) Autor per correspondència					
Título: Combined use of ICG and technetium does not improve sentinel lymph node detection in endometrial cancer: Results of the COMBITEC study.					
Revista: Gynecologic Oncology					
Volumen:	162	Número:	1	Páginas:	32-37 Año:2021 ISSN: 009-08258
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)					
Baseindexación: JCR/SCI			Área: Obstetrics & Gynecology		
Índice de impacto: 5.304			Cuartil: Q1		

Artículo 18

Nombre y apellidos del investigador SILVIA CABRERA DÍAZ	
CONTRIBUCIÓN 2.	
Autores (p.o. de firma): (*) <i>Cabrera, Silvia</i> ; Bebia, Vicente; Franco-Camps, Silvia; Forcada, Cristina; Villasboas-Rosciolesi, Diego; Navales, Ignacio; Perez-Benavente, Assumpcio; Gil-Moreno, Antonio (*) Autor per correspondència	
Título: Technetium-99m-indocyanine green versus technetium-99m-methylene blue for sentinel lymph node biopsy in early-stage endometrial cancer	
Revista: International Journal of Gynecological Cancer	
Volumen: 30 Número:3 Páginas:311-317 Año:2020 ISSN: 1048-891X	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: Obstetrics & Gynecology
Índice de impacto: 3.437	Cuartil: Q2

Artículo 19

Nombre y apellidos del investigador: ALFONS MACAYA RUIZ	
CONTRIBUCIÓN 1.	
Autores (p.o. de firma): Vila-Pueyo M, Cuenca-León E, Queirós AC, Kulis M, Sintas C, Cormand B, Martín-Subero JI, Pozo-Rosich P, Fernández-Castillo N, Macaya A.	
Título: <u>Genome-wide DNA methylation analysis in an antimigraine-treated preclinical model of cortical spreading depolarization</u>	
Revista: Cephalalgia	
Volumen: 43 Número:2 Páginas: 3331024221146317 Año:2023 ISSN:	
Indicios de calidad:	
Base indexación:	Área: Neurología Clínica
Índice de impacto: 6,075	Cuartil: 1

Artículo 20

Nombre y apellidos del investigador: AGUSTI RODRIGUEZ-PALMERO SEUMA			
CONTRIBUCIÓN 1			
Autores (p.o. de firma): Schlüter A*, <u>Rodríguez-Palmero A*</u> , Verdura E*, Vélez-Santamaría V, Ruiz M, Fourcade S, et al (* primers coautors).			
Título: Diagnosis of Genetic White Matter Disorders by Singleton Whole-Exome and Genome Sequencing Using Interactome-Driven Prioritization			
Revista: NEUROLOGY			
Volumen: 98	Número: 9	Páginas: e912-e923	Año: 2022
			ISSN: 0028-3878
Indicios de calidad:			
Baseindexación: Journal Citation Reports		Área: Clinical Neurology	
Índice de impacto: 9.9		Cuartil: Q1	

Artículo 21

Nombre y apellidos del investigador: AGUSTI RODRIGUEZ-PALMERO SEUMA			
CONTRIBUCIÓN 2			
Autores (p.o. de firma): Verdura E*, <u>Rodríguez-Palmero A*</u> , Vélez-Santamaría V, Planas-Serra L, de la Calle I, Raspall-Chaure M, et al (* primers coautors).			
Título: Biallelic PI4KA variants cause a novel neurodevelopmental syndrome with hypomyelinating leukodystrophy			
Revista: BRAIN			
Volumen: 144	Número: 9	Páginas: :2659-2669	Año: 2021
			ISSN: 0006-8950
Indicios de calidad:			
Baseindexación: Journal Citation Reports		Área: Clinical Neurology	
Índice de impacto: 15.255		Cuartil: Q1	

Artículo 22

Nombre y apellidos del investigador: AGUSTI RODRIGUEZ-PALMERO SEUMA			
CONTRIBUCIÓN 3			
Autores (p.o. de firma): <u>Rodríguez-Palmero A</u> , Boerrigter MM, Gómez-Andrés D, Aldinger KA, Marcos-Alcalde Í,			

Popp B, et al.				
Título: DLG4-related synaptopathy: a new rare brain disorder				
Revista: GENETICS IN MEDICINE				
Volumen: 23	Número: 5	Páginas: 888-899	Año: 2021	ISSN: 1098-3600
Indicios de calidad:				
Baseindexación: Journal Citation Reports			Área: Genetics & Heredity	
Índice de impacto: 8.864			Cuartil: Q1	

Artículo 23

Nombre y apellidos del investigador: GEMA ARICETA IRAOLA				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Ariceta G, Fakhouri F, Sartz L, Miller B, Nikolaou V, Cohen D, Siedlecki AM, Ardissino G.				
Título: Eculizumab discontinuation in atypical haemolytic uraemic syndrome: TMA recurrence risk and renal outcomes.				
Revista: Clin Kidney J.				
Volumen: 14	Número: 9	Páginas: 2075-2084	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad:				
Baseindexación:			Área:	
Índice de impacto: 5.86			Cuartil: Q1	

Artículo 24

Nombre y apellidos del investigador: GEMA ARICETA IRAOLA				
CONTRIBUCIÓN 2				
Autores (p.o. de firma): Ariceta G.				
Título: Pharmacological and clinical profile of ravulizumab 100 mg/mL formulation for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria and atypical hemolytic uremic syndrome.				
Revista: Expert Rev Clin Pharmacol.				
Volumen: 16	Número: 5	Páginas: 401-410	Año: 2023	ISSN:

Indicios de calidad:	
Baseindexación:	Área:
Índice de impacto: 19	Cuartil: Q2

Artículo 25

Nombre y apellidos del investigador: BELEN PEREZ DUEÑAS				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Belén Pérez-Dueñas 1 2 3, Kathleen Gorman 4 5, Anna Marcé-Grau 1, Juan D Ortigoza-Escobar 6, Alfons Macaya 1 2 3, Federica R Danti 7, Katy Barwick 4, Apostolos Papandreou 4 5, Joanne Ng 8, Esther Meyer 4, Shekeeb S Mohammad 9, Martin Smith 10, Francesco Muntoni 4 5, Pinki Munot 5, Johanna Uusimaa 11, Päivi Vieira 11, Eammon Sheridan 12, Renzo Guerrini 13, Jan Cobben 14, Sanem Yilmaz 15, Elisa De Grandis 16, Russell C Dale 17, Roser Pons 18, Kathryn J Peall 19, Vincenzo Leuzzi 7, Manju A Kurian 4 5				
(BPD: first autor and corresponding autor)				
Título: The Genetic Landscape of Complex Childhood-Onset Hyperkinetic Movement Disorders				
Revista: Movement Disorders				
Volumen: 37	Número: 11	Páginas: 2197	Año: 2022	PMID: 36054588
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Área: Clinical Neurosciences		
Índice de impacto: 10.338		Cuartil: Primer Decil / Primer Cuartil		

2. Referencia completa de 10 Tesis doctorales defendidas y dirigidas por uno o varios investigadores integrantes de las líneas (últimos 5 años) y una contribución científica derivada de cada una de ellas

Tesis 1. Nombre y apellidos del doctorando: <u>MANEL MENDOZA COBALEDA</u>			
Título de la tesis: SEGUIMENT DE GESTANTS PORTADORS DE PESARI CERVICAL MITJANÇANT ECOGRAFIA 2D I 3D.			
Director/es: María del Mar Goya Canino / María Elena Carreras Moratonas			
Fecha de defensa: 4/2/2019		Calificación: Sobresaliente	Mención Europea: Si/ <u>No</u>
Universidad: U.A.B			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Mendoza Cobaleda M, Ribera I, Maiz N, Goya M, Carreras E.			
Título: Cervical modifications after pessary placement in singleton pregnancies with maternal short cervical length: 2D and 3D ultrasound evaluation			
Revista: Acta Obstet Gynecol Scand.			
Número: 11	Páginas: 1442-9	Año: 2019	ISSN:

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 2. Nombre y apellidos del doctorando: <u>CARLOTA RODO RODRÍGUEZ</u>			
Título de la tesis: IMPACTE DE LA INFECCIÓ PER VIRUS DEL ZIKA DURANT LA GESTACIÓ			
Director/es: Carlos Rodrigo Gonzalo de Liria / María Elena Carreras Moratonas			
Fecha de defensa: 22/5/2018	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No	
Universidad: U.A.B.			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Rodó C, Suy A, Sulleiro E, Soriano-Arandes A, Antón A, García I, Arévalo S, Vázquez É, Vázquez A, Ory F, Sánchez-Seco MP, Rodrigo C, Pumarola T, Carreras E.			
Título: In utero negativization of Zika virus in a case with serious Central Nervous System abnormalities			
Revista: Clin Microbiol Infect			
Número: 24	Páginas: 549.e1-548.e3	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 3. Nombre y apellidos del doctorando: <u>MARTA MURILLO VALLES</u>			
Título de la tesis: IMPACTE DE L'ÚS DE QÜESTIONARIS DE QUALITAT DE VIDA RELACIONADA AMB LA SALUT VIA INTERNET A LA PRÀCTICA CLÍNICA EN NENS I ADOLESCENTS AMB DIABETES MELLITUS TIPUS 1			
Director/es: Carlos Rodrigo Gonzalo de Liria / Joan Baptista Bel Comos / Luis Rajmil Rajmil			
Fecha de defensa: 24/5/2018	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No	
Universidad: U.A.B.			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Murillo M, Bel J, Pérez J, Corripio R, Carreras G, Herrero X, Mengibar JM, Rodriguez-Arjona D, Ravens-Sieberer U, Raat H, Rajmil L.			

Título: Impact of monitoring health-related quality of life in clinical practice in children with type 1 diabetes mellitus.			
Revista: Qual Life Res			
Número: 26	Páginas: 112-9	Año: 2017	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 4. Nombre y apellidos del doctorando: JORGINA VILA SOLER			
Título de la tesis: Epidemiologia, aspectes virològics, clínica, gravetat i consum de recursos sanitaris de la infecció respiratòria viral pediàtrica			
Director/es: Carlos Rodrigo Gonzalo de Liria / Andrés Anton Pagarolas			
Fecha de defensa: 27/4/2023		Calificación: Sobresaliente Cum Laude	
Mención Europea: Si/ <u>No</u>			
Universidad:			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Vila J, Lera E, Peremiquel-Trillas P, Martinez I, Barcelo I, Andrés C, Rodrigo-Pendas A, Jose A, Anton A, Rodrigo C			
Título: Management of Hospitalized Respiratory Syncytial Virus Bronchiolitis in the Pediatric Ward in Spain: Assessing the Impact of a New Clinical Practice Protocol			
Revista:Pediatr Drugs			
Número: 24	Páginas: 63-71	Año: 2022	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 5. Nombre y apellidos del doctorando: <u>JORGE RABASA ANTONIJUAN</u>		
Título de la tesis: UTILITAT DIAGNÒSTICA DEL TEST INTRAOPERATORI DEL VIRUS DEL PAPIL·LOMA HUMÀ COM A MARCADOR PRECOÇ DE CURACIÓ O RECIDIVA EN DONES AMB NEOPLASIA INTRAEPITELIAL CERVICAL D'ALT GRAU (HSIL/CIN2-3)		
Director/es: Antonio Gil Moreno / María Cristina Centeno Mediavilla / José Luís Sánchez Iglesias		
Fecha de defensa: 30/1/2020	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No
Universidad: U.A.B.		
Contribución científica asociada :		

Autores (p.o. de firma): Rabasa J , Bradbury M, Sanchez-Iglesias JL, Guerrero D, Forcada C, Alcalde A, Pérez-Benavente A, Cabrera S, Ramon-Cajal S, Hernandez J, Dinares C, García A, Centeno C, Gil-Moreno A .			
Título: <u>Evaluation of the intraoperative human papillomavirus test as a marker of early cure at 12 months after electrosurgical excision procedure in women with cervical high-grade squamous intraepithelial lesion: a prospective cohort study.</u>			
Revista: BJOG.			
Número: 127(1)	Páginas: 99-105	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Rabasa J , Alcalde A, Bradbury M, Sánchez-Iglesias JL, Guerrero D, Forcada C, Pérez-Benavente A, Cabrera S, Ramón Y Cajal S, Hernández J, García Á, Centeno C, Gil-Moreno A			
Título: <u>Intraoperative Human Papillomavirus Test Predicts 24-Month High-Grade Squamous Intraepithelial Lesion Recurrence Saving Costs: A Prospective Cohort Study.</u>			
Revista: J Low Genit Tract Dis.			
Número: 24(4)	Páginas: 367-374	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 6. Nombre y apellidos del doctorando: MARIA ELENA SUÁREZ SALVADOR		
Título de la tesis: <u>Impacte de l'ús de la sutura d'absorció retardada en la incidència de dehiscència de la cúpula vaginal, després de la histerectomia laparoscòpica i robòtica</u>		
Director/es: Antonio Gil Moreno /		
Fecha de defensa: 1/7/2020	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No
Universidad: U.A.B.		
Contribución científica asociada :		

Autores (p.o. de firma): Behbehani S, Suarez-Salvador E , Buras M, Magtibay P, Magrina J.			
Título: <u>Mortality Rates in Benign Laparoscopic and Robotic Gynecologic Surgery: A Systematic Review and Meta-analysis.</u>			
Revista: J Minim Invasive Gynecol			
Número: 27(3)	Páginas: 603-612	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 7. Nombre y apellidos del doctorando: MELCHOR CARBONELL SOCIAS			
Título de la tesis: ESTUDI PROFAST: RECUPERACIÓ POSTQUIRURGICA EN CANCER D'OVARI AVANÇAT. ERAS VS MANEIG CLÀSSIC			
Director/es: Antonio Gil Moreno / Asumpción Pérez Benavente / José Luís Sánchez Iglesias			
Fecha de defensa: 16/10/2020		Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No
Universidad: U.A.B.			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Sánchez-Iglesias JL, Gómez-Hidalgo NR, Pérez-Benavente A, Carbonell-Socias M , Manrique-Muñoz S, Serrano MP, Gutiérrez-Barceló P, Bradbury M, Nelson G, Gil-Moreno A			
Título: <u>Importance of Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Protocol Compliance for Length of Stay in Ovarian Cancer Surgery.</u>			
Revista: Ann Surg Oncol.			
Número: 28(13)	Páginas: 8979-8986	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Sánchez-Iglesias JL, Carbonell-Socias M , Pérez-Benavente MA, Monreal Clua S, Manrique-Muñoz S, García Gorris M, Burgos-Peláez R, Seguro Gurrutxaga H, Pamies Serrano M, Pilar			

Gutiérrez-Barceló MD, Serrano-Castro S, Balcells-Farré MT, Pérez-Barragán C, Scaillet-Houberechts A, Cossio-Gil Y, Gil-Moreno A			
Título: <u>PROFAST: A randomised trial implementing enhanced recovery after surgery for high complexity advanced ovarian cancer surgery.</u>			
Revista: Euro J Cancer.			
Número:	136	Páginas: 149-158	Año: 2020 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma):			
Título:			
Revista:			
Número:	Páginas:	Año:	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 8. Nombre y apellidos del doctorando: <u>JOSE LUIS POZA BARRASUS</u>		
Título de la tesis: ESTUDI DE COHORTS PROSPECTIU DEL TRACTAMENT QUIRÚRGIC DE LA INCONTINÈNCIA URINÀRIA DE ESFORÇ FEMENINA AMB BANDES SUBURETRALS TRANSOBTURADORES		
Director/es: Antonio Gil Moreno /		
Fecha de defensa: 13/11/2020	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ <u>No</u>
Universidad: U.A.B.		
Contribución científica asociada :		
Autores (p.o. de firma): Sabadell J, Montero-Armengol A, Salicrú S, Catalán-Martínez M, Gil-Moreno A, Poza JL.		
Título: <u>Long-term outcomes of transobturator suburethral tapes for female stress urinary incontinence.</u>		

Revista: Neurourol Urodyn			
Número: 41(1)	Páginas: 391-398	Año: 2022	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Sabadell J, Pereda-Núñez A, Ojeda-de-Los-Santos F, Urbaneja M, González-García C, Camps-Lloveras N, Pérez-Plantado À, Canet-Rodríguez J, Pérez-Espejo MP, Rodríguez-Mias N, Sarasa-Castelló N, Palau M, Montero-Armengol A, Salicrú S, Gil-Moreno A, Poza JL.			
Título: <u>Polypropylene and polyvinylidene fluoride transobturator slings for the treatment of female stress urinary incontinence: 1-Year outcomes from a multicentre randomized trial.</u>			
Revista: Neurourol Urodyn			
Número: 40(1)	Páginas: 475-482	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Sabadell J, Montero-Armengol A, Rodríguez-Mias N, Salicrú S, Gil-Moreno A, Poza JL			
Título: Long-term outcomes of retropubic tension-free vaginal tape for stress urinary incontinence after a transobturator tape failure: a retrospective study.			
Revista: Int. Urogynecol J.			
Número: 31(4)	Páginas: 755-760	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 9. Nombre y apellidos del doctorando: MONTSERRAT CUBO ABERT		
Título de la tesis: ESTADIFICACIÓ PREQUIRÚRGICA DEL CARCINOMA ENDOMETRIAL MITJANÇANT ECOGRAFIA EN DOS-TRES DIMENSIONS		
Director/es: Antonio Gil Moreno / María Berta Díaz Feijoo		
Fecha de defensa: 5/2/2021	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No

Universidad: U.A.B.			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Cubo-Abert M , Díaz-Feijoo B, Bradbury M, Rodríguez-Mías NL, Vera M, Pérez-Hoyos S, Gómez-Cabeza JJ, Gil-Moreno A			
Título: Diagnostic performance of transvaginal ultrasound and magnetic resonance imaging for preoperative evaluation of low-grade endometrioid endometrial carcinoma: prospective comparative study			
Revista: Ultrasound Obstet Gynecol.			
Número: 58(3)	Páginas: 469-475	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 10. Nombre y apellidos del doctorando: <u>SABINA SALICRU RIERA</u>			
Título de la tesis: Resultats a llarg termini del tractament quirúrgic amb diferents vies d'abordatge per a la histerectomia radical en el càncer de cèrvix inicial			
Director/es: Antonio Gil Moreno			
Fecha de defensa: 12/2/2021	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No	
Universidad: U.A.B.			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Salicrú SR , de la Torre JF, Gil-Moreno A			
Título: <u>The surgical management of early-stage cervical cancer.</u>			
Revista: Curr Opin Obstet Gynecol			
Número: 25(4)	Páginas: 312-9	Año: 2013	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Salicrú S , Gil-Moreno A , Montero A, Roure M, Pérez-Benavente A, Xercavins J.			
Título: <u>Laparoscopic radical hysterectomy with pelvic lymphadenectomy in early invasive cervical cancer.</u>			

Revista: J Minim Invasive Gynecol.			
Número: 18(5)	Páginas: 555-68	Año: 2011	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Gil-Moreno A , Carbonell-Socias M, Salicrú S , Bradbury M, García Á, Vergés R, Puig OP, Sánchez-Iglesias JL, Cabrera-Díaz S, de la Torre J, Gómez-Hidalgo NR, Pérez-Benavente A, Díaz-Feijoo B			
Título: <u>Nerve-sparing versus non-nerve-sparing radical hysterectomy: surgical and long-term oncological outcomes.</u>			
Revista: Oncotarget			
Número: 10(44)	Páginas: 4598-4608	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 11. Nombre y apellidos del doctorando: ROCIO LUNA GUIBOURG		
Título de la tesis: VALOR PRONÒSTIC DE LA LIMFADENECTOMIA AORTICA EXTRAPERITONEAL EN CÀNCER DE CÈRVIX LOCALMENT AVANÇAT		
Director/es: Antonio Gil Moreno / María Berta Díaz Feijoo		
Fecha de defensa: 4/2/2022	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: Si/ No
Universidad: U.A.B.		
Contribución científica asociada :		
Autores (p.o. de firma): Díaz-Feijoo B, Luna-Guibourg R , Cabrera S, Manrique S, Gil-Moreno A.		
Título: <u>Laparoscopic Extraperitoneal Pelvic Lymph Node Debulking in Locally Advanced Cervical Cancer.</u>		
Revista: J Minim Invasive Gynecol.		
Número: 26(2)	Páginas: 366	Año: 2019 ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)		

Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Díaz-Feijoo B, Torné A, Tejerizo Á, Benito V, Hernández A, Ruiz R, Domingo S, Luna-Guibourg R , Lluca A, Coronado P, Gilabert-Estelles J, Bebia V, Gil-Ibáñez B, Gil-Moreno A			
Título: <u>Prognostic Value and Therapeutic Implication of Laparoscopic Extraperitoneal Paraaortic Staging in Locally Advanced Cervical Cancer: A Spanish Multicenter Study.</u>			
Revista: Ann Surg Oncol.			
Número: 27(8)	Páginas: 2829-2839	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Díaz-Feijoo B, Franco S, Torné A, Benito V, Hernández A, Lago V, Rovira R, Acosta Ú, Agustí N, Gil-Moreno A			
Título: <u>Implications of extraperitoneal paraaortic lymphadenectomy to the left renal vein in locally advanced cervical cancer. A Spanish multicenter study.</u>			
Revista: Gynecol Oncol.			
Número: 158(2)	Páginas: 287-293	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:

Tesis 12. Nombre y apellidos del doctorando: <u>NATALIA RODRIGUEZ GOMEZ-HIDALGO</u>		
Título de la tesis: Ganglis limfàtics sentinella en el carcinoma d'endometri: "Passat, present i futur"		
Director/es: Antonio Gil Moreno / María Asunción Pérez Benavente / Silvia Cabrera Díaz		
Fecha de defensa: 24/3/2022	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: <u>Si</u> /No
Universidad: U.A.B.		
Contribución científica asociada :		

Autores (p.o. de firma): Leitaio MM Jr, Zhou QC, Gomez-Hidalgo NR , Iasonos A, Baser R, Mezzancello M, Chang K, Ward J, Chi DS, Long Roche K, Sonoda Y, Brown CL, Mueller JJ, Gardner GJ, Jewell EL, Broach V, Zivanovic O, Dowdy SC, Mariani A, Abu-Rustum NR			
Título: <u>Patient-reported outcomes after surgery for endometrial carcinoma: Prevalence of lower-extremity lymphedema after sentinel lymph node mapping versus lymphadenectomy.</u>			
Revista: Gynecol Oncol.			
Número: 156(1)	Páginas: 147-153	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Gómez-Hidalgo NR , Chen L, Hou JY, Tergas AI, St Clair CM, Ananth CV, Hershman DL, Wright JD			
Título: <u>Trends in Sentinel Lymph Node Mapping and Adjuvant Therapy in Endometrial Carcinoma.</u>			
Revista: Cancer Invest.			
Número: 36(3)	Páginas: 190-198	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil:
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Darin MC, Gómez-Hidalgo NR, Westin SN, Soliman PT, Escobar PF, Frumovitz M, Ramirez PT			
Título: <u>Role of Indocyanine Green in Sentinel Node Mapping in Gynecologic Cancer: Is Fluorescence Imaging the New Standard?</u>			
Revista: J Minim Invasive Gynecol.			
Número: 23(2)	Páginas: 186-193	Año: 2015	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto:	Cuartil: