

DOCTORAT EN

Metodologia de la Recerca Biomèdica i Salut Pública

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Juny 2019

Universidad Solicitante

Universidad Solicitante	Universitat Autònoma de Barcelona	Código Centro
Centro	Escuela de Doctorado	08071287
Nivel	Doctorado	
Denominación Corta	Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública	
Denominación Específica	Programa de Doctorado en Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública por la Universidad Autónoma de Barcelona	
Conjunto	No	
Convenio	No	

Dirección a efectos de notificación

Correo electrónico	oqd.verifica@uab.cat		
Dirección postal	Edificio A - Campus de la UAB	Código postal	08193
Población	Cerdanyola del Vallès	Provincia	BARCELONA
FAX	935812000	Teléfono	935811107

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO**1.1. DATOS BÁSICOS**

Nivel	Denominación Específica	Conjunto	Convenio	Conv. Adjunto
Doctorado	Programa de Doctorado en Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública por la Universidad Autónoma de Barcelona	No	No	Ver anexos Apartado 1.
ISCED1		ISCED2		
Salud		Medicina		
Agencia Evaluadora		Universidad Solicitante		
Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU)		Universidad Autónoma de Barcelona		

1.2. CONTEXTO

El Departamento de Pediatría, de Obstetricia y Ginecología y de Medicina Preventiva de la Universitat 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, másters (propios y oficiales) y tesis doctorales que se han realizado en cada curso académico.

Con la entrada en vigor de las nuevas disposiciones legales y con el fin de ganar en coherencia y competitividad, se ha acordado desdoblar el hasta ahora único programa de doctorado en dos programas diferentes, por un lado el de Pediatría, Obstetricia y Ginecología, y por otro el de Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública. 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 de formación e investigación tan distintas.

El nuevo programa de doctorado en Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública pretende impulsar los estudios de doctorado tanto en su vertiente más metodológica, basados en las disciplinas de Bioestadística y de Epidemiología, como de aplicación a la salud poblacional (salud pública, salud comunitaria, salud internacional, etc) o a la población con problemas de salud (epidemiología clínica, investigación en sistemas sanitarios, evaluación de la calidad asistencial, etc.). Por tanto, este programa se dirige a aquellos graduados o licenciados en alguna disciplina de las ciencias de la salud que pretendan profundizar en algún aspecto relevante de su interés, disciplina o especialidad desde un punto de máxima solvencia metodológica: etiología, diagnóstico, pronóstico, terapéutica, gestión, medicina preventiva y salud pública, entre otros.

Listado de Universidades*

Código	Universidad
022	Universidad Autónoma de Barcelona

1.3. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

Listado de Centros

Código	08071287
Centro	Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Barcelona

Plazas de Nuevo Ingreso Ofertadas

Primer año implantación	15	
Segundo año implantación	15	
Normas de Permanencia		
Enlacé web		
http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html		
Lenguas del programa		
Castellano	Catalán	Euskera
Si	Si	No
Gallego	Valenciano	Inglés
No	Si	Sí
Francés	Alemán	Portugués
No	No	No
Italiano	Otras	
No		

1.4. COLABORACIONES (con convenio)

Otras Colaboraciones

Los investigadores y docentes de nuestro Programa de Doctorado tienen una amplia e intensa colaboración con numerosas instituciones internacionales en materia de colaboración docente y científica. Algunas son:

- NICE (National Institute of Health), Reino Unido.
- Universidad de York, Reino Unido.
- Universidad de McMaster, Canadá.
- Universidad Johns Hopkins, EE.UU.
- Universidad de Carolina del Norte, EE.UU.
- Organización Panamericana de Salud.
- Organización Mundial de la Salud.
- CDC (Centro Nacional de Control de Enfermedades), EE.UU.
- ECDC (Centro Europeo de Control de Enfermedades).

2. COMPETENCIAS

2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

Básicas:

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

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.

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

3.1. SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

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 Metodología de la investigación biomédica y de la salud pública y del campo de las ciencias de la salud en general, para liderar y cooperar en la traslación de conocimiento hacia la sociedad.

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. Finalmente, todos los alumnos que hayan obtenido la Suficiencia Investigadora en programas de doctorado anteriores al RD1393/2007.

A. Procedimiento de acceso:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/acceso/alumno-de-nuevo-acceso-rd-99/2011-1345666952125.html>

La UAB inició los programas de doctorado bajo el Real Decreto 99/2011, a partir del curso 2012/13. Para ello, se publica la siguiente información para el acceso:

Los estudios oficiales de Doctorado tienen como finalidad la formación avanzada en las técnicas de investigación incluyendo la elaboración y presentación de la tesis doctoral, consistente en un trabajo original de investigación.

Esta formación puede incluir cursos, seminarios u otras actividades formativas.

Procedimiento General de Acceso

Es necesario solicitarlo al departamento/instituto responsable del programa de doctorado.

La comisión académica del programa de doctorado hará una valoración de la documentación requerida, y la elevará para su aprobación.

Una vez aceptado por la comisión académica del programa, ésta deberá enviar a la Escuela de Doctorado:

- El impreso de solicitud que incluye la propuesta de admisión firmada por el coordinador del programa. En ésta se deberá hacer constar si el/la alumno/a deberá realizar créditos como complementos de formación.

- La documentación que ha presentado el/la interesado/a (copia de las titulaciones obtenidas por el/la alumno/a, certificados académicos de las titulaciones, copia del DNI/pasaporte).

La Escuela de Doctorado revisará de la documentación y la resolución que firmará el Rector o Rectora. Esta resolución será notificada al/a la solicitante por el Vicerrectora de Investigación y se enviará al/a la interesado/a por correo postal y correo electrónico. También se comunica al coordinador del programa de doctorado.

La persona interesada, una vez admitida, deberá formalizar los siguientes trámites:

1º) La matrícula a los estudios en el plazo de un mes en la Escuela de Doctorado. Para conocer este trámite es necesario consultar el apartado de matrícula.

2º) Una vez haya sido admitido, debe presentar el documento de compromiso, el documento de actividades y el plan de investigación. Además debe comprometerse, mediante su firma, con el Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado (dicho documento se encuentra disponible en catalán, español e inglés- <http://www.uab.cat/web/studyabroad/phds/rules-scheduling-and-fees-1345680564237.html>).

Se adjuntan los documentos de solicitud y propuesta de admisión, del procedimiento de legalización de los documentos extranjeros y el listado de traductores oficiales.

B. Calendario de acceso

La UAB pública en el mes de abril de cada curso académico, coincidiendo con el Salón Futura sobre información general de estudios y universidades, la oferta de los programas de doctorado en la UAB para el siguiente curso, junto con la información específica de cada uno de ellos y los procedimientos de admisión y normativas asociados.

A partir de este momento, los programas de doctorado pueden realizar pre-admisiones al doctorado para facilitar la obtención de becas y ayudas y para gestionar los visados de los futuros doctorandos.

C. Sistemas de información y orientación de acceso

Los sistemas de información y orientación se dirigen a los titulados universitarios o estudiantes de los másteres oficiales que desean realizar una investigación de alto nivel en su campo de conocimiento. También se dirigen a los titulados universitarios ya incorporados al mercado laboral, interesados en realizar investigación de alto nivel en su ámbito.

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

C.1. Sistemas generales de información

La UAB ofrece a los futuros doctorandos, 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.

Los principales sistemas de información de la UAB son su página web, la Oficina de Información y la misma Escuela de Doctorado de la UAB.

Información a través de la red

Las características de los doctorandos hacen de este sistema de información el principal canal, ya que es el único que puede salvar las distancias geográficas.

La principal fuente de información dentro de la web es el portal de doctorado, que ofrece información específicamente dirigida a los estudiantes interesados en la oferta de doctorados y en la que se recoge la información académica, sobre acceso a los estudios y sobre el proceso de matrícula en tres idiomas (catalán, castellano e inglés).

Dentro de este portal, destaca el apartado de información práctica, que sirve para resolver las dudas más habituales.

En él se incluye información sobre el proceso de preinscripción, selección y matriculación a los doctorados, así como información específica dirigida a los doctorandos que provienen de otros países con sistemas de acceso distintos a los estudios de doctorado.

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:

<http://www.uab.cat/web/beques-i-ajuts-1276168992788.html?language=es>

A través de la red, se accede asimismo a un servicio de atención on-line específico para cada uno de los programas de doctorado, así como a una herramienta de mensajería instantánea que facilita las consultas a los futuros doctorandos.

Orientación para la admisión y matriculación a los doctorados.

La Escuela de Doctorado realiza la admisión y matriculación de sus programas de doctorado y de los doctorados conjuntos de los que es coordinadora. Los doctorandos disponen de un Servicio de Atención Telemática para atender, de manera personalizada, las consultas de índole administrativa y académica. Esta misma oficina deriva las consultas académicas más específicas a los coordinadores de los programas de doctorado correspondientes. Los doctorandos disponen de direcciones de correo electrónico específicas: ep.doctorat@uab.cat
ed.admissions@uab.cat.

Servicio de información continuada sobre procesos de preinscripción y matriculación. Por correo electrónico, se envía a los doctorados que lo han solicitado, las novedades sobre fechas de preinscripción, convocatorias de becas, y novedades académicas.

C.2. Actividades de promoción y orientación específicas

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/información durante el curso académico que permiten acercar los doctorados de la UAB a los futuros doctorandos. Estas actividades se realizan tanto en el campus como fuera de él.

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.

En cada facultad se organizan también Jornadas de Orientación Profesional, en las que se dedica un espacio a la información detallada de la oferta de másteres universitarios, entendiendo la formación de postgrado como una de las posibilidades al alcance de los estudiantes una vez finalizada la formación de grado.

Además, la Escuela de Doctorado organiza durante el curso diferentes sesiones de promoción específica de los doctorados incluidos en la Mención de Doctorado Industrial. Estas sesiones se pueden organizar conjuntamente con el Parc de Recerca, programas de doctorado interesados, o el Área de Recerca. Externamente, destaca la presencia de la UAB en las principales ferias de educación de postgrado a nivel nacional e internacional.

A nivel nacional, destaca la presencia en el Salón Futura, espacio concreto para la presentación de los estudios de postgrado.

A nivel internacional, la UAB participa en un gran número de ferias de educación de postgrado en diferentes países latinoamericanos (Chile, Argentina, México y Colombia), durante las cuales la universidad también participa en numerosas conferencias para presentar la oferta de doctorados y servicios que facilita la universidad a los futuros doctorandos (becas, ayudas al estudio, oficinas de orientación, etc.). Más de 3.000 futuros doctorandos participan anualmente en estas actividades.

Los participantes en estas actividades reciben información detallada de los doctorados y de las novedades y los períodos y procesos de preinscripción y becas a través de las direcciones de correo electrónico que nos facilitan.

C.3. Unidades de la UAB que participan en las acciones de información y orientación a los futuros estudiantes:

Escuela de Doctorado

Es el centro que realiza de manera centralizada la recepción de solicitudes para la admisión de todos los programas de doctorado que coordina la UAB y la matriculación y gestión integral de los expedientes de doctorado, así como la gestión de las tesis doctorales.

Participa en la difusión de los períodos de preinscripción, los requisitos de admisión y la publicación de las resoluciones de admisión y la matrícula.

De manera coordinada con la oficina central de información de la universidad, atiende las consultas específicas sobre criterios de admisión y asesoramiento en la documentación necesaria relacionada con los trámites de becas y otros tipos de ayudas al estudio.

Dicho centro tiene una Unidad Técnica de Doctorado, donde se colabora para en la confección de normativas, se realizan los procedimientos, se revisan y validan las propuestas de doctorado para su verificación y se coordina con los departamentos e institutos universitarios.

La Escuela de Doctorado también tiene la Unidad Técnica, donde de forma personalizada los alumnos pueden hacer gestiones y también se ofrece servicio telefónico y telemático. También se tiene activada la gestión personalizada mediante cita previa en aquellas gestiones de mayor complejidad y que requieren de mayor tiempo de atención.

<http://cita.uab.cat/escola-doctorat/escola-doctorat/index.php?lang=ca>

Área de Comunicación y de Promoción

Desde el Área de Comunicación y de Promoción se planifican las principales acciones de orientación de la universidad que se articulan en torno a las necesidades y expectativas de los futuros estudiantes de másteres universitarios.

Actualmente, se está trabajando en la renovación de las acciones para que contemplen las necesidades de los posibles doctorandos.

Web de la UAB

En el Portal de Doctorado se recoge la información referente a la actualidad de la universidad, los programas, los trámites académicos más habituales, la organización de la universidad y los servicios a disposición de los estudiantes.

La web es el canal principal de contacto con la universidad y cuenta con herramientas básicas para facilitar la comunicación personalizada con el futuro doctorando.

Difusión a través de redes sociales: La UAB está presente en las principales redes sociales, como Facebook, Twitter, etc., para facilitar el contacto con los doctorandos. www.facebook.com/uab.postgrau

Programa, departamentos, institutos de investigación y grupos de investigación

Las Comisiones del Programa de Doctorado, departamentos, institutos de investigación y grupos de investigación participan en las actividades de orientación general y específica, básicamente a través de la figura del coordinador del programa de doctorado, especializado en asesorar sobre los temas académicos y aptitudes necesarias para el acceso a los doctorados, así como los miembros de las Comisiones de Programa de Doctorado.

Asimismo, a través del Portal UAB, en el apartado de estudios, se ponen a disposición de los futuros doctorandos la información sobre actividades de formación específica y transversal: planificación, competencias a desarrollar, resultados del aprendizaje, contenidos y evaluación.

D. Procedimientos y actividades de orientación específicos de los departamentos e institutos

La información sobre el doctorado (requisitos, programa, matriculación) se difunden a través de las webs de la UAB.

También se editarán carteles informativos que se enviarán a las principales universidades nacionales e internacionales, anunciando el doctorado UAB y proporcionando los detalles necesarios. Asimismo se realizarán jornadas de promoción en el campus.

D. Sistemas de apoyo y orientación de los doctorandos una vez matriculados

1. Específicos del doctorado

Se organizará una sesión de orientación para los nuevos estudiantes del doctorado, que tratará, entre otras cosas, de temas prácticos de organización del doctorado.

2. Proceso de acogida al doctorando de la UAB

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

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 para los doctorados. Se envían por correo electrónico y/o carta postal el documento de aceptación al doctorado, información complementaria para realizar la matriculación, así como indicaciones sobre el proceso de llegada para los estudiantes internacionales. También se hace llegar el enlace al manual de matriculación que recoge los aspectos más importantes. Dicho documento se encuentra en catalán, español e inglés:

<http://www.uab.cat/doc/manual-matricula-doctorat-uab-ca.pdf>

Tutorías previas: en cada programa se organizan sesiones de orientación personalizada a los nuevos doctorandos con el objetivo de acompañarlos en el proceso de matriculación. Tienen un carácter eminentemente práctico y se realizan antes de la matriculación.

Los responsables de las tutorías de los nuevos doctorandos son los coordinadores de cada programa de doctorado.

Una vez finalizadas las tutorías, donde se asigna el tutor al doctorando y se valora la necesidad de cursar complementos de formación, los doctorandos ya pueden iniciar el proceso administrativo para su primera matrícula en el doctorado.

Proceso de acogida para estudiantes internacionales: se recomienda a los estudiantes internacionales que acudan a la oficina de estudiantes internacionales para recibir el apoyo necesario para resolver los aspectos prácticos y funcionales que acompañarán su nueva etapa académica, tanto en lo que se refiere al desarrollo de sus estudios como sobre el resto de procesos de interés (vivienda, trámites) y actividades culturales y formativas que ofrece la universidad (bibliotecas, salas de estudio, servicios de la universidad, etc.):

<http://uab.cat/servlet/Satellite/estudiantes-internacionales-1254809762138.html>

Información sobre matriculación, donde se encuentran el procedimiento de matriculación, los importes de tasas, períodos de matriculación, documentación necesaria, procesos de alegación de documentación, recargos de matriculación, formas de pago, bonificaciones, fraccionamiento de pagos, becas e información de otros servicios que se pueden gestionar en el momento de la matriculación (Servicio de Actividad Física (SAF), Fundación Autónoma Solidaria (FAS), etc):

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/matricula/matricula-rd-99/2011-1345666952673.html>

Además, a partir del curso 2015-2016 se organiza una jornada de acogida y bienvenida a los nuevos doctorandos.

La primera de ellas es el 28 de enero de 2016, y se planifican a finales del primer trimestre o inicios del

segundo; en dicha jornada se explica los objetivos del doctorado, la Escuela de Doctorado, se introducen los principios éticos en la investigación, así como el Código de Buenas Prácticas en el Doctorado, y se orienta en las actividades de formación en competencias transversales. Esta jornada de acogida también tanto se puede organizar de forma centralizada como descentralizada en grandes centros y con el uso también del inglés.

La Escuela de Doctorado también participa, junto con el ICE y el Área de Investigación, en el diseño y organización de actividades de formación transversal para estudiantes de doctorado. Dichas actividades, algunas de ellas organizadas por distintos servicios o áreas de la universidad, como los cursos o seminarios de open acces (Bibliotecas), Propiedad Intelectual, Patentes (Parc de Recerca), se organizan en diferentes niveles: básico, y avanzado, para cada una de las cuales se han definido las competencias a desarrollar.

Existe también un nuevo Portal de Ayudas, Becas y Convocatorias UABbuscador:

<http://www.uab.cat/web/beques-i-ajuts-1276168992788.html?language=es>

Se trata de un potente motor de búsqueda, ya en funcionamiento en 2011, que ayuda a estudiantes de doctorado y doctores a localizar convocatorias de ayudas, becas y proyectos. Se contempla como un servicio y es de libre acceso para la comunidad internacional. La Unidad también proporciona apoyo técnico a las actividades formativas transversales, de acuerdo con el RD99/2011, que se ofrecen desde la Escuela de Doctorado. En este sentido,

E. Servicios de atención y orientación de la UAB

La UAB cuenta con los siguientes servicios de atención y orientación a los distintos colectivos de estudiantes:

Web de la UAB

Engloba la información de interés para la comunidad universitaria, ofreciendo varias posibilidades de navegación: temática, siguiendo las principales actividades que se llevan a cabo en la universidad (estudiar, investigar y vivir) o por perfiles (cada colectivo universitario cuenta con un portal adaptado a sus necesidades).

En el portal de estudiantes se recoge la información referente a la actualidad universitaria, los estudios, los trámites académicos más habituales en la carrera universitaria, la organización de la universidad y los servicios que están a disposición de los estudiantes.

La Intranet de los estudiantes es un recurso clave en el estudio, la obtención de información y la gestión de los procesos.

La personalización de los contenidos y el acceso directo a muchas aplicaciones son algunas de las principales ventajas que ofrece. La Intranet es accesible a través del portal externo de estudiantes y está estructurada con los siguientes apartados: portada, recursos para el estudio, lenguas, becas, buscar trabajo, participar y gestiones.

Oficinas de información al estudiante internacional

International Welcome Point (IWP) Ubicado en la Plaza Cívica, ofrece información a estudiantes, a profesores y al personal de administración y servicios provenientes de otros países.

En el IWP los estudiantes podrán resolver cualquier duda sobre cuestiones académicas, obtener la tarjeta de estudiante de la UAB, conocer las actividades que se llevan a cabo en el campus, informarse sobre las becas disponibles, recibir atención personalizada para encontrar alojamiento, preguntar sobre los servicios de la universidad e informarse sobre los cursos de idiomas. El centro está abierto, de 9.30 a 19h (de 9 a 14h. en agosto).

Documentación específica para los alumnos internacionales:

<http://postgrau.uab.es/doc/handbook-es-11.pdf>

E. Servicios de apoyo

Edificio de Estudiantes

Espacio de encuentro, creación, producción, y participación. Por medio de diferentes programas, se ocupa de gestionar la dinamización cultural del campus, fomentar la participación de los colectivos y ofrecer asesoramiento psicopedagógico.

Unidad de Asesoramiento Psicopedagógico (UAP)

Servicio que atiende las necesidades de aprendizaje y orientación del estudiante en los ámbitos educativo, social, vocacional y profesional.

El Servicio de Atención a la Discapacidad, el PIUNE, iniciativa de la Fundación Autónoma Solidaria y sin vinculación orgánica con la UAB, es el responsable del protocolo de atención a las necesidades educativas especiales del estudiante con discapacidad. La atención a los estudiantes con discapacidad se rige por los principios de corresponsabilidad, equidad, autonomía, igualdad de oportunidades e inclusión. Sigue el Protocolo de atención a las necesidades educativas especiales del estudiante con discapacidad y se adhiere al Acuerdo de la Comisión de Acceso y Asuntos Estudiantiles del Consejo Interuniversitario de Cataluña sobre la adaptación curricular a los estudiantes con discapacidad.

Planificación y gestión de la movilidad de estudiantes propios y de acogida

En general, para los doctorandos, se establecen diferentes posibilidades de movilidad, como las estancias para las menciones Doctor Internacional, dirección de tesis en régimen de cotutela internacional, programas Erasmus Mundus, así como programas de movilidad. Para ello, se dispone en la web de la Escola, información específica sobre la gestión de la mención Doctor Internacional:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/mencion-doctor-internacional-1345672459871.html>

Información sobre la cotutela internacional, que contiene la traducción de los modelos de convenio a diferentes lenguas:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/mencion-doctor-internacional-1345672459871.html>

Modelo de convenio:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/cotutela-internacional/solicitud-de-tesis-doctoral-en-regimen-decotutela-internacional-1345666968003.html>

Programas de movilidad

La política de internacionalización que viene desarrollando la UAB ha dado pie a la participación en distintos programas de intercambio internacionales e incluye tanto movilidad de estudiantes como de profesorado.

Los principales programas de movilidad internacional son:

-Programa Erasmus+ (en sus diferentes modalidades y convocatorias)

Estancias cortas de estudiantes en universidades europeas (distintos del programa Erasmus)

Asimismo, la UAB participa en otros programas educativos europeos que incorporan movilidad de estudiantes, como han sido Tempus, Alfa o Imageen, entre otros, y acoge gran número de estudiantes internacionales de postgrado procedentes de convocatorias de distintos organismos, como han sido AECID, Erasmus Mundus, Erasmus+etc.

Estructura de gestión de la movilidad

Estructura centralizada en la Oficina de Programas Educativos Internacionales, del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales.

F. Matrícula

La UAB ha regulado en la Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de

2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015)

Artículo 343 Formalización de la matrícula

1. Se considera estudiante de doctorado o doctorando la persona que ha sido admitida en un programa de doctorado y que ha formalizado la matrícula. Esta consideración se mantiene siempre que el estudiante se matricule anualmente y se haga efectivo el abono de las tasas correspondientes, una vez obtenido el informe favorable de la comisión académica del programa de doctorado en cuanto a la evaluación del seguimiento del doctorando.
2. La persona candidata dispone de un plazo máximo de un mes para formalizar la matrícula desde la fecha de la resolución de admisión al programa de doctorado. En caso de que no se formalice la matrícula dentro de este plazo, la admisión queda sin efecto y se tiene que solicitar de nuevo.
3. Cuando se trate de programas de doctorado conjuntos, el convenio suscrito entre las instituciones participantes tiene que determinar la manera en que hay que llevar a cabo el proceso de matrícula.
4. Los doctorandos se someten al régimen jurídico, en su caso contractual, que resulte de la legislación específica que los sea aplicable.

Información para los doctorandos publicada en web:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/matricula/matricula-rd-99/2011-1345666952673.html>

Se debe formalizar la primera matrícula en la Escuela de Doctorado en el plazo máximo de un mes a partir de la fecha de admisión. Una vez matriculado, se tiene la consideración de doctorando de la UAB.

Los conceptos incluidos en la matrícula son los siguientes (curso 2015-2016):

Precio de matrícula:

A) Alumno de un estudio de Doctorado regulado por el RD 99/2011: (se actualiza para cada curso académico) (en esta matrícula, la tasa de la presentación de la tesis doctoral no está incluida).

Tasas de gestión de expediente académico: (se actualiza para cada curso académico)

Servicios específicos y de gestión del aprendizaje:(se actualiza para cada curso académico)

Seguro Escolar, si procede (menores de 28 años): 1,12

La UAB recomienda que los estudiantes internacionales contraten un seguro médico y de repatriación durante la estancia por estudio (consulta las condiciones en la web del International Welcome Point)

El seguro complementario, que es voluntario, es un nuevo servicio que te ofrece la Universidad a partir del curso académico 2011-2012, consistente en un seguro de accidentes dirigido a estudiantes universitarios residentes en España. Para obtenerlo es necesario que, en el momento de formalizar la matrícula, contrates el seguro complementario.

Tasa de equivalencia de título de estudios extranjeros si procede: (se actualiza para cada curso académico)
:

Créditos de complementos de formación, si procede. Estos créditos los tienes que matricular y superar en el curso académico de admisión.

Otros servicios opcionales de la UAB:

Servicio de Actividad Física (SAF): La inscripción al SAF se puede hacer en el momento de la matrícula (excepto los estudiantes que ya son socios, los estudiantes de nuevo acceso y los estudiantes que tienen un contrato con la Villa Universitaria) y cuesta (se actualiza para cada curso académico) euros. En cuanto a las cuotas mensuales, serán cobradas por el SAF, mediante domiciliación bancaria mensual. Para hacer la tramitación definitiva de tu carnet del SAF, será necesario que pases por la secretaría del SAF, antes del 31 de diciembre. Deberás llevar el comprobante de la matrícula y los datos bancarios. Si quisieras cancelar la

inscripción después de formalizar la matrícula, el importe abonado no te será devuelto. Encontrarás más información en: <http://saf.uab.cat>

Fundació Autònoma Solidària (FAS): Puedes aportar voluntariamente (se actualiza para cada curso académico) para acciones de solidaridad y cooperación al desarrollo. Encontrarás más información de la campaña del 0,7% y de los proyectos subvencionados en la web de la Fundació Autònoma Solidària: www.uab.cat/fas

Si te han concedido una beca, se aplicará la gratuidad de acuerdo con las condiciones de la beca. La documentación que debes presentar para la matrícula del primer curso académico es la siguiente:

– Si tu titulación universitaria es española:

Y has estudiado el Máster Universitario o el programa de Doctorado en la UAB:

Fotocopia del DNI o pasaporte.

Una fotografía tamaño carnet.

Y has estudiado el Máster Universitario o el Programa de Doctorado en otra universidad española:

Fotocopia compulsada de tu título de licenciado (o del título equivalente) y de máster oficial.

Fotocopia del DNI o pasaporte/NIE.

Dos fotografías tamaño carnet.

Si tu titulación universitaria no es española:

Fotocopia compulsada y legalizada (excepto países de la Unión Europea) de tu título de licenciado (o del título equivalente) y de máster. Los títulos emitidos en idiomas diferentes del catalán, castellano o inglés, deberás aportarlos traducidos según las indicaciones del apartado 'Traducción oficial' del enlace 'Legalizaciones'.

Certificado académico o fotocopia compulsada y legalizada (excepto países de la Unión Europea) de los estudios de la licenciatura (o de los estudios equivalentes) y del máster. Los certificados emitidos en idiomas diferentes del catalán, castellano o inglés, deberás aportarlos traducidos según las indicaciones del apartado 'Traducción oficial' del enlace 'Legalizaciones'.

Fotocopia del DNI, NIE o pasaporte.

Dos fotografías tamaño carnet.

El período de vigencia de los precios públicos de los servicios académicos es de un curso académico.

DECRET 118/2015, de 23 de juny, pel qual es fixen els preus dels serveis acadèmics a les universitats públiques de Catalunya i a la Universitat Oberta de Catalunya per al curs 2015-2016. (se actualiza cada curso académico).

3.2. REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

El Texto Normativo del Doctorado en la UAB ha establecido los requisitos generales de acceso al doctorado y permite, a la vez, establecer requisitos de admisión y selección específicos para cada programa de doctorado. Algunos de estos requisitos pueden ser establecer la obligatoriedad de superar una entrevista personal, el nivel de conocimiento de una o más lenguas, una nota global mínima en el expediente de Grado y/o de Máster, etc. En el caso que se hubieran establecido, estos requisitos se hacen constar a continuación. Son coherentes con el ámbito científico del programa y garantizan el logro del perfil de formación. También se detalla el perfil de ingreso de los futuros doctorandos para cada programa de doctorado.

De acuerdo con en el Texto Normativo del Doctorado en la UAB 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 340)

El sistema y el procedimiento de admisión incluyen, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de una discapacidad, servicios de apoyo y asesoramiento, que evaluarán la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

1. Con carácter general, para acceder a un programa oficial de doctorado hay que disponer de los títulos oficiales españoles de grado, o equivalente, y de master universitario, o equivalente, siempre que se hayan superado, al menos, 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas.
2. Asimismo, pueden acceder a un programa oficial de doctorado las personas que se encuentran en alguna de las situaciones siguientes:
 - a) Tener un título universitario oficial español, o de otro país integrante del espacio europeo de educación superior (EEES), que habilite para acceder a estudios de master de acuerdo con lo que establece el artículo 16 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y haber superado en el conjunto de estudios universitarios oficiales un mínimo de 300 créditos ECTS, de los cuales al menos 60 tienen que ser de nivel de master.
 - b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.
 - c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de master.
 - d) Tener un título universitario y, después de haber obtenido plaza de formación en la correspondiente prueba de acceso en plazas de formación sanitaria especializada, haber superado con evaluación positiva al menos dos años de formación de un programa para la obtención del título oficial de alguna de las especialidades de ciencias de la salud
 - e) Tener un título obtenido de conformidad con sistemas educativos extranjeros, sin necesidad de homologarlo, con la comprobación previa de la universidad que este título acredita un nivel de formación equivalente al del título oficial español de master universitario y que faculta en el país expedidor del título para acceder a los estudios de doctorado.
Esta admisión no implica, en ningún caso, la homologación del título previo que tenga la persona, ni el reconocimiento de éste a otros efectos que no sean el acceso a enseñanzas de doctorado.
 - f) Tener otro título español de doctorado, obtenido de acuerdo con ordenaciones universitarias anteriores.

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección al doctorado

1. La comisión académica del programa de doctorado puede establecer requisitos y criterios para la selección y la admisión de los estudiantes. Entre otros, puede establecer la obligatoriedad de superar una entrevista personal, una nota mínima en el expediente de grado y/o de máster o equivalente y un nivel de conocimiento de una o más lenguas y todas aquellas que determine la comisión académica. También se puede fijar como un criterio de priorización de la admisión haber cursado uno o más módulos específicos de un máster universitario.

2. En cualquier caso, los programas de doctorado tienen que establecer como criterio para la admisión la presentación por parte del candidato o bien de una carta de motivación o bien de un escrito de máximo cinco páginas en que se especifique cuál es su formación previa y en qué línea de investigación del programa de doctorado quiere ser admitido; además, el candidato propondrá, si lo consideró oportuno, un posible director de tesis. La Comisión Académica del programa de doctorado tendrá en cuenta la información facilitada por el candidato, así como las plazas disponibles en cada línea de investigación, de cara a la admisión y a la asignación del director de tesis y, si procede, del tutor.

3. Los sistemas y los procedimientos de admisión tienen que incluir, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de la discapacidad, los servicios de apoyo y asesoramiento adecuados, y se tiene que evaluar, si procede, la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.

4. La admisión en el programa de doctorado la resuelve el rector o la rectora, y está condicionada a la superación de los complementos de formación, en caso de que haya.

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

Artículo 342. Formalización de la admisión y asignación de tutor o tutora y director o directora de tesis doctoral.

1. El candidato que quiere acceder a un programa de doctorado tiene que pedir la admisión a la comisión académica del programa de doctorado.

2. La comisión académica propone, en función de los requisitos de admisión y selección, la admisión o no del candidato y, en su caso, le asigna un tutor.

3. La comisión académica del programa de doctorado tiene que asignar a cada doctorando un director o directora de tesis en el momento de la admisión. En caso de que no se asigne en ese momento, se tiene que asignar el director o directora en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de formalización de la matrícula.

4. Los procedimientos de admisión, así como la documentación requerida y los plazos establecidos, tienen que ser públicos.

5. La admisión del doctorando está condicionada a la formalización de la matrícula en el plazo fijado.

Requisitos de Admisión específicos del Programa

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 Metodología de la investigación biomédica y de la salud pública y del campo de las ciencias de la salud en general, para liderar y cooperar en la traslación de conocimiento hacia la sociedad.

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. Finalmente, todos los alumnos que hayan obtenido la Suficiencia Investigadora en programas de doctorado anteriores al RD1393/2007.

Criterios de selección

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

- Valoración de la adecuación de una carta de motivación o bien escrito de máximo cinco páginas en que se especifique cuál es su formación previa y en qué línea de investigación del programa de doctorado quiere ser admitido (60%).
- Afinidad de los estudios realizados con las distintas líneas de investigación del Programa (20%).
- Entrevista personal (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.

3.3. ESTUDIANTES*

El Título está vinculado a uno o varios títulos previos		
Títulos previos:		
UNIVERSIDAD	TÍTULO	
Universidad Autónoma de Barcelona	Programa Oficial de Doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología, Medicina Preventiva y Salud Pública	
Últimos Cursos:		
Curso	Nº Total estudiantes	Nº Total estudiantes que provengan de otros países
Año 1	6	3
Año 2	9	4
Año 3	29	7
Año 4	15	5
Año 5	25	12

*Esta información se puede consultar en el Data

3.4. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB y el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela de Doctorado (ver apartado 8.1), corresponde a la comisión académica del programa, de acuerdo con el director y el tutor de tesis, establecer los complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante. Aquellos estudiantes que accedan al programa con un título de grado de al menos 300 créditos ECTS, pero que no incluye créditos de investigación en su plan de estudios, deberán cursarlos obligatoriamente. 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. La admisión al programa de doctorado estará condicionada a la superación de dichos complementos de formación.

Texto Normativo de Doctorado de la UAB

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

2. Asimismo, podrá acceder quien se encuentre en alguno de los supuestos siguientes:

b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.

c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de máster.

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección

*4. La admisión al programa de doctorado será resuelta por el rector o rectora, y estará condicionada a la superación de los **complementos de formación**, en caso de que haya.*

*Artículo 341. Los **complementos de formación***

1. La admisión a los programas de doctorado puede incluir la exigencia de superar complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante, que se configurarán a partir de actividades de posgrado oficial ya programadas por la Universidad.

2. Estos complementos de formación específica tienen, a efectos de precios públicos y de concesión de becas y ayudas al estudio, la consideración de formación de nivel de doctorado, y su desarrollo no computará a los efectos del límite establecido en el artículo 327 de este texto normativo.

3. Estos complementos se formalizarán en el momento de la matrícula, se habrán de superar durante el primer curso, podrán incluir complementos de iniciación a la investigación, y no podrán exceder los 30 créditos ECTS.

4. El diseño de los complementos de formación se tendrá que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado.

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 15 créditos de complementos de formación específicos, a decisión de la Comisión Académica del programa de doctorado. Concretamente, el módulo de metodología básica de la investigación (15 ECTS), dentro del Máster Oficial de Investigación Clínica Aplicada de la UAB

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad: Obligatoria: Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el ámbito de conocimiento	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 10
Descripción:	
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.	
4.1.2. 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.	
4.1.3. 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: Optativa: Asistencia a working doctoral groups.

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 10

Descripción:

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.

4.1.2. Procedimiento de Control

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.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

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

Actividad: Obligatoria: Elaboración de un artículo de investigación, enviado a una revista científica de impacto.

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 500

Descripción:

Elaboración de al menos un artículo publicado en una revista indexada de Epidemiología, Salud

<p>Pública 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>4.1.2. Procedimiento de Control</p>
<p>Los doctorandos deberán remitir copia de los artículos publicados, así como de su factor de impacto y citas relacionadas.</p>
<p>4.1.3. Actuaciones de movilidad</p>
<p>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.</p>

<p>Actividad: Optativa: Estancias de investigación en centros nacionales o extranjeros, públicos o privados.</p>	
<p>4.1.1. Datos básicos</p>	<p>Nº de horas: 500</p>
<p>Descripción:</p>	
<p>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.</p>	
<p>4.1.2. Procedimiento de Control</p>	
<p>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.</p>	
<p>4.1.3. Actuaciones de movilidad</p>	

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 buscará en cada caso a partir de los recursos competitivos de la Universidad, del Departamento, de otras organizaciones (hospitales, fundaciones, CIBER)

Actividad: Obligatoria: Impartición de un seminario sobre el proyecto de investigación.	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 10
Descripción:	
<p>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.</p> <p>Estas sesiones se realizarán previamente a las perceptivas comisiones de seguimiento que anualmente debe pasar cada doctorando.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>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.</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
<p>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.</p>	

Actividad: Optativa: Participación en escuelas de verano.	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 50
Descripción:	
<p>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>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>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.</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
<p>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.</p>	

Actividad: Optativa: Participación en journal clubs.	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 10
Descripción:	
<p>Los doctorandos podrán participar en grupos de discusión de artículos interesantes publicados en la literatura científica de Epidemiología, Medicina Preventiva o Salud Pública, 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.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<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</p>	

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.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

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.

Actividad: Optativa: Participación en reuniones de colaboración entre grupos de investigación.

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 10

Descripción:

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.

4.1.2. Procedimiento de Control

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.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

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.

Actividad: Obligatoria: Participación en seminarios internos de grupo de investigación/departamento.

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 50

Descripción:

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.
4.1.2. 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.
4.1.3. 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: Obligatoria: Participación en la elaboración de un proyecto de investigación.	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 50
Descripción:	
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 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.	
4.1.2. Procedimiento de Control	
Una copia de los proyectos elaborados se incorporará al correspondiente expediente individual de los doctorandos.	
4.1.3. 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: Obligatoria: Participación en talleres o cursos de especialización metodológica o técnica.	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 50
Descripción:	
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.	
4.1.2. 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.	
4.1.3. 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: Obligatoria: Presentación de una comunicación (póster u oral) en congreso nacional o internacional.	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 100
Descripción:	
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.	
4.1.2. Procedimiento de Control	
Se enviará copia de la comunicación o póster para ser incluida en el expediente individual de cada doctorando.	

4.1.3. Actuaciones de movilidad
Los doctorandos asistirían al correspondiente evento, preferiblemente de ámbito nacional y sólo excepcionalmente internacional, en el cual presentarían alguna comunicación oral o póster.

Actividad: Obligatoria: Colaboración en tareas docentes (Becarios y Asociados Clínicos).	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 60
Descripción:	
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 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	
4.1.2. 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.	
4.1.3. 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: Optativa: Curso de idiomas o de mejora de la docencia en inglés.	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 200
Descripción:	
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 extranjeros.	
4.1.2. Procedimiento de Control	

Los doctorandos remitirán copia de los cursos acreditados de inglés que hayan superado.

4.1.3. 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. Supervisión de Tesis Doctorales

La UAB, a través del Texto Normativo de Doctorado, 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 y en colaboración con institutos y empresas. Ello facilita sobremanera la dirección múltiple. También se han favorecido las codirecciones internacionales, tendencia que ya se inició bajo el RD 778/1998. Así, desde el año 2004, se han firmado más de 160 convenios para el desarrollo de tesis en régimen de cotutela internacional. Desde la implantación del RD 1393/2007, también se ha favorecido la codirección para la incorporación de directores noveles, junto a directores experimentados, a la tarea de supervisión de tesis doctorales.

Se ha fomentado la internacionalización con la participación de miembros de tribunal extranjeros, sobre todo con la posibilidad de obtención de la mención Doctor Internacional. La UAB, con el RD 778/1998, estableció ya la posibilidad de obtener un diploma propio con la mención Doctor Europeo, mucho antes que esta mención fuera reconocida oficialmente por el Ministerio. Desde 2003, más de un millar de doctores de la UAB han obtenido la mención Doctor Europeo e Internacional. En la actualidad casi un 20 % de los nuevos doctores han realizado una estancia en el extranjero de 3 meses.

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015)

Artículo 353. El director de la tesis doctoral

- 1. El director de la tesis doctoral es el máximo responsable de la coherencia e idoneidad de las actividades de formación, del impacto y novedad en su campo de la temática de la tesis doctoral y de la guía en la*

planificación y su adecuación, en su caso, a los de otros proyectos y actividades donde se inscribe el doctorando.

- 2. La designación de director de tesis puede recaer sobre cualquier doctor español o extranjero, con experiencia investigadora acreditada, con independencia de la universidad, centro o institución donde preste sus servicios.*
- 3. Cada programa de doctorado puede fijar, en su caso, criterios adicionales para poder actuar como director de tesis doctoral.*
- 4. Un director de tesis puede renunciar a la dirección de la tesis doctoral, siempre que concurran razones justificadas. La comisión académica del programa de doctorado deberá proponer al doctorando un nuevo director.*
- 5. La comisión académica del programa de doctorado, una vez oído el doctorando, puede modificar el nombramiento del director de tesis en cualquier momento del período de realización del doctorado, siempre que concurran razones justificadas.*
- 6. El profesorado emérito y honorario de la UAB podrá continuar la dirección de tesis ya iniciadas en el momento de su jubilación, de conformidad con lo que dispone el Reglamento de Personal Académico de la UAB.*

Artículo 354. Codirección de la tesis doctoral

- 1. La tesis doctoral podrá ser codirigida por otros doctores cuando concurran razones de índole académica, como puede ser el caso de la interdisciplinariedad temática o de los programas desarrollados en colaboración nacional o internacional, previa autorización de la comisión académica del programa de doctorado. Esta autorización puede ser revocada con posterioridad si, a juicio de la comisión académica, la codirección no beneficia el desarrollo de la tesis doctoral.*
- 2. Una tesis doctoral puede estar codirigida por un máximo de tres doctores.*
- 3. El profesorado emérito y honorario de la UAB podrá iniciar la dirección de nuevas tesis doctorales en régimen de codirección, de conformidad con lo que dispone el Reglamento de Personal Académico de la UAB.*

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director

- 1. Un mismo director puede dirigir, como máximo, cinco tesis doctorales simultáneamente. La dirección de la tesis doctoral finaliza en el momento de la defensa de la tesis doctoral o de la baja definitiva del doctorando. A efectos de reconocimiento de la dedicación docente y de investigación, en caso de codirección, hay que contabilizar la fracción correspondiente a partes iguales.*
- 2. Excepcionalmente, el Departamento o institución en la que un director de tesis preste sus servicios podrá solicitar a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado la posibilidad que un director pueda dirigir más*

de 5 tesis doctorales simultáneamente, siempre y cuando se comunique en los programas de doctorado afectados.

Artículo 356. Directores de tesis doctoral ajenos al programa de doctorado

Los doctores que no sean profesores de la UAB y que no estén incorporados anteriormente como directores en el programa de doctorado han de acreditar el título de doctor y la experiencia investigadora. La comisión académica del programa de doctorado puede autorizar, una vez evaluada la idoneidad de los doctores mencionados, su incorporación al programa de doctorado como posibles directores de tesis, o asignarlos como directores de una sola tesis doctoral.

Artículo 357. La tutorización de la tesis doctoral

1. El tutor académico debe ser un doctor con experiencia investigadora acreditada, y debe ser un profesor de la UAB que pertenezca al programa de doctorado en que ha sido admitido el doctorando.

2. La comisión académica del programa puede establecer para todos los casos en que el tutor académico coincida en la persona del director de tesis, excepto si el director no es profesor de la UAB.

3. La comisión académica del programa de doctorado, una vez oído el doctorando, puede modificar el nombramiento del tutor académico en cualquier momento del período de realización del doctorado, siempre que concurran razones justificadas.

4. Un tutor de tesis puede renunciar a la tutorización de la tesis doctoral, siempre que concurran razones justificadas. La comisión académica del programa de doctorado deberá proponer al doctorando un nuevo tutor.

Artículo 369. Mención de doctorado Internacional

1. La Universitat Autònoma de Barcelona concederá, a través de la Junta Permanente de la Escuela de doctorado, la mención de doctorado internacional, siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) Que, durante el periodo de formación necesario para obtener el título de doctor, el doctorando haya hecho una estancia mínima de tres meses fuera del Estado español en una institución de enseñanza superior o centro de investigación de prestigio, en que haya cursado estudios o hecho trabajos de investigación. La estancia y las actividades tienen que ser avaladas por el director y autorizadas por la comisión académica, y se han de incorporar al documento de actividades del doctorando. Esta estancia puede ser fragmentada, siempre que el total de tiempo sea igual o superior a tres meses, pero se ha de haber hecho en una misma institución. El periodo de formación se considera desde su admisión al doctorado.*
- b) Que una parte de la tesis doctoral, al menos el resumen y las conclusiones, se haya redactado y se presente en una de las lenguas habituales para la comunicación científica en aquel campo de conocimiento, diferente de cualquier de las lenguas oficiales o cooficiales del Estado español. Esta norma no es aplicable cuando las estancias, los informes y los expertos procedan de un país de habla*

hispana. Las conclusiones y el resumen traducidos han de estar encuadernados en las mismas tesis doctorales e identificadas debidamente en el índice.

- c) Que un mínimo de dos expertos doctores que pertenezcan a alguna institución de enseñanza superior o instituto de investigación no español hayan emitido informe sobre la tesis doctoral.*
- d) Que al menos un experto perteneciente a alguna institución de educación superior o centro de investigación no españoles, con el título de doctor, y diferente del responsable de la estancia mencionada en el apartado a), haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis doctoral.*

2. La defensa de la tesis doctoral debe tener lugar en la universidad española en que el doctorando esté inscrito o, en el caso de programas de doctorado conjuntos, en cualquier de las universidades participantes o en los términos que identifiquen los convenios de colaboración.

En el momento de depositar la tesis doctoral, hay que presentar en la Escuela de Doctorado la documentación que se especifica en el anexo XVI de este texto normativo.

Artículo 369 bis. Mención de doctorado industrial

1. La Universitat Autònoma de Barcelona concederá, a través de la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado, la mención de doctorado industrial siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) La existencia de un contrato laboral o mercantil con el doctorando. El contrato se podrá celebrar con una empresa del sector privado o del sector público, así como con una administración pública, que no podrá ser una universidad.*
- b) Que el doctorando, en colaboración con la UAB, haya desarrollado mayoritariamente su formación investigadora en una empresa o administración pública dentro del contexto de un proyecto de I+D+I, el cual tiene que ser el objeto de la tesis doctoral. Este objetivo se acreditará mediante una memoria que deberá tener el visto bueno de la Junta permanente de la Escuela de Doctorado.*
- c) Que la tesis doctoral se desarrolle en el marco de un convenio de colaboración entre la universidad y, en su caso, centro de investigación y/o fundación hospitalaria, y al menos una empresa, administración pública o institución, para la finalidad expresa de la elaboración de la tesis. En dicho convenio se indicarán las obligaciones de la universidad y de la empresa o administración pública, así como el procedimiento de selección de los doctorandos.*
- d) Que el doctorando disponga de un tutor de tesis designado por la UAB y vinculado al programa de doctorado y de una persona responsable designada por la empresa o administración pública que podrá ser, en su caso, director o codirector de la tesis, de acuerdo con la normativa de doctorado.*
- e) Que la dedicación del doctorando al proyecto de investigación se distribuya entre la empresa o administración pública y la universidad.*
- f) Que el doctorando participe, entre otros, en actividades formativas en competencias específicas relacionadas con el liderazgo, la coordinación y la gestión de proyectos de i+D+I; la transferencia de resultados de investigación; el desarrollo de nuevas empresas, y la propiedad intelectual e industrial.*

2. Sólo se podrá otorgar la mención de doctor industrial cuando se haya firmado el convenio de colaboración durante el primer curso académico de realización de la tarea investigadora. En el caso de las

tesis ya iniciadas en el momento de la redacción de este artículo, este curso se contará a partir de su entrada en vigor.

Artículo 370. Diligencia de tesis doctoral en régimen de cotutela internacional

1. La Universitat Autònoma de Barcelona incluirá en el anverso del título de doctor la diligencia “tesis en régimen de cotutela con la universidad U”, siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) La existencia de un convenio para la realización de tesis doctorales en régimen de cotutela firmado entre la UAB y universidades extranjeras, centros de enseñanza superior extranjeros que puedan otorgar títulos de doctor o consorcios que organicen programas de doctorado.*
- b) El doctorando realizará su tarea investigadora bajo el control y la responsabilidad de un director de tesis en cada una de las instituciones firmantes del convenio, las cuales, sobre la base de una única defensa de la tesis doctoral, le entregarán sendos títulos de doctor.*
- c) El tiempo de preparación de la tesis doctoral se reparte entre los dos centros. La estancia mínima en cada una de las universidades tiene que ser de seis meses, periodo que puede ser fraccionado.*

Artículo 371. El convenio de cotutela

- 1. Para formalizar una tesis doctoral en régimen de cotutela hace falta que las dos instituciones participantes firmen un convenio. La firma del convenio se realizará a propuesta de la comisión académica del programa de doctorado, previa autorización de la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.*
- 2. Sólo se pueden firmar convenios de cotutela durante el primer año de realización de la tarea investigadora, contando como fecha de inicio la de admisión al programa de doctorado.*
- 3. Este convenio tiene que especificar, como mínimo:*
 - a) Los codirectores de la tesis, como mínimo uno de cada universidad.*
 - b) Los periodos que el doctorando tiene que hacer investigación en cada una de las instituciones.*
 - c) La institución en que tendrá lugar el acto de defensa pública de la tesis doctoral.*
 - d) El hecho de que las dos instituciones se comprometen, sobre la base de una única defensa de tesis doctoral, a entregar sendos títulos de doctor, con el pago previo, en su caso, de los derechos de expedición correspondientes.*
 - e) La lengua de redacción: una tesis doctoral presentada en régimen de cotutela tiene que estar redactada en una de las lenguas aceptadas por una de las dos universidades firmantes del convenio, y se tiene que acompañar de un resumen escrito de la tesis en una de las lenguas de tesis aceptadas por la otra universidad firmante del convenio.*
 - f) La lengua de defensa: la defensa de la tesis doctoral en régimen de cotutela se tiene que hacer en una de las lenguas aceptadas por la universidad donde tiene lugar la defensa; el doctorando, además, tiene que hacer una parte de su exposición oral en una de las lenguas de tesis aceptadas por la otra universidad firmante del convenio.*

5.2. Seguimiento del Doctorado

La UAB ha elaborado un Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado y un Documento de compromiso Doctoral, con los derechos y deberes de director, tutor y doctorando, que pueden servir de modelo para establecer una guía de buenas prácticas para la dirección y el seguimiento de las actividades formativas del doctorando y de su tesis doctoral.

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011/documento-de-compromiso-1345666955303.html>

La evaluación del estudiante de doctorado tendrá en cuenta las actividades formativas, los complementos de formación, el plan de investigación y la tesis doctoral.

Cada programa de doctorado establece los contenidos del plan de investigación de la tesis doctoral, que ha de incluir, como mínimo, la metodología a utilizar, los objetivos a conseguir, así como los medios y la planificación temporal para realizarlo. Cada programa de doctorado establece anualmente los criterios y los mecanismos de evaluación para las actividades de formación que realicen los doctorandos y para el progreso del plan de investigación de la tesis doctoral. Los doctorandos deben obtener una evaluación favorable para poder proseguir el desarrollo de su tesis doctoral. La comisión académica del programa de doctorado nombra las comisiones anuales de seguimiento, procedimiento que la UAB ya tiene establecido desde el curso 2008/09 para los programas bajo el anterior RD 1393/2007. El documento de actividades del doctorando, junto con los informes del director y del tutor de tesis, estará a disposición de las comisiones de seguimiento para su evaluación, y las sucesivas evaluaciones se recogerán en el informe de evaluación del doctorando. También podrán ser examinados por el tribunal de defensa de la tesis doctoral. A tales efectos, la UAB está desarrollando un módulo en su programa de gestión administrativa del expediente del doctorando para hacer posible el registro telemático de las evidencias de las actividades realizadas y su control por parte del director y del tutor de la tesis. Ello facilitará también la certificación y la incorporación de la información en el Suplemento Europeo al Título.

Artículo 332. Comisión de seguimiento

1. Cada programa de doctorado debe establecer anualmente los mecanismos de evaluación de la formación de los doctorandos y del progreso de la tesis doctoral, que se llevará a cabo mediante las comisiones de seguimiento.

2. Antes de finalizar cada año, la comisión académica del programa de doctorado establece la composición de las comisiones de seguimiento que se consideren necesarias, que deben estar formadas por tres doctores, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento, y los requisitos exigibles al doctorando, como la aportación de informes u otros documentos.

3. Es responsabilidad de la comisión académica del programa el archivo de la documentación que se derive de la evaluación anual.

NOTA: Cada programa de doctorado tiene un apartado específico sobre la información del seguimiento que se hace en el programa. Se puede localizar en la web de cada uno de los doctorados, en el apartado "Actividades formativas y seguimiento". Al final de este apartado se detalla el procedimiento para el seguimiento.

Artículo 348. El documento de actividades del doctorando

- 1. El documento de actividades es el registro individualizado de control de las actividades del doctorando, en el cual se han de inscribir todas las actividades de interés para el desarrollo del doctorando según regule la comisión académica del programa de doctorado. Este documento de actividades lo tienen que revisar regularmente el tutor académico y el director de la tesis y lo tiene que evaluar anualmente la comisión académica del programa de doctorado.*
- 2. Una vez matriculado el doctorando tiene que entregar el documento de actividades a la comisión académica del programa.*
- 3. La comisión académica del programa de doctorado puede modificar el tipo y el número de actividades programadas, que tienen que ser avaladas por el director y por el tutor académico e incorporadas al documento de actividades.*
- 4. Es responsabilidad del doctorando aportar al director las certificaciones para dejar constancia de las actividades llevadas a cabo.*

Artículo 365. Defensa y evaluación de la tesis doctoral

- 5. El tribunal que evalúe la tesis doctoral dispondrá del documento de actividades del doctorando con las actividades formativas realizadas por el doctorando. Este documento de seguimiento no dará lugar a una puntuación cuantitativa, pero sí constituirá un instrumento de evaluación cualitativa que complementará la evaluación de la tesis doctoral.*

Artículo 349. El plan de investigación

- 1. Cada programa de doctorado establece los contenidos del plan de investigación, que ha de incluir, como mínimo, la metodología utilizada, los objetivos que se quieren conseguir, así como los medios y la planificación temporal para llegar a su cumplimiento.*
- 2. El plan de investigación ha de estar avalado por el director y por el tutor académico.*
- 3. Una vez admitido al programa de doctorado, y en el plazo máximo de tres meses, el doctorando ha de elaborar su plan de investigación, y entregarlo a la Comisión Académica del programa. Este plan de investigación se puede mejorar y detallar a lo largo de su estancia en el programa.*
- 4. La Comisión Académica del programa evaluará y aprobará, si procede, el plan de investigación, que quedará vinculado, por un lado, al programa de doctorado correspondiente y, por otro, al departamento o instituto de investigación al que pertenezca el director de la tesis.*

Artículo 351. Evaluación del doctorando

- 1. Anualmente, la comisión académica del programa de doctorado tiene que evaluar el progreso en el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades junto con y los informes del tutor académico y del director de la tesis. En el informe del director se indicará, como mínimo, si se*

ha seguido la pauta acordada en cuanto al número de reuniones entre director y doctorando, y si el alumno ha realizado las actividades de formación previstas para a aquel curso académico.

- 2. Esta evaluación anual, además, debe incluir la presentación oral y presencial por parte del doctorando del estado del trabajo realizado. En casos excepcionales (estancias de investigación o trabajos de campo), la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, previo informe de la comisión académica del programa de doctorado, podrá autorizar sustituir la presentación oral y presencial para otro formato.*
- 3. La evaluación positiva es un requisito indispensable para continuar en el programa. En caso de evaluación negativa de la comisión académica, que tiene que ser debidamente motivada, el doctorando tiene que ser evaluado nuevamente en el plazo de seis meses y tiene que elaborar un nuevo plan de investigación. En caso de producirse una nueva evaluación negativa, la comisión académica del programa de doctorado emitirá un informe motivado y propondrá la baja definitiva del doctorando del programa a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.*
- 4. En el caso de los estudiantes que no se presenten a la convocatoria de seguimiento sin ninguna justificación, la comisión académica del programa de doctorado propondrá la baja definitiva de dichos doctorandos del programa a la Junta Permanente de la escuela de Doctorado.*

Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB

(Acuerdo del Consejo de Gobierno de 30 de enero de 2013)

Artículo 15.

Son funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado:

h) Aprobar y evaluar anualmente el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades del doctorando, y los informes que el tutor y del director de tesis deben emitir a tal efecto.

i) Establecer la composición de las comisiones de seguimiento, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento y los requisitos exigibles al doctorando, así como archivar la documentación que se derive de la evaluación anual.

Por lo que respecta a la supervisión del doctorando, el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, establece el procedimiento utilizado por la comisión académica del programa de doctorado para la asignación del tutor y del director de tesis. Este procedimiento se ha publicado en el siguiente enlace:

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

La UAB ha elaborado el Documento de Compromiso Doctoral, que establece los derechos y los deberes del director, del tutor y del doctorando. De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, este compromiso debe ser firmado antes de tres meses desde la admisión. Incluye aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial i un procedimiento de resolución de conflictos. Puede consultarse en el siguiente enlace:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011-1345666947639.html>

Normativa de asignación de tutor i director de tesis.

Artículo 342. Formalización de la admisión y asignación de tutor o tutora y director o directora de tesis doctoral

- 1. El candidato que quiere acceder a un programa de doctorado tiene que pedir la admisión a la comisión académica del programa de doctorado.*
- 2. La comisión académica propone, en función de los requisitos de admisión y selección, la admisión o no del candidato y, en su caso, le asigna un tutor.*
- 3. La comisión académica del programa de doctorado tiene que asignar a cada doctorando un director o directora de tesis en el momento de la admisión. En caso de que no se asigne en ese momento, se tiene que asignar el director o directora en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de formalización de la matrícula.*
- 4. Los procedimientos de admisión, así como la documentación requerida y los plazos establecidos, tienen que ser públicos.*
- 5. La admisión del doctorando está condicionada a la formalización de la matrícula en el plazo fijado.*

Artículo 343. Formalización de la matrícula

- 1. Se considera estudiante de doctorado o doctorando la persona que ha sido admitida a un programa de doctorado y que ha formalizado la matrícula. Esta consideración se mantendrá siempre que el estudiante se matricule anualmente y se haga efectivo el abono de las tasas correspondientes, una vez obtenido el informe favorable de evaluación del seguimiento del doctorando por parte de la comisión académica del programa de doctorado.*
- 2. La persona candidata dispone de un plazo máximo de un mes para formalizar la matrícula desde la fecha de la resolución de admisión al programa de doctorado. En caso de no formalizar la matrícula dentro de este plazo, la admisión quedará sin efecto y el candidato debe solicitar de nuevo.*
- 3. Cuando se trate de programas de doctorado conjuntos, el convenio suscrito entre las instituciones participantes debe determinar la forma en que hay que llevar a cabo el proceso de matrícula.*
- 4. Los doctorandos se someten al régimen jurídico, en su caso contractual, que resulte de la legislación específica que les sea de aplicación.*

Artículo 350. El documento de compromiso

- 1. El documento de compromiso establece el marco de la relación entre el doctorando, el director, el tutor académico de la tesis y la UAB, con los derechos y las obligaciones de cada uno.*
- 2. El documento de compromiso ha de establecer las funciones de supervisión de los doctorandos, incluir un procedimiento de resolución de conflictos y prever los aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial que puedan generarse en el ámbito del programa de doctorado.*

3. El documento se ha de firmar por el doctorando, el director, el tutor académico y el coordinador del programa de doctorado.

4. El documento de compromiso se ha de entregar debidamente firmado a la Comisión Académica del programa, que lo custodia, una vez se haya asignado director de tesis al doctorando y, como máximo, en el plazo de tres meses desde la admisión del doctorando al programa.

5. En caso de que el documento de compromiso no se formalice por causas imputables al doctorando, la admisión y la matrícula en el estudio de doctorado quedarán sin efecto, y no se tendrá derecho a la devolución del precio de la matrícula

Procedimiento para la elaboración del informe de evaluación del doctorando,

Evaluación del Seguimiento anual del Estudio de Doctorado:

1. Establecer calendario, criterios y condiciones

La coordinación del estudio tiene que aprobar (antes de 20 de diciembre de cada curso académico):

- el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento
- los miembros que componen las comisiones de seguimiento
- las condiciones (si hace falta que el doctorando aporte documentos, informes, etc.)

Este documento lo tiene que archivar el estudio de Doctorado de forma que pueda servir de cara a evaluaciones posteriores del estudio de Doctorado.

La Escuela de Doctorado tiene que recibir copia trilingüe (catalán, castellano e inglés) y la publicará al web del estudio de Doctorado, en el apartado Seguimiento.

2. Colectivo de alumnos e información de los matriculados

Los alumnos que están obligados a hacer el seguimiento son los que hacen el doctorado de acuerdo con el RD 1393/2007. Los alumnos del RD 56/2005, RD 778/1998 y RD 185/1985 no tienen que constar a la lista de evaluación del seguimiento que se tiene que enviar a la Escuela de Doctorado.

Se puede obtener en la aplicación de matrícula SIGMA una relación de los alumnos matriculados de los seguimientos para cada curso académico (instrucciones en esta intranet; documento Sigma. Procedimiento de gestión de la relación de alumnos). Esta relación se puede obtener durante todo el curso académico.

El seguimiento tiene que ser presencial, pero en casos excepcionales se puede otorgar una excepción.

3. Procedimiento por solicitar el seguimiento no presencial

De acuerdo con la normativa, y para casos excepcionales (como por ejemplo estancias de investigación o trabajos de campo), el doctorando/a puede solicitar la autorización para sustituir la presentación oral por otro formato.

En estos casos, y con anterioridad a la convocatoria del seguimiento, el director de la tesis, con el visto bueno de la coordinación del estudio de Doctorado, tiene que hacer llegar a la Escuela de Doctorado una solicitud de seguimiento no presencial. Junto con esta petición hay que adjuntar:

- la información del lugar y el plazo de la estancia

- la información de qué tipo de seguimiento extraordinario el doctorando tiene que pasar (por ejemplo: videoconferencia)
- la fecha o fechas previstas del seguimiento del estudio

Esta petición la resuelve la Comisión de Estudios de Posgrado. La Escuela de Doctorado comunicará la resolución al director/a y al coordinador/a del estudio de Doctorado.

Condición: un doctorando sólo puede disfrutar de un seguimiento no presencial durante el tiempo de elaboración de la tesis doctoral.

4. Evaluación del seguimiento

4.1 Hay que extraer la relación de Sigma de los alumnos matriculados en los seguimientos, de acuerdo con las instrucciones del documento de la Intranet (Sigma. Procedimiento de gestión de la relación de alumnas).

4.2 La coordinación del estudio de Doctorado tiene que citar los alumnos y convocarlos a la prueba de Seguimiento, salvo que en la información que se publique ya se haya hecho constar.

4.3 Si durante el curso, o cuando se haga la convocatoria, algún doctorando/a comunica que abandona el estudio de Doctorado, el mismo doctorando/a tiene que presentar un escrito a la Escuela de Doctorado (carta o correo electrónico) junto con un escrito de enterado de la dirección de la tesis doctoral y de la coordinación del Estudio de Doctorado. La Escuela de Doctorado confirmará la baja del doctorando/a por escrito (carta o correo electrónico) y también procederá a hacer en Sigma la anulación de la matrícula y a informar la baja en la inscripción y el seguimiento de la tesis en el campo de observaciones.

4.4 Los miembros de la Comisión de Seguimiento tendrán que hacer:

4.4.1 Un acta (Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento), que contiene un único informe para cada doctorando, firmada por los tres miembros de la Comisión de Seguimiento o bien el acta de Evaluación y los informes individuales de los miembros de la Comisión por cada alumno. El estudio de Doctorado habrá decidido previamente sobre uno de los dos procedimientos.

4.5 Una vez que los doctorandos hayan sido evaluados, el coordinador/a de el estudio de Doctorado, a partir de las actas individuales, rellena la Lista de la Evaluación del Seguimiento, con los nombres y los apellidos de los doctorandos, la firma y la hace llegar a la Escuela de Doctorado antes del 30 de septiembre de cada curso académico (consultar el calendario académico administrativo de cada curso).

En caso de que algún doctorando/a no supere el seguimiento o no se presente, también se tiene que hacer llegar a la Escuela de Doctorado:

4.5.1 Una copia del documento Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento de los miembros de la Comisión de Seguimiento. El informe tiene que motivar la razón por la cual el doctorando/a no ha superado el seguimiento o informar que no se ha presentado.

4.5.2 El documento Propuesta de no Continuidad en el Estudio de Doctorado de los doctorandos que no han superado la prueba de seguimiento, o bien que no se han presentado, hecho y firmado por la Comisión del Estudio de Doctorado (modelo de documento disponible en esta Intranet).

4.6 El acta de Evaluación y el Informe Conjunto del Seguimiento o los Informes Individuales, se tienen que archivar como documentación importante del estudio de Doctorado para posteriores evaluaciones.

5. Matrícula del segundo curso académico y posteriores

Cuando la Escuela de Doctorado haya recibido el documento Lista de la Evaluación del Seguimiento, los doctorandos podrán formalizar la matrícula o la automatrícula.

Se pueden hacer tantas listas como el estudio de Doctorado considere oportunas, como por ejemplo, cada vez que haya una convocatoria de seguimiento o para un alumno en concreto porque necesita avanzar el seguimiento, etc.

Todos los estudiantes matriculados tienen que estar evaluados del seguimiento el 30 de septiembre de cada año.

El seguimiento que coincide con el depósito de la tesis doctoral lo evaluará de oficio el estudio de Doctorado, pero también tendrá que llevar un control de estas evaluaciones (por ejemplo, confeccionando igualmente un acta que se incorporará al archivo del estudio de Doctorado.

En el supuesto de que el doctorando se haya cambiado al estudio de Doctorado regulado por el RD 1393/2007 el mismo curso académico que quiera defender la tesis doctoral tendrá que pasar obligatoriamente el último seguimiento, y el estudio de Doctorado no lo podrá evaluar de oficio.

6. Documentación de este procedimiento

6.1 Procedimiento de la Evaluación del Seguimiento Anual del Estudio de Doctorado

6.2 Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento

6.3 Sigma. Procedimiento de Gestión de la Relación de Alumnos Matriculados en un Estudio de Doctorado

6.4 Informe Individual del Seguimiento (opcional)

6.5 Lista de la Evaluación del Seguimiento

6.6 Propuesta de no Continuidad en el Estudio de Doctorado

6.7 Aclaraciones

5.3. Normativa de Lectura de Tesis

El Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en su Capítulo V, recoge los artículos relativos a la presentación y la defensa de tesis doctorales, bajo el RD 99/2011. La información relativa al nuevo procedimiento, que aplica nuestra universidad desde el pasado 11 de Febrero de 2012 para todas las tesis que se depositaron a partir de ese día, se encuentra publicada en:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/deposito-de-la-tesis-1345666967022.html>

Y la normativa general en:

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

Además, se ha elaborado esta información específica, que ha sido enviada a cada doctorando:

De acuerdo con el Real Decreto 99/2011 y con la propuesta de procedimiento para la concesión de la mención cum laude de la UAB, le informamos de algunos aspectos que debe tener en cuenta en relación con la defensa de la tesis doctoral.

1. Previamente al acto de defensa de la tesis, los miembros del tribunal habrán redactado un informe en el que también habrán tenido que valorar numéricamente la tesis entre 1 y 5 puntos. Si todos los informes han sido valorados con 5 puntos, la tesis podrá optar a la mención cum laude.

2. Los miembros del tribunal se reunirán antes del acto de defensa, revisarán los informes que han redactado y establecerán los criterios para conceder la mención cum laude. Algunos de los criterios que la UAB propone y que el tribunal puede tener en cuenta son:

-Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la metodología utilizada o los resultados obtenidos en la tesis doctoral.

-Avance significativo del conocimiento, acreditado mediante publicaciones derivadas de la tesis, en revistas o libros de contrastada relevancia en tu ámbito de conocimiento.

-Otros motivos destacables en el ámbito científico, de impacto en el entorno socioeconómico o en forma de patentes.

-Estancia superior a 3 meses en un centro de reconocido prestigio internacional o en un departamento de I + D + i de una empresa.

-Excelentes presentación y defensa de la tesis, con las que acreditar un especial dominio del tema de estudio o del campo de investigación.

3. El presidente, una vez constituido el tribunal y antes de iniciar el acto de defensa, le informará de los aspectos siguientes:

-De los criterios de evaluación del acto de defensa y de los criterios para la obtención de la mención cum laude.

-Que la evaluación de la tesis se desarrolla en dos sesiones. En la primera, se valora si la tesis obtiene la calificación "APTO" o "NO APTO", calificación que le comunicará el tribunal mismo. A partir de este momento se considera finalizado el acto de la defensa de tesis.

-Que, si en el momento del depósito ha solicitado la mención Doctor Internacional, en el acto de defensa deberá cumplir estos requisitos de la normativa:

- Que, como mínimo el resumen y las conclusiones, se hayan redactado y sean presentados en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en España.

- Que, como mínimo, un experto perteneciente a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, con el grado de doctor, y distinto del responsable de la estancia haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis.

-Que en caso de haber obtenido la calificación "APTO", se convoca una segunda sesión en la que cada miembro del tribunal vota de forma secreta si propone la obtención de la mención cum laude.

-Que del resultado de esta segunda sesión el tribunal no informa al doctorando, sino que la Escuela de Doctorado comunica la calificación final de la tesis doctoral al candidato a doctor/a por correo electrónico, a más tardar, 48 h después del acto de defensa de la tesis.

4. Finalmente le informamos que se puede añadir una fe de erratas en la tesis siempre que:

En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal debe redactar un informe sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito.

Y se ha elaborado este procedimiento para los miembros del tribunal de tesis.

Instrucciones para los miembros del tribunal de tesis - RD 99/2011

Este documento recoge instrucciones que deben seguir los miembros de un tribunal de tesis, y también los siguientes documentos:

- Modelo de informe previo que debe redactar cada uno de los miembros que actúen en el tribunal**.
- Consideraciones para cumplimentar el modelo de informe.

Acción Quién Cuándo

1. Nombramiento del tribunal Escuela de Doctorado 15 días después del depósito
2. Convocatoria del acto de defensa Presidente del tribunal mínimo 15 días antes de la defensa
3. Recogida de documentación en la Escuela de Doctorado Secretario* Mínimo 24 h antes de la defensa
4. Emisión del informe previo los miembros del tribunal antes de la defensa
5. Constitución del tribunal de la tesis Presidente minutos antes de iniciar la defensa
6. Procedimiento del acto de defensa Presidente al comienzo de la defensa
7. Procedimiento para evaluar la tesis, 1ª sesión los miembros del tribunal finalizada la defensa, 1ª sesión.
8. Procedimiento de mención Doctor Europeo Secretario finalizada la defensa, 1ª sesión
9. Procedimiento para obtener la mención *cum laude*, 2ª sesión los miembros del tribunal finalizada la 1ª sesión, en la 2ª sesión
10. Entrega de documentación en la Escuela de Doctorado Secretario* Máximo 24 h después de la defensa

*Secretario del tribunal (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal de la tesis)

Acción	Quien	Cuando y qué debe hacer
1. Nombramiento del tribunal	Unidad Técnica de Doctorado de La Escuela de Doctorado	La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado, 15 días después del depósito de la tesis, aprueba la propuesta de tribunal y envía por correo electrónico el nombramiento a cada uno de los miembros del tribunal, titulares y suplentes, al doctorando, al director/es de las tesis y al departamento o el instituto responsable de la inscripción del proyecto de tesis.

2. Convocatoria del acto de defensa	Presidente del tribunal	El presidente del tribunal (a través del departamento/instituto) comunica a la Escuela de Doctorado (a la dirección electrónica tesis@uab.cat), con una antelación mínima de 15 días naturales, la fecha, la hora y el lugar del acto de defensa mediante el modelo oficial de Ficha de difusión. El presidente del tribunal convoca a los demás miembros del tribunal y al doctorando al acto de defensa.
3. Recogida de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela de Doctorado	Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal)	El secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal) recoge la documentación para la defensa de la tesis en la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado, de 9 a 19h (planta2, tel. 93 581 4327). Se recomienda recogerla a partir de la comunicación de la fecha de la defensa y como muy tarde 24 h antes del acto de defensa.
4. Emisión del informe previo a la defensa de la tesis**	Cada miembro titular del tribunal	Cada uno de los miembros que actúe en el tribunal de la tesis: -Tiene que redactar un informe siguiendo el modelo del final de este documento, teniendo en cuenta los criterios recomendados y valorando la tesis entre 1 y 5 puntos, considerando 5 puntos la máxima puntuación, - y tiene que entregarlo, cumplimentado y firmado al secretario del tribunal el día de la defensa.
5. Constitución del tribunal de la tesis	Presidente Secretario	- El presidente reúne al tribunal a puerta cerrada previamente al acto de defensa (se recomienda reunirlo el mismo día un rato antes de iniciar el acto de defensa). - El presidente constituye el tribunal formado por tres miembros y comprueba que todos los miembros sean de instituciones diferentes. - El secretario cumplimenta la parte del acta correspondiente a los datos personales de los miembros que actúan. - El secretario indica cualquier incidencia en el acta de defensa de la tesis. - En caso de que el tribunal no se pueda constituir (por ausencia de algún miembro o por cualquier otra incidencia) se tiene que informar inmediatamente a la Escuela de Doctorado (93 581 4327 / 3000).

		<p>- El tribunal valora los informes que cada uno de los miembros ha redactado. Si la puntuación de cada informe es de 5 puntos, la tesis opta a la mención <i>cum laude</i>, siempre que la calificación del acto de defensa sea APTO. - Se recomienda que el tribunal revise el modelo de acta y la información que debe incluir. - El tribunal acuerda los criterios de valoración del contenido de la tesis y la defensa que se tendrán en cuenta para obtener la mención <i>cum laude</i>. A continuación, se proponen algunos de estos criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la metodología utilizada o de los resultados obtenidos en la tesis doctoral. • Avance significativo del conocimiento, acreditado mediante publicaciones derivadas de la tesis en revistas o libros de contrastada relevancia en su ámbito de conocimiento. • Otros motivos destacables en el ámbito científico, de impacto en el entorno socio-económico o en forma de patentes. • Estancia superior a 3 meses en un centro de reconocido prestigio internacional o en el departamento de I + D + i de una empresa. • Excelente defensa de la tesis y acreditación de un especial dominio del tema de estudio o del campo de investigación.
<p>6. Procedimiento para iniciar el acto de defensa de la tesis e información que se debe comunicar al doctorando</p>	<p>Presidente</p>	<p>El presidente, una vez constituido el tribunal, abre la sesión pública e informa al doctorando, por un lado, de los criterios de evaluación del acto de defensa y, si procede, para la obtención de la mención <i>cum laude</i>, y por el otro, que: - La evaluación de la tesis se desarrolla en dos sesiones.</p> <p>En la primera, se valora si la tesis obtiene la calificación "APTO" o "NO APTO", calificación que el tribunal comunica al doctorando. A partir de este momento se considera finalizado el acto de defensa de tesis.</p> <p>- En caso de haber obtenido la calificación "APTO", el tribunal</p>

		<p>se autoconvoca a una segunda sesión a puerta cerrada, que puede celebrarse a continuación, en la que cada miembro del tribunal vota de forma secreta si propone la obtención de la mención cum laude.</p> <p>- Del resultado de esta segunda sesión el tribunal no informa al doctorando, sino que es la Escuela de Doctorado quien comunicará al candidato a doctor por correo electrónico la calificación final de la tesis doctoral, como máximo 48 h después del acto de defensa de la tesis.</p> <p>- Si ha solicitado la mención "Doctor Europeo", debe cumplir con los siguientes requisitos de la normativa:</p> <p><i>b) Que, como mínimo, el resumen y las conclusiones se hayan redactado y sean presentadas en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en España.</i></p> <p><i>c) Que, como mínimo, un experto que pertenezca a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, con el grado de doctor, y distinto al responsable de la estancia haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis.</i></p>
7. Procedimiento para evaluar la defensa de tesis doctoral, 1ª sesión	Tribunal Presidente Secretario	<p>El tribunal delibera a puerta cerrada sobre la evaluación la tesis y emite la calificación "APTO" o "NO APTO". El secretario cumplimenta el acta de la tesis. El presidente comunica al doctorando la calificación "APTO" o "NO APTO". A partir de este momento se considera que el acto de defensa ha finalizado. Se puede añadir una fe de erratas en la tesis siempre que: <i>En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal deberá redactar un informe sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito.</i></p>
8. Procedimiento	Secretario	Si el doctorando ha solicitado en la Escuela de Doctorado

<p>para obtener la mención "Doctor Europeo", 1ª sesión</p>		<p>obtener la mención Doctor Europeo, el secretario del tribunal dispone de un acta de defensa que incluye información sobre esta mención. El Secretario cumplimenta los apartados específicos sobre mención Doctor Europeo del acta de defensa según la normativa indicada en el punto 6 de este procedimiento</p>
<p>9. Procedimiento para obtener la mención <i>cum laude</i>, 2ª sesión.</p>	<p>Tribunal Secretario</p>	<p>Una vez finalizada la 1ª sesión, si la tesis ha obtenido la calificación de "APTO", el tribunal se autoconvoca, en una nueva sesión. El secretario distribuye a cada uno de los miembros del tribunal una papeleta y un sobre mediante los cuales los tres miembros del tribunal votan individualmente y de manera secreta si la tesis merece obtener la mención <i>cum laude</i> y seleccionan cuales son los criterios que tienen en cuenta de entre los que recomienda la papeleta o añaden otros nuevos. Cada uno de los miembros del tribunal entrega el sobre cerrado al secretario. El secretario introduce los tres sobres dentro de otro más grande y lo cierra. Todos los miembros del tribunal firman el sobre.</p>
<p>10. Entrega de la documentación de la defensa de la tesis</p>	<p>Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal)</p>	<p>El secretario entrega en persona en la Unidad Técnica de Doctorado a documentación que se indica a continuación, como muy tarde 24 h después de la celebración del acto de defensa de la tesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El acta de defensa de la tesis cumplimentada y firmada por todos los miembros del tribunal. - Los tres informes previos. - El sobre receptor de los tres sobres cerrados con el voto y las valoraciones individuales para obtener la mención <i>cum laude</i>. <p>La Vicerrectora de Investigación abre el sobre con las votaciones, hace el recuento de los votos y completa el acta de defensa de la tesis si el doctorando ha obtenido la mención <i>cum laude</i>.</p> <p>La Escuela de Doctorado comunica al candidato a doctor y al director, por correo electrónico, la calificación definitiva de la tesis doctoral, como máximo 24 h después de la entrega de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela</p>

		de Doctorado.
--	--	---------------

También está regulado el procedimiento de defensa mediante videoconferencia y el voto secreto en dicho caso, para los casos en que el Vocal del tribunal no pueda estar presente en la sala de defensa.

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. Líneas y Equipos de Investigación

Líneas de Investigación	
01	Aplicación de metodología estadística avanzada en Ciencias de la Salud y salud laboral
02	Epidemiología poblacional, clínica y molecular del cáncer
03	Epidemiología y medicina preventiva de las infecciones nosocomiales i transmisibles
04	Epidemiología de las enfermedades cardiovasculares
05	Epidemiología clínica e investigación en servicios sanitarios

Los recursos humanos, profesores/investigadores, asociados a este programa de doctorado son 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 bajo el RD 1393/2007. 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 Metodología de la investigación biomédica y salud pública ofrece una amplia variedad en todos los campos de la metodología de la investigación clínica y sanitaria, así como de la Epidemiología y Salud Pública.

En concreto, la línea de investigación Aplicación de metodología estadística avanzada en Ciencias de la Salud está focalizada en todos los aspectos de gestión y análisis estadístico de datos y está liderada por los profesores Miguel Martín y Albert Navarro, quienes en el quinquenio analizado han dirigido 10 tesis doctorales; en el anexo se indican también las publicaciones indizadas en las que han participado, así como los tramos de investigación que se les ha concedido durante el último sexenio.

La línea Epidemiología poblacional, clínica y molecular del cáncer se concentra en los aspectos etiológicos del cáncer y está liderada por el catedrático Miquel Porta, quien ha dirigido 5 tesis doctorales en el período analizado y tiene 1 tramo de investigación vivo, tanto autonómico como estatal.

La línea "Epidemiología y medicina preventiva de las infecciones nosocomiales y transmisibles" está especializada en la prevención de las infecciones nosocomiales y las transmisibles y está liderada por el catedrático Josep Vaqué y la profesora Maria Esteve, ambos con 1 tramo de investigación vivo (tanto autonómico como estatal) y los profesores Jordi Casabona, Magda Campins y Joan Caylà que han participado en numerosas publicaciones indizadas; este equipo ha dirigido 4 tesis doctorales durante los últimos 5 años.

La línea "Epidemiología de las enfermedades cardiovasculares" está especializada en la prevención de las enfermedades cardiovasculares y está liderada por las profesoras Montse Martín y Teresa Puig, quienes han dirigido 3 tesis doctorales y han publicado numerosos artículos en revistas con alto factor de impacto.

Por último, la línea "Epidemiología clínica e investigación en servicios sanitarios" se orienta hacia la evaluación clínica y sanitaria de los procesos diagnósticos y terapéuticos y está liderada por los profesores Xavier Bonfill, Montse Martín, Teresa Puig, Montserrat Ferrer, María Sala y Xavier Castells, quienes han dirigido 9 tesis doctorales durante los últimos 5 años y han publicado numerosos artículos en revistas del primer cuartil (ver anexo).

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

La UAB, con la implantación del Plan Bolonia, estableció una mayor flexibilidad a la hora del reconocimiento de las tareas docentes. Por lo que respecta al doctorado, se adjunta los diferentes acuerdos que ha establecido esta universidad. La tarea de dirección de tesis doctorales se reconoce en el plan docente del profesor con una dedicación equivalente a 3 créditos por tesis dirigida.

En el caso de dirección múltiple, se contabiliza la fracción correspondiente, a partes iguales, entre los codirectores.

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto

1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015)

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director.

1. Un mismo director puede dirigir, como máximo, cinco tesis doctorales simultáneamente. La dirección de la tesis doctoral finaliza en el momento de la defensa de la tesis doctoral o de la baja definitiva del doctorando. Al efecto del reconocimiento de la dedicación docente y de investigación, en caso de codirección es necesario contabilizar la fracción correspondiente a partes iguales.

2. Excepcionalmente, el Departamento o institución en la que un director de tesis preste sus servicios podrá solicitar a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado la posibilidad que un director pueda dirigir más de 5 tesis doctorales simultáneamente, siempre cuando se comunique a los programas de doctorado afectados.

7. RECURSOS MATERIALES Y APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS

Los recursos materiales 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.

La Junta de Gobierno de la Universitat Autònoma de Barcelona, aprobó el 18 de noviembre de 1999 el Reglamento de igualdad de oportunidades para las personas con necesidades especiales, que regula las actuaciones de la universidad en materia de discapacidad. El reglamento pretende conseguir el efectivo cumplimiento del principio de igualdad en sus centros docentes y en las instalaciones propias, adscritas o vinculadas a la UAB, así como en los servicios que se proporcionan.

Para ello 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.

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.

Se trata de edificios que, por su extensión, tiene accesos que comunican con los otros espacios y edificios y es habitualmente utilizado como vía de tránsito. Por este motivo, se dispone 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.

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 y de controlar y cursar las demandas de

reposición de los stocks. También colaboran en las decisiones de reparación, ampliación o renovación de equipos y material.

El personal usuario de los laboratorios recibe formación permanente en materia de seguridad y prevención.

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

En cuanto a dotaciones, los laboratorios disponen de una pizarra y en el caso que no tengan de forma fija video-proyector, ordenador y pantalla, se cuenta con elementos portátiles adicionales.

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, que atiende tanto de forma preventiva como resolutive, las incidencias y averías que se puedan producir en cualquiera de los espacios prestando especial atención a aquellos problemas que afectan a colectividades y a docencia.

Estos equipos de trabajo están constituidos por un técnico responsable y dos operarios de plantilla, que realizan un horario de 9 a 17 horas y dos operarios más, en régimen de subcontratación, que inician su jornada a la 8 para poder llevar a cabo las acciones urgentes cuando las aulas y laboratorios aún no han comenzado su actividad.

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 alumnos, 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, sobre todo, si se trata de una cuestión que puede contribuir a mejorar la seguridad o el confort de las instalaciones.

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 a:

Mantenimiento de electricidad.

Mantenimiento de calefacción, climatización, agua y gas.

Mantenimiento de obra civil: albañilería, carpintería, cerrajería y pintura.

Mantenimiento de jardinería.

Mantenimiento de 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.

Mantenimiento de pararrayos.

Mantenimiento de estaciones transformadoras y mantenimiento de aire comprimido.

Mantenimiento de grupos electrógenos.

Mantenimiento de las barreras de los aparcamientos.

Mantenimiento de cristales.

Mantenimiento de 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 doctorandos, 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. Los servicios de apoyo se detallan en el apartado 7.2.

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: doctorandos 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 a fondos de proyectos de I+D+i competitivos, así como a 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).

La UAB dispone de los servicios generales y específicos necesarios, suficientes y adecuados al número de estudiantes de los programas de doctorado, para su formación y orientación. La situación privilegiada de estos servicios en el campus de la UAB, facilita su utilización y accesibilidad.

La Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Barcelona tiene a disposición de los programas de doctorado una nueva sala de videoconferencias, facilitando las defensas virtuales de las tesis y las actividades formativas transversales con un formato también virtual.

Accesibilidad de la información:

La información sobre servicios ofrecidos por la UAB a la comunidad universitaria está disponible a través del Portal UAB

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.

Observatorio para la igualdad: Centra sus actuaciones en el ámbito de la desigualdad entre mujeres y hombres, ampliando su campo de actuación a aquellos colectivos que se puedan ver sometidos a condiciones desfavorables por razón de discapacidad y situación económica o social.

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: Enlace 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 del ranking 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.

A continuación, se relaciona algunos de los servicios de apoyo que ofrece la UAB, cuya página web es accesible desde el portal de la UAB.

Servicios generales y específicos:

Escuela de Doctorado: gestión integral del doctorado en la UAB

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 para las necesidades específicas que tiene la comunidad universitaria para 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.

También pueden encontrarse el acceso al campus virtual: espació docente donde los profesores e investigadores de la UAB publican la información general para facilitar a los alumnos 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 y reclamaciones, 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:

En esta relación se indica la colección de otros servicios que ofrece la UAB para la comunidad universitaria

- Agencia de Promoción de Actividades y de Congresos
- Asociación de Amigos de la UAB
- Atención a la discapacidad: ADUAB, PIUNE
- Autobuses de la UAB
- Cultures en Viu
- Edificio de Estudiantes, Cultura y Participación
- Fundación Autònoma Solidaria
- International Welcome Point
- Oficina de Medio Ambiente
- Punto de Información
- Servició Asistencial de Salud
- Servició de Actividad Física
- Servició de Asistencia y Formación Religiosa (SAFOR)
- Servició de Bibliotecas
- Servició de Informática CAS (Centro de Asistencia y Apoyo)

- Servició de Llenguas
- Servició de Publicacions
- Servició de Restauració
- Treball Campus. Borsa de Empleo
- Vila Universitaria

Otros Servicios que pueden encontrarse en el campus de la UAB: Oficinas bancarias del Banco de Santander, central Hispano; Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona; Catalunya Caixa; Oficina de Correos además de establecimientos y tiendas.

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. 6 propios, 21 CER, 12 adscritos, 3 interuniversitarios, 17 centros de investigación participados, 5 institutos CSIC-UAB.

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.

Servicios de apoyo a la investigación: 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 Llenguas, Servicio de Publicacions, Unidad Técnica de Protección Radiológica.

Servicios científico-técnicos:

Laboratorio de Ambiente Controlado, Laboratorio de Información Geográfica y Teledetección, Servicio de Análisis Químicos, Servicio de Cultivos Celulares, Producción de Anticuerpos y Citometría, Servicio de Difracción de Rayos X, Servicio de Estadística, Servicio de Microscopía 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 i 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 i Bioinformática, Servicio de Reproducción Equina, Servicio Veterinario de Genética Molecular.

Agencia de Promoción de Actividades y Congresos: La Agencia de Promoción de Actividades y Congresos de la UAB 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 de los diversos 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.

RECURSOS 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 Epidemiología, Salud Pública, Medicina Preventiva o Estadística 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.)

El nuevo modelo de financiación de los programas de doctorado especifica que cada programa de doctorado recibirá una dotación económica por tesis defendida y otra dotación económica para la programación de actividades formativas específicas de manera directa por el propio programa de doctorado.

Entre las actividades de formación complementarias se valora la asistencia y presentación de comunicaciones y pósters a las distintas reuniones nacionales e internacionales relacionadas con la temática de la tesis. Asimismo, las estadías realizadas en otros centros nacionales o internacionales.

A partir del curso 2020-21 se incluirá un registro de la información relativa a posibles ayudas recibidas y/o contratos predoctorales para estas actividades de cara a su posterior análisis.

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía de calidad

El Sistema de Garantía Interna de la Calidad (SGIQ-UAB) de la Universitat Autònoma de Barcelona refleja el compromiso firme de la UAB con la calidad de sus programas formativos de grado, master y programa de doctorado.

El SGIQ de la UAB se elaboró siguiendo las directrices del programa AUDIT y da respuesta a los Estándares y directrices para el aseguramiento de la calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior (ESG) de la European Association for Quality Assurance in Higher Education (ENQA).

El diseño del SGIQ-UAB fue evaluado positivamente y certificado en el año 2010 por AQU Catalunya, agencia evaluadora inscrita desde el año 2008 en el Registro Europeo del Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior (EQAR).

El SGIQ de la UAB, como sistema de gestión por procesos, se estructura en procesos estratégicos, clave y de soporte. Estos procesos regulan los aspectos de la titulación y la práctica docente: desde la creación de nuevas titulaciones, el seguimiento de éstas, los recursos humanos y materiales necesarios para el funcionamiento correcto de la tarea docente, la evaluación y la formación continua de profesorado y personal de administración, hasta la gestión de quejas, la satisfacción de los grupos de interés y la rendición de cuentas a la sociedad.

El Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, supone un paso adelante para la consecución de la intersección entre el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y el Espacio Europeo de investigación, pilares esenciales para la construcción de la sociedad basada en el conocimiento, y en la que los doctores deben jugar un papel esencial del trasvase de este conocimiento.

El Consejo de Gobierno de la UAB aprobó en 2012 el Texto Normativo de Doctorado que tiene como objetivo adaptar sus disposiciones a lo establecido en el Real Decreto 99/2011 y prevé, entre otras, una nueva configuración de la estructura del doctorado, a través de la regulación de los programas de doctorado, que serán organizados y gestionados mediante la creación de la Escuela de Doctorado de la UAB. Asimismo, enfatiza la importancia de la supervisión y tutela de las actividades doctorales, regulando un régimen de supervisión y seguimiento del doctorando, fija un plazo máximo de duración del doctorado y establece un régimen de dedicación a tiempo parcial y a tiempo completo. Este Texto Normativo también regula el procedimiento para la defensa de tesis doctorales sometidas a procesos de protección o transferencia de tecnología, y la posibilidad de incluir en el título la mención "Doctor Internacional".

El Sistema de Garantía Interna de la Calidad de la Escuela de Doctorat (SGIQ-ED) refleja el compromiso firme en ofrecer programas formativos y de iniciación a la investigación de calidad que incluyan en su funcionamiento medidas para asegurar la evaluación y la mejora continua.

El SGIQ-ED recoge la adaptación a las particularidades y especificidades de la Escuela de Doctorado del SGIQ-UAB. Además, incorpora los principios del EURAXESS, llamados derechos, que pretende mejorar la contratación y las condiciones laborales de los investigadores de toda Europa y ayudar a realzar el atractivo de la carrera de investigación en Europa. Una de las piedras angulares del apartado de Derechos del EURAXESS es la implementación de la Carta Europea para los Investigadores (European Charter for Researchers) y del Código de Conducta para la Contratación de Investigadores (Code of Conduct for the Recruitment of Researchers). La Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R) da soporte a la implantación de los principios de la Carta y del Código y vela por la concesión del distintivo HR Excellence in Research.

Dos aspectos del modelo de calidad de la Escuela se tienen que destacar por una mejor comprensión del abasto de la política de calidad de la Escuela y del mismo manual:

La Escuela parte de la premisa que la calidad no es un concepto que pueda ser aislado; la calidad es una actitud y una forma de hacer las cosas que tiene que impregnar todas y cada una de las actividades de una organización. En consecuencia, no se puede hablar estrictamente de los “objetivos de la política de calidad de la Escuela” sino de la forma en la cual el tema de la calidad se enlaza en los objetivos de la política global del Equipo de Dirección.

La UAB es una universidad comprometida con el objetivo de conseguir un alto nivel de excelencia en la docencia, la investigación y la transferencia del conocimiento, y apuesta por el desarrollo y el establecimiento de metodologías de aprendizaje adaptadas a cada etapa de sus enseñanzas. La Escuela de Doctorado, como parte de la UAB, suscribe y hace suyo este compromiso y lo concreta en el código de buenas prácticas, entendido como un código de valores y de principios que inspiran el desarrollo de sus actividades, que a su vez son asumidos por todas las personas que participan. El Codi de bones practiques de l'Escola de Doctorat de la UAB es un conjunto de recomendaciones y compromisos que tienen que servir de guía para los doctorandos en su doble condición de estudiantes de tercer ciclo y de investigadores en formación. Este código de buenas prácticas tiene que servir de guía para la dirección y el seguimiento de la formación del doctorando y la doctoranda y de su tesis doctoral. Así mismo, teniendo en cuenta que la Escuela de Doctorado tiene un reglamento de régimen interno que recoge los derechos y los deberes de los directores de tesis, los tutores y los doctorandos. Todas las personas integrantes de la Escuela de Doctorado se tienen que comprometer a cumplir el código de buenas prácticas. El seguimiento anual de la calidad de los programas de doctorado se lleva a cabo a partir de los indicadores de eficiencia específicos, como por ejemplo la tasa de éxito, el número de tesis producidas, el número de contribuciones científicas relevantes y el número de tesis con la mención cum laude. La comisión del programa de doctorado es la responsable del programa las acciones para mejorar los diversos procesos derivados del seguimiento anual del programa de doctorado.

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.

En cuanto a su composición, artículo 14 del mismo reglamento, se detalla:

- La comisión académica de cada programa de doctorado está constituida por un mínimo de tres miembros, todos ellos doctores con experiencia investigadora acreditada, de entre los cuales la comisión debe designar un secretario. El coordinador del programa de doctorado actúa como presidente.
- La comisión académica puede incorporar miembros de los departamentos y los institutos de investigación de la UAB o de otras entidades nacionales o internacionales que participan en el programa.
- En el caso de programas de doctorado conjuntos, forman parte de la comisión académica representantes de todas las universidades participantes, de acuerdo con lo que establezca el convenio de colaboración y de acuerdo a las normativas propias de cada universidad. [lo que garantiza la coordinación adecuada entre las diferentes instituciones]
- Los miembros de la comisión académica pueden cesar voluntariamente. También puede ser propuesta su destitución por parte del coordinador del programa de doctorado, que elevará un informe razonado a la comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, que lo evaluará, de acuerdo con la normativa o convenios de colaboración con las instituciones implicadas en el programa de doctorado. Los miembros de la comisión académica cesarán en sus funciones al hacerlo el coordinador del programa o después de cuatro años de mandato, sin perjuicio de que vuelvan a ser propuestos para el ejercicio de estas funciones.

Son funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado, de acuerdo con el artículo 15 del reglamento:

- Organizar, diseñar y coordinar las actividades de formación y de investigación del programa de doctorado, en el marco de la estrategia en materia de investigación y de formación doctoral de la UAB.
- Elaborar propuestas de verificación, realizar informes anuales de seguimiento de la calidad y formular propuestas justificadas de modificación y mejora del programa, de acuerdo con el Sistema Interno de Calidad de la UAB.
- Establecer las actividades de formación específica y transversal, obligatoria y optativa.
- Proponer el establecimiento de convenios de colaboración con otras universidades y entidades para el desarrollo del programa.
- Valorar y aprobar los convenios para la realización de tesis en régimen de cotutela internacional.
- Establecer los requisitos y criterios adicionales para la selección y admisión de los estudiantes a los programas de doctorado.
- Seleccionar a las personas candidatas a cursar los estudios, de acuerdo con los criterios establecidos, cuando su número supere el de plazas disponibles.
- Elaborar la propuesta de admisión de los candidatos, que será resuelta por el rector o la rectora.
- Asignar un tutor a cada doctorando, y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurran causas justificadas y después de escuchar los del doctorando.

- Asignar un director de tesis a cada doctorando en el plazo máximo de un mes desde la matriculación al doctorado y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurren causas justificadas y después de escuchar al doctorando. Este director podrá ser coincidente con el tutor.
- Proponer, en su caso, las equivalencias o reconocimientos para el acceso al programa de doctorado.
- Determinar, en su caso, y de acuerdo con el director y el tutor de tesis, los complementos de formación que el estudiante deberá cursar.
- Autorizar la realización de estudios de doctorado a tiempo parcial y el cambio de régimen de dedicación del doctorando durante los primeros dos años.
- Pronunciarse sobre la procedencia de la baja temporal en el programa de doctorado solicitada por el doctorando.
- Establecer los contenidos del plan de investigación.
- Aprobar y evaluar anualmente el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades del doctorando, y los informes que el tutor y del director de tesis deben emitir a tal efecto.
- Establecer la composición de las comisiones de seguimiento, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento y los requisitos exigibles al doctorando, así como archivar la documentación que se derive de la evaluación anual.
- Autorizar las estancias de los doctorandos en instituciones de enseñanza superior o centros de investigación de prestigio internacionales que permitan al doctorando concurrir a la mención "Doctor Internacional".
- Autorizar la prórroga del plazo de depósito de la tesis.
- Autorizar el depósito y la presentación de tesis de cada doctorando.
- Establecer mecanismos para autorizar la presentación de tesis doctorales como compendio de publicaciones.
- Proponer la composición del tribunal de defensa de la tesis.
- Proponer el tribunal para la concesión de premios extraordinarios.
- Determinar las circunstancias excepcionales en que no corresponde la publicidad de ciertos contenidos de las tesis.
- Proponer el nombramiento del coordinador del programa de doctorado.
- Analizar cualquier otra incidencia que surja y proponer actuaciones concretas, que serán resueltas por la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado.

En el artículo 16 del reglamento se define el funcionamiento de las comisiones académicas:

- Las Comisiones Académicas se reunirán en sesión ordinaria, como mínimo, dos veces al año, y en sesión extraordinaria cuando las convoque el coordinador del programa de doctorado, o bien si lo solicita un tercio de sus miembros.
- Su funcionamiento se regirá por las mismas normas que regulan el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado de la UAB en cuanto a su constitución, votaciones y adopción de acuerdos.

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.

LOS PROCESOS DEL MARCO VSMA: Verificación, seguimiento, modificación y acreditación

El proceso de verificación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per a l'elaboració i la verificació de programes oficials de doctorat de AQU. Se utiliza desde el curso académico 2011/12 de forma satisfactoria, ya que ha permitido verificar favorablemente todas las propuestas presentadas a evaluación:

Curso académico	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
PD verificados	6	35	24	0	1	1	1	2

El proceso de seguimiento de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per al seguiment dels programes oficials de doctorat de AQU. El proceso se utilizó por primera para el seguimiento del curso académico 2016/17 para un total de 38 programas de doctorado, de los cuales 6 de ellos fueron evaluados por AQU, todos de forma favorable. El seguimiento del curso académico 2017/18 fue utilizado por otros 20 programas y se está a la espera de la evaluación de AQU.

El proceso de acreditación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per a l'acreditació de les titulacions oficials de doctorat de AQU. Durante el primer semestre de 2018 utilizarán este proceso los primeros 6 programas de doctorado que se implantaron en el curso académico 2012/13.

Los procesos de seguimiento y de acreditación recogen la información e indicadores sobre el desarrollo del programa de doctorado, los analiza, detecta posibles ámbitos de mejora y propone el plan de mejoras a seguir. De esta manera queda garantizada el ciclo continuo de mejora del programa.

Algunas de las mejoras que se proponen pueden llevar a una modificación de la memoria verificada. El proceso de modificación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de los Processos per a la comunicació i/o Avaluació de les modificacions introduïdes en els programes de doctorat de AQU:

Curso académico	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
PD modificados	14	23	8	29

Por último, el proceso de extinción de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y prevé los supuestos para la extinción: el programa es de una normativa anterior que prevé su extinción; no se obtiene una acreditación favorable; como consecuencia el proceso de seguimiento se puede decidir la extinción; y como consecuencia de la programación universitaria de la Direcció General d'Universitats de la Generalitat de Catalunya.

OTROS PROCESOS DEL SGIQ-ED

Atendiendo a las particularidades y especificidades de la Escuela de Doctorado también se encuentra plenamente adaptado el proceso de Organización Académica y sus procedimientos de acceso, expediente/matriculación, depósito de la tesis doctoral y expedición de títulos/certificados.

APLICACIÓN SUBSIDIARIA DEL SGIQ-UAB

Por su carácter transversal, son de aplicación subsidiaria en la Escuela de Doctorado el resto de procesos del SGIQ-UAB como, por ejemplo:

- Definición de la política del PDI
- Definición de la política del PAS
- Orientación al estudiante: plan de acción tutorial actualizado el 2017.
- Evaluación al estudiante: seguimiento anual del doctorando.
- Gestión de la movilidad del estudiante
- Gestión documental
- Formación del PDI
- Formación del PAS
- Gestión de recursos materiales y servicios
- Gestión de quejas y sugerencias: UAB Opina implantado en el 2018.
- Satisfacción de los grupos de interés: encuesta de satisfacción de los egresados de doctorado de 2017.
- Inserción laboral de los titulados: encuesta de inserción laboral 2008, 2011, 2014 i 2017.
- Información pública y rendición de cuentas:
 - Espacio de doctorado en el web de la UAB. Información sobre acceso, matrícula, actividades transversales, tesis doctoral, información académica, sistema de calidad, becas y ayudas, movilidad, ocupabilidad i sobre la Escuela de Doctorado.
 - Ficha del programa de doctorado: modelo común para todos los programas.
 - Sistema de Indicadores de Calidad de los programas de doctorado. Indicadores sobre acceso, matrícula, profesorado, resultados académicos, satisfacción e inserción laboral.
- Evaluación del PDI
- Evaluación del PAS

Participación de los doctorandos del programa en el SIGC.

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:

Tasa de Graduación %: _____ 70

Tasa de Abandono %: _____ 30

Tasa de Eficiencia %: _____ 55

Justificación de los indicadores propuestos:

Tasa de graduación: se estima que es posible alcanzar un valor más elevado que el actual (tasa de éxito del 31-34 %) 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. Seguimiento de doctores egresados

Los estudios llevados a cabo para conocer el grado de satisfacción de los diversos colectivos implicados en el programa de doctorado han sido, a lo largo de tiempo, de diversa índole y con finalidades, también diferentes. Muchos de estos cambios responden, en parte, a las particularidades que han ido introduciendo los distintos decretos sobre las enseñanzas de doctorado.

Uno de los estudios que habitualmente lleva a cabo la UAB, que tiene carácter bianual, es el análisis de la inserción laboral de los doctores egresados. El más reciente se ha realizado sobre la población de titulados doctores de los cursos 2008/09 y 2009/10. Este estudio focaliza su interés en conocer el nivel de inserción laboral, el posicionamiento en el puesto de trabajo, tanto en lo referente a las responsabilidades que tienen atribuidas como a la retribución que reciben los egresados. Finalmente, se ha querido conocer, también, el grado de satisfacción que tienen los recién titulados con respecto a los estudios de doctorado cursados (ver estudio en el enlace que se adjunta).

La elaboración del mencionado estudio se basó, en parte, en el modelo que ha desarrollado la agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (ver estudio en el enlace que se adjunta). Este modelo, que ya había sido contrastado anteriormente y cuyos resultados aparecen en diversas publicaciones de la Agencia, ha servido de guía para elaborar el cuestionario utilizado por la UAB.

El cuestionario centraba su interés en las siguientes áreas:

- Perfil de estudiante
- Inserción laboral
- Influencia del doctorado
- Valoración del trabajo actual
- Valoración general del programa
- Valoración de las competencias adquiridas

Para favorecer la máxima participación de los doctores, el cuestionario se distribuyó en tres idiomas (catalán, castellano e inglés), con el fin de evitar cualquier sesgo por motivos lingüísticos.

Un aspecto, que ha contribuido al éxito de participación (cercana al 50%) en esta encuesta, ha sido la posibilidad de acceder a la gran mayoría de doctores recientes de la UAB a través del correo electrónico y de un cuestionario on line, si bien el sistema es susceptible de mejora,

Las reclamaciones y las sugerencias de los usuarios son otra fuente de información sobre el grado de satisfacción. En este sentido, los artículos 8 y 9 del Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado detalla la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de las sugerencias y reclamaciones que los estudiantes de doctorado puedan aportar respecto a la calidad del programa, las actividades formativas, la supervisión, las instalaciones y los servicios, entre otros. En el mismo, también se detalla cómo serán tratados los resultados obtenidos así como la forma en que se introducirán las mejoras en el programa (<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/normativa-calendari-i-taxes-1345665710475.html>)

En esta nueva etapa, la UAB quiere extender este tipo de estudios incorporando la opinión y la valoración de los profesionales de las empresas y las instituciones que contratan a doctores. Se pretende con ello mejorar la oferta formativa del tercer ciclo y proporcionar perfiles académicos acorde con las necesidades del mercado laboral.

Las reclamaciones y las sugerencias son otra fuente de información sobre la satisfacción. En este sentido, los artículos 8 y 9 del Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado detallan la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de las sugerencias y reclamaciones que los doctores puedan aportar respecto a la calidad del programa, las actividades formativas, la supervisión, las instalaciones, los servicios, entre otros. En el mismo, también se detalla cómo serán tratados los resultados obtenidos así como la forma en que se introducirán las mejoras en el programa (<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/normativa-calendari-i-taxes-1345665710475.html>)

Enlaces relacionados:

http://postgrau.uab.es/doctorat/docs-verifica/estudio_satisfacion_doctores.pdf

http://postgrau.uab.es/doctorat/docs-verifica/estudio_aqu_catalunya.pdf

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

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

8.3. Resultados y previsión

Tasa de éxito a 3 años _____ 52,38

Tasa de éxito a 4 años _____ 59,52

Estimación de valores cuantitativos:

Tasa de éxito (3 años) = 52,38%

Tasa de éxito (4 años) = 59,52%

Relación de los alumnos matriculados y las tesis leídas

Curso 2006-2007: 6 alumnos

Curso 2007-2008: 9 alumnos

Curso 2008-2009: 29 alumnos

Curso 2009-2010: 15 alumnos

Curso 2010-2011: 25 alumnos

Total: 84 alumnos entre 2006 y 2011.

Porcentaje de alumnos que han acabado la tesis en 3 años o menos: 52,38%

Porcentaje de alumnos que han acabado la tesis en 4 años o menos: 59,52%

Total de tesis defendidas y aprobadas: 65 tesis entre 2006 y 2011.

Tesis con calificación de Cum laude: 58.

Las contribuciones científicas relevantes que se derivan directamente de las tesis son 77 en total. Se especifican en el anexo.

Nota:

Estas tasas de éxito se ven influidas por la implantación de los Estudios de Doctorado (RD 1393/2007), el cambio de normativa incentivó que en el curso 2008/2009 un gran número de alumnos del programa de doctorado bajo el RD 778/1998 inscribieran la tesis. Y esto fue así en la medida que se sabía que el RD en el cual estaban tenía una vigencia temporal y de no finalizar con la tesis, deberían cambiarse al nuevo decreto, con las consecuencias que ello podía suponer.

Debido a la distorsión que puede provocar en las cifras, la extinción del plan antiguo del programa de doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología, y de Medicina Preventiva, se han utilizado los datos que nos proporciona, de momento de manera parcial, los estudios de doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología, y de Medicina Preventiva, regidos por el RD 1397/2007. La implantación de los estudios tuvo lugar en el curso 2009/2010, por lo que es a partir de esta fecha hasta hoy que

podemos valorar el rendimiento en cuanto a las tasas a 3 y 4 años en 52,38% y 59,52% respectivamente.

Hasta el curso actual todos los alumnos matriculados en el programa reglado por el RD1393/2007 han superado las pruebas de seguimiento anuales de su tesis doctoral, lo cual implica que su investigación se desarrolla de forma satisfactoria y cumpliendo el proyecto que presentaron en su día.

Con respecto a las previsiones de resultados futuros, el nuevo Programa de Doctorado comportará un seguimiento y tutela más estrecho, de modo que las tasas de éxito se incrementarán sustancialmente. Así, aspiramos a que un 80% de nuestros doctorandos hayan realizado la lectura de su tesis antes de los 3 años mientras que a los 4 años aquel porcentaje se incrementaría, como mínimo, hasta el 90%.

9. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

9.1 Responsable del programa de doctorado	
NIF	
Nombre	Xavier
Primer Apellido	Bonfill
Segundo Apellido	Cosp
Domicilio	Servei d'Epidemiologia Clínica i Salut Pública, Hospital de Sant Pau. c/ Sant Quintí
	Num. 89
Código Postal	08041
Provincia	Barcelona
Municipio	Barcelona
Email	Oqd.verifica@uab.cat
Fax	935814029
Móvil	935812000
Cargo	Coordinador del Programa de Doctorado

Anexo

6. 1. RECURSOS HUMANOS

ÍNDICE

<u>Grupos de investigación</u>	71
<u>Líneas de investigación</u>	73
<u>I. Línea de investigación en Aplicación de metodología estadística avanzada en Ciencias de la Salud y Salud laboral</u>	74
<u>a) Tesis dirigidas</u>	75
<u>Miguel Martín</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Albert Navarro Giné</u>	75
<u>Ferran Torres Benítez</u>	76
<u>b) Proyectos de investigación como investigador principal</u>	77
<u>Miguel Martín</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Albert Navarro Giné</u>	77
<u>Ferran Torres Benítez</u>	78
<u>c) Otros proyectos de investigación</u>	79
<u>Miguel Martín</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Albert Navarro Giné</u>	79
<u>Ferran Torres Benítez</u>	79
<u>d) Publicaciones</u>	81
<u>Miguel Martín Mateo</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Albert Navarro Giné</u>	81
<u>Ferran Torres Benítez</u>	83
<u>II. Línea de investigación en Epidemiología Poblacional, Clínica y Molecular del cáncer</u>	90
<u>a) Tesis dirigidas</u>	91
<u>Miquel Porta Serra</u>	91
<u>b) Proyectos de investigación como investigador principal</u>	92
<u>Miquel Porta Serra</u>	92
<u>c) Otros Proyectos de investigación</u>	93
<u>Miquel Porta Serra</u>	93
<u>d) Publicaciones</u>	93

<u>Miquel Porta Serra</u>	93
III. <u>Línea de investigación en Epidemiología y medicina preventiva de las infecciones nosocomiales y transmisibles</u>	95
<u>a) Tesis dirigidas</u>	96
<u>Magdalena Campins Martí</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Jordi Casabona Barbarà</u>	96
<u>Irma Casas García</u>	97
<u>Joan Caylà Buqueras</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>María G Esteve Pardo</u>	98
<u>b) Proyectos de investigación como investigador principal</u>	99
<u>Magdalena Campins Martí</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Jordi Casabona Barbarà</u>	99
<u>Irma Casas García</u>	100
<u>Joan Caylà Buqueras</u>	102
<u>María G Esteve Pardo</u>	102
<u>c) Otros proyectos de investigación</u>	103
<u>Magdalena Campins Martí</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Jordi Casabona Barbarà</u>	103
<u>Irma Casas García</u>	103
<u>Joan Caylà Buqueras</u>	104
<u>María G Esteve Pardo</u>	104
<u>d) Publicaciones</u>	106
<u>Magdalena Campins Martí</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Jordi Casabona</u>	107
<u>Irma Casas</u>	113
<u>Joan Caylà Buqueras</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>María Guadalupe Esteve Pardo</u>	115
IV. <u>Línea de investigación en Epidemiología de las enfermedades cardiovasculares</u>	117
<u>a) Tesis dirigidas</u>	118
<u>Montserrat Martín Baranera</u>	118
<u>Miquel Ángel Muñoz Pérez</u>	Error! No s'ha definit el marcador.
<u>Gemma Navarro</u>	119
<u>Teresa Puig Reixach</u>	120
<u>b) Proyectos de investigación como investigador principal</u>	121

Montserrat Martín Baranera	121
Miguel Ángel Muñoz Pérez	Error! No s'ha definit el marcador.
Gemma Navarro Rubio	122
Teresa Puig Reixach	123
c) <u>Otros proyectos de investigación</u>	124
Montserrat Martín Baranera	124
Miguel Ángel Muñoz Pérez	Error! No s'ha definit el marcador.
Gemma Navarro Rubio	126
Teresa Puig Reixach	129
d) <u>Publicaciones</u>	130
Montserrat Martín	130
Miguel Ángel Muñoz Pérez	Error! No s'ha definit el marcador.
Gemma Navarro Rubio	134
M Teresa Puig	137
V. <u>Línea de Investigación en Epidemiología clínica e investigación en servicios sanitarios</u>	139
a) <u>Tesis dirigidas</u>	141
Pablo Alonso	141
Ignasi Bolívar Ribas	142
Xavier Bonfill Cosp	142
Xavier Castells Oliveres	145
Montserrat Ferrer Forés	Error! No s'ha definit el marcador.
Laura Martínez García	146
María José Martínez Zapata	147
Gerard Urrútia Cuchí	148
b) <u>Proyectos de investigación como investigador principal</u>	150
Pablo Alonso	150
Ignasi Bolívar Ribas	152
Xavier Bonfill Cosp	153
Xavier Castells Oliveres	154
Montserrat Ferrer Forés	Error! No s'ha definit el marcador.
Laura Martínez García	156
María José Martínez Zapata	157
Gerard Urrútia Cuchí	158
c) <u>Otros proyectos de investigación</u>	160

Pablo Alonso	160
Ignasi Bolívar Ribas	163
Xavier Bonfill Cosp	164
Xavier Castells Oliveres	166
Laura Martínez García	167
María José Martínez Zapata	168
Gerard Urrútia Cuchí	170
d) Publicaciones	172
Pablo Alonso-Coello	172
Ignasi Bolívar Ribas	180
Xavier Bonfill Cosp	181
Xavier Castells Oliveres	185
Montserrat Ferrer Forés	Error! No s'ha definit el marcador.
Laura Martínez García	191
María José Martínez Zapata	193
Gerard Urrútia Cuchí	196

Grupos de investigación

El programa de doctorado dispone de los siguientes grupos de investigación consolidados o reconocidos:

1. Grupo de investigación en Epidemiología poblacional, clínica y molecular del cáncer (SGR-1350)

IP: Miquel Porta. Influencia de las concentraciones de compuestos tóxicos persistentes sobre la mortalidad, la incidencia de trastornos crónicos y la expresión de miARN en población general. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

2. Grupo de investigación en Epidemiología clínica e investigación en servicios sanitarios (SGR-786)

IP: Magda Campins. Ensayo clínico para comparar la inmunogenicidad de una vacuna anti-hepatitis B adyuvada con la de carga antigénica aumentada en pacientes inmunodeprimidos. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

3. Grupo de investigación cardiovascular en atención primaria (GRECAP) (SGR-403)

IP: Miguel Ángel Muñoz Pérez. Efecto de la reducción en la ingesta dietética de sal en la morbimortalidad de los pacientes con insuficiencia cardíaca: ensayo clínico SALOMEH (SALT On Morbimortality Events in Heart failure). INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

4. Grupo de investigación en servicios sanitarios (SGR-452)

IP: Xavier Bonfill Cosp. Análisis y mejora de la adecuación de la prescripción de quimioterapia al final de la vida. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

5. Grupo de investigación en riesgos psicosociales, organización laboral y salud. (SGR-958)

Este grupo ha finalizado recientemente diversos proyectos y actualmente no tiene ninguno activo, estando a la espera de conocer el resultado de las convocatorias donde se han presentado.

6. Grupo de investigación en riesgo vascular (SGR-432)

IP: Teresa Puig. Toma de decisiones compartidas y satisfacción con el proceso diagnóstico-terapéutico en el contexto del programa de cribado de cáncer colorectal. Estudio CyDESA. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

7. Grupo de investigación en epidemiología y evaluación (SGR-213)

IP: Xavier Bonfill Cosp. Comparing effectiveness of self-management interventions in 4 high priority chronic diseases in Europe. Comisión europea programa H2020

8. Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les Infeccions de Transmissió Sexual i la Sida de Catalunya (CEEISCAT) (SGR-1291)

IP: Jordi Casabona. Determinantes y necesidades de la salud sexual en una cohorte multicéntrica de mujeres transgénero y hombres que ejercen el trabajo sexual en Barcelona. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

9. Centro de Investigación Biomédica en Red en Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP)

IP: Ignasi Bolívar. Optimisation of antibiotic prescription in acute non-complicated respiratory tract infections in children: a multicenter factorial randomised controlled trial targeting health professionals and parents. Fundació La Marató de TV3

10. Red de investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas (REDISSEC), Subprograma RETICS. RD12/0001/001

IP: Teresa Puig. Toma de decisiones compartidas y satisfacción con el proceso diagnóstico-terapéutico en el contexto del programa de cribado de cáncer colorectal. Estudio CyDESA. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Líneas de investigación

El programa se organiza en 5 líneas de investigación:

1. Línea de Investigación en Aplicación de metodología estadística avanzada en Ciencias de la Salud y Salud laboral
2. Línea de Investigación en Epidemiología poblacional, clínica y molecular del cáncer
3. Línea de Investigación en Epidemiología y medicina preventiva de las infecciones nosocomiales y transmisibles
4. Línea de Investigación en Epidemiología de las enfermedades cardiovasculares
5. Línea de Investigación en Epidemiología clínica e investigación en servicios sanitarios

A continuación, se detalla por línea de investigación del Programa de Doctorado a la actividad investigadora de la totalidad del profesorado del programa. Para visualizar los cambios en el profesorado, se indica en rojo y tachado la actividad de los profesores. Los profesores de próxima incorporación se marcan en rojo, sin tachar.

La actividad investigadora corresponde a las tesis dirigidas, los proyectos de investigación, y las publicaciones científicas de cada profesor.

I. Línea de investigación en Aplicación de metodología estadística avanzada en Ciencias de la Salud y Salud laboral

Nombre y apellidos de los profesores

Albert Navarro Giné

Ferran Torres Benítez

**tachado y en rojo: profesor jubilado*

Tesis dirigidas

4.—

2. Albert Navarro Giné

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
16/01/2018	DETERMINANTES SOCIALES DE SALUD Y CALIDAD DE VIDA EN UNA LOCALIDAD CON DETERIORO AMBIENTAL. CHAÑARAL, REGIÓN DE DE ATACAMA, CHILE	Jose Miguel Klarian Vergara	Albert Navarro Gine	SB - Excel-lent
12/11/2018	LA INSEGURIDAD LABORAL EN LA POBLACIÓN ASALARIADA DE ESPAÑA: CARACTERIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ASOCIACIÓN CON LA SALUD	Sergio Salas Nicás	Albert Navarro Gine	SC - Excel-lent Cum Laude
20/01/2021	Propuesta metodológica para el análisis de supervivencia con eventos recurrentes en estudios epidemiológicos cuando el número de eventos previos es desconocido	Gilma Norela Hernández Herrera	Albert Navarro Gine	SC - Excel-lent Cum Laude
28/01/2021	IMPACTO DE LA INTRODUCCIÓN DE LA REFORMA AL TRANSPORTE PÚBLICO "TRANSANTIAGO" EN LA CALIDAD DEL AIRE DE SANTIAGO, CHILE	Karla Yohannessen Vásquez	Albert Navarro Gine	SB - Excel-lent

3. Ferran Torres Benítez

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
30/10/2017	EL ROL DE LA CIRCUNCISIÓN MASCULINA EN LA INFECCIÓN GENITAL POR EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	Ginesa Albero Abril	Ferran Torres Benitez	SC- Excel·lent Cum Laude

Proyectos de investigación como investigador principal

4. Albert Navarro Giné

Título del proyecto	Pandèmies i organització del treball: generar noves evidències per a la millora de les condicions de treball i vida
Entidad financiadora	AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA
Referencia	2020 PANDE 00024
Duración	2 años
Financiación	97.597,6 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Navarro Giné, Albert

Título del proyecto	Exposición a riesgos psicosociales y estado de salud entre trabajadoras auxiliares técnicas sociosanitarias a domicilio y propuestas de mejora
Entidad financiadora	Fundación Prevent
Referencia	PREVENT2021-005
Duración	1 año
Financiación	8.000 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Navarro Giné, Albert

Título del proyecto	Riesgo psicosocial y presentismo: un estudio de cohorte en población chilena
Entidad financiadora	Superintendencia del Seguro Social (SUSESO), Gobierno de Chile
Referencia	PAEP2017-37
Duración	2 años
Financiación	70.000 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Navarro Giné, Albert

5. Ferran Torres Benítez

Título del proyecto	Advances in Small Trials dEsign for Regulatory Innovation and eXcelence
Entidad financiadora	Comissió Europea
Referencia	FP7-603FP7-603160-ASTERIX
Duración	4
Financiación	€ 512.442
Tipo de convocatoria	FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-2
Personal investigador que participa	Ferran Torres Benítez

Título del proyecto	PLATAFORMA DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y ENSAYOS CLÍNICOS. Programa de Metodología, Gestión de Datos y Bioestadística (PMBGD)
Entidad financiadora	ISCiii
Referencia	PT13/0002/0017
Duración	4
Financiación	=392265*4
Tipo de convocatoria	Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud de la convocatoria 2017 de la Acción Estratégica en Salud 2013-2016
Personal investigador que participa	Ferran Torres Benítez

Título del proyecto	AI supported picture analysis in large bowel camera capsule endoscopy (AICE)
Entidad financiadora	Comissió Europea
Referencia	HEU-101057400 - AICE
Duración	4
Financiación	€ 357437
Tipo de convocatoria	HORIZON-HLTH-2021-DISEASE-04
Personal investigador que participa	Ferran Torres Benítez

Otros proyectos de investigación

6. Albert Navarro Giné

No hay otros proyectos de investigación.

7. Ferran Torres Benítez

Título del proyecto	PLATAFORMA DE UNIDADES DE INVESTIGACION CLINICA Y ENSAYOS CLINICOS. Spanish Clinical Research Network (SCReN).
Entidad financiadora	ISCiii
Referencia	PT13/0002/0009
Duración	4
Financiación	€ 332925
Tipo de convocatoria	Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud de la convocatoria 2017 de la Acción Estratégica en Salud 2013-2016
Personal investigador que participa	Gonzalo Calvo

Título del proyecto	PLATAFORMA DE UNIDADES DE INVESTIGACION CLINICA Y ENSAYOS CLINICOS. Spanish Clinical Research Network (SCReN).
Entidad financiadora	ISCiii
Referencia	PT17-PT17/0017/0031
Duración	4
Financiación	€ 360250
Tipo de convocatoria	Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud, del Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional de la Acción Estratégica en Salud, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013 – 2016
Personal investigador que participa	Gonzalo Calvo

Título del proyecto	PLATAFORMA DE UNIDADES DE INVESTIGACION CLINICA Y ENSAYOS CLINICOS. Spanish Clinical Research Network (SCReN).
Entidad financiadora	ISCiii
Referencia	PT20/00095
Duración	3
Financiación	€ 432300
Tipo de convocatoria	Subvenciones de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2017-2020,
Personal investigador que participa	Joan Albert Arnáiz

Título del proyecto	Mapa de la utilització de psicofàrmacs en la població pediàtrica de Catalunya: Estem fent un ús racional?
Entidad financiadora	Generalitat Catalunya

Referencia	PERIS SLT006/17/216
Duración	3
Financiación	€ 18000
Tipo de convocatoria	Convocatòria per al període 2018-2020 per a la concessió de subvencions, en règim de concurrència competitiva, per al finançament de diferents programes i accions instrumentals inclosos en el Pla estratègic de recerca i innovació en salut 2016-2020
Personal investigador que participa	Ximena Goldberg

Publicaciones

8. Albert Navarro Giné

1. Llorens C, Salas-Nicás S, Navarro A, Moncada S. Delegation and consultation on operational and tactical issues. Any difference in their potentialities for a healthier psychosocial work environment? *American Journal of Industrial Medicine* 2022 [ahead of print] doi: 10.1002/ajim.23414 Q3
- Utzet M, Bacigalupe A, Navarro A. Occupational health, frontline workers and COVID-19 lockdown: new gender-related inequalities?. *J Epidemiol Community Health* 2022;76:537-543. Q1
- Navarro A, Fernández-Cano I, Salas-Nicás S, Llorens C, Moriña D, Moncada S. Relación entre exposición a riesgos psicosociales y salud: un estudio de cohorte mediante el COPSOQ-Istas21. *Gaceta Sanitaria* 2022;36:376-379. Q3
- Hernández-Herrera G, Moriña D, Navarro A. Left-censored recurrent event analysis in epidemiological studies: a proposal for when the number of previous episodes is unknown. *BMC Medical Research Methodology* 2022;22:20. Q1
- Moreno Martínez M, Fernández-Cano MI, Feijoo-Cid M, Llorens C, Navarro A. Health outcomes and psychosocial risk exposures among healthcare workers during the first wave of the COVID-19 outbreak. *Safety Science* 2022;145:105499. Q1
- Moriña D, Puig P, Navarro A. Analysis of zero inflated dichotomous variables from a Bayesian perspective: application to occupational health. *BMC Medical Research Methodology* 2021;21:277. Q1
- Navarro A, Llorens C, Salas-Nicás S, Moncada S. Going to work with COVID-19 symptoms among non sanitary (or socio-sanitary) workers: an issue of social inequality. *Public Health* 2021;198:6-8. Q1
- Moriña D, Hernández-Herrera G, Navarro A. miRecSurv Package: Prentice-Williams-Peterson Models with Multiple Imputation of Unknown Number of Previous Episodes. *R Journal* 2021;82. doi:10.32614/RJ-2021-082 Q2
- Moncada i Lluís S , Llorens Serrano C, Salas Nicás S, Moriña Soler D, Navarro Giné A. La tercera versión del COPSOQ-Istas21. Un instrumento internacional actualizado para la prevención de los riesgos laborales en el trabajo. *Revista Española de Salud Pública* 2021;95:e202105075. Q4
- Salas-Nicás S, Moncada S, Llorens C, Navarro A. Working conditions and health in Spain during the COVID-19 pandemic: Minding the gap. *Safety Science* 2021;134:105064. Q1
- Salas-Nicás S, Moncada S, Llorens C, Moriña D, Navarro A. A complex view of perceived job insecurity: Relationship between three domains and their respective cognitive and affective components. *Safety Science* 2020;129:104796. Q1
- Salas-Nicás S, Sembajwe G, Navarro A, Llorens C, Moncada S, Buxton O. Job insecurity, economic hardship, and sleep problems in a national sample of salaried workers in Spain. *Sleep Health* 2020;3:262-269. Q2
- Salas-Nicás S, Navarro A, Llorens C, Moncada S. A comparison between cognitive and affective job insecurities. *Archives of Environmental and Occupational Health* 2020;75:317-320. Q4
- Llorens C, Navarro A, Salas-Nicás S, Utzet M, Moncada S. For better or for worse? Psychosocial work environment and direct participation practices. *Safety Science* 2019;2:78-85. Q1
- Navarro A, Salas S, Llorens C, Moncada S, Molinero E, Moriña D. Sickness presenteeism: Are we sure about what we are studying? A research based on a literature review and an empirical illustration. *American Journal of Industrial Medicine* 2019;62:580-589. Q3
- Burr H, Berthelsen H, Moncada S, Nübling M, Dupret E, Demiral Y, Oudyk J, Kristensen TS, Llorens C, Navarro A, Lincke HJ, Bocéréan C, Sahan C, Smith P, Pohrt A, international COPSOQ Network. The Third Version of the Copenhagen Psychosocial Questionnaire. *Safety and Health at Work* 2019;10:482-503. Q2
- Navarro A, Salas-Nicás S, Moncada S, Llorens C, Molinero-Ruiz E. Prevalence, associated factors and reasons for sickness presenteeism: A nationally representative study of the salaried workers in Spain, 2016. *BMJ Open* 2018;8:e021212. Q2
- Salas-Nicás S, Moncada S, Llorens C, Navarro A. Cognitive and affective insecurity related to remaining employed and working conditions: their associations with mental and general health. *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 2018;60:e589-e594. Q3
- Jakovljevic K, Bastos JL, Navarro A, Boing AF. Socio-economic life course and obesity among adults in Florianopolis, southern Brazil. *Gaceta Sanitaria* 2018;32:244-252. Q2
- Domingo C (*), Pomares X, Navarro A, Amengual MA, Montón C, Sogo A, Mirapeix RM. "A step-down protocol for omalizumab treatment in oral corticosteroid-dependent allergic asthma patients". *British Journal of Clinical Pharmacology* 2018;84:339-348. Q1
- Jakovljevic K, Bastos JL, Navarro A, Boing AF. Socioeconomic status in childhood and obesity in adults: a population-based study. *Revista de Saúde Pública* 2018;58:15. Q2
- Navarro A, Utzet M, Salas S, Llorens C, Molinero E, Moncada S. Specific psychosocial exposures for workers' mental health: A population-based study. *American Journal of Industrial Medicine* 2017;60:747-752. Q3
- Hernández G, Moriña D, Navarro A. Imputación de valores ausentes en salud pública: conceptos generales y aplicación en variables dicotómicas. *Gaceta Sanitaria* 2017;31:342-345. Q3
- Navarro A, Casanovas G, Alvarado S, Moriña D. Analyzing recurrent events when the history of previous episodes is unknown or not taken into account: proceed with caution. *Gaceta Sanitaria* 2017;31:227-34. Q3
- Moriña D, Navarro A. Competing risks simulation with the survsim R package. *Communications in Statistics & Simulation and Computation* 2017;46:5712-5722. Q4

- Soler MD, Moríña D, Rodríguez N, Sauri J, Vidal J, Navarro A, Navarro X. Sensory symptom profiles of patients with neuropathic pain after spinal cord injury. *Clinical Journal of Pain* 2017;33:827-834. Q2
- Goes VF, Wazlawik E, d'Orsi E, Navarro A, Gonzalez-Chica DA. Do sociodemographic, behavioral or health status variables affect longitudinal anthropometric changes in older adults? Population-based cohort study in Southern Brazil. *Geriatrics & Gerontology International* 2017;17:2074-2082. Q1
- Domingo C, Pomares X, Navarro A, Rudi N, Sogo A, Davila I, Mirapeix R. "Omalizumab is equally effective in persistent allergic oral corticosteroid-dependent asthma caused by either seasonal or perennial allergens: a pilot study". *International Journal of Molecular Sciences* 2017;18:ID521. Q1

2. Ferran Torres Benítez

1. 2017 Article ANESTHESIOLOGY-PAIN Last Blasi , Sabate A, Beltran J, Costa M, Reyes R, Torres F. Correlation between plasma fibrinogen and FIBTEM thromboelastometry during liver transplantation: a comprehensive assessment Vox Sang. 2017 Nov;112(8):788-795. doi: 10.1111/vox.12598. Epub 2017 Oct 8. VOX SANG 28990201 10.1111/vox.12598
- 2017 Article RENAL-FUNCTION Others Hazelbag CM, Peters SA, Blankestijn PJ, Bots ML, Canaud B, Davenport A, Grooteman MP, Kircelli F, Locatelli F, Maduell F, Morena M, Nubé MJ, Ok E, Torres F, Hoes AW, Groenwold RH; HDF Pooling Project investigators The importance of considering competing treatment affecting prognosis in the evaluation of therapy in trials: the example of renal transplantation in hemodialysis trials. Nephrol Dial Transplant. 2017 Apr 1;32(suppl_2):ii31-ii39. doi: 10.1093/ndt/gfw458. NEPHROL DIAL TRANSPL 28339826 10.1093/ndt/gfw458
- 2017 Article HEPATOCARCINOMA Others Lencioni R, Montal R, Torres F, Park JW, Decaens T, Raoul JL, Kudo M, Chang C, Ríos J, Boige V, Assenat E, Kang YK, Lim HY, Walters I, Llovet JM. Objective response by mRECIST as a predictor and potential surrogate end-point of overall survival in advanced HCC. J Hepatol. 2017 Jun;66(6):1166-1172. doi: 10.1016/j.jhep.2017.01.012. Epub 2017 Jan 26. J HEPATOL 28131794 10.1016/j.jhep.2017.01.012
- 2017 Article RENAL-FUNCTION Others Nubé MJ, Peters SA, Blankestijn PJ, Canaud B, Davenport A, Grooteman MP, Asci G, Locatelli F, Maduell F, Morena M, Ok E, Torres F, Bots ML; HDF Pooling Project investigators. Mortality reduction by post-dilution online-haemodiafiltration: a cause-specific analysis. Nephrol Dial Transplant. 2017 Mar 1;32(3):548-555. doi: 10.1093/ndt/gfw381. PMID: 28025382. NEPHROL DIAL TRANSPL 28025382 10.1093/ndt/gfw381
- 2017 Article OTHERS Others Peris F, Donoghue S, Torres F, Mian A, Wöber C. Towards improved migraine management: Determining potential trigger factors in individual patients. Cephalalgia. 2017 Apr;37(5):452-463. doi: 10.1177/0333102416649761. Epub 2016 May 14. CEPHALALGIA 27179352 10.1177/0333102416649761
- 2017 Article HEPATOCARCINOMA Others Reig M, Boix L, Mariño Z, Torres F, Forns X, Bruix J. Liver Cancer Emergence Associated with Antiviral Treatment: An Immune Surveillance Failure? Semin Liver Dis. 2017 May;37(2):109-118. doi: 10.1055/s-0037-1601349. Epub 2017 Apr 7. SEMIN LIVER DIS 28388736 10.1055/s-0037-1601349
- 2017 Article HIV Corporative Ryom L, Mocroft A, Kirk O, Reiss P, Ross M, Smith C, Moranne O, Morlat P, Fux CA, Sabin C, Phillips A, Law M, Lundgren JD; D:A:D study group. Predictors of estimated glomerular filtration rate progression, stabilization or improvement after chronic renal impairment in HIV-positive individuals. AIDS. 2017 Jun 1;31(9):1261-1270. doi: 10.1097/QAD.0000000000001464. AIDS 28492392 10.1097/QAD.0000000000001464
- 2017 Article CIRRHOSIS Others Silva-Junior G, Turon F, Baiges A, Cerda E, García-Criado Á, Blasi A, Torres F, Hernandez-Gea V, Bosch J, Garcia-Pagan JC. Timing Affects Measurement of Portal Pressure Gradient After Placement of Transjugular Intrahepatic Porto-systemic Shunts in Patients With Portal Hypertension. Gastroenterology. 2017 May;152(6):1358-1365. doi: 10.1053/j.gastro.2017.01.011. Epub 2017 Jan 24. GASTROENTEROLOGY 28130066 10.1053/j.gastro.2017.01.011
- 2017 Review METHODOLOGY First Torres F, Ríos J, Saez-Peñataro J, Pontes C. Is Propensity Score Analysis a Valid Surrogate of Randomization for the Avoidance of Allocation Bias? Semin Liver Dis. 2017 Aug;37(3):275-286. doi: 10.1055/s-0037-1606213. Epub 2017 Aug 28 SEMIN LIVER DIS 28847037 10.1055/s-0037-1606213
- 2018 Article HIV Corporative Achhra AC, Sabin C, Ryom L, Hatleberg C, Antonella d'Aminio M, de Wit S, Phillips A, Pradier C, Weber R, Reiss P, El-Sadr W, Bonnet F, Mocroft A, Lundgren J, Law MG; D:A:D Study Group. Body Mass Index and the Risk of Serious Non-AIDS Events and All-Cause Mortality in Treated HIV-Positive Individuals: D: A: D Cohort Analysis. J Acquir Immune Defic Syndr. 2018 Aug 15;78(5):579-588. doi: 10.1097/QAI.0000000000001722. J ACQUIR IMMUNE DEFIC SYNDR 29771788 10.1097/QAI.0000000000001722
- 2018 Article BASIC-TRASLATIONAL Penultimate Compta Y, Giraldo DM, Muñoz E, Antonelli F, Fernández M, Bravo P, Soto M, Cámara A, Torres F, Martí MJ; Catalan MSA Registry (CMSAR). Cerebrospinal fluid levels of coenzyme Q10 are reduced in multiple system atrophy. Parkinsonism Relat Disord. 2018 Jan;46:16-23. doi: 10.1016/j.parkreldis.2017.10.010. Epub 2017 Oct 20. PARKINSONISM RELAT DISORD 29107645 10.1016/j.parkreldis.2017.10.010
- 2018 Article HIV Others Domingo P, Fernández I, Gallego-Escuredo JM, Torres F, Gutierrez MDM, Mateo MG, Villarroya J, Giralto M, Vidal F, Villarroya F, Domingo JC. Effects of docosahexanoic acid on metabolic and fat parameters in HIV-infected patients on cART: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. Clin Nutr. 2018 Aug;37(4):1340-1347. doi: 10.1016/j.clnu.2017.05.032. Epub 2017 Jun 8. CLIN NUTR 28648475 10.1016/j.clnu.2017.05.032
- 2018 Article HIV Others Domingo P, Gallego-Escuredo JM, Fernández I, Villarroya J, Torres F, Del Mar Gutierrez M, Mateo MG, Villarroya F, Vidal F, Giralto M, Domingo JC. Effects of docosahexanoic acid supplementation on inflammatory and subcutaneous adipose tissue gene expression in HIV-infected patients on combination antiretroviral therapy (cART). A sub-study of a randomized, double-blind, placebo-controlled study. Cytokine. 2018 Feb 19;105:73-79. doi: 10.1016/j.cyto.2018.02.008. [Epub ahead of print] CYTOKINE 29471285 10.1016/j.cyto.2018.02.008

- 2018 Article BASIC-TRASLATIONAL Others Gallardo F, Bertran J, López-Arribillaga E, González J, Menéndez S, Sánchez I, Colomo L, Iglesias M, Garrido M Santamaría-Babí LF, Torres F, Pujol RM, Bigas A, Espinosa L Novel phosphorylated TAK1 species with functional impact on NF- κ B and β -catenin signaling in human Cutaneous T-cell lymphoma Leukemia (2018) doi:10.1038/s41375-018-0066-4 LEUKEMIA 29511289 10.1038/s41375-018-0066-4
- 2018 Article OTHERS Others Gómez-Barrena E, Padilla-Eguiluz NG, Avendaño-Solá C, Payares-Herrera C, Velasco-Iglesias A, Torres F, Rosset P, Gebhard F, Baldini N, Rubio-Suarez JC, García-Rey E, Cordero-Ampuero J, Vaquero-Martin J, Chana F, Marco F, García-Coiradas J, Caba-Dessoux P, de la Cuadra P, Hernigou P, Flouzat-Lachaniette CH, Gouin F, Mainard D, Laffosse JM, Kalbitz M, Marzi I, Südkamp N, Stöckle U, Ciapetti G, Donati DM, Zagra L, Pazzaglia U, Zarattini G, Capanna R, Catani F. A Multicentric, Open-Label, Randomized, Comparative Clinical Trial of Two Different Doses of Expanded hBM-MSCs Plus Biomaterial versus Iliac Crest Autograft, for Bone Healing in Nonunions after Long Bone Fractures: Study Protocol. *Stem Cells Int.* 2018 Feb 22;2018:6025918. doi: 10.1155/2018/6025918. eCollection 2018. *STEM CELLS INT* 29535772 10.1155/2018/6025918
- 2018 Article HIV Corporative Hatleberg CI, Ryom L, d'Arminio Monforte A, Fontas E, Reiss P, Kirk O, El-Sadr W, Phillips A, de Wit S, Dabis F, Weber R, Law M, Lundgren JD, Sabin C; Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) Study Group. Association between exposure to antiretroviral drugs and the incidence of hypertension in HIV-positive persons: the Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) study. *HIV Med.* 2018 Jul 18. doi: 10.1111/hiv.12639. [Epub ahead of print] *HIV MEDICINE* 30019813 10.1111/hiv.12639
- 2018 Article HIV Corporative Hatleberg CI, Ryom L, El-Sadr W, Mocroft A, Reiss P, De Wit S, Dabis F, Pradier C, d'Arminio Monforte A, Kovari H, Law M, Lundgren JD, Sabin CA; Data Collection of Adverse Events of Anti-HIV drugs (D:A:D) Study group. Gender differences in the use of cardiovascular interventions in HIV-positive persons; the D:A:D Study *J Int AIDS Soc.* 2018 Mar;21(3). doi: 10.1002/jia2.25083. *JOURNAL OF THE INTERNATIONAL AIDS SOCIETY* 29509305 10.1002/jia2.25083
- 2018 Article BASIC-TRASLATIONAL Others López-Arribillaga E, Rodilla V, Colomer C, Vert A, Shelton A, Cheng JH, Yan B, Gonzalez-Perez A, Juntila MR, Iglesias M, Torres F, Albanell J, Villanueva A, Bigas A, Siebel CW, Espinosa L. Manic Fringe deficiency imposes Jagged1 addiction to intestinal tumor cells. *Nat Commun.* 2018 Jul 31;9(1):2992. doi: 10.1038/s41467-018-05385-0. *NAT COMMUN* 30065304 10.1038/s41467-018-05385-0
- 2018 Article ORPHAN Others Mitroiu M, Rengerink KO, Pontes C, Sancho A, Vives R, Pesiou S, Fontanet JM, Torres F, Nikolakopoulos S, Pateras K, Rosenkranz G, Posch M, Urach S, Ristl R, Koch A, Loukia S, van der Lee JH, Roes KCB Applicability and added value of novel methods to improve drug development in rare diseases. *Orphanet J Rare Dis.* 2018 Nov 12;13(1):200. doi: 10.1186/s13023-018-0925-0. *ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES* 30419965 10.1186/s13023-018-0925-0
- 2018 Article ORPHAN Last Pontes C, Fontanet JM, Vives R, Sancho A, Gómez-Valent M, Ríos J, Morros R, Martinlbo J, Posch M, Koch A, Roes K, Rengerink KO, Torrent-Farnell J, Torres F Evidence supporting regulatory-decision making on orphan medicinal products authorisation in Europe: methodological uncertainties. *Orphanet J Rare Dis.* 2018 Nov 15;13(1):206. doi: 10.1186/s13023-018-0926-z. *ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES* 30442155 10.1186/s13023-018-0926-z
- 2018 Article HIV Corporative Ronit A, Hatleberg CI, Ryom L, Bonnet F, El-Sadr W, Reiss P, Weber R, Pradier C, De Wit S, Law M, d'Arminio Monforte A, Lundgren J, Mocroft A, Phillips AN, Sabin CA; D:A:D Study Group. Associations between serum albumin and serious non-AIDS events among people living with HIV. *AIDS.* 2018 Aug 24;32(13):1837-1848. doi: 10.1097/QAD.0000000000001900. *AIDS* 29847331 10.1097/QAD.0000000000001900
- 2018 Article HIV Corporative Ryom L, Lundgren JD, El-Sadr W, Reiss P, Kirk O, Law M, Phillips A, Weber R, Fontas E, d' Arminio Monforte A, De Wit S, Dabis F, Hatleberg CI, Sabin C, Mocroft A; D:A:D study group. Cardiovascular disease and use of contemporary protease inhibitors: the D:A:D international prospective multicohort study. *Lancet HIV.* 2018 May 3. pii: S2352-3018(18)30043-2. doi: 10.1016/S2352-3018(18)30043-2. [Epub ahead of print] *LANCET HIV* 29731407 10.1016/S2352-3018(18)30043-2
- 2018 Article ANESTHESIOLOGY-PAIN Last Sabate A, Blasi A, Costa M, Reyes R, Beltran J, Torres F. Assessment of rotational thromboelastometry for the prediction of red blood cell requirements in orthotopic liver transplantation. *Minerva Anesthesiol.* 2018 Apr;84(4):447-454. doi: 10.23736/S0375-9393.17.12023-7. Epub 2017 Nov 6. *MINERVA ANESTESIOLOGIA* 29108404 10.23736/S0375-9393.17.12023-7
- 2018 Article HIV Corporative Sabin CA, Ryom L, d'Arminio Monforte A, Hatleberg CI, Pradier C, El-Sadr W, Kirk O, Weber R, Phillips AN, Mocroft A, Bonnet F, Law M, de Wit S, Reiss P, Lundgren JD; D:A:D Study Group. Abacavir use and risk of recurrent myocardial infarction: the D: A: D Study. *AIDS.* 2018 Jan 2;32(1):79-88. doi: 10.1097/QAD.0000000000001666. *AIDS* 29028664 10.1097/QAD.0000000000001666
- 2019 Review HEPATOCARCINOMA Others Díaz-González Á, Sanduzzi-Zamparelli M, Sapena V, Torres F, LLarch N, Iserte G, Forner A, da Fonseca L, Ríos J, Bruix J, Reig M. Systematic review with meta-analysis: the critical role of dermatological events in patients with hepatocellular carcinoma treated with sorafenib. *Aliment Pharmacol Ther.* 2019 Mar;49(5):482-491. doi: 10.1111/apt.15088. Epub 2019 Jan 29. *REVIEW ALIMENT PHARMACOL THER* 30695819 10.1111/apt.15088
- 2019 Article OTHERS Others Gariup M, Lera-Miguel S, Torres F, Varela E, Serra-Pagès C, González-Navarro A, Espinosa G, Lázaro L, Cervera R, Morer A. Autoantibodies, elevated cytokines, and neurocognitive abnormalities in offspring of women with systemic lupus erythematosus: comparison with healthy controls.

- Clin Rheumatol. 2019 Apr 24. doi: 10.1007/s10067-019-04495-4. CLIN RHEUMATOL 31020474 10.1007/s10067-019-04495-4
- 2019 Article RHEUMA-ARTHRITIS Others Gratacós J, Pontes C, Juanola X, Sanz J, Torres F, Avendaño C, Vallano A, Calvo G, de Miguel E, Sanmartí R; REDES-TNF investigators. Non-inferiority of dose reduction versus standard dosing of TNF-inhibitors in axial spondyloarthritis. *Arthritis Res Ther*. 2019 Jan 8;21(1):11. doi: 10.1186/s13075-018-1772-z. ARTHRITIS RES THER 30621746 10.1186/s13075-018-1772-z
- 2019 Article RHEUMA-ARTHRITIS Last Guañabens N, Filella X, Florez H, Ruiz-Gaspá S, Conesa A, Peris P, Monegal A, Torres F. Tartrate-resistant acid phosphatase 5b, but not periostin, is useful for assessing Paget's disease of bone. *Bone*. 2019 Jul;124:132-136. doi: 10.1016/j.bone.2019.04.023. Epub 2019 Apr 30. BONE 31051316 10.1016/j.bone.2019.04.023
- 2019 Article HIV Corporative Hatleberg CI, Ryom L, Kamara D, De Wit S, Law M, Phillips A, Reiss P, D'Arminio Monforte A, Mocroft A, Pradier C, Kirk O, Kovari H, Bonnet F, El-Sadr W, Lundgren JD, Sabin C; D:A:D Study Group. Predictors of Ischemic and Hemorrhagic Strokes Among People Living With HIV: The D:A:D International Prospective Multicohort Study. *EClinicalMedicine*. 2019 Aug 11;13:91-100. doi: 10.1016/j.eclinm.2019.07.008. eCollection 2019 Aug. ECLINICALMEDICINE 31517266 10.1016/j.eclinm.2019.07.008
- 2019 Article CIRRHOSIS Penultimate Hernández-Gea V, Procopet B, Giráldez Á, Amitrano L, Villanueva C, Thabut D, Ibañez-Samaniego L, Silva-Junior G, Martínez J, Genescà J, Bureau C, Trebicka J, Llop E, Laleman W, Palazon JM, Castellote J, Rodrigues S, Gluud LL, Noronha Ferreira C, Barcelo R, Cañete N, Rodríguez M, Ferlitsch A, Mundi JL, Gronbaek H, Hernández-Guerra M, Sassatelli R, Dell'Era A, Senzolo M, Abraldes JG, Romero-Gómez M, Zipprich A, Casas M, Masnou H, Primignani M, Krag A, Nevens F, Calleja JL, Jansen C, Robic MA, Conejo I, Catalina MV, Albillos A, Rudler M, Alvarado E, Guardascione MA, Tantau M, Bosch J, Torres F, Garcia-Pagán JC; International Variceal Bleeding Observational Study Group and Baveno Cooperation. Preemptive-TIPS improves outcome in high-risk variceal bleeding: An observational study. *Hepatology*. 2019 Jan;69(1):282-293. doi: 10.1002/hep.30182. Epub 2018 Dec 10. HEPATOLOGY 30014519 10.1002/hep.30182
- 2019 Article OTHERS Others Hervás-García JV, Ramió-Torrentà L, Brieva-Ruiz L, Batllé-Nadal J, Moral E, Blanco Y, Cano-Orgaz A, Presas-Rodríguez S, Torres F, Capellades J, Ramo-Tello C. Comparison of two high doses of oral methylprednisolone for multiple sclerosis relapses: a pilot, multicentre, randomized, double-blind, non-inferiority trial. *Eur J Neurol*. 2019 Mar;26(3):525-532. doi: 10.1111/ene.13851. Epub 2018 Nov 16. EUR J NEUROL 30351511 10.1111/ene.13851
- 2019 Article OTHERS Others Hessheimer AJ, Coll E, Torres F, Ruíz P, Gastaca M, Rivas JI, Gómez M, Sánchez B, Santoyo J, Ramírez P, Parrilla P, Marín LM, Gómez-Bravo MÁ, García-Valdecasas JC, López-Monclús J, Boscá A, López-Andújar R, Fundora-Suárez J, Villar J, García-Sesma Á, Jiménez C, Rodríguez-Laíz G, Lladó L, Rodríguez JC, Barrera M, Charco R, López-Baena JÁ, Briceño J, Pardo F, Blanco G, Pacheco D, Domínguez-Gil B, Sánchez Turrión V, Fonddevila C Normothermic regional perfusion versus super rapid recovery in controlled donation after circulatory death liver transplantation *J Hepatol*. 2019 Apr;70(4):658-665. doi: 10.1016/j.jhep.2018.12.013. Epub 2018 Dec 22. J HEPATOL 30582980 10.1016/j.jhep.2018.12.013
- 2019 Article CIRRHOSIS Penultimate Huelin P, Solà E, Elia C, Solé C, Risso A, Moreira R, Carol M, Fabrellas N, Bassegoda O, Juanola A, de Prada G, Albertos S, Piano S, Graupera I, Ariza X, Napoleone L, Pose E, Filella X, Morales-Ruiz M, Rios J, Fernández J, Jiménez W, Poch E, Torres F, Ginès P. Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin for Assessment of Acute Kidney Injury in Cirrhosis: A Prospective Study. *Hepatology*. 2019 Feb 27. doi: 10.1002/hep.30592. [Epub ahead of print] HEPATOLOGY 30810244 10.1002/hep.30592
- 2019 Article CIRRHOSIS Second Lens S, Torres F, Bonacci M, Bartres C, Pocerull A, Mariño Z, Londoño MC, Rodríguez-Tajes S, Forns X. Simplified follow-up of patients with mild chronic hepatitis C in areas with limited access to antiviral therapy. *Dig Liver Dis*. 2019 Jun;51(6):875-881. doi: 10.1016/j.dld.2018.11.019. Epub 2018 Nov 29. DIG LIVER DIS 30558865 10.1016/j.dld.2018.11.019
- 2019 Article HIV Corporative Ryom L, Dilling Lundgren J, Reiss P, Kirk O, Law M, Ross M, Morlat P, Andreas Fux C, Fontas E, De Wit S, D'Arminio Monforte A, El-Sadr W, Phillips A, Ingrid Hatleberg C, Sabin C, Mocroft A; Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) Study Group. Use of Contemporary Protease Inhibitors and Risk of Incident Chronic Kidney Disease in Persons With Human Immunodeficiency Virus: the Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) Study. *J Infect Dis*. 2019 Oct 8;220(10):1629-1634. doi: 10.1093/infdis/jiz369. J INFECT DIS 31504669 10.1093/infdis/jiz369
- 2019 Article HIV Corporative Ryom L, Lundgren JD, Law M, Kirk O, El-Sadr W, Bonnet F, Weber R, Fontas E, Monforte AD, Phillips A, Reiss P, de Wit S, Hatleberg CI, Sabin C, Mocroft A; D:A:D study group. Serious clinical events in HIV-positive persons with chronic kidney disease. *AIDS*. 2019 Nov 15;33(14):2173-2188. doi: 10.1097/QAD.0000000000002331. AIDS 31385862 10.1097/QAD.0000000000002331
- 2019 Letter HEPATOCARCINOMA Others Sapena V, Rios J, Torres F, Mariño Z, Forns X, Bruix J, Reig M. Reply to: "Time association between hepatitis C therapy and hepatocellular carcinoma emergence in cirrhosis: Relevance of non-characterized nodules - A response". *J Hepatol*. 2019 Aug;71(2):447-448. doi: 10.1016/j.jhep.2019.04.018. Epub 2019 Jun 7. J HEPATOL 31182374 10.1016/j.jhep.2019.04.018
- 2019 Article HIV Corporative Shepherd L, Ryom L, Law M, Petoumenos K, Hatleberg CI, d'Arminio Monforte A, Sabin C, Bower M, Bonnet F, Reiss P, de Wit S, Pradier C, Weber R, El-Sadr W, Lundgren J, Mocroft A; D:A:D Study group. Cessation of Cigarette Smoking and the Impact on Cancer Incidence in HIV-positive

- Persons: The D:A:D Study. *Clin Infect Dis*. 2019 Feb 1;68(4):650-657. doi: 10.1093/cid/ciy508. CLIN INFECT DIS 29912335 10.1093/cid/ciy508
- 2019 Article CIRRHOISIS Others Solé C, Solà E, Huelin P, Carol M, Moreira R, Cereijo U, Mas JM, Graupera I, Pose E, Napoleone L, dePrada G, Juanola A, Fabrellas N, Torres F, Morales-Ruiz M, Farrés J, Jiménez W, Ginès P. Characterization of inflammatory response in hepatorenal syndrome. relationship with kidney outcome and survival. *Liver Int*. 2019 Jul;39(7):1246-1255. doi: 10.1111/liv.14037. Epub 2019 Feb 17. LIVER INT 30597709 10.1111/liv.14037
- 2019 Article CIRRHOISIS Penultimate Villanueva C, Albillos A, Genescà J, Garcia-Pagan JC, Calleja JL, Aracil C, Bañares R, Morillas RM, Poca M, Peñas B, Augustín S, Abraldes JG, Alvarado E, Torres F, Bosch J. β blockers to prevent decompensation of cirrhosis in patients with clinically significant portal hypertension (PREDESCI): a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial. *Lancet*. 2019 Apr 20;393(10181):1597-1608. doi: 10.1016/S0140-6736(18)31875-0. Epub 2019 Mar 22. LANCET 30910320 10.1016/S0140-6736(18)31875-0
- 2020 Article CIRRHOISIS Penultimate Alvarado-Tapias E, Ardevol A, Garcia-Guix M, Montañés R, Pavel O, Cuyas B, Graupera I, Brujats A, Vilades D, Colomo A, Poca M, Torras X, Guarner C, Concepción M, Aracil C, Torres F, Villanueva C. Short-term hemodynamic effects of β -blockers influence survival of patients with decompensated cirrhosis. *J Hepatol*. 2020 Apr 13:S0168-8278(20)30211-7. doi: 10.1016/j.jhep.2020.03.048. Online ahead of print. J HEPATOL 32298768 10.1016/j.jhep.2020.03.048
- 2020 Article OTHERS Penultimate Correll CU, Litman RE, Filts Y, Llaudó J, Naber D, Torres F, Martínez J. Efficacy and safety of once-monthly Risperidone ISM® in schizophrenic patients with an acute exacerbation. *NPJ Schizophr*. 2020 Nov 25;6(1):37. doi: 10.1038/s41537-020-00127-y NPJ SCHIZOPHRENIA 33239746 10.1038/s41537-020-00127-y
- 2020 Article OTHERS Others Cucchiari D, Ríos J, Molina-Andujar A, Montagud-Marrahi E, Revuelta I, Ventura-Aguir P, Piñeiro GJ, De Sousa-Amorim E, Esforzado N, Cofán F, Torregrosa JV, Ugalde-Altamirano J, Ricart MJ, Rovira J, Torres F, Solè M, Campistol JM, Diekmann F, Oppenheimer F. Combination of calcineurin and mTOR inhibitors in kidney transplantation: a propensity score analysis based on current clinical practice. *J Nephrol*. 2020 Jun;33(3):601-610. doi: 10.1007/s40620-019-00675-2. Epub 2019 Dec 18. J NEPHROL 31853792 10.1007/s40620-019-00675-2
- 2020 Article HEPATOCARCINOMA Others Díaz-González Á, Sapena V, Boix L, Brunet M, Torres F, LLarch N, Samper E, Millán O, Corominas J, Iserte G, Sanduzzi-Zamparelli M, da Fonseca LG, Darnell A, Belmonte E, Forner A, Ayuso C, Bruix J, Reig M. Pharmacokinetics and pharmacogenetics of sorafenib in patients with hepatocellular carcinoma: Implications for combination trials. *Liver Int*. 2020 Oct;40(10):2476-2488. doi: 10.1111/liv.14587. Epub 2020 Jul 25. LIVER INT 33021346 10.1111/liv.14587
- 2020 Article OTHERS Others Díez AIG, Fuster D, Morata L, Torres F, Garcia R, Poggio D, Sotes S, Del Amo M, Isern-Kebschull J, Pomes J, Soriano A, Brugnara L, Tomas X. Comparison of the diagnostic accuracy of diffusion-weighted and dynamic contrast-enhanced MRI with 18F-FDG PET/CT to differentiate osteomyelitis from Charcot neuro-osteoarthropathy in diabetic foot. *Eur J Radiol*. 2020 Sep 21;132:109299. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109299. Online ahead of print. EUR J RADIOLOG 33032207 10.1016/j.ejrad.2020.109299
- 2020 Article OTHERS Penultimate Gil-López F, Boget T, Manzanares I, Donaire A, Conde-Blanco E, Baillés E, Pintor L, Setoain X, Bargalló N, Navarro J, Casanova J, Valls J, Roldán P, Rumià J, Casanovas G, Domenech G, Torres F, Carreño M. External trigeminal nerve stimulation for drug resistant epilepsy: A randomized controlled trial. *Brain Stimul*. 2020 Jun 10;13(5):1245-1253. doi: 10.1016/j.brs.2020.06.005. Online ahead of print. BRAIN STIMUL 32534250 10.1016/j.brs.2020.06.005
- 2020 Article ENDOCRINE-NUTRITION Others Hollanda A, Lecube A, Rubio MA, Sánchez E, Vilarrasa N, Oliva JG, Fernández-Soto ML, Salas-Salvadó J, Ballesteros-Pomar MD, Ciudin A, Torres F, Vidal C, Morales MJ, Valdés S, Pellitero S, Miñambres I, Masmiquel L, Goday A, Suarez L, Flores L, Bueno M, Caixàs A, Bretón I, Cámara R, Olbeyra R, Penso R, José de la Cruz M, Simó-Servat A, Pereyra-García FM, López-Mezquita ET, Gils A, Fidilio E, Bandrés O, Martínez Á, Abuíñ J, Marques-Pamies M, Tuneu L, Arteaga M, Castañer O, Goñi F, Arrizabalaga C, Botana MA, Calañas A, Rebollo Á. New Metrics to Assess Type 2 Diabetes After Bariatric Surgery: The "Time-Within-Remission Range". *J Clin Med*. 2020 Apr 9;9(4):E1070. J CLIN MED 32283783 10.3390/jcm9041070
- 2020 Article ENDOCRINE-NUTRITION Others Molero J, Olbeyra R, Vidal J, Torres F, Cañizares S, Andreu A, Ibarzabal A, Jiménez A, de Hollanda A, Moizé V, Flores L. A Propensity Score Cohort Study on the Long-Term Safety and Efficacy of Sleeve Gastrectomy in Patients Older Than Age 60. *J Obes*. 2020 Jul 31;2020:8783260. doi: 10.1155/2020/8783260. eCollection 2020. J OBES 32802499 10.1155/2020/8783260
- 2020 Article CIRRHOISIS Others Pose E, Napoleone L, Amin A, Campion D, Jimenez C, Piano S, Roux O, Uschner FE, de Wit K, Zaccherini G, Alessandria C, Angeli P, Bernardi M, Beuers U, Caraceni P, Durand F, Mookerjee RP, Trebicka J, Vargas V, Andrade RJ, Carol M, Pich J, Ferrero J, Domenech G, Llopis M, Torres F, Kamath PS, Abraldes JG, Solà E, Ginès P. Safety of two different doses of simvastatin plus rifaximin in decompensated cirrhosis (LIVERHOPE-SAFETY): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2020 Jan;5(1):31-41. doi: 10.1016/S2468-1253(19)30320-6. Epub 2019 Oct 10. LANCET GASTROENTEROL HEPATOL 31607677 10.1016/S2468-1253(19)30320-6
- 2020 Article OTHERS Others Riquelme F, Muñoz C, Ausania F, Hessheimer AJ, Torres F, Calatayud D, Sandomenico R, García Pérez R, Ferrer J, Fuster J, García-Valdecasas JC, Fondevila C. Laparoscopic versus open hemihepatectomy: comprehensive comparison of complications and costs at 90 days using a

- propensity method *Updates Surg.* 2020 Jul 30. doi: 10.1007/s13304-020-00854-y. Online ahead of print. UPDATES SURG 32734578 10.1007/s13304-020-00854-y
- 2020 Article CIRRHOISIS Penultimate Rodríguez-Tajes S, Pocurull A, Castillo J, Casanova G, Vega L, Lens S, Mariño Z, Londoño MC, Forner A, Torres F, Forns X. Hepatitis C-related cirrhosis will be a marginal cause of hospital admissions by 2025. *J Hepatol.* 2020 Jul 19:S0168-8278(20)30472-4. doi: 10.1016/j.jhep.2020.07.018. Online ahead of print. J HEPATOL 32697948 10.1016/j.jhep.2020.07.018
- 2020 Article ICTUS Others Rudilosso S, Laredo C, Vera V, Vargas M, Renú A, Llull L, Obach V, Amaro S, Urrea X, Torres F, Jiménez-Fàbrega FX, Chamorro Á. Acute Stroke Care Is at Risk in the Era of COVID-19: Experience at a Comprehensive Stroke Center in Barcelona. *Stroke.* 2020 May 22:STROKEAHA120030329. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.030329. Epub ahead of print. STROKE 32438895 10.1161/STROKEAHA.120.030329
- 2020 Article HIV Corporative Ryom L, Lundgren JD, Reiss P, Ross M, Kirk O, Fux CA, Morlat P, Fontas E, Smith C, De Wit S, d'Arminio Monforte A, El Sadr W, Hatleberg C, Phillips A, Sabin C, Law M, Mocroft A; D:A:D Study Group. The impact of immunosuppression on chronic kidney disease in people living with HIV; the D:A:D study *J Infect Dis.* 2020 Jul 8:jiaa396. doi: 10.1093/infdis/jiaa396. Online ahead of print. J INFECT DIS 32640015 10.1093/infdis/jiaa396
- 2020 Letter HEPATOCARCINOMA Others Sapena V, Rios J, Torres F, Mariño Z, Forns X, Bruix J, Reig M. Reply to: "Response to Mariño et al. *J Hep* 2019 Study: The reported 'clear cut time association between interferon-free treatment and HCC' is anything but clear cut". *J Hepatol* 2020 May;72(5):1036-1037. doi: 10.1016/j.jhep.2019.12.003.
- 2020 May;72(5):1036-1037. doi: 10.1016/j.jhep.2019.12.003. Epub 2019 Dec 13. J HEPATOL 31843648 10.1016/j.jhep.2019.12.003
- 2020 Article CIRRHOISIS Others Trebicka J, Gu W, Ibáñez-Samaniego L, Hernández-Gea V, Pitarch C, Garcia E, Procopet B, Giráldez Á, Amitrano L, Villanueva C, Thabut D, Silva-Junior G, Martinez J, Genescà J, Bureau C, Llop E, Laleman W, Palazon JM, Castellote J, Rodrigues S, Gluud L, Ferreira CN, Barcelo R, Cañete N, Rodríguez M, Ferlitsch A, Mundi JL, Gronbaek H, Hernández-Guerra M, Sassatelli R, Dell'Era A, Senzolo M, Abraldes JG, Romero-Gómez M, Zipprich A, Casas M, Masnou H, Primignani M, Weiss E, Catalina MV, Erasmus HP, Uschner FE, Schulz M, Brol MJ, Praktiknjo M, Chang J, Krag A, Nevens F, Calleja JL, Robic MA, Conejo I, Albillós A, Rudler M, Alvarado E, Guardascione MA, Tantau M, Bosch J, Torres F, Pavesi M, Garcia-Pagán JC, Jansen C, Bañares R; International Variceal Bleeding Observational Study Group and Baveno Cooperation Rebleeding and mortality risk are increased by ACLF but reduced by pre-emptive TIPS *J Hepatol.* 2020 Apr 24:S0168-8278(20)30236-1. doi: 10.1016/j.jhep.2020.04.024. Online ahead of print. J HEPATOL 32339602 10.1016/j.jhep.2020.04.024
- 2021 Editorial RESPIRATORY Second Agustí A, Torres F, Faner R. Early treatment with inhaled budesonide to prevent clinical deterioration in patients with COVID-19. *Lancet Respir Med.* 2021 Apr 9:S2213-2600(21)00171-5. doi: 10.1016/S2213-2600(21)00171-5. LANCET RESPIR MED 33844998 10.1016/S2213-2600(21)00171-5
- 2021 Article COVID-19 Others Avendaño-Solá C, Ramos-Martínez A, Muñoz-Rubio E, Ruiz-Antorán B, Malo de Molina R, Torres F, Fernández-Cruz A, Calderón-Parra J, Payares-Herrera C, Díaz de Santiago A, Romera-Martínez I, Pintos I, Lora-Tamayo J, Mancheño-Losa M, Paciello ML, Martínez-González AL, Vidán-Estévez J, Nuñez-Orantos MJ, Saez-Serrano MI, Porras-Leal ML, Jarilla-Fernández MC, Villares P, de Oteyza JP, Ramos-Garrido A, Blanco L, Madrigal-Sánchez ME, Rubio-Batlles M, Velasco-Iglesias A, Paño-Pardo JR, Moreno-Chulilla JA, Muñoz-Díaz E, Casas-Flecha I, Pérez-Olmeda M, García-Pérez J, Alcamí J, Bueno JL, Duarte RF; ConPlas-19 Study Group. A multicenter randomized open-label clinical trial for convalescent plasma in patients hospitalized with COVID-19 pneumonia.
- Avendaño-Solá C, Ramos-Martínez A, Muñoz-Rubio E, Ruiz-Antorán B, Malo de Molina R, Torres F, Fernández-Cruz A, Calderón-Parra J, Payares-Herrera C, Díaz de Santiago A, Romera-Martínez I, Pintos I, Lora-Tamayo J, Mancheño-Losa M, Paciello ML, Martínez-González AL, Vidán-Estévez J, Nuñez-Orantos MJ, Saez-Serrano MI, Porras-Leal ML, Jarilla-Fernández MC, Villares P, de Oteyza JP, Ramos-Garrido A, Blanco L, Madrigal-Sánchez ME, Rubio-Batlles M, Velasco-Iglesias A, Paño-Pardo JR, Moreno-Chulilla JA, Muñoz-Díaz E, Casas-Flecha I, Pérez-Olmeda M, García-Pérez J, Alcamí J, Bueno JL, Duarte RF; ConPlas-19 Study Group. *J Clin Invest.* 2021 Oct 15;131(20):e152740. doi: 10.1172/JCI152740 J CLIN INVEST 34473652 10.1172/JCI152740
- 2021 Article HEPATOCARCINOMA Others Cabibbo G, Reig M, Celsa C, Torres F, Battaglia S, Enea M, Rizzo GEM, Petta S, Calvaruso V, Di Marco V, Craxì A, Singal AG, Bruix J, Cammà C First-Line Immune Checkpoint Inhibitor-Based Sequential Therapies for Advanced Hepatocellular Carcinoma: Rationale for Future Trials *Liver Cancer.* 2022 Nov 23;11(1):75-84. doi: 10.1159/000520278 LIVER CANCER 35222509 10.1159/000520278
- 2021 Article ENDOCRINE-NUTRITION Others Casals G, Andreu A, Barral Y, Ventosa S, Redondo M, Torres F, Ibarzábal A, Manau D, Carmona F, Vidal J, Flores L Bariatric Surgery on Reproductive Outcomes: the Impact According to the Diagnosis of Polycystic Ovarian Syndrome and Surgical Procedures *Obes Surg.* 2021 Feb 24. doi: 10.1007/s11695-021-05297-x. Epub ahead of print. OBES SURG 33629226 10.1007/s11695-021-05297-x
- 2021 Article HIV Corporative Chammartin F, Lodi S, Logan R, Ryom L, Mocroft A, Kirk O, d'Arminio Monforte A, Reiss P, Phillips A, El-Sadr W, Hatleberg CI, Pradier C, Bonnet F, Law M, De Wit S, Sabin C, Lundgren JD, Bucher HC; D:A:D Study Group. Risk for Non-AIDS-Defining and AIDS-Defining Cancer of Early Versus Delayed Initiation of Antiretroviral Therapy : A Multinational Prospective Cohort Study *Ann Intern Med.* 2021

- Jun;174(6):768-776. doi: 10.7326/M20-5226. Epub 2021 Mar 16. ANN INTERN MED 33721519 10.7326/M20-5226
- 2021 Article HEPATOCARCINOMA Others Corominas J, Sapena V, Sanduzzi-Zamparelli M, Millán C, Samper E, Llarch N, Iserte G, Torres F, Da Fonseca LG, Muñoz-Martínez S, Forner A, Bruix J, Boix L, Reig M. Activated Lymphocytes and Increased Risk of Dermatologic Adverse Events during Sorafenib Therapy for Hepatocellular Carcinoma. *Cancers (Basel)*. 2021 Jan 23;13(3):426. doi: 10.3390/cancers13030426. Cancers (BASEL) 33498698 10.3390/cancers13030426
- 2021 Article COVID-19 Others Diago-Sempere E, Bueno JL, Sancho-López A, Rubio EM, Torres F, de Molina RM, Fernández-Cruz A, de Diego IS, Velasco-Iglesias A, Payares-Herrera C, Flecha IC, Avendaño-Solà C, Palomino RD, Ramos-Martínez A, Ruiz-Antorán B. Evaluation of convalescent plasma versus standard of care for the treatment of COVID-19 in hospitalized patients: study protocol for a phase 2 randomized, open-label, controlled, multicenter trial. *Trials*. 2021 Jan 20;22(1):70. doi: 10.1186/s13063-020-05011-9 TRIALS 33472681 10.1186/s13063-020-05011-9
- 2021 Article HEPATOCARCINOMA Others Díaz-González Á, Sapena V, Boix L, Torres F, Sanduzzi-Zamparelli M, Da Fonseca LG, LLarch N, Iserte G, Guedes C, Muñoz-Martínez S, Darnell A, Belmonte E, Rimola J, Forner A, Ayuso C, Bruix J, Reig M. Early diarrhoea under sorafenib as a marker to consider the early migration to second-line drugs *United European Gastroenterol J*. 2021 Jul;9(6):655-661. doi: 10.1002/ueg2.12111. Epub 2021 Jul 6 UNITED EUROPEAN GASTROENTEROL J 34228394 10.1002/ueg2.12111
- 2021 Article RENAL-FUNCTION Others Furlano M, Martínez V, Pybus M, Arce Y, Crespí J, Venegas MDP, Bullich G, Domingo A, Ayasreh N, Benito S, Lorente L, Ruíz P, Gonzalez VL, Arlandis R, Cabello E, Torres F, Guirado L, Ars E, Torra R. Clinical and Genetic Features of Autosomal Dominant Alport Syndrome: A Cohort Study *Am J Kidney Dis*. 2021 Apr 7;S0272-6386(21)00505-9. doi: 10.1053/j.ajkd.2021.02.326. AM J KIDNEY DIS 33838161 10.1053/j.ajkd.2021.02.326
- 2021 Article BE-PHARMACOL Others González-Juanatey JR, Tamargo J, Torres F, Weisser B, Oudovenko N. Pharmacodynamic Study of the Cardiovascular Polypill. Is There Any Interaction Among the Monocomponents? *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2021 Jan;74(1):51-58. English, Spanish. doi: 10.1016/j.rec.2019.11.008. Epub 2020 Jan 23. REV ESP CARDIOL 31983653 10.1016/j.rec.2019.11.008
- 2021 Article OTHERS Second Gorgas MQ, Torres F, Vives R, Lopez-Rico I, Capella D, Pontes C. Effects of selective serotonin reuptake inhibitors and other antidepressant drugs on the risk of hip fracture: a case-control study in an elderly Mediterranean population. *Eur J Hosp Pharm*. 2021 Jan;28(1):28-32. doi: 10.1136/ejhpharm-2019-001893. Epub 2019 May 20. EUR J HOSP PHARM 33355280 10.1136/ejhpharm-2019-001893
- 2021 Article CIRRHOSIS Others Mandorfer M, Turon F, Lens S, Baiges A, García-Criado Á, Darnell A, Belmonte E, Ferrusquía-Acosta J, Magaz M, Perez-Campuzano V, Olivás P, Bauer D, Casanovas G, Torres F, Mariño Z, Forns X, Hernández-Gea V, García-Pagán JC. Risk of non-tumoural portal vein thrombosis in patients with HCV-induced cirrhosis after sustained virological response *Liver Int*. 2021 Jul 9. doi: 10.1111/liv.15009. Online ahead of print. LIVER INT 34242479 10.1111/liv.15009
- 2021 Article RENAL-FUNCTION Others Naranjo J, Furlano M, Torres F, Hernandez J, Pybus M, Ejarque L, Cordoba C, Guirado L, Ars E, Torra R Comparative analysis of tools to predict rapid progression in autosomal dominant polycystic kidney disease *Clin Kidney J*. 2021 Dec 28;15(5):912-921. doi: 10.1093/ckj/sfab293 35498884 10.1093/ckj/sfab293
- 2021 Article CIRRHOSIS Others Nicoară-Farcău O, Han G, Rudler M, Angrisani D, Monescillo A, Torres F, Casanovas G, Bosch J, Lv Y, Thabut D, Fan D, Hernández-Gea V, García-Pagán JC; Preemptive TIPS Individual Data Metanalysis, International Variceal Bleeding Study and Baveno Cooperation Study groups. Effects of Early Placement of Transjugular Portosystemic Shunts in Patients With High-Risk Acute Variceal Bleeding: a Meta-analysis of Individual Patient Data *Gastroenterology*. 2021 Jan;160(1):193-205.e10. doi: 10.1053/j.gastro.2020.09.026. Epub 2020 Sep 24. GASTROENTEROLOGY 32980344 10.1053/j.gastro.2020.09.026
- 2021 Article OTHERS Others Ortíz-Maldonado V, Rives S, Castellà M, Alonso-Saladríguez A, Benítez-Ribas D, Caballero-Baños M, Baumann T, Cid J, Garcia-Rey E, Llanos C, Torreadell M, Villamor N, Giné E, Díaz-Beyá M, Guardia L, Montoro M, Català A, Faura A, González EA, Español-Rego M, Klein-González N, Alsina L, Castro P, Jordan I, Fernández S, Ramos F, Suñé G, Perpiñá U, Canals JM, Lozano M, Trias E, Scalise A, Varea S, Sáez-Peñataro J, Torres F, Calvo G, Esteve J, Urbano-Ispizua Á, Juan M, Delgado J. CART19-BE-01: A Multicenter Trial of ARI-0001 Cell Therapy in Patients with CD19 + Relapsed/Refractory Malignancies *Mol Ther*. 2021 Feb 3;29(2):636-644. doi: 10.1016/j.ymthe.2020.09.027. Epub 2020 Sep 20. MOL THER 33010231 10.1016/j.ymthe.2020.09.027
- 2021 Article HIV Corporative Petoumenos K, Kuwanda L, Ryom L, Mocroft A, Reiss P, De Wit S, Pradier C, Bonnet F, Phillips A, Hatleberg CI, d'Arminio Monforte A, Weber R, Sabin CA, Lundgren J, Law MG; D:A:D Study Group Effect of Changes in Body Mass Index on the Risk of Cardiovascular Disease and Diabetes Mellitus in HIV-Positive Individuals: Results From the D:A:D Study *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2021 Apr 15;86(5):579-586. doi: 10.1097/QAI.0000000000002603 J ACQUIR IMMUNE DEFIC SYNDR 33351531 10.1097/QAI.0000000000002603
- 2021 Article ICTUS Penultimate Renú A, Blasco J, Millán M, Martí-Fàbregas J, Cardona P, Oleaga L, Macho J, Molina C, Roquer J, Amaro S, Dávalos A, Zarco F, Laredo C, Tomasello A, Guimaraens L, Barranco R, Castaño C, Vivas E, Ramos A, López-Rueda A, Urra X, Muchada M, Cuadrado-Godía E, Camps-Renom P, Román LS, Ríos J, Leira EC, Jovin T, Torres F, Chamorro Á; CHOICE Investigators. The Chemical

- Optimization of Cerebral Embolectomy trial: Study protocol. *Int J Stroke*. 2021 Jan;16(1):110-116. doi: 10.1177/1747493019895656. Epub 2019 Dec 18 INT J STROKE 31852410 10.1177/1747493019895656
- 2021 Article HEPATOCARCINOMA Others Rimola J, Da Fonseca LG, Sapena V, Perelló C, Guerrero A, Simó MT, Pons M, De La Torre-Aláez M, Márquez L, Calleja JL, Lledó JL, Varela M, Mínguez B, Sangro B, Matilla A, Torres F, Ayuso C, Bruix J, Reig M Radiological response to nivolumab in patients with hepatocellular carcinoma: A multicenter analysis of real-life practice. *Eur J Radiol*. 2021 Feb;135:109484. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109484. Epub 2020 Dec 17 EUR J RADIOL 33383399 10.1016/j.ejrad.2020.109484
- 2021 Review OTHERS Correspondence Rodríguez A, Esposito F, Oliveres H, Torres F, Maurel J. Are Quality of Randomized Clinical Trials and ESMO-Magnitude of Clinical Benefit Scale Two Sides of the Same Coin, to Grade Recommendations for Drug Approval? *J Clin Med*. 2021 Feb 13;10(4):746. doi: 10.3390/jcm10040746. PMID: 33668473; PMCID: PMC7918206. J CLIN MED 33668473 10.3390/jcm10040746
- 2021 Article ICTUS Others Rudilosso S, Ríos J, Rodríguez A, Gomis M, Vera V, Gómez-Choco M, Renú A, Matos N, Llull L, Purroy F, Amaro S, Terceño M, Obach V, Serena J, Martí-Fàbregas J, Cardona P, Molina C, Rodríguez-Campello A, Cánovas D, Krupinski J, Ustrell X, Torres F, Román LS, Salvat-Plana M, Jiménez-Fàbrega FX, Palomeras E, Catena E, Colom C, Cocho D, Baiges J, Aragones JM, Diaz G, Costa X, Almendros MC, Rybye M, Barceló M, Carrión D, López MN, Sanjurjo E, de la Ossa NP, Urra X, Chamorro Á; Catalan Stroke Code and Reperfusion (Cat-SCR) Consortium. Effectiveness of Thrombectomy in Stroke According to Baseline Prognostic Factors: Inverse Probability of Treatment Weighting Analysis of a Population-Based Registry.
- Rudilosso S, Ríos J, Rodríguez A, Gomis M, Vera V, Gómez-Choco M, Renú A, Matos N, Llull L, Purroy F, Amaro S, Terceño M, Obach V, Serena J, Martí-Fàbregas J, Cardona P, Molina C, Rodríguez-Campello A, Cánovas D, Krupinski J, Ustrell X, Torres F, Román LS, Salvat-Plana M, Jiménez-Fàbrega FX, Palomeras E, Catena E, Colom C, Cocho D, Baiges J, Aragones JM, Diaz G, Costa X, Almendros MC, Rybye M, Barceló M, Carrión D, López MN, Sanjurjo E, de la Ossa NP, Urra X, Chamorro Á; Catalan Stroke Code and Reperfusion (Cat-SCR) Consortium. *J Stroke*. 2021 Sep;23(3):401-410. doi: 10.5853/jos.2021.00962. Epub 2021 Sep 30. J STROKE 34649384 10.5853/jos.2021.00962
- 2021 Letter COVID-19 Penultimate Ruiz-Antorán B, Sancho-López A, Torres F, Fernández-Cruz A; TOCICOV study group. A Response to: Letter to the Editor Regarding Combination of Tocilizumab and Steroids to Improve Mortality in Patients with Severe COVID-19 Infection: A Spanish, Multicenter, Cohort. *Infect Dis Ther*. 2021 Sep;10(3):1811-1813. doi: 10.1007/s40121-021-00444-4. Epub 2021 Apr 29. INFECT DIS THER 33928532 10.1007/s40121-021-00444-4
- 2021 Article COVID-19 Others Ruiz-Antorán B, Sancho-López A, Torres F, Moreno-Torres V, de Pablo-López I, García-López P, Abad-Santos F, Rosso-Fernández CM, Aldea-Perona A, Montané E, Aparicio-Hernández RM, Llop-Rius R, Pedrós C, Gijón P, Hernández-Carballo C, Pedrosa-Martínez MJ, Rodríguez-Jiménez C, Prada-Ramallal G, Cabrera-García L, Aguilar-García JA, Sanjuan-Jimenez R, Ortiz-Barraza EI, Sánchez-Chica E, Fernández-Cruz A; TOCICOV-study group. Combination of Tocilizumab and Steroids to Improve Mortality in Patients with Severe COVID-19 Infection: A Spanish, Multicenter, Cohort Study *Infect Dis Ther*. 2021 Mar;10(1):347-362. doi: 10.1007/s40121-020-00373-8. Epub 2020 Dec 6 INFECT DIS THER 33280066 10.1007/s40121-020-00373-8
- 2021 Article CIRRHOSIS Others Solà E, Pose E, Campion D, Piano S, Roux O, Simon-Talero M, Uschner F, de Wit K, Zaccherini G, Alessandria C, Beuers U, Caraceni P, Francoz C, Mookerjee RP, Trebicka J, Vargas V, Serra M, Torres F, Montagnese S, Krag A, Hernaez R, Korenjak M, Watson H, Abraldes JG, Kamath PS, Ginès P; LiverHope Consortium Investigators. Endpoints and design of clinical trials in patients with decompensated cirrhosis: Position paper of the LiverHope Consortium. *J Hepatol*. 2021 Jan;74(1):200-219. doi: 10.1016/j.jhep.2020.08.009 J HEPATOL 32896580 10.1016/j.jhep.2020.08.009
- 2021 Article RENAL-FUNCTION Others Vernooij RWM, Law W, Peters SAE, Canaud B, Davenport A, Grooteman MPC, Kircelli F, Locatelli F, Maduell F, Morena M, Nubé MJ, Ok E, Torres F, Woodward M, Blankestijn PJ, Bots ML HDF Pooling project investigators. The probability of receiving a kidney transplantation in end-stage kidney disease patients who are treated with haemodiafiltration or haemodialysis: a pooled individual participant data from four randomised controlled trials *BMC Nephrol*. 2021 Feb 25;22(1):70. doi: 10.1186/s12882-021-02265-6 BMC NEPHROLOGY 33632160 10.1186/s12882-021-02265-6
- 2021 Article CIRRHOSIS Penultimate Villanueva C, Albillos A, Genescà J, Garcia-Pagan JC, Brujats A, Calleja JL, Aracil C, Bañares R, Morillas RM, Poca M, Peñas B, Augustin S, Abraldes JG, Alvarado E, Torres F, Bosch J; PreDesCI Study Investigators. Bacterial infections adversely influence the risk of decompensation and survival in compensated cirrhosis *J Hepatol*. 2021 Sep;75(3):589-599. doi: 10.1016/j.jhep.2021.04.022. Epub 2021 Apr 24. J HEPATOL 33905794 10.1016/j.jhep.2021.04.022

II. Línea de investigación en Epidemiología Poblacional, Clínica y Molecular del cáncer

Nombre y apellidos de los profesores

Miquel Porta

a) Tesis dirigidas
2. Miquel Porta Serra

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
27/11/2019	ANÁLISIS DE LA CONTAMINACIÓN DE LA POBLACIÓN GENERAL POR COMPUESTOS TÓXICOS PERSISTENTES Y DE ALGUNOS DE SUS EFECTOS ADVERSOS PARA LA SALUD	Magdalena Gasull Panades	Miquel Porta Serra	SC -Excel·lent Cum Laude

b) Proyectos de investigación como investigador principal
3. Miquel Porta Serra

Título del proyecto	Efectos de las concentraciones séricas de contaminantes ambientales y el estado inmunológico antes y durante la pandemia sobre la infección por SARS-CoV-2 y la gravedad de la enfermedad COVID-19. Estudio de cohortes.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI21/00052
Duración	01/01/2022 – 31/12/2024
Financiación	192.390,00€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	IP: Miquel Porta

Título del proyecto	Efectos de las condiciones vitales y socioeconómicas y de biomarcadores de contaminantes inmunodepresores en el estado inmunitario basal, la respuesta a la infección por SARS-CoV-2 y la evolución clínica de la COVID-19. Estudio de cohortes poblacional
Entidad financiadora	Banco Santander - Convocatoria CRUE - CSIC - SANTANDER FONDO SUPERA COVID-19
Referencia	SocAmbCOV
Duración	01/09/2020 – 31/12/2022
Financiación	130.000,00€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	IP: Miquel Porta

Otros Proyectos de investigación

4. Miquel Porta Serra

Ninguno.

d) Publicaciones

5. Miquel Porta Serra

1. Gasull M, Castell C, Pallarès N, Miret C, Pumarega J, Téllez-Plaza M, López T, Salas-Salvadó J, Lee DH, Goday A, Porta M*. Blood concentrations of persistent organic pollutants and unhealthy metabolic phenotypes in normal-weight, overweight and obese individuals. *American Journal of Epidemiology* 2018; 187: 494–506. – * 'Corresponding author': Miquel Porta. – <https://goo.gl/s9QEPz> – <https://doi.org/10.1093/aje/kwx267>. – doi: 10.1093/aje/kwx267. JIF / FIB de la revista: 4,897 [Journal Impact Factor / Factor de Impacto Bibliográfico - Clarivate en 2020, publicado en 2021]. Revista en el Q1 en 'Public, environmental & occupational health'. 'JIF percentile': 84.48. Citas al artículo en ISI Thomson Reuters (Web of Science Core Collection): 15. Citas al artículo según Google Scholar: 19.
- Gasull M, Pumarega J, Kiviranta H, Rantakokko P, Raaschou-Nielsen O, Bergdahl IA (...) Gonzalez CA, Weiderpass E, Bueno-de-Mesquita B, Duell E, Vineis P, Porta M*. Methodological issues in a prospective study on plasma concentrations of persistent organic pollutants and pancreatic cancer risk within the EPIC cohort. *Environmental Research* 2019; 169: 417–433. doi: 10.1016/j.envres.2018.11.027.
- Porta M*, Gasull M, Pumarega J, Kiviranta H, Rantakokko P, Raaschou-Nielsen O (...), Gunter M, Weiderpass E, Riboli E, Duell EJ, Katzke V, Vineis P. Plasma concentrations of persistent organic pollutants and pancreatic cancer risk. *International Journal of Epidemiology* 2021. – <https://doi.org/10.1093/ije/dyab115>– Publicado el 14 de julio de 2021.– <https://academic.oup.com/ije/advance-article/doi/10.1093/ije/dyab115/6321178>.– * 'Corresponding author': Miquel Porta. JIF / FIB de la revista: 7,196. Revista en el primer decil (D1) en 'Public, environmental & occupational health'. 'JIF percentile': 93,35.
- Porta M*, Pumarega J, Henríquez-Hernández LA, Gasull M, Bartoll X, Arrebola JP, Morales E, Ibarluzea J, Alguacil J, Bilal U, Luzardo OP. Reductions in blood concentrations of persistent organic pollutants in the general population of Barcelona from 2006 to 2016. *Science of the Total Environment* 2021; 777: 146013. Publicado el 10 de julio de 2021. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146013> – * 'Corresponding author': Miquel Porta. JIF / FIB de la revista: 7,963. Revista en el primer decil (D1) en 'Environmental sciences'. 'JIF percentile': 91,06. – doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.146013.
- Pumarega J, Camargo J, Gasull M, Olshan AF, Soliman A, Chen Y, Richardson D, Alguacil J, Poole C, Trasande L, Porta M*, for the PANKRAS II Study Group. Timing of toenail collection and concentrations of metals in pancreatic cancer. Evidence against disease progression bias. *Exposure and Health* 2021 Oct 22: 1-13. – Publicado el 22 de octubre de 2021. – <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12403-021-00436-2>. – doi: 10.1007/s12403-021-00436-2. – * 'Corresponding author': Miquel Porta. JIF / FIB de la revista: 11,422. Revista número 1 (revista con el mayor FIB) (y, por tanto, obviamente, en el primer decil [D1]) en 'Water resources'. 'JIF percentile': 99,49.
- Camargo J, Pumarega J, Alguacil J, Sanz-Gallén P, Gasull M, Delclos GL, Amaral AF, Porta M*. Toenail concentrations of trace elements and occupational history in pancreatic cancer. *Environment International* 2019; 127: 216–225. – * 'Corresponding author': Miquel Porta. – <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412018327077?via%3Dihub> – doi: 10.1016/j.envint.2019.03.037. JIF / FIB de la revista: 9,621. Revista en el primer decil (D1) en 'Environmental sciences'. 'JIF percentile': 95,07.
- Porta M*, Pumarega J, Amaral AFS, Genkinger JM, Camargo J, Mucci L, Alguacil J, Gasull M, Zhang X, Morales E, Iglesias M, Ogino S, Engel LS; PANKRAS II Study Group. Influence of KRAS mutations, persistent organic pollutants, and trace elements on survival from pancreatic ductal adenocarcinoma. *Environmental Research* 2020;190:109781. – doi: 10.1016/j.envres.2018.11.027. – * 'Corresponding author': Miquel Porta. JIF / FIB de la revista: 6,498. Revista en el Q1 en 'Public, environmental & occupational health' y en el Q1 en 'Environmental sciences'. 'JIF percentile': 87,04.
- Kassotis CD, Vandenberg LN, Demeneix BA, Porta M, Slama R, Trasande L. Endocrine-disrupting chemicals: economic, regulatory, and policy implications. *The Lancet Diabetes & Endocrinology* 2020; 8: 719-730. doi: 10.1016/S2213-8587(20)30128-5.
- Porta M, Bolívar F. Caution: work in progress. While the methodological "revolution" deserves in-depth study, clinical researchers and senior epidemiologists should not be disenfranchised. *European Journal of Epidemiology* 2016; 31: 535–539.
- Hernández-Quevedo C, Lopez-Valcarcel BG, Porta M. Short-term adverse effects of austerity policies on mortality rates: What could their real magnitude be? *American Journal of Public Health* 2018; 108: 983–985. doi: 10.2105/AJPH.2018.304507.

Lee DH, Porta M, Lind L, Lind PM, Jacobs DR Jr. Neurotoxic chemicals in adipose tissue: A role in puzzling findings on obesity and dementia. *Neurology* 2018; 90:176–182.

Porta M, Vandenberg LN. There are good clinical, scientific, and social reasons to strengthen links between biomedical and environmental research. *Journal of Clinical Epidemiology* 2019 Mar 21; 111: 124–126. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.03.009.

Porta M. Public Health is not afraid of pleasure. *Am J Public Health*. 2020 Feb;110(2):133. Editorial. doi: 10.2105/AJPH.2019.305496. PMID: 31913673

III.Línea de investigación en Epidemiología y medicina preventiva de las infecciones nosocomiales y transmisibles

Nombre y apellidos de los profesores

Jordi Casabona Barbarà

Irma Casas García

María G Esteve Pardo

**tachado y en rojo: profesor jubilado*

a) Tesis dirigidas
2. Jordi Casabona Barbarà

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
2016	Epidemiologia de la infecció per clamídia en la població jove de Catalunya	Evelin López Corbeto,	JordiCasabona	
2017	Integración y mejora de información estratégica sobre VIH para identificar las necesidades preventivas en poblaciones a riesgo y vulnerables en Cataluña	Juliana María Reyes Uruña	JordiCasabona	
2019	Characteristics and health determinants of foreign born population. With special emphasis on sexually transmitted infections and longitudinal studies in Europe and Spain	Cristina Hernando Rovirola	JordiCasabona	SB -Excel-lent
2020	STIs/HIV and HIV/TB interventions for prevention and control of syndemics in resource-constrained settings	Juan Ignacio García García	JordiCasabona	SC -Excel-lent Cum Laude

3. Irma Casas García

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
2015	Aïllament epicàrdic de les venes pulmonars amb ultrasons d'alta intensitat per al tractament quirúrgic de la fibril·lació auricular no primària	Bernardo Romero Ferrer	Irma Casas	
2015	Relación médico-paciente en atención primaria: comunicación no verbal en la atención a pacientes inmigrantes en una población del vallés occidental	M ^a Eugenia Pérez Domínguez	Irma Casas	
2018	Predictores de morbi-mortalidad y calidad de vida en mayores de 70 años sometidos a un procedimiento sobre la válvula aórtica	Elisabet Berastegui Garcíat	Irma Casas	
2019	Propiedades psicométricas del perfil de impacto de salud oral (OHIP-14) en adultos paraguayos	Clarisse Virginia Díaz Reissner	Irma Casas	SC -Excel·lent Cum Laude
2019	Anestèsia regional per a endarterectomia carotídia. 6 anys d'experiència	Laura Ramió Iglesias	Irma Casas	

4. María G Esteve Pardo

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
19/11/2019	EVALUACIÓN DE INTERVENCIONES DE PROMOCIÓN DE LA SALUD PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA EN LAS PERSONAS MAYORES	Carolina Lapena I Estella	Guadalupe Esteve Pardo	SC - Excel-lent Cum Laude
23/11/2020	ESTILOS DE VIDA RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD FÍSICA Y HÁBITOS ALIMENTICIOS DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS Y SU RELACIÓN CON EL NIVEL DE ADHERENCIA A TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO Y NO FARMACOLÓGICO, ATENDIDOS EN INSTITUCIÓN PRESTADORA DE SERVICIO DE SALUD DEL DISTRITO DE BARRANQUILLA 2017-2018.	Eulalia María Amador Romero	Guadalupe Esteve Pardo	SB - Excel-lent
29/01/2021	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE LA RABIA SILVESTRE EN EL PERU, PERIODO 1997-2015	William Valderrama Bazan	Guadalupe Esteve Pardo	SC - Excel-lent Cum Laude
02/02/2022	Validez de las pruebas de diagnóstico rápido y de Ensayo por Inmunoabsorción Ligado a Enzimas (ELISA) para detectar la infección crónica por Trypanosoma cruzi	Sandra Helena Suescún Carrero	Guadalupe Esteve Pardo	N - Notable

Proyectos de investigación como investigador principal

5. Jordi Casabona Barbarà

Título del proyecto	The COBATEST Network
Entidad financiadora	Gilead Sciences Europe Ltd
Referencia	HIVIIHQ/16-09111827
Duración	01/01/2017 – 31/12/2019
Financiación	92.000€
Tipo de convocatoria	Gilead Sciences Core Funding
Personal investigador que participa	Jordi Casabona

Título del proyecto	Joint Action INTEGRATE: Moving towards integrating prevention, testing and linkage to care strategies across HIV, viral hepatitis, TB and STIs in Europe
Entidad financiadora	Executive Agency for Health and Consumers (EAHC)
Referencia	Joint Action Project # 761318 - INTEGRATE
Duración	01/09/2017 – 31/08/2020
Financiación	188.700,92 €
Tipo de convocatoria	Joint Actions 2016 (HP-JA-2016)
Personal investigador que participa	Jordi Casabona

Título del proyecto	Efectividad de la oferta online de auto recogida de muestra para VIH dirigida a hombres que tienen sexo con hombres usuarios de páginas y apps móviles de contactos gay (TESTATE)
Entidad financiadora	Instituto Carlos III (FIS)
Referencia	PI17/00355
Duración	01/01/2018 – 31/12/2020
Financiación	61.710,00€
Tipo de convocatoria	Proyectos de Investigación en Salud (modalidad Proyectos de Investigación en Salud) de la convocatoria 2017 de la Acción Estratégica en Salud 2013-2016
Personal investigador que participa	Jordi Casabona

Título del proyecto	Impact of care attrition and aging in the HIV infected population of Catalonia and Balearic Islands: A population based cohort study
Entidad financiadora	Fundació La Marató de TV3
Referencia	239/C/2018
Duración	01/01/2019 – 31/12/2021

Financiación	271.590 €
Tipo de convocatoria	La Marató de TV3 2017 - Malalties infeccioses
Personal investigador que participa	Jordi Casabona

Título del proyecto	Determinantes y necesidades de la salud sexual en una cohorte multicéntrica de mujeres transgénero y hombres que ejercen el trabajo sexual en Barcelona (SexCohort)
Entidad financiadora	Instituto Carlos III (FIS)
Referencia	PI18/01481
Duración	01/01/2019 – 31/12/2021
Financiación	87.120,00€
Tipo de convocatoria	Proyectos de Investigación en Salud (AES 2018)
Personal investigador que participa	Jordi Casabona

Título del proyecto	Self sampling intervention and online result consultation: A new screening strategy to eliminate Hepatitis C virus among men who have sex with men in Catalonia
Entidad financiadora	Gilead Science Europe Ltd.
Referencia	Téstate C Plus
Duración	01/10/2019 – 30/09/2020
Financiación	99.558,40€
Tipo de convocatoria	Lega-C COMMIT
Personal investigador que participa	Jordi Casabona

Título del proyecto	Reingrés i mort de COVID-19 després de l'alta hospitalària inicial i impacte de la vacunació de SARS-CoV-2 entre les persones que viuen amb el VIH: un estudi de cohorts dinàmiques de múltiples bases de dades (COVEDVAC. HIV)
Entidad financiadora	Fundació La Marató de TV3
Referencia	61/C/2021
Duración	01/09/2021 – 31/08/2024
Financiación	299.250 €
Tipo de convocatoria	Convocatòria Fundació La Marató de TV3 2020
Personal investigador que participa	Jordi Casabona

6. Irma Casas García

Título del proyecto	Projecte DRIVE Measuring brand-specific influenza vaccine effectiveness in EU/EEA 2020-2021
Entidad financiadora	DRIVE
Referencia	

Duración	octubre 2020 a juny 2021
Financiación	80.000 euros
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Irma Casas

Título del proyecto	Profesional sanitari com a promotor d'una estrategia de deshabitació tabáquica en el pacient ingressat en un hospital de tercer nivel: estudi de les barreres a nivel individual i organitzatiu
Entidad financiadora	Hospitals promotors de la Salut
Referencia	
Duración	2019
Financiación	1.000 euros
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Irma Casas

7. Joan Caylà Buqueras

8. María G Esteve Pardo

Título del proyecto	BCG vaccination to Reduce the impact of COVID-19 in healthcare workers following Coronavirus Exposure (BRACE) Trial
Entidad financiadora	
Referencia	
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	María Guadalupe Esteve Pardo

Título del proyecto	Outpatient Treatment with Anti-Coronavirus Immunoglobulin (OTAC)
Entidad financiadora	University of Minnesota
Referencia	INSIGHT Protocol Number: 012
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	María Guadalupe Esteve Pardo

Título del proyecto	Site Agreement with "SARS-CoV-2 vaccination strategies in previously hospitalized and recovered COVID-19 patients" Short title: Vaccination for Recovered Inpatients with COVID-19 (VATICO)
Entidad financiadora	
Referencia	Site 626-003 Code: INSIGHT-016
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	María Guadalupe Esteve Pardo

Otros proyectos de investigación

9.

10. **Jordi Casabona Barbarà**

No hay otros proyectos de investigación.

11.

12. **Irma Casas García**

Título del proyecto	Vigilancia y control en tiempo real de las IRAS por bacterias multirresistentes a través de la secuenciación de genomas completos
Entidad financiadora	Intituto de Salut Carlos III(FISS)
Referencia	PI18/00954
Duración	gener 08/11/2018 a diciembre 2021
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Nieves Larrosa Escartín
Título del proyecto	Projecte DRIVE Measuring brand-specific influenza vaccine effectiveness in EU/EEA 2019-2020
Entidad financiadora	DRIVE
Referencia	
Duración	gener 2019 a diciembre 2020
Financiación	29.264 euros
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Guillermo Mena

Título del proyecto	Caracterización del ciclo de vida intracelular de Staphylococcus aureus. Implicaciones en la evolución y el tratamiento de las infecciones estafilocócicas
Entidad financiadora	Intituto de Salut Carlos III(FISS)
Referencia	PI13/01418
Duración	gener 2014 a gener 2017
Financiación	88.027euros
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Cristina Prat

13. Joan Caylà Buqueras

Ninguno.

14. María G Esteve Pardo

Título del proyecto	Genomic epidemiology of SARS-CoV-2 in Catalonia: virologic surveillance and outbreak control
Entidad financiadora	Marató TV3
Referencia	
Duración	2021
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Marc Nogurera-Julian

Título del proyecto	Diagnostic platform for evaluating and developing new technologies
Entidad financiadora	
Referencia	INNOVA-4-COVID19
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	José Domínguez

Título del proyecto	Brand-specific COVID-19 vaccine effectiveness against severe COVID-19 disease in Europe (COVIDRIVE)
Entidad financiadora	
Referencia	HUGTP/IGTP.
Duración	2
Financiación	264.000 euros
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	

Título del proyecto	Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE): Measuring brand-specific influenza vaccine effectiveness in EU/EEA
Entidad financiadora	
Referencia	FP7-603FP7-603160-ASTERIX
Duración	2021-22
Financiación	€ 89.000
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Irma Casas, Guillermo Mena

Título del proyecto	Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE): Measuring brand-specific influenza vaccine effectiveness in EU/EEA
Entidad financiadora	Projecte internacional multicèntric
Referencia	
Duración	2020-2021
Financiación	57.020 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Irma Casas, Guillermo Mena

Título del proyecto	Respuesta vacunal frente a COVID 19 en pacientes con inmunodeficiencia primaria y secundaria por déficit de síntesis de anticuerpos
Entidad financiadora	Fundació Lluita contra la Sida y enfermedades infecciosas
Referencia	COVIMMVAX
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Luisa Pedro-Botet

15.

Publicaciones

16. Jordi Casabona

1. Ribas Baltrons J, Fernández-López L, Casabona i Barbarà J; Grupo red COBATEST España. Red COBATEST: características de los usuarios de los centros comunitarios de diagnóstico y orientación para el VIH en España. *Rev Esp Salud Publica*. 2017 Dec 18;91. pii: e201712048.
- Hernando Rovirola C, Gaillardin F, Ferrer Serret L, Cayuela Mateo A, Ronda Pérez E, Casabona Barbarà J. Facilitadores de la participación e implementación de la subcohorte PELFI de familias inmigrantes. *Gac Sanit*. 2017 Sep 22. pii: S0213-9111(17)30189-9. doi: 10.1016/j.gaceta.2017.07.010. [Epub ahead of print]
- AIDS-defining Cancer Project Working Group for leDEA and COHERE in EuroCoord; AIDS-defining Cancer Project Working Group for leDEA and COHERE in EuroCoord. Comparison of Kaposi Sarcoma Risk in Human Immunodeficiency Virus-Positive Adults Across 5 Continents: A Multiregional Multicohort Study. *Clin Infect Dis*. 2017 Oct 15;65(8):1316-1326. doi: 10.1093/cid/cix480.
- Espelt A, Bosque-Prous M, Folch C, Sarasa-Renedo A, Majó X, Casabona J, Brugal MT; REDAN Group. Is systematic training in opioid overdose prevention effective? *PLoS One*. 2017 Oct 31;12(10):e0186833. doi: 10.1371/journal.pone.0186833.
- Reyes-Urueña J, Fernández-López L, Force L, Daza M, Agustí C, Casabona J. Estudio del impacto a nivel de salud pública del cribado universal del virus de la inmunodeficiencia humana en un servicio de Urgencias. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2017 Aug - Sep;35(7):434-437. doi: 10.1016/j.eimc.2015.06.014.
- Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration. Survival of HIV-positive patients starting antiretroviral therapy between 1996 and 2013: a collaborative analysis of cohort studies. *Lancet HIV*. 2017 Aug;4(8):e349-e356. doi: 10.1016/S2352-3018(17)30066-8.
- Socio-economic Inequalities and HIV Working Group for Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research in Europe (COHERE) in Euro-Coord. Inequalities by educational level in response to combination antiretroviral treatment and survival in HIV-positive men and women in Europe. *AIDS*. 2017 Jan 14;31(2):253-262. doi: 10.1097/QAD.0000000000001270.
- López-Corbeto E, González V, Casabona J; Grupo de estudio CT/NG-ASSIR. Prevalence and re-infection rate of *C. trachomatis* genital infections in young people under 25 years in Catalonia. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2017 Jun - Jul;35(6):359-363. doi: 10.1016/j.eimc.2015.07.011.
- Perelman J, Rosado R, Amri O, Morel S, Rojas Castro D, Chanos S, Cigan B, Lobnik M, Fuertes R, Pichon F, Kaye PS, Agustí C, Fernández-López L, Lorente N, Casabona J. Economic evaluation of HIV testing for men who have sex with men in community-based organizations - results from six European cities. *AIDS Care*. 2017 Aug;29(8):985-989. doi: 10.1080/09540121.2016.1271392.
- Hepatitis C Working Group for the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCoord. Is response to anti-hepatitis C virus treatment predictive of mortality in hepatitis C virus/HIV-positive patients? *AIDS*. 2017 Mar 13;31(5):661-668. doi: 10.1097/QAD.0000000000001378.
- Chereau F, Madec Y, Sabin C, Obel N, Ruiz-Mateos E, Chryso G, Fidler S, Lehmann C, Zangerle R, Wittkop L, Reiss P, Hamouda O, Estrada Perez V, Leal M, Mocroft A, Garcia De Olalla P, Ammassari A, D'Arminio Monforte A, Mussini C, Segura F, Castagna A, Cavassini M, Grabar S, Morlat P, De Wit S, Lambotte O, Meyer L; HIV Controllers Project Working Group for the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCOORD. Impact of CD4 and CD8 dynamics and viral rebounds on loss of virological control in HIV controllers. *PLoS One*. 2017 Apr 5;12(4):e0173893. doi: 10.1371/journal.pone.0173893.
- Bell S, Casabona J, Tsereteli N, Raben D, de Wit J. HIV pre-test practices: an online survey examining perceptions of informed consent and pre-test information delivery in health care settings across the WHO European Region. *Int J STD AIDS*. 2017 May;28(6):558-563. doi: 10.1177/0956462416636314.
- Judd A, Lodwick R, Noguera-Julian A, Gibb DM, Butler K, Costagliola D, Sabin C, van Sighem A, Ledergerber B, Torti C, Mocroft A, Podzamczek D, Dorrucchi M, De Wit S, Obel N, Dabis F, Cozzi-Lepri A, García F, Brockmeyer NH, Warszawski J, Gonzalez-Tome MI, Mussini C, Touloumi G, Zangerle R, Ghosh J, Castagna A, Fätkenheuer G, Stephan C, Meyer L, Campbell MA, Chene G, Phillips A; Pursuing Later Treatment Options II (PLATO II) Project Team for the COHERE in EuroCoord. Higher rates of triple-class virological failure in perinatally HIV-infected teenagers compared with heterosexually infected young adults in Europe. *HIV Med*. 2017 Mar;18(3):171-180. doi: 10.1111/hiv.12411
- Wang Q, De Luca A, Smith C, Zangerle R, Sambatakou H, Bonnet F, Smit C, Schommers P, Thornton A, Berenguer J, Peters L, Spagnuolo V, Ammassari A, Antinori A, Roldan EQ, Mussini C, Miro JM, Konopnicki D, Fehr J, Campbell MA, Termote M, Bucher HC; Hepatitis Coinfection and Non Hodgkin Lymphoma project team for the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCoord. Chronic Hepatitis B and C Virus Infection and Risk for Non-Hodgkin Lymphoma in HIV-Infected Patients: A Cohort Study. *Ann Intern Med*. 2017 Jan 3;166(1):9-17. doi: 10.7326/M16-0240.
- Reyes-Urueña J, Campbell C, Hernando C, Vives N, Folch C, Ferrer L, Fernández-López L, Esteve A, Casabona J. Differences between migrants and Spanish-born population through the HIV care cascade, Catalonia: an analysis using multiple data sources. *Epidemiol Infect*. 2017 Jun;145(8):1670-1681. doi: 10.1017/S0950268817000437.
- Parés-Badell O, Espelt A, Folch C, Majó X, González V, Casabona J, Brugal MT. Undiagnosed HIV and Hepatitis C infection in people who inject drugs: from new evidence to better practice. *J Subst Abuse Treat*. 2017;77:13-20. doi: 10.1016/j.jsat.2017.03.003

- Migrant Health Working Group for the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research in Europe (COHERE) in EuroCoord. Timing of combined antiretroviral treatment initiation in male and female migrants living with HIV in Western Europe. *AIDS*. 2017 Mar 27;31(6):835-846. doi: 10.1097/QAD.0000000000001411.
- Reyes-Urueña J, Breveglieri M, Furegato M, Fernández-López L, Agusti C, Casabona J. Heterogeneity of community-based voluntary, counselling and testing services for HIV in Europe: the HIV-COBATEST survey. *Int J STD AIDS*. 2017 Jan;28(1):28-38. doi: 10.1177/0956462415623402.
- Cayuela-Mateo A, Martínez-Martínez JM, Ferrer Serret L, Felt E, Casabona i Barbarà J, Collazos Sanchez F, Ronda-Pérez E. Proyecto PELFI: reclutamiento y características sociodemográficas de las familias inmigradas y autóctonas de las subcohortes de Alicante y Barcelona. *Rev Esp Salud Pública*. 2017;91(9).
- Bouteloup V, Sabin C, Mocroft A, Gras L, Pantazis N, Le Moing V, d'Arminio Monforte A, Mary-Krause M, Roca B, Miro JM, Battegay M, Brockmeyer N, Berenguer J, Morlat P, Obel N, De Wit S, Fätkenheuer G, Zangerle R, Ghosn J, Pérez-Hoyos S, Campbell M, Prins M, Chêne G, Meyer L, Dorrucci M, Torti C, Thiébaud R; Standard Reference Distribution of CD4 Response to HAART Project Team for the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCoord. Reference curves for CD4 T-cell count response to combination antiretroviral therapy in HIV-1-infected treatment-naïve patients. *HIV Med*. 2017 Jan;18(1):33-44. doi: 10.1111/hiv.12389.
- Chêne G, Phillips A, Costagliola D, Sterne JA, Furrer H, Del Amo J, Mocroft A, d'Arminio Monforte A, Dabis F, Miro JM, Barger D, Termote M, Schwimmer C, Salbøl Brandt R, Friis-Møller N, Raben D, Haerry D, Egger M, Weller I, De Wit S. Cohort Profile: Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCoord. *Int J Epidemiol*. 2017 Jun 1;46(3):797-797n. doi: 10.1093/ije/dyw211.
- Belmar J, Stuardo V, Folch C, Montoliu A, Casabona J. Linked factors to access to sexual health checkups of female sex workers in the metropolitan region of Chile. *Int J Public Health*. 2018 Nov 27. doi: 10.1007/s00038-018-1175-6. [Epub ahead of print]
- Conway AS, Esteve A, Fernández-Quevedo M, Casabona J; PISCIS Study Group. Determinants and Outcomes of Late Presentation of HIV Infection in Migrants in Catalonia, Spain: PISCIS Cohort 2004-2016. *J Immigr Minor Health*. 2018 Oct 30. doi: 10.1007/s10903-018-0834-2. [Epub ahead of print]
- Folch C, Lorente N, Majó X, Parés-Badelle O, Roca X, Brugal T, Roux P, Carrieri P, Colom J, Casabona J; REDAN study group. Drug consumption rooms in Catalonia: A comprehensive evaluation of social, health and harm reduction benefits. *Int J Drug Policy*. 2018;62:24-29. doi: 10.1016/j.drugpo.2018.09.008
- Young J, Smith C, Teira R, Reiss P, Jarrín Vera I, Crane H, Miro JM, D'Arminio Monforte A, Saag M, Zangerle R, Bucher HC; Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration (ART-CC). Antiretroviral pill count and clinical outcomes in treatment-naïve patients with HIV infection. *HIV Med*. 2018 Feb;19(2):132-142. doi: 10.1111/hiv.12562.
- Pettit AC, Giganti MJ, Ingle SM, May MT, Shepherd BE, Gill MJ, Fätkenheuer G, Abgrall S, Saag MS, Del Amo J, Justice AC, Miro JM, Cavasinni M, Dabis F, Monforte AD, Reiss P, Guest J, Moore D, Shepherd L, Obel N, Crane HM, Smith C, Teira R, Zangerle R, Sterne JA, Sterling TR; Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration (ART-CC) investigators. Increased non-AIDS mortality among persons with AIDS-defining events after antiretroviral therapy initiation. *J Int AIDS Soc*. 2018 Jan;21(1). doi: 10.1002/jia2.25031.
- Jakobsen SF, Raben D, Sperle I, Lazarus JV, James C, Mendão L, de Wit J, Platteau T, von Lingen AI, Corbelli GM, Antoniadi C, Casabona J, West B, Rockstroh J, Delpech V; HIV in Europe Steering Committee. Scale-up of HIV self-testing. *HIV Med*. 2018 May 8. doi: 10.1111/hiv.12618. [Epub ahead of print].
- García JI, Sabidó M, Nikiforov M, Smith A, Hernández G, Ortiz R, Ardani L, Cajas A, Camey E, Torrelles JB, Wang SH, Campbell CNJ, Folch C, Casabona J; UALE Study Group. The UALE project: a cross-sectional approach for trends in HIV/STI prevalence among key populations attending STI clinics in Guatemala. *BMJ Open*. 2018 Sep 19;8(9):e022632. doi: 10.1136/bmjopen-2018-022632.
- Reyes-Urueña J, Fernández-López L, Casabona J. Screening of HIV based on indicator conditions and risk behaviors at the emergency departments. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2018 Jun - Jul;36(6):392. doi: 10.1016/j.eimc.2017.11.012.
- Reyes-Urueña JM, Campbell CNJ, Vives N, Esteve A, Ambrosioni J, Tural C, Ferrer E, Navarro G, Force L, García I, Masabeu À, Vilaró JM, García de Olalla P, Caylà JA, Miró JM, Casabona J; PISCIS investigators. Estimating the HIV undiagnosed population in Catalonia, Spain: descriptive and comparative data analysis to identify differences in MSM stratified by migrant and Spanish-born population. *BMJ Open*. 2018 Feb 28;8(2):e018533. doi: 10.1136/bmjopen-2017-018533.
- Fernández-López L, Reyes-Urueña J, Agustí C, Kustec T, Serdt M, Klavs I, Casabona J; COBATEST Network Group. The COBATEST network: monitoring and evaluation of HIV community-based practices in Europe, 2014-2016. *HIV Med*. 2018 Feb;19 Suppl 1:21-26. doi: 10.1111/hiv.12592.
- Folch C, Zohrabyan L, Vagaitseva N, Casabona J, Toskin I; local REDAN Group. Measurement of sexual health outcomes among people who inject drugs: pilot study in Catalonia, Spain and Barnaul, Russia. *BMC Public Health*. 2018 Jan 29;18(1):187. doi: 10.1186/s12889-018-5065-x.
- Agustí C, Martín-Rabadán M, Zarco J, Aguado C, Carrillo R, Codinachs R, Carmona JM, Casabona J. Diagnóstico precoz del VIH en atención primaria en España. Resultados de una prueba piloto de cribado dirigido basado en condiciones indicadoras, criterios conductuales y de origen. *Aten Primaria*. 2018 Mar;50(3):159-165. doi: 10.1016/j.aprim.2017.02.008.
- Belmar J, Stuardo V, Folch C, Carvajal B, Clunes MJ, Montoliu A, Casabona J. A typology of female sex work in the Metropolitan Region of Santiago, Chile. *Cult Health Sex*. 2018 Apr;20(4):428-441. doi: 10.1080/13691058.2017.1355478.

- Reyes-Urueña J, Campbell C, Diez E, Ortún V, Casabona J. Can we afford to offer pre-exposure prophylaxis to MSM in Catalonia? Cost-effectiveness analysis and budget impact assessment. *AIDS Care*. 2018 Jun;30(6):784-792. doi: 10.1080/09540121.2017.1417528.
- Reyes-Urueña J, Fernández-López L, Casabona J. How, when and whom, selective screening of HIV at the emergency department. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2018 Mar;36(3):205. doi: 10.1016/j.eimc.2017.11.001.
- Saludes V, Folch C, Morales-Carmona A, Ferrer L, Fernández-López L, Muñoz R, Jiménez M, Loureiro E, Fernández-Dávila P, Bascuñana E, Casabona J, Martró E. Community-based screening of hepatitis C with a one-step RNA detection algorithm from dried-blood spots: Analysis of key populations in Barcelona, Spain. *J Viral Hepat*. 2018 Mar;25(3):236-244. doi: 10.1111/jvh.12809.
- Soriano-Arandes A, Noguera-Julian A, López-Lacort M, Soler-Palacín P, Mur A, Méndez M, Mayol L, Vallmanya T, Almeda J, Carnicer-Pont D, Casabona J, Fortuny C. El embarazo como una oportunidad de diagnóstico del virus de la inmunodeficiencia humana en mujeres inmigrantes en Catalunya. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2018 Jan;36(1):9-15. doi: 10.1016/j.eimc.2016.07.011
- Migrant Health Working Group for the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research in Europe (COHERE) in EuroCoord. Immunological and virological response to antiretroviral treatment in migrant and native men and women in Western Europe; is benefit equal for all?. *HIV Med*. 2018 Jan;19(1):42-48. doi: 10.1111/hiv.12536.
- Hernando C, Sabidó M, Casabona J. Facilitators and barriers of participation in a longitudinal research on migrant families in Badalona (Spain): A qualitative approach. *Health Soc Care Community*. 2018 Jan;26(1):e64-e74. doi: 10.1111/hsc.12478.
- Agustí Benito C, Reyes-Urueña J, Sentís Fuster A, Folch Toda C, Fernández-López L, Bruguera Riera A, López-Corbeto E, Ferrer Serret L, Conway A, Moreno Fornes S, Egea-Cortés L, Colom Farran J, Casabona I, Barbarà J. Monitorización y evaluación del VIH en Cataluña, cada vez más cerca de los objetivos 90-90-90. *Rev Esp Salud Publica*. 2019 Dec 11;93. pii: e201912118.
- Muñoz R, Agustí C, González V, Villegas L, Fernández-López L, Platteau T, Casabona J. HIV screening in leisure spaces in Barcelona and Sitges in men who have sex with men. *Gac Sanit*. 2019 Aug 28. pii: S0213-9111(19)30160-8. doi: 10.1016/j.gaceta.2019.05.013. [Epub ahead of print]
- Conway A, Fernández-López L, Reyes-Urueña J, Casabona J; COBATEST Study Group. Hepatitis C Screening in Community-Based Voluntary Counselling and Testing Services in Europe: An Observational Study from the COBATEST Network 2014-2018. *J Community Health*. 2019 Nov 20. doi: 10.1007/s10900-019-00780-0. [Epub ahead of print]
- Benazizi I, Ferrer-Serret L, Martínez-Martínez JM, Ronda-Pérez E, Casabona I, Barbarà J. Factores que influyen en la dieta y los hábitos alimentarios de la población inmigrante china en Cataluña. *Gac Sanit*. 2019 Dec 31. pii: S0213-9111(19)30255-9. doi: 10.1016/j.gaceta.2019.08.014. [Epub ahead of print]
- Saludes V, Antuori A, Folch C, González N, Ibáñez N, Majó X, Colom J, Matas L, Casabona J, Martró E; HepCdetect II Study Group. Utility of a one-step screening and diagnosis strategy for viremic HCV infection among people who inject drugs in Catalonia. *Int J Drug Policy*. 2019 Dec;74:236-245. doi: 10.1016/j.drugpo.2019.10.012. Epub 2019 Nov 6.
- López-Corbeto E, González V, Lugo R, Rivaya B, Casabona J, Matas L; CT NG Study Group; Investigators of the CT NG Study Group. Pooling of urine samples for molecular detection of Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae and Mycoplasma genitalium as a screening strategy among young adults in Catalonia. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2019 Jul 7. doi: 10.1016/j.eimc.2019.05.003. [Epub ahead of print]
- Willemse S, Smit C, Sogni P, Sarcletti M, Uberti-Foppa C, Wittkop L, Raben D, D'Arminio Monforte A, Dabis F, Van Der Valk M; Hepatocellular Carcinoma Screening Project Working Group for the Collaboration of Observational HIV on behalf of Epidemiological Research Europe (COHERE) In EuroCoord. Low compliance with hepatocellular carcinoma screening guidelines in hepatitis B/C virus co-infected HIV patients with cirrhosis. *J Viral Hepat*. 2019 May 28. doi: 10.1111/jvh.13146. [Epub ahead of print]
- Stuardo Ávila V, Fuentes Alburquenque M, Muñoz R, Bustamante Lobos L, Faba A, Belmar Prieto J, Casabona J. Prevalence and Risk Factors for HIV Infection in a Population of Homosexual, Bisexual, and Other Men Who Have Sex with Men in the Metropolitan Region of Chile: A Re-emerging Health Problem. *AIDS Behav*. 2019 Apr 5. doi: 10.1007/s10461-019-02486-9. [Epub ahead of print]
- Llibre JM, Montoliu A, Miró JM, Domingo P, Riera M, Tiraboschi J, Curran A, Homar F, Ambrosioni J, Abdulghani N, Force L, Peraire J, Casabona J; PISCIS Cohort group. Discontinuation of dolutegravir, elvitegravir/cobicistat and raltegravir because of toxicity in a prospective cohort. *HIV Med*. 2019 Mar;20(3):237-247. doi: 10.1111/hiv.12710. Epub 2019 Jan 27.
- Trickey A, van Sighem A, Stover J, Abgrall S, Grabar S, Bonnet F, Berenguer J, Wyen C, Casabona J, d'Arminio Monforte A, Cavassini M, Del Amo J, Zangerle R, Gill MJ, Obel N, Sterne JAC, May MT. Parameter estimates for trends and patterns of excess mortality among persons on antiretroviral therapy in high-income European settings. *AIDS*. 2019 Dec 15;33 Suppl 3:S271-S281. doi: 10.1097/QAD.0000000000002387.
- Reyes-Urueña J, Fernández-López L, Montoliu A, Conway A, Tavošči L, Klavs I, Cosmaro L, Eibl I, Dominković Z, Pichon F, Casabona J; COBATEST Network. Assessing the quality of routine HIV testing data in the community setting "COBATEST NETWORK". *Int J STD AIDS*. 2019 Jul 23. doi: 10.1177/0956462419857572. [Epub ahead of print]
- Caniglia EC, Robins JM, Cain LE, Sabin C, Logan R, Abgrall S, Mugavero MJ, Hernández-Díaz S, Meyer L, Seng R, Drozd DR, Seage III GR, Bonnet F, Le Marec F, Moore RD, Reiss P, van Sighem A, Mathews WC, Jarrín I, Alejos B, Deeks SG, Muga R, Boswell SL, Ferrer E, Eron JJ, Gill J, Pacheco A, Grinsztejn B, Napravnik S, Jose S, Phillips A, Justice A, Tate J, Bucher HC, Egger M, Furrer H, Miro JM, Casabona J,

- Porter K, Touloumi G, Crane H, Costagliola D, Saag M, Hernán MA. Emulating a trial of joint dynamic strategies: an application to monitoring and treatment of HIV-positive individuals. *Stat Med*. 2019 Mar 18. doi: 10.1002/sim.8120. [Epub ahead of print]
- Folch C, Saludes V, Reyes-Ureña J, Antuori A, Ibáñez N, Majó X, Colom J, Matas L, Casabona J, Martró E, HepCdetect II Study Group. The hepatitis C care cascade among people who inject drugs accessing harm reduction services in Catalonia: Major gaps for migrants. *Int J Drug Policy*. 2020 Dec 10;90:103057. doi: 10.1016/j.drugpo.2020.103057. Online ahead of print.
- Guerras JM, Hoyos J, Agustí C, Casabona J, Sordo L, Pulido J, de la Fuente L, Belza MJ, y el grupo de trabajo Euro HIV EDAT. Consumo sexualizado de drogas entre hombres que tienen sexo con hombres residentes en España. *Adicciones*. 2020 Nov 30;0(0):1371. doi: 10.20882/adicciones.1371. Online ahead of print.
- Mitjà O, Corbacho-Monné M, Ubals M, Alemany A, Suñer C, Tebé C, Tobias A, Peñafiel J, Ballana E, Pérez CA, Admella P, Riera-Martí N, Laporte P, Mitjà J, Clua M, Bertran L, Sarquella M, Gavilán S, Ara J, Argimon JM, Cuatrecasas G, Cañadas P, Elizalde-Torrent A, Fabregat R, Farré M, Forcada A, Flores-Mateo G, López C, Muntada E, Nadal N, Narejos S, Nieto A, Prat N, Puig J, Quiñones C, Ramírez-Viaplana F, Reyes-Urueña J, Riveira-Muñoz E, Ruiz L, Sanz S, Sentís A, Sierra A, Velasco C, Vivanco-Hidalgo RM, Zamora J, Casabona J, Vall-Mayans M, González-Beiras C, Clotet B, BCN-PEP-CoV2 Research Group. A Cluster-Randomized Trial of Hydroxychloroquine for Prevention of Covid-19. *N Engl J Med*. 2021 Feb 4;384(5):417-427. doi: 10.1056/NEJMoa2021801. Epub 2020 Nov 24.
- Lopez-Corbeto E, Sanclemente C, González V, Mansilla R, Casabona J, Folch C. HIV, Chlamydia and gonorrhoea vulnerability depending to sex work site. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2020 Nov 13;S0213-005X(20)30312-8. doi: 10.1016/j.eimc.2020.09.017. Online ahead of print.
- Fernández-López L, Reyes-Urueña J, Conway A, Saz J, Morales A, Quezadas J, Baroja J, Rafel A, Pazos A, Avellaneda A, Meroño M, Andreo L, Romero L, Lara A, Otón A, Rifà B, Mansilla R, Colom J, Casabona J. The contribution of HIV point-of-care tests in early HIV diagnosis: community-based HIV testing monitoring in Catalonia, 1995 to 2018. *Euro Surveill*. 2020 Oct;25(43):1900424. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.43.1900424.
- Reyes-Urueña J, Celly A, Moreno S, Majó X, Colom J, Casabona J. Hepatitis C virus: testing rate and undiagnosed infection in primary care, Catalonia, Spain 2011-2016. *J Viral Hepat*. 2020 Oct 23. doi: 10.1111/jvh.13427. Online ahead of print.
- Agustí C, Font-Casaseca N, Belvis F, Julià M, Vives N, Montoliu A, Pericàs JM, Casabona J, Benach J. The role of socio-demographic determinants in the geo-spatial distribution of newly diagnosed HIV infections in small areas of Catalonia (Spain). *BMC Public Health*. 2020 Oct 9;20(1):1533. doi: 10.1186/s12889-020-09603-7.
- Agustí C, Muñoz R, González V, Villegas L, Fibla J, Meroño M, Capitán A, Fernández-López L, Platteau T, Casabona J. Outreach HIV testing using oral fluid and online consultation of the results: Pilot intervention in Catalonia. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2020 Mar 6;S0213-005X(20)30027-6. doi: 10.1016/j.eimc.2020.01.020. Online ahead of print.
- Ganem Dos Santos F, Rava Zolnikov T, Bolibar Ribas I, Casabona J, Monteiro E, Martins E, França D, Navegantes de Araújo W, Resende Nogueira Cruvinel V. Syphilis and other sexually transmitted infections among waste pickers in Brasilia, Brazil. *Waste Manag*. 2020 Sep 3;118:122-130. doi: 10.1016/j.wasman.2020.08.040. Online ahead of print.
- Saludes V, Antuori A, Lazarus JV, Folch C, González-Gómez S, González N, Ibáñez N, Colom J, Matas L, Casabona J, Martró E. Evaluation of the Xpert HCV VL Fingerstick point-of-care assay and dried blood spot HCV-RNA testing as simplified diagnostic strategies among people who inject drugs in Catalonia, Spain. *Int J Drug Policy*. 2020 Jun;80:102734. doi: 10.1016/j.drugpo.2020.102734. Epub 2020 May 26.
- Lorente N, Sherriff N, Panochenko O, Marcus U, Dutarte M, Kuske M, Aussó S, Huber J, Krone M, Barbara Schink S, Cawley C, Casabona J, Folch C. The Role of Community Health Workers Within the Continuum of Services for HIV, Viral Hepatitis, and Other STIs Amongst Men Who Have Sex with Men in Europe. *J Community Health*. 2020 Jul 31;1-12. doi: 10.1007/s10900-020-00900-1. Online ahead of print.
- Guerras JM, Hoyos Miller J, Agustí C, Chanos S, Pichon F, Kuske M, Cigan B, Fuertes R, Stefanescu R, Ooms L, Casabona J, de la Fuente L, Belza MJ, Euro HIV EDAT Working Group. Association of Sexualized Drug Use Patterns with HIV/STI Transmission Risk in an Internet Sample of Men Who Have Sex with Men from Seven European Countries. *Arch Sex Behav*. 2020 Sep 2. doi: 10.1007/s10508-020-01801-z. Online ahead of print.
- Barbosa de Oliveira S, Ganem F, Navegantes de Araújo W, Casabona J, Niskier Sanchez M, Croda J. Imputation method to reduce undetected severe acute respiratory infection cases during the coronavirus disease outbreak in Brazil. *Rev Soc Bras Med Trop*. 2020 Sep 14;53:e20200528. doi: 10.1590/0037-8682-0528-2020. eCollection 2020.
- Vives N, Garcia de Olalla P, González V, Barrabeig I, Clotet L, Danés M, Borrell N, Casabona J, Catalan HIV and STI Surveillance Group. Recent trends in sexually transmitted infections among adolescents. Catalonia, Spain, 2012-2017. *Int J STD AIDS*. 2020 Oct;31(11):1047-1054. doi: 10.1177/0956462420940911. Epub 2020 Aug 4
- The Respond Study Group. How to RESPOND to Modern Challenges for People Living with HIV: A Profile for a New Cohort Consortium. *Microorganisms*. 2020 Jul 31;8(8):1164. doi: 10.3390/microorganisms8081164.
- Folch C, Casabona J, Majó X, Meroño M, González V, Colom J, Brugal T, Espelt A. Mujeres que usan drogas inyectadas y violencia: necesidad de una respuesta integrada. *Adicciones*. 2020 Jul 14;0(0):1322. doi: 10.20882/adicciones.1322. Online ahead of print.

- Brotos M, Monfil L, Roura E, Duarte-Salles T, Casabona J, Urbiztondo L, Cabezas C, Bosch FX, de Sanjosé S, Bruni L. Impact of a single age cohort human papillomavirus vaccination strategy in Catalonia, Spain: population-based analysis of genital warts in men and women. *Prev Med*. 2020 Jun 18;106:166.
- Hernando Rovirola C, Spiteri G, Sabidó M, Montoliu A, Gonzalez V, Casabona J, Cole MJ, Noori T, Unemo M. Antimicrobial resistance in *Neisseria gonorrhoeae* isolates from foreign-born population in the European Gonococcal Antimicrobial Surveillance Programme. *Sex Transm Infect*. 2020 Feb 4. pii: sextrans-2018-053912. doi: 10.1136/sextrans-2018-053912
- Sherriff N, Huber J, McGlynn N, Llewellyn C, Pollard A, Lorente N, Folch C, Cawley C, Panochenko O, Krone M, Dutarte M, Casabona J. Nonclinical Sexual Health Support for HIV, Viral Hepatitis, and Other Sexually Transmitted Infections in Gay, Bisexual, and Other Men Who Have Sex With Men: Protocol for a European Community Health Worker Online Survey (ECHOES). *JMIR Res Protoc*, 9 (2), e15012 2020 Feb 18
- López-Corbeto E, González V, Casabona J, Grupo de estudio CT/NG. First Data of Chlamydia Trachomatis and Other STI Prevalence and Co-Infections in Pregnant Women Under 25 Years in Catalonia. *Med Clin (Barc)*, 2020 Mar 3[Online ahead of print]
- Mitjà O, Corbacho-Monné M, Ubals M, Tebe C, Peñafiel J, Tobias A, Ballana E, Alemany A, Riera-Martí N, Pérez CA, Suñer C, Laporte P, Admella P, Mitjà J, Clua M, Bertran L, Sarquella M, Gavilán S, Ara J, Argimon JM, Casabona J, Cuatrecasas G, Cañadas P, Elizalde-Torrent A, Fabregat R, Farré M, Forcada A, Flores-Mateo G, Muntada E, Nadal N, Narejos S, Gil-Ortega AN, Prat N, Puig J, Quiñones C, Reyes-Urueña J, Ramírez-Viaplana F, Ruiz L, Riveira-Muñoz E, Sierra A, Velasco C, Vivanco-Hidalgo R, Sentís A, G-Beiras C, Clotet B, Vall-Mayans M, BCN PEP-CoV-2 RESEARCH GROUP. Hydroxychloroquine for Early Treatment of Adults with Mild Covid-19: A Randomized-Controlled Trial. *Clin Infect Dis*. 2020 Jul 16;ciaa1009. doi: 10.1093/cid/ciaa1009. Online ahead of print.
- Antuori A, Montoya V, Piñeyro D, Sumoy L, Joy J, Krajden M, González-Gómez S, Folch C, Casabona J, Matas L, Colom J, Saludes V, Martró E, HepCdetect II Study Group. Characterization of acute HCV infection and transmission networks in people who currently inject drugs in Catalonia: usefulness of dried blood spots. *Hepatology* . 2021 Aug;74(2):591-606. doi: 10.1002/hep.31757. Epub 2021 Aug 25.
- Atkinson A, Zwahlen M, Barger D, d'Arminio Monforte A, De Wit S, et al, Opportunistic Infections Project Working Group of the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCoord. Withholding Primary Pneumocystis Pneumonia Prophylaxis in Virologically Suppressed Patients With Human Immunodeficiency Virus: An Emulation of a Pragmatic Trial in COHERE. *Clin Infect Dis* . 2021 Jul 15;73(2):195-202. doi: 10.1093/cid/ciaa615.
- Caby F, Guiguet M, Weiss L, Winston A, Miro JM, et al, (CD4/CD8 ratio and cancer risk) project Working Group for the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCoord. CD4/CD8 Ratio and the Risk of Kaposi Sarcoma or Non-Hodgkin Lymphoma in the Context of Efficiently Treated Human Immunodeficiency Virus (HIV) 22 Infection: A Collaborative Analysis of 20 European Cohort Studies. *Clin Infect Dis* . 2021 Jul 1;73(1):50-59. doi: 10.1093/cid/ciaa1137.
- Fernández-López L, Baros S, Niedzwiedzka-Stadnik M, Valkovicová Staneková D, Rosińska M, Simic D, Jovanoic V, Hábeková M, Takácová M, Wawer I, Wysocki P, Conway A, Klavs I, Casabona J. Integration of community-based testing data into national HIV surveillance in Poland, Serbia and Slovakia within the framework of INTEGRATE project. *BMC Infect Dis* . 2021 Sep 13;21(Suppl 2):800. doi: 10.1186/s12879-021-06498-6.
- Fernández-López L, Klavs I, Conway A, Kustec T, Serdt M, Baros S, Valkovicová Staneková D, Lemsalu L, Wawer I, Wysocki P, Casabona J. Recommendations for collection and Integration of community-based testing and linkage to care data into national surveillance, monitoring and evaluation systems for HIV, viral hepatitis and sexually transmitted infections: results from the INTEGRATE Joint Action. *BMC Infect Dis* . 2021 Sep 13;21(Suppl 2):794. doi: 10.1186/s12879-021-06499-5.
- Folch C, Casabona J, Majó X, Meroño M, González V, Colom J, Brugal MT, Espelt A. Women who inject drugs and violence: Need for an integrated response. *Adicciones* . 2021 Nov 5;33(4):299-306. doi: 10.20882/adicciones.1322.
- Nomah DK, Reyes-Urueña J, Díaz Y, Moreno S, Aceiton J, Bruguera A, Vivanco-Hidalgo RM, Llibre JM, Domingo P, Falcó V, Imaz A, Cortés C, Force L, Letang E, Vilaró I, Casabona J, Miro JM, PISCIS study group. Sociodemographic, clinical, and immunological factors associated with SARS-CoV-2 diagnosis and severe COVID-19 outcomes in people living with HIV: a retrospective cohort study. *Lancet HIV* . 2021 Nov;8(11):e701-e710. doi: 10.1016/S2352-3018(21)00240-X. Epub 2021 Oct 13.
- Nomah DK, Reyes-Urueña J, Llibre JM, Ambrosioni J, Ganem FS, Miró JM, Casabona J. HIV and SARS-CoV-2 Co-infection: Epidemiological, Clinical Features, and Future Implications for Clinical Care and Public Health for People Living with HIV (PLWH) and HIV Most-at-Risk Groups. *Curr HIV/AIDS Rep* . 2021 Dec;18(6):518-526. doi: 10.1007/s11904-021-00579-6.
- Palacio-Vieira J, María Reyes-Urueña J, Imaz A, Bruguera A, Force L, Orti Llavera A, Llibre JM, Vilaró I, Homar Borràs F, Falcó V, Riera M, Domingo P, de Lazzari E, Miró JM, Casabona J, PISCIS study group. Strategies to reengage patients lost to follow up in HIV care in high income countries, a scoping review. *BMC Public Health* . 2021 Aug 28;21(1):1596. doi: 10.1186/s12889-021-11613-y.
- Raben D, Casabona J, Cosmaro L, Gasbarrini N, Lambert JS, Glapsy S, Kakalou C, Maffeo M, Mommi M, Corradini G, Klavs I, Kurbatova A, Wawer I, Wysocki P, Raahauge A, Jakobsen SF, Lazarus JV, Sullivan A, Kall M, Hedrich D, Case Johnson C, Simone Seguy N, Simões D, Delpech V. Lessons learned from the first European project on the integration of infectious diseases in testing services, data collection and country responses. *BMC Infect Dis* . 2021 Sep 13;21(Suppl 2):690. doi: 10.1186/s12879-021-06362-7.

- Rinder Stengaard A, Combs L, Supervie V, Croxford S, Desai S, Sullivan AK, Jakobsen SF, Santos Q, Simões D, Casabona J, Lazarus JV, de Wit JBF, Amort FM, Pharris A, Nerlander L, Raben D. HIV seroprevalence in five key populations in Europe: a systematic literature review, 2009 to 2019. *Euro Surveill* . 2021 Nov;26(47):2100044. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.47.2100044.
- Sentís A, Montoro-Fernandez M, Lopez-Corbeto E, Egea-Cortés L, Nomah DK, Díaz Y, Garcia de Olalla P, Mercuriali L, Borrell N, Reyes-Urueña J, Casabona J, Catalan HIV and STI Surveillance Group. STI epidemic re-emergence, socio-epidemiological clusters characterisation and HIV coinfection in Catalonia, Spain, during 2017-2019: a retrospective population-based cohort study. *BMJ Open* . 2021 Dec 13;11(12):e052817. doi: 10.1136/bmjopen-2021-052817
- Sentís A, Prats-Urbe A, López-Corbeto E, Montoro-Fernandez M, Nomah DK, Garcia de Olalla P, Mercuriali L, Borrell N, Guadalupe-Fernández V, Reyes-Urueña J, Casabona J, Catalan HIV and STI Surveillance Group. The impact of the COVID-19 pandemic on Sexually Transmitted Infections surveillance data: incidence drop or artefact? *BMC Public Health* . 2021 Sep 7;21(1):1637. doi: 10.1186/s12889-021-11630-x.

2. Irma Casas

1. Guillermo Mena; Beatriz Blanco; Irma Casas; Antonia Huertas; Araceli Sanchez; Mario Auñón; Jordi Viñas; Maria Esteve. Attitudes of Spanish hospital staff towards COVID-19 vaccination and vaccination rates. *Plos One*. 2021. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257002>
- Lurdes Mateo; Ana Teniente; Gemma Rocamora; Antoni Marin; Noemi Parraga; Irma Casas; Esteban Reynaga; Nieves Sopena; Iliusa Pedro-Botet; Miquel Sabria. Effect of an awareness campaign on the diagnosis and clinical impact of primary immunodeficiency. *Medicina Clínica*. 2021 26;156(6):270-276. doi: 10.1016/j.medcli.2020.04.066.
- Guillermo Mena; Irma Casas; Cristina Casañ; Mario Auñón; Lurdes Matas; Jose-Maria Modol; Maria Esteve. Influenza vaccination coverage and factors associated with severe laboratory-confirmed influenza-related illness in patients receiving care at a tertiary hospital in Catalonia (Spain) during the 2018-2019 epidemic season. *Plos One*. 2021 Dec 2;16(12):e0260397. doi: 10.1371/journal.pone.0260397.
- Irma Casas Garcia; Guillermo Mena. The COVID-19 vaccination. *Medicina Clínica*. 2021. 156(10):500-502. doi: 10.1016/j.medcli.2021.03.001.
- Guillermo Mena; Irma Casas; Maria Esteve; Comité Hospital Sin Humo. HOSPITALS AS PROMOTERS OF SMOKELESS SPACES: STRATEGIES AIMED AT SMOKING CONTROL]. *Revista Española de Salud Pública* 2020 6;94:e202007060.
- Irma Casas; Maria Esteve; Rosa Guerola; Irene Latorre; Raquel Villar; Guillermo Mena; Cristina Prat; Joan Matillo; Jose Dominguez. Serial testing of health care workers for tuberculosis infection: A prospective cohort study. *Plos One*. 2020 Jul 17;15(7):e0235986. doi: 10.1371/journal.pone.0235986.
- Autors/res (per ordre de signatura): Castellà, L., Sopena, N., Rodríguez-Montserrat, D., Alonso-Fernández, S., Cavanilles, J. M., Iborra, M., Ciercoles, A., Pulido, A., Gimenez, M., Hernandez Hermoso, J. A., & Casas, I
Títol: Intervention to Reduce the Incidence of Surgical Site Infection in Spine Surgery
Any: 2019 Clau (A: article, R: review): A Revista (títol, volum, pàgina inicial-final):
[published online ahead of print, 2019 Nov 7]. *Am J Infect Control*. 2019 ISSN: 1527-3296 DOI (o URL en el seu defecte): [no obligatori tret que sigui una publicació electrònica]: 10.1016/j.ajic.2019.09.007
Indexat a WoS Core Collection (SCIE, SSCI, AHCI o ESCI) Indexat a Scopus (SI/NO): SI (SI/NO): SI
Nombre de citacions de l'article (Wos Core Collection): 0 Nombre de citacions de l'article: 0 JIF del JCR SCIE/SSCI: 1.971 Índex SJR: 1.072 Quartil i categoria JCR SCIE/SSCI: Q2 Public, Environmental & Occupational Health Quartil i categoria SJR: Q1 Public Health, Environmental and Occupational Health
Altres indicis de qualitat (consignar font d'informació i dades):
Castellà, L., Sopena, N., Rodríguez-Montserrat, D., Alonso-Fernández, S., Cavanilles, J. M., Iborra, M., Ciercoles, A., Pulido, A., Gimenez, M., Hernandez Hermoso, J. A., & Casas, I
Intervention to Reduce the Incidence of Surgical Site Infection in Spine Surgery 2019 Clau (A: article, R: review): A [published online ahead of print, 2019 Nov 7]. *Am J Infect Control*. 2019 ISSN: 1527-3296 DOI 10.1016/j.ajic.2019.09.007
- Guillermo Mena, Irma Casas*, Cristina Prat, Cristina Casan, María Esteve, Agustín Urrutia y Josep-Maria Mòdol (Corresponding Author Irma Casas) Efecto de la vacunación en la prevención de gripe grave en adultos atendidos en un hospital de tercer nivel durante la temporada 2017/2018. 2020 Clau (A: article, R: review): A *Medicina Clínica* (En prensa) ISSN: 0025-7753 DOI
- Guillermo Mena, Irma Casas & María Esteve Influenza Vaccination Coverage in Healthcare Personnel: A Call for Optimization in Data Recording and Analysis. 2020 Clau (A: article, R: review): A *Rev Esp Salud Pública*, 2020 Mar 25;94:e1-e4. ISSN: 1135-5727 DOI
- Esteve, M., Carreras, R., Casas, I., Peña, P., Guixeras, A., Torrecillas, S., Bretau, F., Subirats, P., Alonso, A., Soldevila, N., Costa, J., Domínguez, A., & Xarxa Catalana d'Hospitals Promotors de la Salut (XCHPS). Corresponding autor I. Casas The immune status against tetanus and diphtheria in healthcare workers in Catalonia. 2020 Clau (A: article, R: review): A *Vaccine*, 38(12), 2646–2650 ISSN: 0264-410X DOI 10.1016/j.vaccine.2020.01.076
- Roldán-Merino, J., Farrés-Tarafa, M., Estrada-Masllorens, J. M., Hurtado-Pardos, B., Miguel-Ruiz, D., Nebot-Bergua, C., Insa-Calderon, E., Grané-Mascarell, N., Bande-Julian, D., Falcó-Pergueroles, A. M., Lluch-Canut, M. T., & Casas, I Reliability and validity study of the Spanish adaptation of the "Creighton Simulation Evaluation Instrument (C-SEI)" 2019 Clau (A: article, R: review): A *Nurse education in practice*, 35, 14–20 ISSN: 1471-5953 DOI 10.1016/j.nepr.2018.12.007
- M Basagaña, C Edulque, A Teniente-Serra, I Casas & A Roger Clinical Profile of Lipid Transfer Protein Syndrome in a Mediterranean Area 2018 Clau (A: article, R: review): A *J Investig Allergol Clin Immunol* 2018;28(1):58-60. ISSN: 1018-9068 DOI doi: 10.18176/jiaci.0209.
- Hurtado-Pardos B, Casas I, Lluch-Canut T, Moreno-Arroyo C, Nebot-Bergua C, Roldán-Merino J (corresponding autor Irma Casas) Psychometric evaluation of a new instrument in Spanish to measure the wellness of university nursing faculty. 2018 Clau (A: article, R: review): A *Arch Environ Occup Health* 2018;73(1):29–37 ISSN: 1933-8244 DOI 1080/19338244.2016.1246411
- Morales, B. P., Planas, R., Bartoli, R., Morillas, R. M., Sala, M., Cabré, E., Casas, I., & Masnou, H Early Hospital Readmission in Decompensated Cirrhosis: Incidence, Impact on Mortality, and Predictive Factors 2017 Clau (A: article, R: review): A *Digestive and liver disease : official journal of the Italian Society of*

- Gastroenterology and the Italian Association for the Study of the Liver, 49(8), 903–909 ISSN: 1590-8658 DOI 10.1016/j.dld.2017.03.005
- Morales, B. P., Planas, R., Bartoli, R., Morillas, R. M., Sala, M., Casas, I., Armengol, C., & Masnou, H. HEPACONTROL. A program that reduces early readmissions, mortality at 60 days, and healthcare costs in decompensated cirrhosis 2018 *Clau* (A: article, R: review): A Digestive and liver disease : official journal of the Italian Society of Gastroenterology and the Italian Association for the Study of the Liver, 50(1), 76–83. ISSN: 1590-8658 DOI 10.1016/j.dld.2017.08.024
- Latorre, I., Mínguez, S., Carrascosa, J. M., Naves, J., Villar-Hernández, R., Muriel, B., Prat, C., García-García, E., Casas, I., Domènech, E., Ferrándiz, C., Mateo, L., & Domínguez, J Immune-mediated inflammatory diseases differently affect IGRAs' accuracy for latent tuberculosis infection diagnosis in clinical practice 2017 *Clau* (A: article, R: review): A PloS one, 12(12), e0189202. ISSN: 1932-6203 DOI 10.1371/journal.pone.0189202
- Roldán-Merino J, Lluch-Canut MT, Casas I, Sanromà-Ortíz M, Ferré-Grau C, Sequeira C, Falcó-Pegueroles A, Soares D, Puig-Llobet M. Reliability and validity of the Positive Mental Health Questionnaire in a sample of Spanish university students 2017 *Clau* (A: article, R: review): A J Psychiatr Ment Health Nurs.;24(2-3):123-133 ISSN: 1351-0126 DOI 10.1111/jpm.12358
- A, Urbiztondo L, Bayas JM, Borrás E, Broner S, Campins M, Costa J, Esteve M; Working Group for the Study of the Immune Status in Healthcare Workers of Catalonia Serological survey of hepatitis B immunity in healthcare workers in Catalonia (Spain). 2017 *Clau* (A: article, R: review): A Hum Vaccin Immunother. Feb;13(2):435-439 ISSN: 2164-5515 DOI 10.1080/21645515.2017.1264791
- Rivero A, Casas I, Rúa I, Lope-Longo FJ, Calvo J, Galindo M, Fernandez- Nebro A, Pego JM, Marques A. Systemic lupus erythematosus in spanish males: a study of the Spanish Rheumatology Society Lupus registry (RELESSER) cohort 2017 *Clau* (A: article, R: review): A Lupus 2017;26(7):698–706. ISSN: 0961-2033 DOI 10.1177/0961203316673728
- Roldan-Merino J, Miguel-Ruiz D, Lluch-Canut MT, Puig-Llobet M, Feria-Raposo I, and QuestERA Working Group (QuestERA Working Group: A M Alba, N Albacar, M Argemí, M C Blazquez, J L Bogas, J J Beltran, I Cabello, I Casas, M Castro, R Cobo, D Cuesta, A M Falco, P Farreras, C Ferré, A Foix, G Grumaches, J Guardia, M P Herrero, C Jettha, E Julia, M M Lleixà, J M Haro, I Marquez, M Menarguez, J Miguel, E Morcillo, I Marquez, A Moreno, P Monteso, M Montserrat, M Nuñez, S Ochoa, J Del Pino, J Quilez, A Ramió, J Ramon, D Royo, M Sabadell, S Saez, A Santos, F J Selva, M Senz, A Soler, S Teba) Psychometric Properties of Self-Care Requisites Scale (SCRS-h) in Hospitalized Patients Diagnosed With Schizophrenia 2017 *Clau* (A: article, R: review): A Perspect Psychiatr Care. 2017;53(1):16–28. ISSN: 0031-5990 DOI 10.1111/ppc.12133

2. María Guadalupe Esteve Pardo

1. Domínguez A, Urbiztondo L, Bayas JM, Borrás E, Broner S, Campins M, Costa J, Esteve M; Working Group for the Study of the Immune Status in Healthcare Workers of Catalonia Serological survey of hepatitis B immunity in healthcare workers in Catalonia (Spain). *Hum Vaccin Immunother.* 2017; 13 (2): 1-5
- Latorre I, Mínguez S, Carrascosa JM, Naves J, Villar-Hernández R, Muriel B, Prat C, García-García E, Casas I, Domènech E, Ferrándiz C, Mateo L, Domínguez J. Immune-mediated inflammatory diseases differently affect IGRAs' accuracy for latent tuberculosis infection diagnosis in clinical practice. *PLOS ONE* 2017 Dec 7;12(12):e0189202. doi: 10.1371/journal.pone.0189202. eCollection 2017.
- Morales BP, Planas R, Bartoli R, Morillas RM, Sala M, Casas I, Armengol C, Masnou H. HEPACONTROL. A program that reduces early readmissions, mortality at 60 days, and healthcare costs in decompensated cirrhosis. *DIGEST LIVER DIS* 2017 Aug 13. pii: S1590-8658(17)31014-9. doi: 10.1016/j.dld.2017.08.024. [Epub ahead of print]
- Hurtado-Pardos B, Moreno-Arroyo C, Casas I, Lluch-Canut T, Lleixà-Fortuño M, Farrés-Tarafa M, Roldán-Merino J. Positive Mental Health and Prevalence of Psychological Ill-Being in University Nursing Professors in Catalonia, Spain. *J Psychosoc Nurs Ment Health Serv.* 2017 Jul 1;55(7):38-48. doi: 10.3928/02793695-20170619-06.
- Morales BP, Planas R, Bartoli R, Morillas RM, Sala M, Cabré E, Casas I, Masnou H. Early hospital readmission in decompensated cirrhosis: Incidence, impact on mortality, and predictive factors. *Dig Liver Dis.* 2017 Aug;49(8):903-909. doi: 10.1016/j.dld.2017.03.005. Epub 2017 Mar 18.
- Roldán-Merino J, Lluch-Canut MT, Casas I, Sanromà-Ortíz M, Ferré-Grau C, Sequeira C, Falcó-Pegueroles A, Soares D, Puig-Llobet M. Reliability and validity of the Positive Mental Health Questionnaire in a sample of Spanish university students. *J Psychiatr Ment Health Nurs.* 2017 Mar;24(2-3):123-133. doi: 10.1111/jpm.12358. Epub 2017 Feb 1.
- Riveros Frutos A, Casas I, Rúa-Figueroa I, López-Longo FJ, Calvo-Alén J, Galindo M, Fernández-Nebro A, Pego-Reigosa JM, Olivé Marqués A; RELESSER Group, part of the Spanish Society of Rheumatology Systemic Autoimmune Diseases Study Group (EASSER). Systemic lupus erythematosus in Spanish males: a study of the Spanish Rheumatology Society Lupus Registry (RELESSER) cohort. *Lupus.* 2017 Jun;26(7):698-706. doi: 10.1177/0961203316673728. Epub 2016 Oct 31.
- Domínguez A, Urbiztondo L, Bayas JM, Borrás E, Broner S, Campins M, Costa J, Esteve M; Working Group for the Study of the Immune Status in Healthcare Workers of Catalonia Serological survey of hepatitis B immunity in healthcare workers in Catalonia (Spain). *Hum Vaccin Immunother.* 2017; 13 (2): 1-5
- Vilardell M, Esteve M, Carreras R, Olivé V, Bretau F, Subirats P, et al. en nombre del Grupo de Trabajo de Salud Laboral de la Xarxa Catalana d'Hospitals Promotors de la Salut. Estudio descriptivo de la incapacidad temporal en el sector sanitario de Cataluña (2009-2012). *Arch Prev Riesgos Labor* 2016; 19 (1): 15-21
- Esteve M, Carreras R, Casas I, Peña P, Guixeres A, Torrecillas S, et al. The immune status against tetanus and diphtheria in healthcare workers in Catalonia. *In press, JVAC-D-19-01734R2. Revista Vaccine*
- Guillermo Mena, Irma Casas, Cristina Prat, Cristina Casañ, María Esteve, Agustín Urrutia, Josep-Maria Mòdol. Efecto de la vacunación en la prevención de gripe grave en adultos atendidos en un hospital de tercer nivel durante la temporada 2017/18. *Aceptadp Med Clin (Barc)*
- Castellà L, Sopena N, Rodríguez-Montserrat D, Alonso-Fernández S, Cavanilles JM, Iborra M, Ciercoles A, Pulido A, Gimenez M, Hernandez Hermoso JA, Casas I. Intervention to reduce the incidence of surgical site infection in spine surgery. *Am J Infect Control.* 2019; S0196-6553(19)30822-3.
- Roldán-Merino J, Farrés-Tarafa M, Estrada-Masllorens JM, Hurtado-Pardos B, Miguel-Ruiz D, Nebot-Bergua C, Insa-Calderon E, Grané-Mascarell N, Bande-Julian D, Falcó-Pegueroles AM, Lluch-Canut MT, Casas I. Reliability and validity study of the Spanish adaptation of the "Creighton Simulation Evaluation Instrument (C-SEI)". *Nurse Educ Pract.* 2019; 5:14-20.
- Casas I, Esteve M, Guerola R, Latorre I, Villar-Hernández R, Mena G, Prat-Aymerich C, Matllo J, Dominguez J. Serial testing of health care workers for tuberculosis infection: A prospective cohort study. *PLoS One.* 2020 Jul 17;15(7):e0235986.
- Esteve M, Carreras R, Casas I, Peña P, Guixeres A, Torrecillas S, Bretau F, Subirats P, Alonso A, Soldevila N, Costa J, Domínguez A; Xarxa Catalana d'Hospitals Promotors de la Salut (XCHPS). The immune status against tetanus and diphtheria in healthcare workers in Catalonia. *Vaccine.* 2020 Mar 10;38(12):2646-2650.
- Mena G, Casas I, Prat C, Casañ C, Esteve M, Urrutia A, Mòdol JM. Effect of vaccination on the prevention of influenza-related severe illness in adults attended in a third level hospital during the 2017-2018 epidemic season. *Med Clin (Barc).* 2020 Aug 14;155(3):112-118.
- Mena G, Casas I, Esteve M, Andrés I, Boldó M, Caballero Á, Chía F, García-Olivé I, Guerola RM, Jimenez I, López R, Melero AE, Moreno A, Roca E, Rodríguez L, Sánchez A, Soler R, Valentí Armengol A. El hospital como centro promotor de espacios sin humo: estrategias dirigidas al control del tabaquismo [Hospitals as promoters of smokeless spaces: Strategies aimed at smoking control]. *Rev Esp Salud Publica.* 2020 Jul 6;94:e202007060.
- Mena G, Casas I, Esteve M. Coberturas de vacunación antigripal en el personal sanitario: una llamada a la optimización en el registro y análisis de los datos [Influenza vaccination coverage in healthcare personnel: a call for optimization in data recording and analysis.]. *Rev Esp Salud Publica.* 2020 Mar 25;94:e1-e4.

- Mena G, Casas I, Esteve M. "COVID-19: EXPLORANDO EL TERRENO CONOCIDO." (2020). Rev Esp Salud Publica. 2020. Disponible en: https://www.mscbs.gob.es/biblioPublic/publicaciones/recursos_propios/resp/revista_cdrom/Suplementos/Pe rspectivas/perspectivas3_mena_et_al.pdf
- Castellà L, Sopena N, Rodríguez-Montserrat D, Alonso-Fernández S, Cavanilles JM, Iborra M, Ciercoles A, Pulido A, Gimenez M, Hernandez Hermoso JA, Casas I. Intervention to reduce the incidence of surgical site infection in spine surgery. *Am J Infect Control*. 2020 May;48(5):550-554.
- Farrés-Tarafa M, Roldán-Merino J, Lorenzo-Seva U, Hurtado-Pardos B, Biurrun-Garrido A, Molina-Raya L, Morera-Pomareda MJ, Bande D, Raurell-Torredà M, Casas I. Reliability and validity study of the Spanish adaptation of the "Educational Practices Questionnaire" (EPQ). *PLoS One*. 2020 Sep 17;15(9):e0239014.
- Mateu L, Teniente-Serra A, Rocamora G, Marin-Muñoz A, Pàrraga N, Casas I, Reynaga E, Sopena N, Sabria M, Pedro-Botet ML; los miembros del Comité de Inmunodeficiencias Primarias del Hospital Germans Trias i Pujol. Effect of an awareness campaign on the diagnosis and clinical impact of primary immunodeficiency. *Med Clin (Barc)*. 2020 Aug 28;S0025-7753(20)30570-4.
- Riveros Frutos A, Holgado S, Sanvisens Bergé A, Casas I, Olivé A, López-Longo FJ, Calvo-Alén J, Galindo M, Fernández-Nebro A, Pego-Reigosa JM, Rúa-Figueroa I; RELESSER Group. Late-onset versus early-onset systemic lupus: characteristics and outcome in a national multicentre register (RELESSER). *Rheumatology (Oxford)*. 2020 Oct 27;keaa477. doi: 10.1093/rheumatology/keaa477
- Villar-Hernández R, Blauenfeldt T, García-García E, Muriel-Moreno B, De Souza-Galvão ML, Millet JP, Sabriá F, Sánchez-Montalvá A, Ruiz-Manzano J, Pilarte J, Jiménez MA, Centeno C, Martos C, Molina-Pinargote I, González-Díaz YD, Santiago J, Cantos A, Casas I, Guerola RM, Prat C, Andersen P, Latorre I, Ruhwald M, Domínguez J. Diagnostic benefits of adding EspC, EspF and Rv2348-B to the QuantiFERON Gold In-tube antigen combination. *Sci Rep*. 2020 Aug 6;10(1):13234.
- Mateo L, Pedro-Botet ML, Esteve M, Carrascosa JM. Aportaciones de un comité multidisciplinar para la prevención de infecciones en pacientes tratados con inmunosupresores selectivos. *Med Clin* 2021; 157 (10): 489-49.
- Mena G, Casas I, Casañ C, Auñón M, Matas L, Mòdol JM, Esteve M. Influenza vaccination coverage and factors associated with severe laboratory-confirmed influenza-related illness in patients receiving care at a tertiary hospital in Catalonia (Spain) during the 2018-2019 epidemic season. *PLoS One* 2021 Dec 2; (12):e0260397 doi: 0.1371/journal.pone.0260397.
- Mena G, Blanco B, Casas I, Huertas A, Sánchez MA, Auñón M, Viñas J, Esteve M. Attitudes of Spanish hospital staff towards COVID-19 vaccination and vaccination rates. *PLoS One*. 2021 Sep 10; 16(9):e0257002. doi: 10.1371/journal.pone.0257002.
- Casas I, Mena G. The COVID-19 vaccination. *Med Clin (Engl Ed)*. 2021 May 21;156(10):500-502. doi: 10.1016/j.medcle.2021.03.006.
- Mena G, Montané E, Rodríguez M, Beroiz P, López-Núñez JJ, Ballester M. Patient characterization and adverse health care-related events in SARS-CoV-2 infected patients who died in a tertiary hospital. *Med Clin (Engl Ed)*. 2021 Mar 26;156(6):277-280. doi: 10.1016/j.medcle.2020.11.009.
- Álamo-Junquera D, Urrutia A. [Appropriateness as a quality dimension and practices that generate value]. *J Healthc Qual Res*. 2021 Dec 10;S2603-6479(21)00110-X.
- Soldevila N, Acosta L, Martínez A, Godoy P, Torner N, Rius C, et al.; Surveillance of Hospitalized Cases of Severe Influenza in Catalonia Working Group (Mena G). Behavior of hospitalized severe influenza cases according to the outcome variable in Catalonia, Spain, during the 2017-2018 season. *Sci Rep*. 2021 Jun 30;11(1):13587. doi: 10.1038/s41598-021-92895-5. Erratum in: *Sci Rep*. 2021 Oct 12;11(1):20566.
- Pittet LF, Messina NL, Gardiner K, Orsini F, Abruzzo V, Bannister S, et al.; BRACE trial Consortium Group (Esteve M, Casas I, Mena G). BCG vaccination to reduce the impact of COVID-19 in healthcare workers: Protocol for a randomised controlled trial (BRACE trial). *BMJ Open*. 2021 Oct 28;11(10):e052101. doi: 10.1136/bmjopen-2021-052101.
- Stuurman AL, Bicler J, Carmona A, Descamps A, Díez-Domingo J, Muñoz Quiles C, et al.; DRIVE Public Partners (Esteve M, Casas I, Mena G). Brand-specific influenza vaccine effectiveness estimates during 2019/20 season in Europe - Results from the DRIVE EU study platform. *Vaccine*. 2021 Jun 29;39(29):3964-3973. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.05.059.

IV. Línea de investigación en Epidemiología de las enfermedades cardiovasculares

Nombre y apellidos de los profesores

Montserrat Martin Baranera

Gemma Navarro

Teresa Puig Reixach

**tachado y en rojo: profesor jubilado*

a) Tesis dirigidas
2. Montserrat Martín Baranera

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
17/05/2022	SITUACION ACTUAL Y ATENCION INTEGRAL DE LA HIPERTENSION ARTERIAL Y EL RIESGO CARDIOVASCULAR EN EL AREA ANDINA	Patricia Susana Ortiz Solorzano	Maria Montserrat Martin Baranera	SC- Excel·lent Cum Laude
29/11/2019	TESTAMENTO VITAL/VOLUNTADES ANTICIPADAS: INFORMACIÓN, DIFUSIÓN I APLICACIÓN DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS EN EL ÁMBITO HOSPITALARIO DEL BARCELONÉS	Rosa Maria Escola Pellicer	Maria Montserrat Martin Baranera	SB -Excel·lent
30/11/2020	Validación de un método de auto-cribado del riesgo cardiovascular y de administración de recomendaciones personalizadas	Sergio Salas Nicás	Maria Montserrat Martin Baranera	SC - Excel·lent Cum Laude
27/05/2022	ESTILOS DE VIDA, CREENCIAS Y PRÁCTICAS EN PACIENTES CON HIPERTENSIÓN Y SU RELACIÓN CON LA ADHERENCIA A PROGRAMAS D EPROMOCIÓN Y PREVENCIÓN EN RED HOSPITALARIA DEL DISTRITO DE BARRANQUILLA - COLOMBIA	Leslie Piedad Montealegre Esmeral	Maria Montserrat Martin Baranera	A - Aprovat

3.—

4. Gemma Navarro

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
23/11/2020	Estilos de vida relacionados con la actividad física y hábitos alimenticios de pacientes con diabetes mellitus y su relación con el nivel de adherencia a tratamiento farmacológico y no farmacológico, atendidos en institución prestadora de servicio de salud del distrito de Barranquilla 2017-2018	Amador Roderó, Eulalia María	Gemma Navarro,	SB - Excel-lent

5. Teresa Puig Reixach

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
30/05/2017	SOLITUD, SUPORT SOCIAL I PARTICIPACIÓ DE LES PERSONES GRANS DES D'UNA PERSPECTIVA DE LA SALUT	Laura Coll Planas	Maria Teresa Puig Reixach	SC -Excel·lent Cum Laude
18/12/2017	CRIBATGE POBLACIONAL DE CÀNCER DE MAMA: ASPECTES RELACIONATS AMB L'EFFECTIVITAT I COST-EFFECTIVITAT	Margarita Posso Rivera,	Maria Teresa Puig Reixach	SC -Excel·lent Cum Laude
12/12/2018	APORTES AL ENTENDIMIENTO DE LA CARDIOMIOPATÍA CHAGÁSICA: ELECTROCARDIOGRAFÍA, ECOCARDIOGRAFÍA Y BIOMARCADORES	Lyda Zoraya Rojas Sánchez	Maria Teresa Puig Reixach	SC -Excel·lent Cum Laude

b) Proyectos de investigación como investigador principal
6. Montserrat Martín Baranera

Título del proyecto	Influencia del genero y la edad en la prevalencia y el grado de conocimiento y control de la hipertensión arterial en la población de L'Hospitalet de Llobregat
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	FIS PI070900
Duración	2008 a 2010
Financiación	
Tipo de convocatoria	Beca Fis
Personal investigador que participa	Montserrat Martín-Baranera

Título del proyecto	Análisis de opiniones diagnósticas sin patrón de referencia. Estudio de validación del índice IPR en el diagnóstico de la retinopatía hipertensiva
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	FIS PI02538
Duración	2003 A 2005
Financiación	
Tipo de convocatoria	Beca Fis
Personal investigador que participa	Montserrat Martín-Baranera

7. Gemma Navarro Rubio

Título del proyecto	Efectividad de la vacunación antigripal y antineumocócica para prevenir la hospitalización en personas menores de 65 años que presentan condiciones de riesgo.
Entidad financiadora	Beca Fiss
Referencia	
Duración	01/01/2020- 31/12/2022
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gemma Navarro

Título del proyecto	Estudio poblacional de la respuesta inmunitaria frente al SARS-CoV-2; profesionales sanitarios, pacientes con infección COVID-19, contactos y población general, del área de referencia del Hospital Universitari Parc Taulí de Sabadell.
Entidad financiadora	Banco de Sabadell
Referencia	
Duración	01/05/2021-31/12/2021
Financiación	99.659 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gemma Navarro

Título del proyecto	Impacto de la pérdida de seguimiento clínico y envejecimiento de la población infectada por VIH de Catalunya y islas Baleares. Estudio de cohortes en base poblacional
Entidad financiadora	Maraton TV3
Referencia	
Duración	01/01/2019-31/12/2021
Financiación	271.590 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gemma Navarro
Título del proyecto	Grupo de estudio de las infecciones comunitarias y asociadas a la asistencia sanitaria.
Entidad financiadora	AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA
Referencia	
Duración	01/01/2017-31/12/2021
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gemma Navarro

Título del proyecto	Determination of telomere length and telomerase activity of lymphocytes T CD4+ in HIV-infected patients older than 50 years.
Entidad financiadora	Gilead Sciences, S.L.
Referencia	
Duración	01/01/2016-31/12/2017
Financiación	49.973 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gemma Navarro

Título del proyecto	Utilidad de incorporar al informe de alta hospitalaria diferentes items relacionados con la planificación de decisiones anticipadas
---------------------	---

Entidad financiadora	(FUNDACIO PARC TAULI
Referencia	
Duración	02/01/2016-31/12/2016
Financiación	2.000 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gemma Navarro

8. Teresa Puig Reixach

Título del proyecto	MIND/COVID-19: Mental health Impact and NeedS associated with COVID-19: a comprehensive national evaluation in Spain.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	COV20/00711
Duración	2020
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Teresa Puig

c) Otros proyectos de investigación
9. Montserrat Martín Baranera

Título del proyecto	Registro y seguimiento de los pacientes ingresados por infarto agudo de miocardio en los servicios de urgencias de los hospitales de la Región Sanitaria 51 (Costa de Ponent. GESIR-5. E
Entidad financiadora	Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mediques
Referencia	
Duración	1992-1997
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	

Título del proyecto	Estudio de las urgencias de asma por soja y seguimiento de los asmáticos epidémicos del brote ocurrido en Octubre de 1994 en l'Hospitalet de Llobregat
Entidad financiadora	FIS 96/0812. Consorci de l'Hospital de la Creu Roja. L'Hospitalet de Llobregat.
Referencia	
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	

Título del proyecto	Sistemas de información médica: evaluación de su impacto en la práctica asistencial.
Entidad financiadora	FIS 96/1708. Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM).
Referencia	
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	

Título del proyecto	EPIDO, un sistema de información epidemiológico para la detección automática de enfermedades de declaración obligatoria en el ámbito hospitalario.
Entidad financiadora	FIS 96/0021-02 Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM).
Referencia	
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	

Título del proyecto	Utilización del asa diatérmica (LLETZ) en el diagnóstico y tratamiento de la neoplasia cervical intraepitelial.
---------------------	---

Entidad financiadora	FIS 93/0642. Ciutat Sanitària i Universitària Vall d'Hebron.
Referencia	
Duración	
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	

10. Gemma Navarro Rubio

Título del proyecto	Efectividad de la vacunación antigripal y antineumocócica para prevenir la hospitalización en personas mayores de 65 años que presentan condiciones de riesgo.
Entidad financiadora	BECA Fiss
Referencia	
Duración	01/01/2020-31/12/2022
Financiación	
Tipo de convocatoria	Univesitat de Barcelona
Personal investigador que participa	Angela Domínguez García

Título del proyecto	Estudio poblacional de la respuesta inmunitaria frente al SARS-CoV-2; profesionales sanitarios, pacientes con infección COVID-19, contactos y población general, del área de referencia del Hospital Universitari Parc Taulí de Sabadell.
Entidad financiadora	Banco de Sabadell
Referencia	
Duración	01/05/2021-31/12/2021
Financiación	99.659 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Mateu E.

Título del proyecto	Impacto de la pérdida de seguimiento clínico y envejecimiento de la población infectada por VIH de Catalunya y islas Baleares. Estudio de cohortes en base poblacional.
Entidad financiadora	Maraton TV3
Referencia	
Duración	01/01/2019-31/12/2021
Financiación	271.590 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Casabona

Título del proyecto	Grupo de estudio de las infecciones comunitarias y asociadas a la asistencia sanitaria.
Entidad financiadora	AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA
Referencia	
Duración	01/01/2017-31/12/2021
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Oriol Gasch Blasi

Título del proyecto	Determination of telomere length and telomerase activity of lymphocytes T CD4+ in HIV-infected patients older than 50 years.
Entidad financiadora	Gilead Sciences, S.L.
Referencia	
Duración	01/01/2016-31/12/2017
Financiación	49.973 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Mercè Nogueras Mas

Título del proyecto	Utilidad de incorporar al informe de alta hospitalaria diferentes ítems relacionados con la planificación de decisiones anticipadas.
Entidad financiadora	FUNDACIO PARC TAULI
Referencia	
Duración	02/01/2016-31/12/2016
Financiación	2.000 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Susana Herranz Martinez.

Título del proyecto	<i>Grup de Recerca Clínica i Sanitària Aplicada.</i>
Entidad financiadora	Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca
Referencia	
Duración	2017-2021
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

Título del proyecto	Ensayo clínico multicéntrico, aleatorizado y abierto, para evaluar la eficacia en la reducción del riesgo cardiovascular de una intervención dirigida a mejorar la información a los pacientes con riesgo cardiovascular alto
Entidad financiadora	BECA PERIS
Referencia	
Duración	2017-2020
Financiación	
Tipo de convocatoria	Estudio INFORISK
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

Título del proyecto	Prueba piloto de un Programa de Cribado Poblacional de Aneurisma de Aorta Abdominal en Atención Primaria mediante ecografía
Entidad financiadora	BECA PERIS
Referencia	
Duración	2017-2020
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

Título del proyecto	<i>Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Cardiovasculares.</i> CIBERCV
Entidad financiadora	Ministerio de Sanidad y Política Social
Referencia	PT13/0002/0017
Duración	Des-de 2017
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

Título del proyecto	Blended education in clinical epidemiology and big data to improve health in Indonesia
Entidad financiadora	Unió Europea - Programa Erasmus
Referencia	585898-EPP-1-2017-1- NL-EPPKA2-CBHE-JP
Duración	2017-2020

Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

Título del proyecto	Toma de decisiones compartidas y satisfacción con el proceso diagnóstico-terapéutico en el contexto del programa de cribado de cáncer colorectal. Estudio CyDESA.
Entidad financiadora	ISCiii
Referencia	PI18/00460
Duración	2019-2021
Financiación	
Tipo de convocatoria	FIS
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

Título del proyecto	MIND/COVID-19: Mental health Impact and Needs associated with COVID-19: a comprehensive national evaluation in Spain
Entidad financiadora	ISCiii
Referencia	COV20/00711
Duración	2020
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

Título del proyecto	Comparing effectiveness of self-management interventions in 4 high priority chronic diseases in Europe, COMPAR-EU
Entidad financiadora	Unió Europea
Referencia	754936
Duración	2018-2022
Financiación	
Tipo de convocatoria	Programa H2020
Personal investigador que participa	M Teresa Puig

11. Teresa Puig Reixach

Título del proyecto	Grup de Recerca Clínica i Sanitària Aplicada.
Entidad financiadora	Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca
Referencia	SGR 01760
Duración	2017-2021
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Xavier Bonfill

Título del proyecto	Ensayo clínico multicéntrico, aleatorizado y abierto, para evaluar la eficacia en la reducción del riesgo cardiovascular de una intervención dirigida a mejorar la información a los pacientes con riesgo cardiovascular alto
Entidad financiadora	BECA PERIS
Referencia	Estudio INFORISK
Duración	2017-2020
Financiación	
Tipo de convocatoria	BECA PERIS
Personal investigador que participa	C. Brotons

Título del proyecto	Prueba piloto de un Programa de Cribado Poblacional de Aneurisma de Aorta Abdominal en Atención Primaria mediante ecografía
Entidad financiadora	Departament de Salut
Referencia	
Duración	2017-2020
Financiación	
Tipo de convocatoria	BECA PERIS
Personal investigador que participa	M. de la Figuera.

Título del proyecto	Blended education in clinical epidemiology and big data to improve health in Indonesia
Entidad financiadora	Unió Europea - Programa Erasmus+
Referencia	585898-EPP-1-2017-1- NL-EPPKA2-CBHE-JP
Duración	2017-2020
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Diederick Grobbee

Título del proyecto	Comparing effectiveness of self-management interventions in 4 high priority chronic diseases in Europe - COMPAR-EU stud
Entidad financiadora	Unió Europea - Programa H2020.
Referencia	754936
Duración	2018-2022
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Rosa Suñol

Publicaciones

12. Montserrat Martín

1. Caballero JM, Pérez-Márquez M, Gili JM, Pereira JC, Gomáriz A, Castillo C, Martín-Baranera M. Environmental Factors Involved in the High Incidence of Bladder Cancer in an Industrialized Area in North-Eastern Spain. *J Environ Public Health*. 2022 Jul 7;2022:1051046.
- Martin-Baranera M. Cardiovascular research and population-based prospective cohort studies: as time goes by. *Hipertens Riesgo Vasc*. 2022 Jul-Sep;39(3):101-104.
- Ribas Y, Martín-Baranera M, Cayetano L, Maristany C, Bargalló J, Delgado S, Muñoz-Duyos A. Prospective evaluation of bowel dysfunction after rectal cancer surgery. *Support Care Cancer*. 2022 Jul;30(7):5939-5947.
- Sevilla Guerra S, Zabalegui A, Comellas Oliva M, Estrem Cuesta M, Martín-Baranera M, Ferrús Estopà L. Advanced practice nurses: Analysis of their role from a multicentre cross-sectional study. *Int Nurs Rev*. 2022 Mar;69(1):30-37.
- Gómez-Choco M, Mena L, Font MÀ, Mengual JJ, Garcia-Sanchez SM, Avellaneda C, Montull C, Castrillo L, Blanch P, Lleixa M, Martín-Baranera M, Armario P. NT-proBNP, cerebral small vessel disease and cardiac function in patients with a recent lacunar infarct. *J Hum Hypertens*. 2022 Jan 11. doi: 10.1038/s41371-021-00648-8. Online ahead of print.
- Casanova Querol T, Santiago Bautista JM, Lafuente Salinas M, Güell Farré E, Girós Torres J, Martín-Baranera M, Miralles Basseda R. Health outcomes after the implementation of multidisciplinary clinical guidelines for the care of hip fractures. *Rev Clin Esp (Barc)*. 2022 Feb;222(2):73-81.
- Barrios P, Ramos I, Crusellas O, Sabia D, Mompert S, Martín-Baranera M. Colorectal anastomosis during cytoreductive radical surgery in patients with peritoneal surface malignancies. Validation of a new technique (without stoma) to prevent anastomosis leakage in more than 1000 procedures. *Clin Transl Oncol*. 2021;23(6):1201-1209.
- González Martínez S, Gómez Facundo H, Deiros García C, Pueyo Periz EM, Ribas Montoliu R, Coronado Llanos D, Masdeu Castellvi J, Martín-Baranera M. Transversus abdominis plane block in acute pancreatitis pain management. *Gastroenterol Hepatol*. 2021;44(2):125-126.
- Subirana H, Rey FJ, Barri J, Robres J, Parra L, Martín M, Memba R, Mullerat JM, Jorba R. Single-incision versus four-port laparoscopic cholecystectomy in an ambulatory surgery setting: A prospective randomised double-blind controlled trial. *J Minim Access Surg*. 2021;17(3):311-317.
- Torrejon S, Vila LI, Soldevila B, Martín M, Puig-Domingo M. Estimation of the prevalence of thyroid dysfunction in Catalonia through two different registries: Pharmaceutical dispensing and diagnostic registration. *Endocrinol Diabetes Metab*. 2020 Jul 8;4(1):e00167. doi: 10.1002/edm2.167
- Gómez-Choco M, García-Sánchez SM, Font MÀ, Mengual JJ, Blanch P, Castellanos P, Cortés-Fernández MS, Martín-Castillejos C, Lleixa M, Martín-Baranera M, Armario P. Biomarkers levels and brachial and central blood pressure during the subacute phase of lacunar stroke and other ischemic stroke subtypes. *J Hum Hypertens*. 2020;34(5):404-410.
- 87Albareda M, Lara M, Martín-Baranera M, Barnés R, Vila LI. Proportion and clinical profile of type 1 diabetes patients with a clinical time-action of insulin glargine U100 shorter than 24 hours. *Practical Diabetes* 2020;37(3): 87Barquero Declara D, González Santín V, García Bosch O, Fernández Simón A, Blasco Pelicano A, Navarro Llavat M, Bargalló García A, Martín Llahí M, Erice Muñoz E, Ariza Solè X, Hernández Ballesteros C, Vascónez Peña C, Martín Baranera Mth coloreAvila A, Caballol N, Martín-Baranera M, Gómez-Ruiz I, Balagué-Marmaña M, Planas-Ballvé A, Cardona X. Rasagiline and safinamide as a dopamine-sparing therapy for Parkinson's disease. *Acta Neurol Scand*. 2019 Jul;
- Martín Berrocal, A., Pedro Pascual, A., Martín Baranera, M., Tinoco González, J., Mateo Lozano, S. Relación entre síndrome de disfunción temporomandibular y síndrome de latigazo cervical tras un accidente de tráfico. Estudio de cohortes. *Fisioterapia* 2018;40:232-240.
- Claudio-Gonzalez MG, Martin-Baranera M, Villarroya A. La edición de revistas científicas en España: una aproximación descriptiva. *Anales de Documentación*, 2017, vol. 20, nº 1. Disponible en:<http://dx.doi.org/10.6018/analesdoc.20.1.265771>.
- Moreno Barriga E, Pueyo Ferrer I, Sánchez Sánchez M, Martín Baranera M, Masip Utset J. Experiencia de Mediktor®: un nuevo evaluador de síntomas basado en inteligencia artificial para pacientes atendidos en el servicio de urgencias [A new artificial intelligence tool for assessing symptoms in patients seeking emergency department care: the Mediktor application]. *Emergencias*. 2017 Dic;29(6):391-396.
- Claudio-Gonzalez MG, Martin-Baranera M, Villarroya A. A cluster analysis of the business models of Spanish journals. *Learned Publishing*. 2016;29(4):239-48.
- Salvador-Gonzalez B, Martin-Baranera M, Borque-Ortega A, Saez-Saez RM, de Albert-Delas Vigo M, Carreno-Garcia E, et al. Prevalence of Abdominal Aortic Aneurysm in Men Aged 65-74 Years in a Metropolitan Area in North-East Spain. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2016;52(1):75-81.
- González-Martínez S, Martín-Baranera M, Martí-Saurí I, Borrell-Grau N, Pueyo-Zurdo JM. Comparison of the risk prediction systems POSSUM and P-POSSUM with the Surgical Risk Scale: A prospective cohort study of 721 prospective patients. *Int J Surg*. 2016;29:19-24.
- Reina D, Roig Vilaseca D, Torrente-Segarra V, Cerdà D, Castellví I, Díaz Torné C, Moreno M, Narváez J, Ortiz V, Blavia R, Martín-Baranera M, Corominas H
- Sjögren's syndrome-associated interstitial lung disease: A multicenter study. *Reumatología clínica*. 2016;12(4):201-5.

- Mallol-Badellino J, Sánchez-Fabero A, Mateo-Lozano S, Martín-Baranera M, Moreno-Atanasio E, Tinoco-González J. Resultados en la calidad de vida y la severidad de la incontinencia urinaria tras rehabilitación en varones prostatectomizados por neoplasia de próstata. *Rehabilitación*. 2015;49(4):210-215.
- Ávila A, Cardona X, Martín-Baranera M, Leon L, Caballol N, Millet P, Bello J. Agomelatine for Depression in Parkinson Disease: Additional Effect on Sleep and Motor Dysfunction. *J Clin Psychopharmacol*. 2015;35(6):719-23.
- González-Martínez S, Olona Tabueña N, Martín Baranera M, Martí-Saurí I, Moll JL, Morales García MÁ, Borrell Grau N, Pueyo Zurdo JM. Inflammatory markers as predictors of postoperative adverse outcome in octogenarian surgical patients: an observational prospective study. *Cir Esp*. 2015 Mar;93(3):166-73.
- Oliveras V, Martín-Baranera M, Gracia M, Del Val JL, Plans M, Pujol-Moix N. The relevance of the ankle-arm index to the reclassification of cardiovascular risk in asymptomatic hypertensive middle-aged males. *Med Clin (Barc)*. 2015 May 21;144(10):435-9.
- Ferrús L, García L, Martín M. La mesura de la cultura de la seguretat dels pacients. Canvis en una organització amb 3 hospitals de Catalunya. *Annals de Medicina*. 2014;97(1):14-19.
- Blanch Gracia P, Freixa Pamias R, Codinach Huix P, Martín Baranera M, Armario García P. Predictores electrocardiográficos y ecocardiográficos de fibrilación auricular en pacientes hipertensos. *Hipertensión y Riesgo Vascular*. 2013 Jan 1; 30(1):12-17.
- Escobar Bravo MÁ, Puga González MD, Martín Baranera M. [Analysis of disability-free life expectancy over the lifespan: from maturity to old age]. *Gac Sanit*. 2012 Jul-Aug;26(4):330-5.
- Escobar-Bravo MÁ, Puga-González D, Martín-Baranera M. Protective effects of social networks on disability among older adults in Spain. *Arch Gerontol Geriatr*. 2012 Jan-Feb;54(1):109-16.
- Ávila A, Cardona X, Martín-Baranera M, Bello J, Sastre F. Impulsive and compulsive behaviors in Parkinson's disease: a one-year follow-up study. *J Neurol Sci*. 2011;310(1-2):197-201.
- Ávila A, Cardona X, Bello J, Maho P, Sastre F, Martín-Baranera M. Trastornos del control de los impulsos y punición en la enfermedad de Parkinson: la necesidad de una entrevista estructurada. *Neurología*. 2011;26(3):166-72.
- Fortuño Godes J, Martín Baranera M, Kadar García E, Redondo Parra I, Gallardo Pérez B. Disminución del dolor y el peso durante el tratamiento de fisioterapia en pacientes intervenidos de prótesis de rodilla. *Fisioterapia*. 2010;32(1):11-16.
- Martín-Baranera M. Recerca insistential: una mirada de complicitat a la investigació en centres assistencials no universitaris. *Annals de Medicina* 2009; 92: 85-87.
- Garat M, Moser CL, Martín-Baranera M, Alonso-Tarrés C, Alvarez-Rubio L. Prophylactic intracameral cefazolin after cataract surgery: endophthalmitis risk reduction and safety results in a 6-year study. *J Cataract Refract Surg*. 2009 Apr;35(4):637-42.
- Sánchez Ferrín P, Fontecha Gómez BJ, Del Val Romero B, Alonso-Tarrés C, Martín-Baranera M. Evolution of patient colonization with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a skilled nursing facility. *Med Clin (Barc)*. 2009 Jan 24;132(2):43-8.
- Armario P, Martín-Baranera M, Miguel Ceresuela L, Hernández Del Rey R, Iribarnegaray E, Pintado S, Avila A, Bello J, Luis Tovar J, Alvarez-Sabin J. Blood pressure in the initial phase of acute ischaemic stroke: evolution and its role as an independent prognosis factor at discharge and after 3 months of follow-up. *Blood Press*. 2008;17(5-6):284-90.
- Escobar Bravo, MA, Puga D, Martín, M. Asociaciones entre la red social y la discapacidad al comienzo de la vejez en las ciudades de Madrid y Barcelona en 2005. *Rev. Esp. Salud Publica* 2008;82(6): 637-651.
- Sales J.M., Esteban P.L, Guiu J.M, Fernández-Valderas P., Huguet R., Martín-Baranera M. Traumatismos de la fisis distal de la tibia. Tratamiento y resultados. *Rev. Española de Cirugía Osteoarticular*. 2008;233(43):1-6.
- Hernández-del Rey R, Martín-Baranera M, Sobrino J, Gorostidi M, Vinyoles E, Sierra C, Segura J, Coca A, Ruilope LM; Spanish Society of Hypertension Ambulatory Blood Pressure Monitoring Registry Investigators. Reproducibility of the circadian blood pressure pattern in 24-h versus 48-h recordings: the Spanish Ambulatory Blood Pressure Monitoring Registry. *J Hypertens*. 2007 Dec;25(12):2406-12.
- Bayó Llibre J, Roca Saumell C, Dalfó Baqué A, Verdú Rotellar JM, Martín-Baranera MM. Indicadores de hipertensión de bata blanca diagnosticada mediante automedida de la presión arterial domiciliaria. *Aten Primaria*. 2007 Sep;39(9):507-9.
- Martín-Baranera M, Campo C, Coca A, de la Figuera M, Marín R, Ruilope LM; en representación del Grupo de Investigadores DICOPRESS. Estratificación y grado de control del riesgo cardiovascular en la población hipertensa española. Resultados del estudio DICOPRESS. *Med Clin (Barc)*. 2007 Jul 14;129(7):247-51.
- Monteis Catot J, Martín-Baranera M, Soler N, Vilaró J, Moya C, Martínez F, Riu M, Puig C, Riba A, Navarro G, Espinagosa A, Carrasco Gómez G, Castells X, Peiró S. Impacto de una intervención de autoevaluación clínica sobre la adecuación de la estancia hospitalaria. *Gac Sanit*. 2007 Jul-Aug;21(4):290-7.
- Martín-Baranera M, Sánchez Ferrín P, Armario P y el grupo del estudio GERIATRIC-HTA. Prevalencia de hipertensión arterial en ancianos ingresados en centros sociosanitarios y residencias españolas. *Estudio Geriatric HTA*. *Med Clin (Barc)*. 2006;127(18):681-7.
- Bayo Llibre J, Roca Saumell C, Dalfó Baqué A, Martín-Baranera MM, Naberan Tona KX, Botey Puig A. Automedida de la presión arterial domiciliaria. Influencia del sistema de cálculo de la media en el diagnóstico de la hipertensión de bata blanca. *Aten Primaria*. 2006 Sep 15;38(4):212-8.
- Hernández del Rey R, Armario P, Martín-Baranera M, Castellanos P. Agregación de factores de riesgo cardiovascular y prevalencia de síndrome metabólico en sujetos con hipertensión arterial resistente. *Med Clin (Barc)*. 2006 Jul 15;127(7):241-5.

- Pokorny L, Rovira A, Martín-Baranera M, Gimeno C, Alonso-Tarrés C, Vilarasau J Automatic Detection of Patients with Nosocomial Infection by a computer-based Surveillance System. A Validation Study in a General Hospital. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 2006 May;27(5):500-3 .
- Bayo J, Cos FX, Roca C, Dalfo A, Martín-Baranera MM, Albert B. Home blood pressure self-monitoring: diagnostic performance in white-coat hypertension. *Blood Press Monit.* 2006 Apr;11(2):47-52.
- Garat M, Moser CL, Alonso-Tarres C, Martín-Baranera M, Alberdi A. Intracameral cefazolin to prevent endophthalmitis in cataract surgery: 3-year retrospective study. *J Cataract Refract Surg.* 2005 Nov;31(11):2230-4.
- Armario García P, Ceresuela Eito LM, Hernández del Rey R, Martín-Baranera M. Evolución y pronóstico de la elevación de la presión arterial durante la fase aguda del ictus. *Hipertensión* 2005; 22: 73-85.
- Bayo Llibre J, Roca Saumell C, Dalfo Baque A, Cos Claramunt FX, Martín Baranera MM, Botey Puig A; AMPAAP. Efectividad de la automedida de la presión arterial en el diagnóstico de la hipertensión clínica aislada. Justificación y diseño del estudio. *Aten Primaria.* 2005 Mar 15;35(4):208-12.
- Armario P, del Rey RH, Castellanos P, Almendros MC, Martín-Baranera M. Stress, cardiovascular disease and hypertension (chapter II). In: Oxington KV, ed. *Stress and Health: New Research.* 2005:43-60. (*capítol de llibre*)
- Moser CL, Martín-Baranera M, Garat M, de Miguel P, Rubio M. Corneal edema and intraocular pressure after cataract surgery: a randomized comparison of Healon 5 and Phaco Storz 1.6 (Amvisc Plus). *J Cataract Refract Surg.* 2004;Nov;30(11):2359-65.
- Armario P, Hernández del Rey R, Martín-Baranera M, Andreu-Valls N, Almendros MC, Ruigómez J. Relación entre frecuencia cardíaca y excreción urinaria de albúmina en sujetos normotensos y en hipertensos grados 1-2 nunca tratados. *Hipertensión.* 2004;21:61-5 .
- Avila A, Cardona X, Martín-Baranera M, Maho P, Sastre F, Bello J. Does nefazodone improve both depression and Parkinson disease? A pilot randomized trial. *J Clin Psychopharmacol.* 2003 Oct;23(5):509-13.
- Hernández del-Rey R, Armario P, Martín-Baranera M, Sanchez P, Almendros MC, Coca A, Pardell H. Cardiac damage in hypertensive patients with inverse white coat hypertension. Hospitalet study. *Blood Pressure* 2003;12(2):89-96.
- Armario P, Hernández del Rey R, Martín-Baranera M, Almendros MC, Ceresuela LM, Pardell H. Blood pressure reactivity to mental stress task as a determinant of sustained hypertension after 5 years of follow-up. *J Hum Hypertens.* 2003;17(3):181-6.
- Moser CL, Martín-Baranera M, Vega F, Draper V, Gutiérrez J, Mas J. Survey of blindness and visual impairment in Bioko. Equatorial Guinea. *British Journal Ophthalmology* 2002;86(3):257-60.
- Armario P, Hernández del Rey R, Martín-Baranera M. Estrés, enfermedad cardiovascular e hipertensión arterial. *Med Clin (Barc)* 2002 Jun 8;119(1):23-9.
- Cardona X, Sastre F, García L, Martín-Baranera M. Curso y evolución del embarazo y el parto en pacientes expuestas a psicofármacos. *Psiquiatría Biológica* 2002;9(Num 3):105-108.
- Reig L, Fernandez M, Garcia M, Martín-Baranera M. Factores que influyen sobre las preferencias de reanimación cardiopulmonar y de información médica en una población geriátrica. *Med Clin (Barc)* 2002 Feb 2;118(3):94-6.
- Armario P, Hernández del Rey R, Martín-Baranera M, Andreu-Valls N, Ceresuela LM, Pardell H. The effect of age on relationship of pulse pressure and left ventricular mass in untreated patients with mild to moderate hypertension. *Blood Pressure* 2002;11:13-7.
- Peraire M, Martín-Baranera M, Pallarés, y componentes del grupo GESIR-5. Impacto de la trombólisis sobre la supervivencia a corto y largo plazo de una cohorte de pacientes con infarto agudo de miocardio atendidos de forma consecutiva en todos los hospitales de una región sanitaria. Estudio GESIR-5. *Rev Española Cardiol* 2001 Feb;54(2):150-8.
- Oliva G, Vilarasau Farré J, Martín-Baranera M. Encuesta sobre la valoración preoperatoria en los centros quirúrgicos catalanes (II) ¿Cuál es la actitud y la opinión de los profesionales implicados? *Rev Esp Anesthesiol Reanim* 2001;48:11-16.
- Vilarasau Farré J, Martín-Baranera M, Oliva G. Encuesta sobre la valoración preoperatoria en los centros quirúrgicos catalanes (I) ¿Cuál es la práctica preoperatoria? *Rev Esp Anesthesiol Reanim* 2001;48:4-10.
- Armario P, Hernández del Rey R, Martín-Baranera M, Almendros MC, Andreu N, Ruigómez J, Ceresuela L, Pardell H. Ausencia de relación entre insulinemia y afectación orgánica en hipertensos no tratados grados 1-2. *Hipertensión* 2001;18:112-117.
- Martín-Baranera M, Sancho JJ, Sanz F. Controlling for chance agreement in the validation of medical expert systems with no gold standard: PNEUMON-IA and RENOIR revisited. *Comput Biomed Res.* 2000 Dec;33(6):380-97.
- Armario P, Hernández del Rey R, Ceresuela-Eito LM, Martín-Baranera M. Presión del pulso como factor pronóstico en los pacientes hipertensos. *Hipertensión* 2000; 17:325-331.
- Martín-Baranera M, Planas I, Palau J, Miralles M, Sancho JJ, Sanz F. Assessing physicians' expectations and attitudes towards hospital information systems. the IMASIS experience. *M.D. Computing* 1999;16:73-76.
- Domingo M, Martín-Baranera M, Sanz F, Sierra C, Uriz MJ. Validating SPONGIA, an expert system for sponge identification. *Expert Systems with Applications* 1999;16:379-384.
- Armario P, Hernández del Rey R, Torres G, Martín-Baranera M, Almendros MC, Pardell H. Relación entre reactividad cardiovascular al estrés mental y afectación temprana de órganos diana en al hipertensión arterial ligera no tratada. Estudio Hospitalet. *Med Clin (Barc)* 1999;113:401-406.

- Armario P, Hernández del Rey R, Sánchez P, Martín-Baranera M, Torres G, Juliá J, Pardell H. Determinants of left ventricular mass in untreated mildly hypertensive subjects. Hospitalet study in mild hypertension. *Am J Hypertens* 1999; 12:1084-1090.
- Hernández del Rey R, Armario P, Martín-Baranera M, Sánchez P, Cárdenas G, Pardell H. Target-organ damage and cardiovascular risk profile in resistant hypertension. Influence of the white-coat effect. *Blood Pressure Monitoring* 1998;3:331-337.
- Sancho JJ, Planas I, Domenech D, Martín-Baranera M, Palau J, Sanz F. IMASIS. A multicenter hospital information system--experience in Barcelona. *Stud Health Technol Inform* 1998;56:35-42.
- Ferrús L, Matute B, Losilla P, Martín-Baranera M. Validación de un sistema de medida indirecta de la intensidad de cuidados de enfermería a partir de un sistema de medida directa. *Epistula Alass* 1998;23: 8-12.
- Matheu A, Castilla M, Duch F, Martín M, Lillo J, Gil M. Manual nucleofragmentation and endothelial cell loss. *J Cataract Refract Surg* 1997;23:995-999.
- Armario P, Hernández del Rey R, Martín Baranera M, Torres G, Ruigómez J, Pardell H. Prevalence and related factors to hypoalphalipoproteinemia in untreated mild hypertension. *Atherosclerosis* 1997;134:95.
- Armario P, Hernández del Rey R, Martín Baranera M, Torres G, Ruigómez J, Pardell H. Factores de riesgo cardiovascular asociados a HTA ligera. Influencia de edad y sexo. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1997; 9:9-13.
- Giraldo BF, Ferrer C, Laguna P, Jané, R, Martín M, Caminal P. Validation of an Algorithm for Atrial Fibrillation and Flutter Diagnosis. *Computers in Cardiology* 1997;24:485-8.
- Martín-Baranera M, Sancho JJ, Sanz F. Simulation applied to medical expert systems' validation in absence of gold standard. In: *Medical Informatics in Europe-96*. Brender J, Christensen JP, Scherrer JR, McNair P Eds. IOS Press 1996; 506-510.
- Carbó JM, Bayas JM, Pi-Sunyer MT. Sanz F, Vilella A, Sancho JJ, Martín-Baranera M, Nebot X, Navarro G, Prat A, Salleras LI. EPIDO: a surveillance information system to automatically detect notifiable diseases. In: *Medical Informatics in Europe-96*. Brender J, Christensen JP, Scherrer JR, McNair P Eds. IOS Press 1996; 690-694
- Sanz F, Martín-Baranera M. Errores que enseñan: la r sin scatterplot. *JANO* 1996;50(1152):247-248.
- Arruche M, Fort J, Camps J, Martín M, Ruíz P, Bujons I, Olmos A, Piera L. Prognosis of acute renal failure in elderly patients. *Renal Failure* 1995;17(3):227.
- Ruíz P, Fort J, Camps J, Martín M, Arruche M, Bujons I, Olmos A, Piera L. Predictive factors of mortality in acute renal failure patients. *Renal Failure* 1995;17(3):212.
- Martín-Baranera M, Planas I, Palau J, Sanz F. IMASIS computer-based medical record project: dealing with the human factor. *Medinfo MEDINFO*. 1995;8 Pt 1:333
- Martín M. Infecciones en adultos mayores de 64 años.(Capítulo 10). En: *Prevalencia de las infecciones nosocomiales en los hospitales españoles*. EPINE-1991. Informe del Estudio de Prevalencia desarrollado en 1991. Sociedad Española de Higiene y Medicina Preventiva Hospitalarias y Grupo de Trabajo EPINCAT. Barcelona, 1992.
- Vaqué J, Monge V, Martín M. Infecciones.(Capítulo 3). En: *Prevalencia de las infecciones nosocomiales en los hospitales españoles*. EPINE-1991. Informe del Estudio de Prevalencia desarrollado en 1991. Sociedad Española de Higiene y Medicina Preventiva Hospitalarias y Grupo de Trabajo EPINCAT. Barcelona, 1992.
- Salvador R, Martín M, Olona M, Campins M, Pérez M, López M, Barrientos A. Programa de detección precoz de cáncer de mama entre el personal de la Ciutat Sanitària Vall d'Hebron: Segundo año. *Rev. Senología y Patol. Mamaria* 5,1 (23-25), 1992.
- Porta I, Planas M, Picó M, Soriano B, Martín M, Schwartz S. Influencia de dos emulsiones lipídicas en la función plaquetaria. *Nutr Hosp* 1992;VII;33s.
- Porta I, Planas M, Picó M, Martín M, Soriano J, Padró JB. Influència dels lípids sobre la funció plaquetària. *Ann Med(Barc)* 1991;LXXVII(10):296.

2. Gemma Navarro Rubio

3. van den Eynde E, Gasch O, Oliva JC, Prieto E, Calzado S, et al; Navarro M. 2021. Corticosteroids and tocilizumab reduce in-hospital mortality in severe COVID-19 pneumonia: a retrospective study in a Spanish hospital *Infect Dis.*
- Rava M; Dominguez L; Bisbal O; Fernando L; Busca C; Antela A; CoRIS. 2021. Late presentation for HIH remains a major health issue in Spain: results from a multicenter cohort study, 2004-2018 *Plos One.* 16.
- J del Amo; Polo R; Moreno S; Diaz A; Martinez E; Arribas JR; The Spanish HIV/COVID-19 Collaboration. 2020. Antiretrovirals and risk of COVID-19. Diagnosis and Hospitalization in HIV-Positive Persons *Epidemiology.* 31-6. WOS (1)
- Alejos B, Suárez-García I, Rava M, Bautista-Hernández A, Gutierrez F, Dalmau D, Sagastagoitia I, Riv. 2020. Effectiveness and safety of first-line antiretroviral regimens in clinical practice: a multicentre cohort study *J Antimicrob Chemother.* 75-10, pp.3004-3014.
- Suárez-García I, Moreno C, Ruiz-Algueró M, Pérez-Elía MJ,; Navarro M, Díez M, Viciano P, Pérez-Martínez L, Górgolas M, Amador C, de Zárraga MA, Jarrín; Cohort of the Spanish HIV/AIDS Research Network (CoRIS).2020. Effectiveness of the combination elvitegravir/cobicistat/tenofovir/emtricitabine (EVG/COB/TFV/FTC) plus darunavir among treatment-experienced patients in clinical practice: a multicentre cohort study *AIDS Res Ther.* 17-1.
- J del Amo. 2020. Incidence and Severity of COVID-19 in HIV-Positive Persons Receiving Antiretroviral Therapy *Annals of Internal Medicine.* WOS (37)
- Guerrero-Beltrán C, Martínez-Sanz J, Álvarez M, Olalla J, García-Álvarez M, Iribarren JA, Masiá M, M. 2020. The algorithm used for the interpretation of doravirine transmitted drug resistance strongly influences clinical practice and guideline recommendations *J Antimicrob Chemother.* 75-5, pp.1294-1300. (1)
- oldevila N, Toledo D, Ortiz de Lejarazu R, Tamames S, Castilla J, Astray J, Fernández MA, Martín V,; Egurrola M, Morales Suárez-Varela M, Domínguez Á; Working Group of Project P112/02079.2020. Effect of antiviral treatment in older patients hospitalized with confirmed influenza *Antiviral Res.* 178.
- Eulalia Amador; G Navarro. 2020. Nivel de adherencia a los tratamientos no farmacológicos de pacientes con diabetes mellitus *Archivos venezolanos de farmacología y terapéutica.* 39-2, pp.180-185.
- Suárez-García I, Ruiz-Algueró M, García Yubero C, Moreno C, Belza MJ, Estébanez M, de Los Santos I,; Masiá M, Samperiz Abad G, Muñoz Sánchez J, Omar M, Jarrín I; Cohort of the Spanish HIV/AIDS Research Network (CoRIS).2020. Physicians' opinions on generic antiretroviral drugs and single-tablet regimen de-simplification for the treatment of HIV infection: a multicentre survey in Spain *J Antimicrob Chemother.* 75-2, pp.466-472.
- Suárez-García I, Alejos B, Delgado E, Rivero M, Pineda JA, Jarrin I,; Cohort of the Spanish HIV/AIDS Network (CoRIS) study group.2020. How well are we performing the initial assessment of HIV-positive patients? Results from a multicentre cohort in Spain *HIV Med.* 21-2, pp.128-134. 3
- Berenguer J; Ryan P; Rodríguez-Baño J; Jarrin I; Carratala J; Pachon J; Covid-19 Spain Study Group. 2020. Characteristics and predictors of death among 4035 consecutively hospitalized patients with COVID-19 in Spain *Clin Microbiol Infect.* 11-26, pp.1525-1536. WOS (19)
- Alejos B, Suárez-García I, Bisbal O, Iribarren JA, Asensi V, Górgolas M, Muga R, Moreno S, Jarrín I,; CoRIS cohort.2019. Choice of the initial antiretroviral treatment for HIV-positive individuals in the era of integrase inhibitors *PloS One.* 14-8. WOS (4)
- Torner, N.; Basile, L.; Martínez, A.; Rius, C.; Godoy, P.; Jané, M.; Domínguez, Á.2019. Assessment of two complementary influenza surveillance systems: sentinel primary care influenza-like illness versus severe hospitalized laboratory-confirmed influenza using the moving epidemic method.*BMC public health.* 19-1, pp.1089. ISSN 1471-2458.
- Basile, L.; Ciruela, P.; Requena Méndez, A.; et al; Jané, M.2019. Epidemiology of congenital Chagas disease 6 years after implementation of a public health surveillance system, Catalonia, 2010 to 2015.*Euro surveillance : bulletin European sur les maladies transmissibles = European communicable disease bulletin.* 24-26. ISSN 1560-7917.
- Libre, JM.; Montoliu, A.; Miró, JM.; et al; Casabona, J.2019. Discontinuation of dolutegravir, elvitegravir/cobicistat and raltegravir because of toxicity in a prospective cohort.*HIV medicine.* 20-3, pp.237-247. ISSN 1468-1293.
- Gonzalez-Saenz de Tejada M, Bilbao A, Ansola L, Quirós R, García-Perez L, Navarro G, Escobar A.2019. Responsiveness and minimal clinically important difference of the Minnesota living with heart failure questionnaire *Health Qual Life Outcomes.* 17-1.
- Alvarez M, Casas P, de Salazar A, Chueca N, Guerrero-Beltran C, Rodríguez C, Imaz A, Espinosa N,; García-Bujalance S, Pérez-Elías MJ, García-Alvarez M, Iribarren JA, Santos J, Dalmau D, Aguilera A,; Vinuesa D, Gutiérrez F, Piérola B, Molina JM, Péraire J, Portilla I, Gómez-Sirvent JL, Olalla J,; Galera C, Blanco JR, Riera M, García-Fraile L, Navarro G, Curran A, Poveda E, García F; CoRIS.2019. Surveillance of transmitted drug resistance to integrase inhibitors in Spain: implications for clinical practice *J Antimicrob Chemother.* 74-6, pp.1693-1700.
- García-Abellán J, Del Río L, García JA, Padilla S, Vivancos MJ, Del Romero J, Asensi V, Hernando A, 2019. Risk of cancer in HIV-infected patients in Spain, 2004-2015. The CoRIS cohort study *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 77-8, pp.502-508. (2)

- Jarrin I, Suarez-Garcia I, Moreno C, Tacias M, Del Romero J, Palacios R, Peraire J, Gorgolas M, More. 2019. Durability of first-line antiretroviral regimens in the era of integrase inhibitors: a cohort of HIV-positive individuals in Spain, 2014-2015 *Antivir Ther.* 24-3, pp.167-175. WOS (1)
- Suarez-Garcia I; Gonzalez J; Berenguer J; Garcia F; Portilla J; Muga R; Cohort of the Spanish HIV Research Network (CoRIS). 2019. Reasons for noncompliance with the national guidelines for initial antiretroviral therapy of HIV-infected patients in Spain, 2010-2015 *Enferm Infecc Microbiol Clin* .9-37, pp.580-587.
- Conway, AS.; Esteve, A.; Fernández Quevedo, M.; Casabona, J.2018. Determinants and Outcomes of Late Presentation of HIV Infection in Migrants in Catalonia, Spain: PISCIS Cohort 2004-2016.*Journal of immigrant and minority health.* ISSN 1557-1920.
- Del Amo, J.; Campbell, C.; Navarro, G.; et al; Gol Montserrat, J.2018. [HIV in Spain 2017: policies for a new management of chronicity beyond virological control].*Revista española de salud pública.* 92. ISSN 2173-9110. WOS (2)
- Torner, N.; Martínez, A.; Basile, L.; et al; Jané, M.2018. Descriptive study of severe hospitalized cases of laboratory-confirmed influenza during five epidemic seasons (2010-2015).*BMC research notes.* 11-1, pp.244. ISSN 1756-0500. [https:// doi.org/10.1186/s13104-018-3349-y](https://doi.org/10.1186/s13104-018-3349-y)
- Rodríguez Gallego, E.; Gómez, J.; Domingo, P.; et al; Rull, A.2018. Circulating metabolomic profile can predict dyslipidemia in HIV patients undergoing antiretroviral therapy.*Atherosclerosis.* 273, pp.28-36. ISSN 1879-1484. WOS (6) [https:// doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2018.04.008](https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2018.04.008)
- Toledo, D.; Soldevila, N.; Torner, N.; Pérez Lozano, MJ.; Espejo, E.; Navarro, G.; Egurrola, M.; Domínguez, Á.2018. Factors associated with 30-day readmission after hospitalisation for community-acquired pneumonia in older patients: a cross-sectional study in seven Spanish regions.*BMJ open.* 8-3, pp.e020243. ISSN 2044-6055. [https:// doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020243](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020243)
- Bernal, E.; Gómez, JM.; Jarrin, I.; et al; Group, CS.2018. Low level viremia is associated with clinical progression in HIV-infected patients receiving antiretroviral treatment.*Journal of acquired immune deficiency syndromes (1999).* 78, pp.329-337. ISSN 1944-7884. WOS (12) <https://doi.org/10.1097/QAI.0000000000001678>
- Reyes Uruña, JM.; Campbell, CNJ.; Vives, N.; et al; Casabona, J.2018. Estimating the HIV undiagnosed population in Catalonia, Spain: descriptive and comparative data analysis to identify differences in MSM stratified by migrant and Spanish-born population.*BMJ open.* 8-2, pp.e018533. ISSN 2044-6055. [https:// doi.org/10.1136/bmjopen-2017-018533](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-018533)
- Casado, I.; Domínguez, Á.; Toledo, D.; et al; Castilla, J.2018. Repeated influenza vaccination for preventing severe and fatal influenza infection in older adults: a multicentre case-control study.*Canadian Medical Association journal.* 190-1, pp.E3. ISSN 1488-2329. <https://doi.org/10.1503/cmaj.170910>
- Sanz, F.; Morales Suárez-Varela, M.; Fernández, E.; et al; Domínguez, Á.2018. A Composite of Functional Status and Pneumonia Severity Index Improves the Prediction of Pneumonia Mortality in Older Patients.*Journal of general internal medicine.* 33-4, pp.437-444. ISSN 1525-1497. WOS (6) <https://doi.org/10.1007/s11606-017-4267-8>
- Caniglia, EC.; Phillips, A.; Porter, K.; et al; Hernán, MA.2018. Commonly Prescribed Antiretroviral Therapy Regimens and Incidence of AIDS-Defining Neurological Conditions.*Journal of acquired immune deficiency syndromes (1999).* 77-1, pp.102-109. ISSN 1944-7884. WOS (2) <https://doi.org/10.1097/QAI.0000000000001562>
- Escobar, A.; García Pérez, L.; Navarro, G.; Bilbao, A.; Quiros, R.2017. A one-year mortality clinical prediction rule for patients with heart failure.*European journal of internal medicine.* 44, pp.49-54. ISSN 1879-0828. WOS (3) <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2017.06.013>
- Caniglia, EC.; Cain, LE.; Sabin, CA.; et al; Hernán, MA.2017. Comparison of dynamic monitoring strategies based on CD4 cell counts in virally suppressed, HIV-positive individuals on combination antiretroviral therapy in high-income countries: a prospective, observational study.*The lancet. HIV.* 4-6, pp.e251. ISSN 2352-3018.
- Trickey A, May MT, Vehreschild JJ, Obel N, Gill MJ, Crane HM, Antiretroviral Therapy cohort. 2017. Survival of HIV-positive patients starting antiretroviral therapy between 1996 and 2013: a collaborative analysis of cohort studies.*The lancet. HIV.* 4-8, pp.E349-E356. ISSN 2352-3018. WOS (332)
- Blanco JR, Jarrin I, Pérez-Elías MJ, Gutiérrez F, Hernández-Quero J, Portilla J, Dalmau D, Moreno S, 2017. Combined effect of sex and age in response to antiretroviral therapy in HIV-infected patients *Antivir Ther.* .22-1, pp.21-29. WOS (4)
- Masiá, M.; Padilla, S.; Moreno, S.; et al; Gutiérrez, F.2017. Prediction of long-term outcomes of HIV-infected patients developing non-AIDS events using a multistate approach.*PLoS one.* 12-9, pp.e0184329. ISSN 1932-6203. WOS (3) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184329>
- Torner, N.; Navas, E.; Soldevila, N.; Toledo, D.; Navarro, G.; Morillo, A.; Pérez, MJ.; Domínguez, A.2016. Costs Associated with Influenza-Related Hospitalization in the Elderly.*Human vaccines & immunotherapeutics.* 13-2, pp.412-416. ISSN 2164-554X. WOS (8)
- Chêne, G.; Phillips, A.; Costagliola, D.; et al; De Wit, S.2016. Cohort Profile: Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) in EuroCoord.*International journal of epidemiology.* 46-3, pp.797. ISSN 1464-3685. WOS (16) 5
- González, N.; Antón Ladislao, A.; Orive, M.; Zabala, J.; García Gutiérrez, S.; Las Hayas, C.; Quintana, JM.2016. Factors related to a decline in upper extremity function among patients with a wrist fracture due to a fall.*International journal of clinical practice.* 70-11, pp.930-939. ISSN 1742-1241.

- Wang, Q.; De Luca, A.; Smith, C.; et al; Bucher, HC.2016. Chronic Hepatitis B and C Virus Infection and Risk for Non-Hodgkin Lymphoma in HIV-Infected Patients: A Cohort Study.*Annals of internal medicine.* ISSN 1539-3704.
- Estrada, V.; Monge, S.; Gómez Garre, MD.; et al; Blanco, JR.2016. Relationship between plasma bilirubin level and oxidative stress markers in HIV-infected patients on atazanavir- vs. efavirenz-based antiretroviral therapy.*HIV medicine.* 17-9, pp.653-661. ISSN 1468-1293.
- Godoy, P.; Castilla, J.; Mayoral, JM.; et al; Domínguez, A.2016. Smoking may increase the risk of hospitalization due to influenza.*European journal of public health.* 26-5, pp.882-887. ISSN 1464-360X. WOS (8)
- Domínguez, A.; Soldevila, N.; Toledo, D.; et al; Astray, J.2016. Factors associated with pneumococcal polysaccharide vaccination of the elderly in Spain: A cross-sectional study.*Human vaccines & immunotherapeutics.* 12-7, pp.1891-1899. ISSN 2164-554X.
<https://doi.org/10.1080/21645515.2016.1149661>
- Nicolás, D.; Esteve, A.; Cuadros, A.; et al; Miró, JM.2016. Safe Reduction in CD4 Cell Count Monitoring in Stable, Virologically Suppressed Patients With HIV Infection or HIV/Hepatitis C Virus Coinfection.*Clinical infectious diseases.* 6-10, pp.1578-1585. ISSN 1537-6591.
- Martín, V.; Castilla, J.; Godoy, P.; et al; Domínguez, Á.2016. High Body Mass Index as a Risk Factor for Hospitalization Due to Influenza: A Case-Control Study.*Archivos de bronconeumología.* 52-6, pp.299-307. ISSN 1579-2129. WOS (11)
- Morales Suárez-Varela, M.; Llopis González, A.; González Candela, F.; et al; Dominguez, A.2016. Economic Evaluation of Health Services Costs During Pandemic Influenza A (H1N1) Pdm09 Infection in Pregnant and Non-Pregnant Women in Spain.*Iranian journal of public health.* 45-4, pp.423-434. ISSN 2251-6085.
- Alejos B, Siarez I, Sanz N, Bernardino JI, Montero M, Masia M, Vinuesa D, Silva A, Fanjul FJ,; Navarro G, CoRIS. 2019. Does menopause affect treatment response in HIV-infected women? A multicenter cohort in Spain *HIV Medicine.* 20, pp.5.

4. M Teresa Puig

1. (I) Ramos A, Mendoza LC, Rabasa F, Bolívar I, Puig T, Corcoy R. Case-control studies in diabetes. Do they really use a case-control design? *Acta Diabetol*. 2017 Jan 9doi: 10.1007/s00592-016-0957-7. [Epub ahead of print] PubMed PMID:28070751.
- (N) Álvarez-García J, Salamanca-Bautista P, Ferrero-Gregori A, Pérez-Barquero M, Puig T, Aramburu-Bodas Ó, Vázquez R, Formiga F, Delgado J, Arias-Jiménez JL, Vives-Borrás M, Cerqueiro González JM, Manzano L, Cinca J; REDINSCOR and RICA groups. Prognostic Impact of Physician Specialty on the Prognosis of Outpatients With Heart Failure: Propensity Matched Analysis of the REDINSCOR and RICA Registries. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2017 May; 70(5):347-354.
- (I) Posso M, Puig T*, Carles M, Rué M, Canelo-Aybar C, Bonfill X. Effectiveness and cost-effectiveness of double reading in digital mammography screening: A systematic review and meta-analysis. *Eur J Radiol*. 2017 Nov;9 6:40-49. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.09.013. Epub 2017 Sep 21.
- (I) Buron A, Auge JM, Sala M, Román M, Castells A, Macià F, Comas M, Guiriguet C, Bessa X, Castells X; and the PROCOLON group (Puig T). Association between socioeconomic deprivation and colorectal cancer screening outcomes: Low uptake rates among the most and least deprived people. *PLoS One*. 2017 Jun 16;12(6):e0179864. doi: 10.1371/journal.pone.0179864.
- (I) Otero I, Burón A, Macià F, Álvarez-Urturi C, Comas M, Román M, Castells X; en nombre del Grupo PROCOLON (Puig T). Adherence to follow-up in high-risk adenoma patients diagnosed by, and excluded from the Barcelona colorectal cancer screening programme. *Gastroenterol Hepatol* 2018 Apr; 41(4):226-233.
- (I) Rivero-Sánchez L, Grau J, Augé JM, Moreno L, Pozo A, Serradesanferm A, Díaz M, Carballal S, Sánchez A, Moreira L, Balaguer F, Pellisé M, Castells A; PROCOLON group (Puig T). Colorectal cancer after negative colonoscopy in fecal immunochemical test-positive participants from a colorectal cancer screening program. *Endosc Int Open* 2018 Sep; 6(9):E1140-E1148.
- (I) Luque Mellado FJ, Paino Pardal L, Condomines Feliu I, Tora-Rocamora I, Cuadras Rofastes M, Romero Díaz E, Pacheco Ortiz M, Camuñez Bravo JC, Aldea M, Grau Cano J; grupo de investigación PROCOLON (Puig T). Impact of a Primary Care intervention on the colorectal cancer early detection programme. *Gastroenterol Hepatol* 2019 Jun - Jul; 42(6):351-361. doi: 10.1016.
- (I) Alvarez-Gonzalez MA, Pantaleon MA, Flores-Le Roux JA, Zaffalon D, Amorós J, Bessa X, Seoane A, Pedro-Botet J; PROCOLON group (Puig T). Randomized Clinical Trial: A Normocaloric Low-Fiber Diet the Day Before Colonoscopy Is the Most Effective Approach to Bowel Preparation in Colorectal Cancer Screening Colonoscopy. *Dis Colon Rectum* 2019 Apr; 62(4):491-497. doi: 10.1097/DCR.
- (I) Pagès-Puigdemont N, Tuneu L, Masip M, Valls P, Puig T, Mangues A. Determinants of medication adherence among chronic patients from an urban area: a cross-sectional study. *Eur J Public Health* 2019 Jun 1; 29(3):419-424.
- (N) Alonso J, Vilagut G, Mortier P, Ferrer M, Alayo I, Aragón-Peña A, Aragonès E, Campos M, Cura-González ID, Emparanza JI, Espuga M, Forjaz MJ, González-Pinto A, Haro JM, López-Fresneña N, Salázar ADM, Molina JD, Ortí-Lucas RM, Parellada M, Pelayo-Terán JM, Pérez-Zapata A, Pijoan JI, Plana N, Puig MT, Rius C, Rodríguez-Blázquez C, Sanz F, Serra C, Kessler RC, Bruffaerts R, Vieta E, Pérez-Solà V; MINDCOVID Working group. Mental health impact of the first wave of COVID-19 pandemic on Spanish healthcare workers: A large cross-sectional survey. *Rev Psiquiatr Salud Ment* 2020 Dec 10: S1888-9891(20)30128-2. doi: 10.1016/j.rpsm.2020.12.001. Epub ahead of print. PMID: 33309957; PMCID: PMC7726524.
- (I) Politi J, Martín-Sánchez M, Mercuriali L, Borrás-Bermejo B, Lopez-Contreras J, Vilella A, Villar J; COVID-19 Surveillance Working Group of Barcelona (Puig T), Orcau A, de Olalla PG, Rius C. Epidemiological characteristics and outcomes of COVID-19 cases: mortality inequalities by socio-economic status, Barcelona, Spain, 24 February to 4 May 2020. *Euro Surveill* 2021 May; 26(20):2001138. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.20.2001138. PMID: 34018483; PMCID: PMC8138960.
- (I) Salamanca-Bautista P, Álvarez-García J, Aramburu-Bodas Ó, Ferrero-Gregori A, Arias-Jiménez JL, Delgado JF, Formiga F, Vázquez R, Manzano L, Puig T, Llàcer P, Vives-Borrás M, Cinca J, Montero-Pérez-Barquero M; REDINSCOR, RICA Investigators groups. Modes of death in heart failure according to age, sex and left ventricular ejection fraction. *Intern Emerg Med* 2021 Apr;16(3):643-652. doi: 10.1007/s11739-020-02468-z. Epub 2020 Aug 19. PMID: 32813117.
- (I) Mortier P, Vilagut G, Ferrer M, Serra C, de Dios Molina J, López-Fresneña N, Puig T, Pelayo-Terán JM, Pijoan JI, Emparanza JI, Espuga M, Plana N, González-Pinto A, Ortí-Lucas RM, de Salázar AM, Rius C, Aragonès E, Del Cura-González I, Aragón-Peña A, Campos M, Parellada M, Pérez-Zapata A, Forjaz MJ, Sanz F, Haro JM, Vieta E, Pérez-Solà V, Kessler RC, Bruffaerts R, Alonso J; MINDCOVID Working Group. Thirty-day suicidal thoughts and behaviors among hospital workers during the first wave of the Spain COVID-19 outbreak. *Depress Anxiety* 2021 Jan 4. doi: 10.1002/da.23129. Epub ahead of print. PMID: 33393724.
- (N) Blasco, M.J., Puig, T*, Balada, G., Gich, I., Hernández, H., Parra, M. & Serra-Grima, R. Health Profile, Cardiovascular Risk Prevention and Physical Exercise in Adolescents. *Apunts. Educación Física y Deportes* 2021. 144, 18-24.

- (I) Coll-Planas L, Rodríguez-Arjona D, Pons-Vigués M, Nyqvist F, Puig T, Monteserín R. "Not Alone in Loneliness": A Qualitative Evaluation of a Program Promoting Social Capital among Lonely Older People in Primary Health Care. *Int J Environ Res Public Health* 2021 May 23; 18(11):5580. doi: 10.3390/ijerph18115580. PMID: 34071146.
 - (I) Fite J, Gayarre-Aguado R, Puig T*, Zamora S, Escudero JR, Solà Roca J, Bellmunt-Montoya S. Feasibility and Efficiency Study of a Population-Based Abdominal Aortic Aneurysm Screening Program in Men and Women in Spain. *Ann Vasc Surg* 2021 May; 73:429-437. doi: 10.1016/j.avsg.2020.11.042. Epub 2020 Dec 30. PMID: 33387620.
 - (I) Brotons C, Moral I, Fernández D, Puig M, Vilella MT, Puig T, Cuixart L, Ferriz G, Pedro AM, Codinachs R, Rodríguez M, Fuentes R, On Behalf Of Inforisk Study Investigators. Effectiveness of an Intervention Aimed at Improving Information for Patients with High Cardiovascular Risk: INFORISK Clinical Trial. *Int J Environ Res Public Health* 2021 Mar 31; 18(7):3621. doi: 10.3390/ijerph18073621. PMID: 33807285; PMCID: PMC8036291.
 - (I) Gonçalves-Martins G, Gil-Sala D, Tello-Díaz C, Tenezaca-Sari X, Marrero C, Puig T, Gayarre R, Fité J, Bellmunt-Montoya S. Prevalence of Peripheral Arterial Disease and Associated Vascular Risk Factors in 65-Years-Old People of Northern Barcelona. *J Clin Med* 2021 Sep 28; 10(19):4467. doi: 10.3390/jcm10194467. PMID: 34640483; PMCID: PMC8509737.
 - (I) Mendoza LC, Bolívar I, Puig T, Corcoy R. No deleterious effect of an additional pregnancy on glucose metabolism in women with previous gestational diabetes mellitus. The study design is a cohort study. *Diabetes Res Clin Pract* 2021 Sep; 179:108949. doi: 10.1016/j.diabres.2021.108949. Epub 2021 Jul 14. PMID: 34270963.
 - (I) Selva A, Selva C, Álvarez-Pérez Y, Torà N, López P, Terraza-Núñez R, Rodríguez V, Solà I; CyDESA group Puig T. Satisfaction and experience with colorectal cancer screening: a systematic review of validated patient reported outcome measures. *BMC Med Res Methodol* 2021 Oct 27; 21(1):230. doi: 10.1186/s12874-021-01430-7. PMID: 34706652; PMCID: PMC8549248.
- Oriol Mitjà, Àlex Arenas, Xavier Rodó on behalf of 62 signatories. Experts' request to the Spanish Government: move Spain towards complete lockdown. *The Lancet*. Correspondence. 2020 March 397:E42_E43. FI: 79,321

V. Línea de Investigación en Epidemiología clínica e investigación en servicios sanitarios

Nombre y apellidos de los profesores

Pablo Alonso

Ignasi Bolívar Ribas

Xavier Bonfill Casp

Xavier Castells Oliveres

Montserrat Ferrer Forés

Laura Martínez García

M José Martínez Zapata

Gerard Urrútia Cuchí

a) Tesis dirigidas
2. Pablo Alonso

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del/los directores	Calificación
26/02/2021	Migrant Health Evidence: a critical analysis of systematic reviews and guidelines	Eric Nwachukwu C Agbata	Pablo Alonso Coello / Ingrid Arevalo-Rodriguez / Kevin Pottie	SB - Excel·lent
11/12/2020	Incorporació de la perspectiva dels pacients en les guies de pràctica clínica: una aproximació metodològica	Anna Selva Olid	Pablo Alonso Coello / Laura Martinez García	SC - Excel·lent Cum Laude
13/12/2019	Prescripción diferida de antibióticos en las infecciones respiratorias agudas no complicadas atendidas en atención primaria.	Mª Amparo de la Poza Abad	Pablo Alonso Coello	
16/02/2018	Updated clinical guidelines: improving their methods and reporting	Robin Wilhelmus Maria Vernooij	Pablo Alonso Coello / Laura Martinez García	SB - Excel·lent Cum Laude
18/07/2016	Evidencias en Dermatología: Ensayos Clínicos, Revisiones Sistemáticas y Guías de Práctica Clínica	Gloria Sanclemente Mesa	Xavier Bonfill Cosp / Pablo Alonso Coello	N - Notable

3. Ignasi Bolívar Ribas

No tesis dirigidas.

4. Xavier Bonfill Cosp

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
28/01/2021	APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE REVISIÓN SISTEMÁTICA A CUESTIONES CLÍNICAS DE PREVALENCIA, PRONÓSTICO, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN	Marta Cristina Roque Figuls	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude
23/02/2021	MANEJO EFICIENTE DEL ASMA AGUDA Y CRÓNICA EN PEDIATRÍA	Carlos Enrique Rodriguez Martinez	Xavier Bonfill Cosp	SB -Excel·lent
11/10/2016	ASPECTOS JURÍDICOS DE LA ESTRATEGIA DE LA SEGURIDAD DE LOS PACIENTES	Priscila Giraldo Matamoros	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel·lent Cum Laude
18/12/2017	CRIBADO POBLACIONAL DEL CÁNCER DE MAMA: ASPECTOS RELACIONADOS CON LA EFECTIVIDAD Y COSTE-EFECTIVIDAD	Margarita C. Posso Rivera	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude
20/12/2017	ESTRATEGIAS PARA PREVENIR Y CONTROLAR EL SESGO DE DISEMINACIÓN DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS CON DISTRIBUCIÓN ALEATORIA	Héctor Pardo Hernandez	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude
16/02/2018	GUÍAS CLÍNICAS ACTUALIZADAS: MEJORA DE LOS MÉTODOS Y DE LA PRESENTACIÓN	Robin Wilhelmus Maria Vernooij	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude
04/12/2018	EVIDENCIAS CIENTÍFICAS RELACIONADAS CON LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO Y SU MANEJO CLÍNICO DEL TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO: ESTUDIO COMPARATIVO, REVISIÓN SISTEMÁTICA Y EVALUACIÓN DE GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA	Jose Domingo Alarcon	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude
24/07/2019	RETOS Y OPORTUNIDADES DE LA DISEMINACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA DEL CÁNCER	Mónica Patricia Ballesteros Silva	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude
05/11/2019	EVIDENCIAS CIENTÍFICAS SOBRE LAS ESTRATEGIAS UTILIZADAS PARA LA PREVENCIÓN DE REACCIONES ADVERSAS ASOCIADAS A LA TRANSFUSIÓN DE	Daniel Alejandro Simancas Racines	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude

	CONCENTRADOS DE GLÓBULOS ROJOS			
13/12/2019	TAMIZAJE DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y USO DE ERITROPOYETINA PARA EL MANEJO DE LA ANEMIA EN PACIENTES EN DIÁLISIS	Jorge Antonio Coronado Daza	Xavier Bonfill Cosp	SC - Excel·lent Cum Laude
02/12/2020	Evaluación de la calidad de la evidencia científica sobre el diagnóstico y los tratamientos para el cáncer oral	Meisser Vidal Madera Anaya	Xavier Bonfill Cosp	SB -Excel·lent
04/12/2020	INICIATIVAS PARA MEJORAR LA ADECUACIÓN DE LA PRÁCTICA CLÍNICA EN EL ENTORNO HOSPITALARIO	Dimelza Osorio Sanchez	Xavier Bonfill Cosp	SB -Excel·lent
11/12/2020	Incorporación de la perspectiva de los pacientes en las guías de práctica clínica: una aproximación metodológica	Anna Selva Olid	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel·lent Cum Laude
12/01/2021	ANÁLISIS DE LAS RECLAMACIONES POR RESPONSABILIDAD PROFESIONAL MÉDICA EN CATALUÑA DURANTE EL PERIODO 2000-2018.	Josep Benet Travé	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel·lent Cum Laude
24/02/2021	Evidencias en exactitud de pruebas diagnósticas en la enfermedad de Alzheimer y otras demencias	Gabriel José Martínez Fuentes	Xavier Bonfill Cosp	SB -Excel·lent
26/02/2021	Evidencia de salud de migrantes: un análisis crítico de revisiones sistemáticas y directrices	Eric Agbata	Xavier Bonfill Cosp	SB -Excel·lent
17/03/2021	Flexibilidad laboral i salud. Profundizando en las desigualdades de género y el rol de los contextos	Inmaculada Cortès Franch	Xavier Bonfill Cosp	SB -Excel·lent
02/11/2021	LOS DISEÑOS CUASI-EXPERIMENTALES EN LA INVESTIGACION CLINICA: SU UTILIDAD Y LIMITACIONES PARA LA INFERENCIA CAUSAL EN LA PRACTICA CLINICA	Marcelo Sergio Chaves	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel·lent Cum Laude
17/01/2022	Consideraciones de sexo y género en la investigación clínica sobre sepsis: análisis basado en sexo y género y efecto pronóstico	Alba María Antequera Martin	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel·lent Cum Laude
04/03/2022	Retos metodológicos en la evaluación de la eficacia de la Terapia Manual	Gerard Alvarez Bustins	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel·lent Cum Laude
29/03/2022	Validez predictiva del Ages and Stages Questionnaire (ASQ®), un cuestionario de cribado del desarrollo psicomotor infantil basado en el reporte de padres o cuidadores	Luisa Schonhaut Berman	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel·lent Cum Laude

28/06/2022	INCORPORACIÓN DE MODELOS DE ANÁLISIS DE DECISIÓN EN LA FORMULACIÓN DE RECOMENDACIONES SANITARIAS	Carlos Gilberto Canelo Aybar	Xavier Bonfill Cosp	SB -Excel-lent
21/07/2022	Adaptación de guías clínicas: avances en los métodos y la presentación	Yang Song	Xavier Bonfill Cosp	SC -Excel-lent Cum Laude

5. Xavier Castells Oliveres

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
15/06/2020	Análisis del coste por paciente como instrumento para la evaluación del resultado de la actividad asistencial. Definición de un estándar operativo y de referencia para el sistema nacional de salud	Pietro Chiarello	Francesc Xavier Castells Oliveres	SB -Excel·lent
02/07/2021	Modelos de predicción de riesgo individual de cáncer de mama aplicados al cribado mamográfico poblacional	Javier Louro Aldamiz-Echevarría	Francesc Xavier Castells Oliveres	SC -Excel·lent Cum Laude
06/10/2021	Evaluación del uso de servicios de salud y patrones de multimorbilidad en supervivientes de cáncer de mama de larga duración	Anna Jansana Riera	Francesc Xavier Castells Oliveres	SC -Excel·lent Cum Laude
09/06/2022	CONOCIMIENTO Y USO DE LOS MECANISMOS DE COORDINACIÓN ENTRE NIVELES ASISTENCIALES EN REDES DE SERVICIOS DE SALUD DE COLOMBIA	Heisel Glória León Arce	Francesc Xavier Castells Oliveres	SC -Excel·lent Cum Laude
08/04/2022	ANÁLISIS E IMPACTO DE LA VARIABILIDAD QUIRÚRGICA EN EL CÁNCER DE MAMA	Lidia Blay Aulina	Francesc Xavier Castells Oliveres	SC -Excel·lent Cum Laude

6.

7. Laura Martínez García

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del/los directores	Calificación
11/12/2020	Incorporació de la perspectiva dels pacients en les guies de pràctica clínica: una aproximació metodològica	Anna Selva Olid	Pablo Alonso Coello / Laura Martínez García	SC - Excel·lent Cum Laude
16/02/2018	Updated clinical guidelines: improving their methods and reporting	Robin Wilhelmus Maria Vernooij	Pablo Alonso Coello / Laura Martínez García	SC - Excel·lent Cum Laude

8. María José Martínez Zapata

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
26/07/2019	Calidad de vida relacionada con la salud oral en niños y adolescentes	Carlos Elías Zaror Sánchez	Montserrat Ferrer; M ^a José Martínez Zapata	Excel·lent
07/07/2022	Intervenciones para optimizar tres aspectos de la práctica clínica en anestesia	Waldo Merino Urrúti	María José Martínez Zapata	
25/11/2022	Evaluación de intervenciones para disminuir el riesgo de sangrado y/o trombosis asociada a la cirugía por fractura proximal de fémur	Angela M ^a Merchan Galvis	María José Martínez Zapata	
27/10/2022	Estrategias preventivas y terapéuticas de caries dental a nivel comunitario en niños(as) menores de 6 años	Patricia Karina Muñoz Millán	María José Martínez Zapata	
12/10/2022	Avoidable errors in critical health care Type of project: Doctoral thesi	Stefanie Suclupe	M ^a José Martínez Zapata; Gemma Robleda Entit	
12/07/2022	Optimization of the time to surgery for proximal femur fracture patients with antiplatelet chronic treatment, guiding an individualized pathway with platelets agregability mesure methods	Rafael Anaya Camacho	M ^a José Martínez Zapata; Mireia Rodríguez Priet	
25/10/2017	Prevención del sangrado postoperatorio en las fracturas subcapitales de fémur tratadas mediante sustitucion protesica: eficacia y seguridad del ácido tranexámico y la cola de fibrina	Marcos Jordan	Enric Cáceres Palou; Fernando Celalla Ibáñez; M ^a José Matínez Zapata	SC - Excel·lent Cum Laude
24/09/2019	Utilización de medicamentos de uso especial en pacientes con cáncer (màster)	Rocío Bello	M ^a José Matínez Zapata	
28/09/2021	Correlación de los test viscoelásticos con las pruebas estándar de coagulación en pacientes pediátricos críticos y su utilidad como herramienta diagnóstico-terapéutica (màster)	María Garcia Basteiro	M ^a José Matínez Zapata	

9. Gerard Urrútia Cuchí

Fecha de lectura	Título de la tesis	Nombre del alumno	Nombre del tutor	Calificación
28/01/2021	APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE REVISIÓN SISTEMÁTICA A CUESTIONES CLÍNICAS DE PREVALENCIA, PRONÓSTICO, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN	Marta Cristina Roque Figuls	Gerard Urrutia Cuchi	SC - Excel-lent Cum Laude
08/02/2021	Efectividad de la acupuntura como técnica no farmacológica en el tratamiento de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica	Carles Fernández Jané	Gerard Urrutia Cuchi	SC - Excel-lent Cum Laude
17/07/2015	Evaluación del efecto de los ejercicios de core stability para mejorar el equilibrio en sedestación y control de tronco en los pacientes que han sufrido un ictus	Rosa M. Cabanas Valdés	Caritat Bagur & Gerard Urrútia	
29/12/2015	Análisis y generación de evidencias en reproducción médicamente asistida	Rosa Gutarra Vilchez	Gerard Urrútia	
05/12/2015	Tratamiento de la fascitis plantar crónica mediante ondas de choque: ¿Influye la apariencia externa del equipo en los resultados clínicos? Ensayo clínico controlado aleatorizado	Antoni Morral Fernández	Xavier Bonfill & Gerard Urrútia	
17/07/2017	Comparative Effectiveness Research on Localized Prostate Cancer Treatments.	Mónica M Ávila Pacheco	Gerard Urrútia	SC -Excel-lent Cum Laude
20/12/2017	Análisis de aspectos metodológicos relacionados con los ensayos clínicos aleatorizados para determinar su relevancia científica y posibles sesgos	Héctor Pardo Hernández	Gerard Urrútia	
04/12/2018	Evidencias científicas relacionadas con los accidentes de tráfico y el manejo clínico del trauma craneoencefálico: Estudio comparativo, Revisión Sistemática y Evaluación de Guías de Práctica Clínica	José Domingo Alarcón	Xavier Bonfill & Gerard Urrútia	
22/07/2019	Retos y Oportunidades de la Diseminación de la Investigación Clínica del Cáncer	Mónica Ballesteros	Xavier Bonfill & Gerard Urrútia	
05/11/2019	Evidencias científicas sobre las estrategias utilizadas para la prevención de reacciones adversas asociadas a la transfusión de concentrados de glóbulos rojos	Daniel Simancas Resines	Xavier Bonfill & Gerard Urrútia	

13/12/2019	Tamizaje de la enfermedad renal crónica y uso de eritropoyetina para el manejo de la anemia en pacientes en diálisis	Jorge Coronado Daza	Xavier Bonfill & Gerard Urrútia	SC -Excel-lent Cum Laude
02/12/2020	Quality assessment of scientific evidence about diagnosis and treatments for oral cancer	Mader Anaya Meisser Vidal	Xavier Bonfill & Gerard Urrútia	
05/12/2020	Iniciativas para la mejora de la adecuación de la práctica clínica a nivel hospitalario	Dimelza Osorio Sánchez	Xavier Bonfill & Gerard Urrútia	SB -Excel-lent
23/02/2021	MANEJO EFICIENTE DEL ASMA AGUDA Y CRÓNICA EN PEDIATRÍA	Carlos E. Rodríguez Martínez	Jose Antonio Castro Rodríguez & Gerard Urrútia	SB -Excel-lent
08/02/2021	EFFECTIVENESS OF ACUPUNCTURE AS A NONPHARMACOLOGICAL INTERVENTION IN THE TREATMENT OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE	Carles Fernández Jané	Mercè Sitjà & Gerard Urrútia	SC -Excel-lent Cum Laude

Proyectos de investigación como investigador principal

10. Pablo Alonso

Título del proyecto	La toma de decisiones compartida en el tratamiento para la prevención de fracturas en mujeres postmenopáusicas.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III (PI20/00681)
Referencia	(PI20/00681)
Duración	2021-2023
Financiación	83.490€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso

Título del proyecto	Ayudas de soporte a los investigadores activos Miguel Servet, para el desarrollo de su actividad investigadora 2017.
Entidad financiadora	Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau – IR17-MS3
Referencia	IR17-MS3
Duración	2018
Financiación	10.500€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso

Título del proyecto	La toma de decisiones compartida de la terapia trombotoproláctica durante el embarazo: el valor añadido del método de Análisis de Decisión
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI17/01874
Duración	2018-2021
Financiación	62.920€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso

Título del proyecto	Convocatòria d'ajuts intramurals per cofinanciar despeses pel desenvolupament de projectes actius 2016.
Entidad financiadora	Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Referencia	IR16-P1
Duración	2017
Financiación	7.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso

Título del proyecto	La isquemia miocárdica perioperatoria: aplicació de monitorització de troponina, anàlisi econòmica i més coneixements en fisiopatologia.
Entidad financiadora	Fundació La Marató TV3
Referencia	20150110
Duración	2016-2019
Financiación	199.003,6 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso

Título del proyecto	Retos metodológicos en la elaboración de guías de práctica clínica (GPC) del Sistema Nacional de Salud.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI14/02006
Duración	2015-2017
Financiación	44.165€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso

11.

12. Ignasi Bolívar Ribas

Título del proyecto	Optimisation of antibiotic prescription in acute non-complicated respiratory tract infections in children: a multicenter factorial randomised controlled trial targeting health professionals and parents.
Entidad financiadora	Fundació La Marató de TV3 Expedient: 201804-10 (ref: 295/U/2018).
Referencia	
Duración	3 years, from March 2019 to March 2022.
Financiación	199.648,13 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Ignasi Bolívar Ribas

13. Xavier Bonfill Cosp

Título del proyecto	Impacto del COVID-19 sobre la morbilidad y mortalidad de los pacientes con cáncer
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI21/00062
Duración	01/01/2022-31/12/2024
Financiación	168.190€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Xavier Bonfill

Título del proyecto	Identification and evidence synthesis to inform a process of definition of the code against cancer for Latin America and the Caribbean region
Entidad financiadora	International Agency for Research on Cancer
Referencia	CRA-ENV-2021-2
Duración	17/05/2021 - 31/12/2022
Financiación	100.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Xavier Bonfill

Título del proyecto	Análisis y mejora de la adecuación de la prescripción de quimioterapia al final de la vida.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI18/00034.
Duración	01/01/2019 – 31/12/2021
Financiación	67.760€.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Xavier Bonfill

14. Xavier Castells Oliveres

Título del proyecto	Niveles de ansiedad y satisfacción en las mujeres de 40 a 69 años que reciben una estrategia de cribado del cáncer de mama basado en el riesgo frente a la estrategia estándar en España
Entidad financiadora	FIS/ISCIII
Referencia	PI19/00007
Duración	2020-2022
Financiación	123420
Tipo de convocatoria	Projectes de recerca en salut (PI)
Personal investigador que participa	Xavier Castells i Margarita Posso

Título del proyecto	Acció instrumental d'incorporació de científics i tencòlegs. Incorporació Laia Domingo
Entidad financiadora	DEPARTAMENT DE SALUT
Referencia	SLT002/16/00035
Duración	2017-2020
Financiación	104821,1
Tipo de convocatoria	Acció instrumental d'incorporació de científics i tecnòlegs
Personal investigador que participa	Xavier Castells

Título del proyecto	Lesiones benignas de mama, densidad mamaria y asociación con el riesgo de cáncer en una cohorte de mujeres cribadas
Entidad financiadora	Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya. Convocatoria PERIS.
Referencia	FIS/ISCIII
Duración	2016-2018
Financiación	62315
Tipo de convocatoria	Projectes de recerca en salut (PI)
Personal investigador que participa	Xavier Castells i Margarita Posso

Título del proyecto	Grup de recerca en epidemiologia i avaluació Ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2017 SGR 213
Duración	2017-2019
Financiación	s/finançament
Tipo de convocatoria	Ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)
Personal investigador que participa	Xavier Castells

Título del proyecto	Grup de recerca en epidemiologia i avaluació Ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2017 SGR 213
Duración	2017-2019
Financiación	s/finançament
Tipo de convocatoria	Ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)
Personal investigador que participa	Xavier Castells

Título del proyecto	Grup de recerca en epidemiologia i avaluació Ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2014 SGR 427
Duración	2014-2017
Financiación	s/finançament

Tipo de convocatoria	Ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)
Personal investigador que participa	Xavier Castells

Título del proyecto	PROFOUND AI RISK RESEARCH TRIAL USER AGREEMENT. Short-Term Image-Based Prediction of Breast Cancer Risk
Entidad financiadora	ICAD Inc.
Referencia	
Duración	2021-2024
Financiación	89540
Tipo de convocatoria	Conveni institucional
Personal investigador que participa	Xavier Castells

Título del proyecto	RTMAR - ROCHE
Entidad financiadora	ROCHE
Referencia	
Duración	2018 (6 meses)
Financiación	46300
Tipo de convocatoria	Conveni institucional
Personal investigador que participa	Xavier Castells

Título del proyecto	DIVERSEY
Entidad financiadora	DIVERSEY
Referencia	
Duración	2018 (1 any)
Financiación	9250
Tipo de convocatoria	Conveni institucional
Personal investigador que participa	Xavier Castells

Título del proyecto	Projecte Pristina
Entidad financiadora	GENERAL ELECTRIC
Referencia	
Duración	2017-2018 (2 anys)
Financiación	54400
Tipo de convocatoria	Conveni institucional
Personal investigador que participa	Xavier Castells

15. Laura Martínez García

Título del proyecto	Contextualización de los recursos didácticos para niños en educación primaria del proyecto Decisiones Informadas en Salud
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI19/00068
Duración	2019-2022
Financiación	36.300 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Laura Martínez García

Título del proyecto	Elaboración e implementación de una herramienta de priorización para la actualización de preguntas clínicas en las guías de práctica clínica
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI15/00325
Duración	2016-2018
Financiación	60.500 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Laura Martínez García

16.

17. María José Martínez Zapata

Título del proyecto	Ensayo clínico aleatorizado multicéntrico paralelo en pacientes antiagregados con fractura pertrocantérea de fémur que evalúa una estrategia para acortar el tiempo hasta la cirugía.
Entidad financiadora	ISCIII (FIS)
Referencia	PI16/01879
Duración	2017 - 2021
Financiación	86.516 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M^a José Martínez-Zapata

Título del proyecto	Ensayo clínico aleatorizado, multicéntrico e internacional para la evaluación de los umbrales de transfusión en pacientes sometidos a cirugía cardiovascular (TRICS III).
Entidad financiadora	ISCIII (ayuda vinculada al contrato de investigador Servet)
Referencia	PI16/01879
Duración	2017 - 2019
Financiación	114.350 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M^a José Martínez-Zapata

Título del proyecto	Movilidad investigadores:
Entidad financiadora	ISCIII, Subprograma Estatal de Movilidad 2018
Referencia	MV18000
Duración	2017 - 2019
Financiación	4.800€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M^a José Martínez-Zapata

Título del proyecto	SGLT2 inhibitors and GLP1 agonists administered without metformin compared to other glucose-lowering drugs in patients with type 2 diabetes mellitus to prevent cardiovascular events: a systematic review.
Entidad financiadora	Asociación de Cardiología Clínica de la Sociedad Española de Cardiología
Referencia	
Duración	2018 - 2019
Financiación	9000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M^a José Martínez-Zapata

Título del proyecto	Ensayo clínico que evalúa la factibilidad de una estrategia basada en una prueba diagnóstica para acortar el tiempo de cirugía de los pacientes antiagregados que presentan una fractura de fémur
Entidad financiadora	Convocatoria intramural del IRHSCSP
Referencia	
Duración	2018
Financiación	10.500€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M^a José Martínez-Zapata

18. Gerard Urrútia Cuchí

Título del proyecto	Estudio clínico-epidemiológico, de base poblacional, sobre el cáncer de vejiga urinaria. Análisis de los factores pronósticos y evaluación de la efectividad de la atención sanitaria
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	97/1085
Duración	des de/d' 1998 fins a 2000
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Cáncer de próstata: cribado y diagnóstico. Revisión sistemática. Análisis de bases de datos y estudio coste-efectividad
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	ETS 00/10134
Duración	des de/d' 2000 fins a 2000
Financiación	5000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Estudio ATLAS (Adjuvant Tamoxifen, Longer Against Shorter). Ensayo clínico internacional para determinar la duración óptima del tratamiento adyuvante con Tamoxifeno en el cáncer de mama precoz.
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	PI02/0391
Duración	des de/d' 2003 fins a 2005
Financiación	59.500€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Proposal for capacity building: «Learning program on systematic reviews for Iberoamerica
Entidad financiadora	The INternational CLinical Epidemiology Network (INCLEN) Trust
Referencia	
Duración	des de/d' 2004 fins a 2004
Financiación	4.000 USD
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Ensayo clínico de metoprolol versus placebo en pacientes que van a ser sometidos a cirugía no cardíaca y que estén en riesgo moderado o alto de sufrir eventos cardíacos perioperatorios (Estudio POISE).
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	PI07/1071
Duración	des de/d' 2008 fins a 2010
Financiación	28.716€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Revisión sistemática sobre los sistemas de calentamiento intraoperatorios activos para prevenir las complicaciones postquirúrgicas.
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	ETS 08/90403
Duración	des de/d' 2009 fins a 2010
Financiación	18.150€
Tipo de convocatoria	

Personal investigador que participa	Gerard Urrútia
-------------------------------------	-----------------------

Título del proyecto	Ensayo clínico factorial de clonidina y aspirina en pacientes que van a ser sometidos a cirugía no cardíaca y que estén en riesgo moderado o alto de sufrir eventos cardíacos perioperatorios (Estudio POISE-2).
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	TRA-061
Duración	des de/d' 2010 fins a 2011
Financiación	99.960€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Cohorte prospectiva internacional de evaluación de los eventos vasculares en pacientes sometidos a cirugía cardíaca (estudio CardioVISION)
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	P113/00502
Duración	des de/d' 2014 fins a 2016
Financiación	24.926€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Eficàcia d'un programa d'exercicis d'estabilitat del core en l'equilibri dinàmic en sedestació, control de tronc i rehabilitació funcional en pacients amb ictus subagut: assaig clínic aleatoritzat.
Entidad financiadora	Fund. La Marató TV3 (conv. 2017)
Referencia	201737
Duración	des de/d' 2018 fins a 2021
Financiación	199.412€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Trabajo colaborativo en red para la capacitación y generación de evidencia científica para la toma de decisiones en Salud. Concurso Atracción de Capital Avanzado del Extranjero
Entidad financiadora	CONICYT (Chile)
Referencia	MEC80170060
Duración	des de/d' 2018 fins a 2019
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Título del proyecto	Resultados centrados en el paciente y utilización de recursos después de la cirugía no cardíaca (España) (PACORUS-S)
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	PI21/01742
Duración	des de/d' 2022 fins a 2024
Financiación	75.020€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia

Otros proyectos de investigación

19. Pablo Alonso

Título del proyecto	The JPIAMR Primary Care Antibiotic Audit and Feedback Network (PAAN): An international collaboration on best practices for the delivery of antibiotic prescribing feedback to community clinicians using behavioural science
Entidad financiadora	Joint Programming Initiative On Antimicrobial Resistance
Referencia	
Duración	01/01/2021 - 31/12/2022
Financiación	200.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Kevin Schwartz, Pablo Alonso

Título del proyecto	Nutrimedia. Evaluación científica de mensajes sobre nutrición y claves para el pensamiento crítico.
Entidad financiadora	FECYT – Convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación.
Referencia	FCT-19-14871
Duración	2020 – 2021
Financiación	5.700 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Sergi Cortiñas, Pablo Alonso

Título del proyecto	A systematic and living evidence and guideline recommendation map on COVID-19
Entidad financiadora	Canadian Institutes of Health Research
Referencia	
Duración	2020 – 2021
Financiación	1.456.275 CAD\$
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Holger Schunemann (McMaster University), Pablo Alonso

Título del proyecto	Efectividad de una intervención basada en el uso de tecnología móvil para la prevención de problemas de salud mental en profesionales sanitarios en primera línea de atención de pacientes con COVID-19 - PsiCovidApp
Entidad financiadora	Conselleria de Salut - Fundació Institut Investigació Sanitària Illes Balears
Referencia	
Duración	2020
Financiación	63.600€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Ignacio Ricci, Pablo Alonso

Título del proyecto	Optimisation of antibiotic prescription in acute non-complicated respiratory tract infections in children: a multicenter factorial randomised controlled trial targeting health professionals and parents.
Entidad financiadora	Fundació La Marató TV3

Referencia	20180410
Duración	20/03/2019 - 19/03/2022
Financiación	199.648,13€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Ignasi Bolívar, Pablo Alonso

Título del proyecto	European partnership on Competencies for high Value Cost Conscious Care - CoCoCare
Entidad financiadora	Erasmus+ 2018
Referencia	2018-1-NL01-KA203-039070
Duración	01/09/2018 – 31/08/2021
Financiación	43.288 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Stichting Kempen, Pablo Alonso

Título del proyecto	Nutrimedia. Evaluación científica de mensajes sobre nutrición y herramientas multimedia para el pensamiento crítico.
Entidad financiadora	FECYT – Convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación
Referencia	FCT-17-12460
Duración	04/2018 – 03/2019
Financiación	45.000 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Sergi Cortiñas, Pablo Alonso

Título del proyecto	Blended education in clinical epidemiology and big data to improve health in Indonesia
Entidad financiadora	Unión Europea (Erasmus+)
Referencia	
Duración	2017-2020
Financiación	916.479€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Cuno Uiterwaal, Pablo Alonso

Título del proyecto	Comparing effectiveness of self-management interventions in 4 high priority chronic diseases in Europe. - COMPAR-EU
Entidad financiadora	H2020
Referencia	754936
Duración	2018-2022
Financiación	5.998.966,25€ Total – WP Sant Pau: 777.786,25 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Rosa Suñol – IP Workpackage Sant Pau: Pablo Alonso

Título del proyecto	Recurso electrónico de información científica sobre alimentación y nutrición.
Entidad financiadora	FECYT – Convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación
Referencia	FCT-16-11294
Duración	01/2017 – 03/2018
Financiación	34.000 €
Tipo de convocatoria	

Personal investigador que participa	Sergi Cortiñas, Pablo Alonso
-------------------------------------	-------------------------------------

Título del proyecto	Predicting and preventing the major vascular complications of surgery.
Entidad financiadora	Canadian Institutes of Health Research Foundation
Referencia	
Duración	2015-2021
Financiación	8.439.205 \$
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	PJ Devereaux, Pablo Alonso

20. Ignasi Bolívar Ribas

Título del proyecto	MIND/COVID-19: Mental health Impact and NeedDs associated with COVID-19: a comprehensive national evaluation in Spain.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III. Expedient: COV20/00711
Referencia	
Duración	1 year, 2020
Financiación	86.516 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Jordi Alonso; Ignasi Bolibar

Título del proyecto	MIND/COVID-19: Mental health Impact and NeedDs associated with COVID-19: a comprehensive national evaluation in Spain.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III. Expedient: COV20/00711
Referencia	
Duración	1 year, 2020
Financiación	86.516 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Jordi Alonso; Ignasi Bolibar

21. Xavier Bonfill Cosp

Título del proyecto	MIND/COVID-19: Mental health Impact and NeedS associated with COVID-19: a comprehensive national evaluation in Spain
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	COV20/00711
Duración	08/05/2020- 07/05/2021
Financiación	330.293€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Jordi Alonso

Título del proyecto	Comparing effectiveness of self-management interventions in 4 high priority chronic diseases in Europe.
Entidad financiadora	Comissió Europea programa H2020
Referencia	754936.
Duración	01/01/2018-31/12/2022
Financiación	5.998.966,25 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Rosa Suñol

Título del proyecto	The effect of additional core stability exercises on improving dynamic sitting balance, trunk control, gait, functional rehabilitation and quality of life in subacute stroke patients: A randomized controlled trial.
Entidad financiadora	Fundació la Marató de TV3.
Referencia	
Duración	01/01/2018-31/12/2020.
Financiación	5.998.966,25 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Rosa Suñol

Título del proyecto	Comparing effectiveness of self-management interventions in 4 high priority chronic diseases in Europe.
Entidad financiadora	Comissió Europea programa H2020
Referencia	754936.
Duración	01/01/2018-31/12/2022
Financiación	199.412,5 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Gerard Urrútia.

Título del proyecto	Blended education in clinical epidemiology and big data to improve health in Indonesia.
Entidad financiadora	Comisión Europea, programa Erasmus.
Referencia	585898-EPP-1-2017-1- NL-EPPKA2-CBHE-JP.
Duración	15/10/2017-14/10/2020.
Financiación	916.479 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Universidad de Utrecht.

Título del proyecto	Ensayo clínico multicéntrico, aleatorizado y abierto, para evaluar la eficacia en la reducción del riesgo cardiovascular de una intervención dirigida a mejorar la información a los pacientes con riesgo cardiovascular alto.
---------------------	--

Entidad financiadora	Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya. Convocatoria PERIS.
Referencia	SLT002/16/00313.
Duración	01/01/2017-31/12/2019
Financiación	158.631,97 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Carles Brotons.

22. Xavier Castells Oliveres

Título del proyecto	Avaluació de la capacitat de l'Atenció Primària per a identificar i impulsar la participació de la població de risc en el cribratge de càncer de pulmó.
Entidad financiadora	Generalitat de Catalunya
Referencia	SLT021/21/000044
Duración	2022-2024
Financiación	144047,76
Tipo de convocatoria	PERIS (Pla estratègic de recerca i innovació en salut (ref. BDNS 604045)
Personal investigador que participa	Mercè Marzo; Xavier Castells; Francesc Macià

Título del proyecto	Caracterización clínica de la infección por COVID19: estratificación pronóstica y complicaciones
Entidad financiadora	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Referencia	COV20/00459
Duración	2020-2021
Financiación	9000
Tipo de convocatoria	Convocatòria per a la finançament de projectes d'investigació sobre el SARS-CO
Personal investigador que participa	Susana García; Xavier Castells

Título del proyecto	La reconciliación después del error médico: la mediación como herramienta de ayuda a las víctimas
Entidad financiadora	FUNDACIÓN VICTOR GRIFOLS I LUCAS
Referencia	BEC-2018-004
Duración	2018-2019
Financiación	5000
Tipo de convocatoria	XX Convocatòria de beques sobre Bioètica Víctor Grífols i Lucas
Personal investigador que participa	Priscila Giraldo; Xavier Castells

Título del proyecto	Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Promoción de la Salud (RICAPPS)
Entidad financiadora	FIS/ISCIII (Subprograma RICORS)
Referencia	RD21/0016/0020
Duración	2022-2024
Financiación	218056
Tipo de convocatoria	Xarxes d'Investigació Cooperativa Orientades a Resultats en Salut (RICORS)
Personal investigador que participa	Maria Sala; Xavier Castells

Título del proyecto	Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas REDISSEC
Entidad financiadora	FIS/ISCIII (Subprograma RETICS)
Referencia	RD16/0001/0013
Duración	2017-2021
Financiación	218056
Tipo de convocatoria	Subprograma RETICS (Xarxes temàtiques de recerca cooperativa en salut)
Personal investigador que participa	Maria Sala; Xavier Castells

Título del proyecto	RAPID Tumor Board Preparation Workflow Study
Entidad financiadora	ROCHE MOLECULAR SYSTEMS
Referencia	
Duración	2016-2018
Financiación	29250
Tipo de convocatoria	Conveni institucional
Personal investigador que participa	Mercè Comas; Xavier Castells

Montserrat Ferrer Forés

23. Laura Martínez García

Título del proyecto	Retos metodológicos en la elaboración de guías de práctica clínica (GPC) del Sistema Nacional de Salud.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI14/02006
Duración	2015-2017
Financiación	44.165€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso

24. María José Martínez Zapata

Título del proyecto	TRICS IV: Transfusion Requirements in Younger Patients Undergoing Cardiac Surgery.
Entidad financiadora	Canadian Institutes of Health Research.
Referencia	
Duración	2019- 2022
Financiación	1.156.352€ (1.675.350 \$CAD)
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Dr. David Mazer, St. Michael's Hospital and Dr. Nadine Shehata, Mount Sinai Hospital (Toronto, ON, Canada)

Título del proyecto	Colchicine for Prevention of Perioperative Atrial Fibrillation in patients undergoing thoracic surgery (COP-AF)
Entidad financiadora	Canadian Institutes of Health Research (programa de investigación "Predicting and preventing the major vascular complications of surgery")
Referencia	
Duración	2018- 2022
Financiación	8.439.205 dólares canadienses (global del programa)
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	D. Conen (PHRI – Canadá).

Título del proyecto	Minimizing perioperative bleeding and hypotension to reduce postoperative delirium, cognitive dysfunction and frailty after noncardiac surgery: the cogPOISE-3 randomized controlled trial
Entidad financiadora	Canadian Institutes of Health Research (programa de investigación "Predicting and preventing the major vascular complications of surgery")
Referencia	
Duración	(2019-22)
Financiación	308.890 (447.526 \$CAD)
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Maura Marcucci (PHRI-Canada). M^a José Martínez-Zapata (National leade

Título del proyecto	POISE-3 Trial (PeriOperative ISchemic Evaluation-3 Trial) IP: PJ Devereaux (PHRI – Canadá). M ^a José Martínez-Zapata (National leader)
Entidad financiadora	Canadian Institutes of Health Research (programa de investigación "Predicting and preventing the major vascular complications of surgery")
Referencia	
Duración	(2018-22)
Financiación	8.439.205 dólares canadienses (global del programa)
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Maura Marcucci, M^a José Martínez-Zapata

Título del proyecto	International, multi-centre, open-label randomized controlled trial of two commonly used transfusion strategies in high risk patients having cardiac surgery using a non-inferiority trial design. TRICSIII trial
Entidad financiadora	TRICSIII trial
Referencia	NCT02042898.
Duración	2015-18
Financiación	2.226.483,7 (3.323.110 \$CAD)
Tipo de convocatoria	

Personal investigador que participa	Dr. David Mazer, St. Michael's Hospital and Dr. Nadine Shehata, Mount Sinai Hospital (Toronto, ON, Canada)
-------------------------------------	---

Título del proyecto	European guidelines for breast cancer screening and diagnosis
Entidad financiadora	Unión Europea. Healthcare Institutions
Referencia	
Duración	01/05/2015 - 31/12/201
Financiación	585.000 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Xavier Bonfill Cosp; Pablo Alonso Coello

Título del proyecto	Perioperative myocardial ischemia: implementation of troponin monitoring, economic analysis and further insights in pathophysiology.
Entidad financiadora	Fundación Marató TV3
Referencia	198/U/2015
Duración	2016-19
Financiación	199999€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso Coello

Título del proyecto	Farmacocinética del ácido tranexámico intravenoso y tópico en la prótesis total de rodilla primaria: Estudio FARMATX.
Entidad financiadora	IRHSCSP
Referencia	
Duración	2016-19
Financiación	15000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Xavier Aguilera

25. Gerard Urrútia Cuchí

Título del proyecto	Tratamiento de las patologías mecánicas del raquis basado en la evidencia científica; cirugía en la estenosis espinal lumbar y electroterapia en la lumbalgia inespecífica
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	PI030908
Duración	des de/d' 2004 fins a 2006
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Andrés Peña (H. Ramón y Cajal)

Título del proyecto	Revisión sistemática de la eficacia y seguridad de los procedimientos de manejo de las protrusiones y hernias discales alternativos a la cirugía convencional
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	ETS 03/10003
Duración	des de/d' 2004 fins a 2004
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Fco. M. Kovacs (Fund. Kovacs)

Título del proyecto	Tratamiento farmacológico inmediato ante un accidente cerebrovascular isquémico. Revisión sistemática global (overview)
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	ETS 04/90109
Duración	des de/d' 2005 fins a 2005
Financiación	18.285€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Mª José Martínez (Hosp de Sant Pau)

Título del proyecto	Revisión sistemática de la eficacia y seguridad de las intervenciones farmacológicas en la fibromialgia
Entidad financiadora	Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques (AATRM)
Referencia	146/24/2004
Duración	des de/d' 2005 fins a 2006
Financiación	30.751€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Betina Nishishinya (ACCIB)

Título del proyecto	Revisión sistemática de la eficacia y seguridad de las intervenciones no farmacológicas y alternativas en la Fibromialgia
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	ETS 05/90113
Duración	des de/d' 2006 fins a 2006
Financiación	18.600€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Betina Nishishinya (ACCIB)

Título del proyecto	Evaluación de la calidad e impacto científico de los ensayos clínicos en cáncer realizados en España
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	PI06/0649
Duración	des de/d' 2007 fins a 2009
Financiación	126.203€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Ignasi Gich (Hosp Sant Pau)

Título del proyecto	Ensayo clínico sobre la evaluación de las estrategias de tratamiento diferido con antibióticos en las infecciones respiratorias agudas no complicadas en atención primaria (Estudio PDA)
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	EC08/00095
Duración	des de/d' 2009 fins a 2010
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso (Hosp Sant Pau)

Título del proyecto	Vascular events In noncardiac Surgery patlents Cohort evaluation study. The VISION study
Entidad financiadora	Fund. La Marató TV3 (conv. 2008)
Referencia	82330
Duración	des de/d' 2009 fins a 2011
Financiación	292.378 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pablo Alonso (Hosp Sant Pau)

Título del proyecto	OPEN - Overcome failure to Publish nEgative fiNdings.
Entidad financiadora	UE FP7-HEALTH-2011.4.1-2
Referencia	Grant agreement nº 282543
Duración	des de/d' 2012 fins a 2014
Financiación	57.930€ (Hosp. Sant Pau)
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Dr. Gerd Antes (Univ. Freiburg, Germany)

Título del proyecto	Evaluación del grado de cumplimiento e impacto clínico de los protocolos de transfusión masiva (PTM)
Entidad financiadora	FIS (ISCIII)
Referencia	P116/01134
Duración	des de/d' 2017 fins a 2020
Financiación	99.220€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Pilar Paniagua (Hosp Sant Pau)

Título del proyecto	Mapping of Chilean clinical health research through a systematic approach for identifying evidence gaps: a step towards evidence informed decision making and strategic research agendas.
Entidad financiadora	FONDECYT (Chile)
Referencia	1212037
Duración	des de/d' 2021 fins a 2022
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Eva Madrid (Univ. Valparaíso)

26.

Publicaciones

27. Pablo Alonso-Coello

28. Lafranconi A, Pylkkänen L, Deandrea S, Bramesfeld A, Lerda D, Neamțiu L, Saz-Parkinson Z, Posso M, Rigau D, Sola I, Alonso-Coello P, Martínez-Zapata MJ. Intensive follow-up for women with breast cancer: review of clinical, economic and patient's preference domains through evidence to decision framework. *Health Qual Life Outcomes*. 2017 Oct 19;15(1):206. doi: 10.1186/s12955-017-0779-5.
- Vernooij RWM, Martínez García L, Florez ID, Hildago Armas L, Poorthuis MHF, Brouwers M, Alonso-Coello P. Updated clinical guidelines experience major reporting limitations. *Implement Sci*. 2017 Oct 12;12(1):120. doi: 10.1186/s13012-017-0651-3.
- Pottie K, Welch V, Morton R, Akl EA, Eslava-Schmalbach JH, Katikireddi V, Singh J, Moja L, Lang E, Magrini N, Thabane L, Stanev R, Matovinovic E, Snellman A, Briel M, Shea B, Tugwell P, Schunemann H, Guyatt G, Alonso-Coello P. GRADE equity guidelines 4: considering health equity in GRADE guideline development: evidence to decision process. *J Clin Epidemiol*. 2017 Oct;90:84-91. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.08.001. Epub 2017 Aug 10.
- Pottie K, Mayhew AD, Morton RL, Greenaway C, Akl EA, Rahman P, Zenner D, Pareek M, Tugwell P, Welch V, Meerpohl J, Alonso-Coello P, Hui C, Biggs BA, Requena-Méndez A, Agbata E, Noori T, Schünemann HJ. Prevention and assessment of infectious diseases among children and adult migrants arriving to the European Union/European Economic Association: a protocol for a suite of systematic reviews for public health and health systems. *BMJ Open*. 2017 Sep 11;7(9):e014608. doi: 10.1136/bmjopen-2016-014608..
- Martínez García L, Pardo-Hernandez H, Niño de Guzman E, Superchi C, Ballesteros M, McFarlane E, Penman K, Posso M, Roqué I Figuls M, Sanabria AJ, Selva A, Vernooij RW, Alonso-Coello P. Development of a prioritisation tool for the updating of clinical guideline questions: the UpPriority Tool protocol. *BMJ Open*. 2017 Aug 3;7(8):e017226. doi: 10.1136/bmjopen-2017-017226..
- Selva A, Sanabria AJ, Pequeño S, Zhang Y, Solà I, Pardo-Hernandez H, Selva C, Schünemann H, Alonso-Coello P. Incorporating patients' views in guideline development: a systematic review of guidance documents. *J Clin Epidemiol*. 2017 Aug;88:102-112. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.05.018. Epub 2017 Jun 1.
- Pardo-Hernandez H, Alonso-Coello P. Patient-important outcomes in decision-making: a point of no return. *J Clin Epidemiol*. 2017 Aug;88:4-6. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.05.014. Epub 2017 May 18.
- Martínez García L, Pardo-Hernández H, Sanabria AJ, Alonso-Coello P; Pregnancy Clinical Guideline Updating Working Group. Continuous surveillance of a pregnancy clinical guideline: an early experience. *Syst Rev*. 2017 Jul 14;6(1):143. doi: 10.1186/s13643-017-0506-7.
- Alonso-Coello P, Cook D, Xu SC, Sigamani A, Berwanger O, Sivakumaran S, Yang H, Xavier D, Martinez LX, Ibarra P, Rao-Melacini P, Pogue J, Zarnke K, Paniagua P, Ostrander J, Yusuf S, Devereaux PJ; POISE Investigators. Predictors, Prognosis, and Management of New Clinically Important Atrial Fibrillation After Noncardiac Surgery: A Prospective Cohort Study. *Anesth Analg*. 2017 Jul;125(1):162-169. doi: 10.1213/ANE.0000000000002111
- Guyatt GH, Ebrahim S, Alonso-Coello P, Johnston BC, Mathioudakis AG, Briel M, Mustafa RA, Sun X, Walter SD, Heels-Ansdell D, Neumann I, Kahale LA, Iorio A, Meerpohl J, Schünemann HJ, Akl EA. GRADE guidelines 17: assessing the risk of bias associated with missing participant outcome data in a body of evidence. *J Clin Epidemiol*. 2017 Jul;87:14-22. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.05.005. Epub 2017 May 18.
- Martínez García L, Pardo-Hernandez H, Superchi C, Niño de Guzman E, Ballesteros M, Ibarra N, McFarlane E, Posso M, Roqué I Figuls M, Rotaeche Del Campo R, Sanabria AJ, Selva A, Solà I, Vernooij RWM, Alonso-Coello P. Methodological systematic review identifies major limitations in prioritization processes for updating. *J Clin Epidemiol*. 2017 Jun;86:11-24. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.05.008. Epub 2017 May 24.
- Perestelo-Perez L, Rivero-Santana A, Alvarez-Perez Y, Alonso-Coello P, Orrego C, Serrano-Aguilar P. Shared decision making in Spain: Supportive policies and research initiatives, trends and directions for future. *Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes*. 2017 Jun;123-124:85-90. doi: 10.1016/j.zefq.2017.05.002. Epub 2017 May 19.
- Yepes-Nuñez JJ, Zhang Y, Xie F, Alonso-Coello P, Selva A, Schünemann H, Guyatt G. Forty-two systematic reviews generated 23 items for assessing the risk of bias in values and preferences' studies. *J Clin Epidemiol*. 2017 May;85:21-31. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.04.019. Epub 2017 May 4.
- Selva A, Solà I, Zhang Y, Pardo-Hernandez H, Haynes RB, Martínez García L, Navarro T, Schünemann H, Alonso-Coello P. Development and use of a content search strategy for retrieving studies on patients' views and preferences. *Health Qual Life Outcomes*. 2017 Aug 30;15(1):126. doi: 10.1186/s12955-017-0698-5.
- Parmelli E, Amato L, Oxman AD, Alonso-Coello P, Brunetti M, Moberg J, Nonino F, Pregno S, Saitto C, Schünemann HJ, Davoli M; GRADE Working Group. GRADE EVIDENCE TO DECISION (EtD) FRAMEWORK FOR COVERAGE DECISIONS. *Int J Technol Assess Health Care*. 2017 Jan;33(2):176-182. doi: 10.1017/S0266462317000447.
- Martínez García L, Pardo-Hernandez H, Superchi C, Niño de Guzman E, Ballesteros M, Ibarra N, McFarlane E, Posso M, Roqué I Figuls M, Rotaeche Del Campo R, Sanabria AJ, Selva A, Solà I, Vernooij RWM, Alonso-Coello P. Methodological systematic review identifies major limitations in prioritisation processes for updating *J Clin Epidemiol*. 2017 Jun;86:11-24. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.05.008.

- Guyatt GH, Ebrahim S, Alonso-Coello P, Johnston BC, Mathioudakis AG, Briel M, Mustafa RA, Sun X, Walter SD, Heels-Ansdell D, Neumann I, Kahale LA, Iorio A, Meerpohl J, Schünemann HJ, Akl EA. GRADE guidelines 17: Assessing the Risk of Bias Associated with Missing Participant Outcome Data in a body of evidence. *J Clin Epidemiol*. 2017 Jul;87:14-22. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.05.005.
- Writing Committee for the VISION Study Investigators., Devereaux PJ, Briccard BM, Sigamani A, Xavier D, Chan MTV, Srinathan SK, Walsh M, Abraham V, Pearse R, Wang CY, Sessler DI, Kurz A, Szczeklik W, Berwanger O, Villar JC, Malaga G, Garg AX, Chow CK, Ackland G, Patel A, Borges FK, Belley-Cote EP, Duceppe E, Spence J, Tandon V, Williams C, Sapsford RJ, Polanczyk CA, Tiboni M, Alonso-Coello P, Faruqi A, Heels-Ansdell D, Lamy A, Whitlock R, LeManach Y, Roshanov PS, McGillion M, Kavsak P, McQueen MJ, Thabane L, Rodseth RN, Buse GAL, Bhandari M, Garutti I, Jacka MJ, Schünemann HJ, Cortes OL, Coriat P, Dvirnik N, Botto F, Pettit S, Jaffe AS, Guyatt GH. Association of Postoperative High-Sensitivity Troponin Levels With Myocardial Injury and 30-Day Mortality Among Patients Undergoing Noncardiac Surgery. *JAMA*. 2017 Apr 25;317(16):1642-1651. doi: 10.1001/jama.2017.4360.
- Brandt L, Vandvik PO, Alonso-Coello P, Akl EA, Thornton J, Rigau D, Adams K, O'Connor P, Guyatt G, Kristiansen A. Multilayered and digitally structured presentation formats of trustworthy recommendations: a combined survey and randomised trial. *BMJ Open*. 2017 Feb 10;7(2):e011569. doi: 10.1136/bmjopen-2016-011569.
- Mas Dalmau G, Sant Arderiu E, Enfedaque Montes MB, Solà I, Pequeño Saco S, Alonso Coello P. Patients' and physicians' perceptions and attitudes about oral anticoagulation and atrial fibrillation: a qualitative systematic review. *BMC Fam Pract*. 2017 Jan 13;18(1):3. doi: 10.1186/s12875-016-0574-0.
- Vernooij RW, Alonso-Coello P, Brouwers M, Martínez García L; CheckUp Panel. Reporting Items for Updated Clinical Guidelines: Checklist for the Reporting of Updated Guidelines (CheckUp). *PLoS Med*. 2017 Jan 10;14(1):e1002207. doi: 10.1371/journal.pmed.1002207.
- Agbata EN, Morton RL, Bisoffi Z, Bottieau E, Greenaway C, Biggs BA, Montero N, Tran A, Rowbotham N, Arevalo-Rodríguez I, Myran DT, Noori T, Alonso-Coello P, Pottie K, Requena-Méndez A. Effectiveness of Screening and Treatment Approaches for Schistosomiasis and Strongyloidiasis in Newly-Arrived Migrants from Endemic Countries in the EU/EEA: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2018 Dec 20;16(1). pii: E11. doi: 10.3390/ijerph16010011
- Johnston BC, Alonso-Coello P, Bala MM, Zeraatkar D, Rabassa M, Valli C, Marshall C, El Dib R, Vernooij RWM, Vandvik PO, Guyatt GH. Methods for trustworthy nutritional recommendations NutriRECS (Nutritional Recommendations and accessible Evidence summaries Composed of Systematic reviews): a protocol. *BMC Med Res Methodol*. 2018 Dec 5;18(1):162. doi: 10.1186/s12874-018-0621-8.
- Simancas-Racines D, Montero-Oleas N, Vernooij RWM, Arevalo-Rodríguez I, Fuentes P, Gich I, Hidalgo R, Martínez-Zapata MJ, Bonfill X, Alonso-Coello P. Quality of clinical practice guidelines about red blood cell transfusion. *J Evid Based Med*. 2019 May;12(2):113-124. doi: 10.1111/jebm.12330. Epub 2018 Dec 3.
- Madera M, Franco J, Solà I, Bonfill X, Alonso-Coello P. Screening and diagnosis of oral cancer: a critical quality appraisal of clinical guidelines. *Clin Oral Investig*. 2019 May;23(5):2215-2226. doi: 10.1007/s00784-018-2668-7. Epub 2018 Oct 3.
- Rabassa M, Garcia-Ribera Ruiz S, Solà I, Pardo-Hernandez H, Alonso-Coello P, Martínez García L. Nutrition guidelines vary widely in methodological quality: an overview of reviews. *J Clin Epidemiol*. 2018 Dec;104:62-72. doi: 10.1016/j.jclinepi.2018.08.018. Epub 2018 Aug 29.
- Punthakee Z, Iglesias PP, Alonso-Coello P, Gich I, India I, Malaga G, Jover RD, Gerstein HC, Devereaux PJ. Association of preoperative glucose concentration with myocardial injury and death after non-cardiac surgery (GlucovISION): a prospective cohort study *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2018 Oct;6(10):790-797.
- Zhang Y, Morgan RL, Alonso-Coello P, Wiercioch W, Bała MM, Jaeschke RR, Styczeń K, Pardo-Hernandez H, Selva A, Ara Begum H, Morgano GP, Waligóra M, Agarwal A, Ventresca M, Strzebońska K, Wasylewski MT, Blanco-Silvente L, Kerth JL, Wang M, Zhang Y, Narsingam S, Fei Y, Guyatt G, Schünemann HJ. A systematic review of how patients value COPD outcomes. *Eur Respir J*. 2018 Jul 19;52(1). pii: 1800222.
- Devereaux PJ, Duceppe E, Guyatt G, Tandon V, Rodseth R, Briccard BM, Xavier D, Szczeklik W, Meyhoff CS, Vincent J, Franzosi MG, Srinathan SK, Erb J, Magloire P, Neary J, Rao M, Rahate PV, Chaudhry NK, Mayosi B, de Nadal M, Iglesias PP, Berwanger O, Villar JC, Botto F, Eikelboom JW, Sessler DI, Kearon C, Pettit S, Sharma M, Connolly SJ, Bangdiwala SI, Rao-Melacini P, Hoefft A, Yusuf S; MANAGE Investigators. Dabigatran in patients with myocardial injury after non-cardiac surgery (MANAGE): an international, randomised, placebo-controlled trial. *Lancet*. 2018 Jun 9;391(10137):2325-2334.
- García-Franco AL, Baeyens Fernández JA, Bailón Muñoz E, Iglesias Piñeiro MJ, Cura González ID, Del Moral AO, Landa Goñi J, Alonso Coello P, Arribas Mir L. Actividades preventivas en la mujer. Actualización PAPPS 2018. *Aten Primaria*. 2018 May;50 Suppl 1:125-146. Spanish.
- Moberg J, Oxman AD, Rosenbaum S, Schünemann HJ, Guyatt G, Flottorp S, Glenton C, Lewin S, Morelli A, Rada G, Alonso-Coello P; GRADE Working Group. The GRADE Evidence to Decision (EtD) framework for health system and public health decisions. *Health Res Policy Syst*. 2018 May 29;16(1):45.
- Agbata EN, Padilla PF, Agbata IN, Armas LH, Solà I, Pottie K, Alonso-Coello P. Migrant Healthcare Guidelines: A Systematic Quality Assessment. *J Immigr Minor Health*. 2018 May 21.
- Neumann I, Alonso-Coello P, Vandvik PO, Agoritsas T, Mas G, Akl EA, Brignardello-Petersen R, Emparanza J, McCullagh L, De Sitio C, McGinn T, Almodaimagh H, Almodaimagh K, Rivera S, Rojas L, Stirnemann J, Irani J, Hlais S, Mustafa R, Bdair F, Aly A, Kristiansen A, Izcovich A, Ramirez A, Brozek J, Guyatt G, Schünemann HJ. Do clinicians want recommendations? A multi-center study comparing evidence summaries with and without GRADE recommendations. *J Clin Epidemiol*. 2018 Jul;99:33-40.

- Seiffert A, Zaror C, Atala-Acevedo C, Ormeño A, Martínez-Zapata MJ, Alonso-Coello P. Dental caries prevention in children and adolescents: a systematic quality assessment of clinical practice guidelines. *Clin Oral Investig*. 2018 Dec;22(9):3129-3141.
- Zhang Y, Alonso Coello P, Guyatt G, Yepes-Nunez JJ, Akl EA, Hazlewood G, Pardo-Hernandez H, Etxeandia-Ikobaltzeta I, Qaseem A, Williams JW Jr., Tugwell P, Flottorp S, Chang Y, Zhang Y, Mustafa RA, Rojas MX, Schünemann HJ. GRADE Guidelines: 19. Assessing the certainty of evidence in the importance of outcomes or values and preferences -- Risk of bias and indirectness. *J Clin Epidemiol*. 2019 Jul;111:94-104. doi: 10.1016/j.jclinepi.2018.01.013. Epub 2018 Feb 13.
- Martínez García L, Pardo-Hernández H, Sanabria AJ, Alonso-Coello P, Penman K, McFarlane E; G-I-N Updating Guidelines Working Group. Guideline on terminology and definitions of updating clinical guidelines: The Updating Glossary. *J Clin Epidemiol*. 2018 Mar;95:28-33. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.11.023. Epub 2017 Dec 6.
- Zhang Y, Coello PA, Guyatt G, Yepes-Núñez JJ, Akl EA, Hazlewood G, Pardo-Hernandez H, Etxeandia-Ikobaltzeta I, Qaseem A, Williams JW Jr, Tugwell P, Flottorp S, Chang Y, Zhang Y, Mustafa RA, Rojas MX, Xie F, Schünemann HJ. GRADE Guidelines: 20. Assessing the certainty of evidence in the importance of outcomes or values and preferences - Inconsistency, Imprecision, and other Domains. *J Clin Epidemiol*. 2019 Jul;111:83-93. doi: 10.1016/j.jclinepi.2018.05.011 Epub 2018 May 22.
- Alonso-Coello P, Oxman AD, Moberg J, Brignardello-Petersen R, Akl EA, Davoli M, Treweek S, Mustafa RA, Vandvik PO, Meerpohl J, Guyatt GH, Schünemann HJ; el GRADE Working Group. [GRADE Evidence to Decision (EtD) frameworks: a systematic and transparent approach to making well informed healthcare choices. 2: Clinical practice guidelines]. *Gac Sanit*. 2018 Mar - Apr;32(2):167.e1-167.e10. doi: 10.1016/j.gaceta.2017.03.008. Epub 2017 Sep 13. Spanish.
- Alonso-Coello P, Schünemann HJ, Moberg J, Brignardello-Petersen R, Akl EA, Davoli M, Treweek S, Mustafa RA, Rada G, Rosenbaum S, Morelli A, Guyatt GH, Oxman AD; el GRADE Working Group. [GRADE Evidence to Decision (EtD) frameworks: a systematic and transparent approach to making well informed healthcare choices. 1: Introduction]. *Gac Sanit*. 2018 Mar - Apr;32(2):166.e1-166.e10. doi: 10.1016/j.gaceta.2017.02.010. Epub 2017 Aug 17. Spanish
- Song Y, Li J, Chen Y, Guo R, Alonso-Coello P, Zhang Y. The development of clinical guidelines in China: insights from a national survey. *Health Res Policy Syst*. 2021 Dec 23;19(1):151. doi: 10.1186/s12961-021-00799-7.
- Deana NF, Zaror C, Seiffert A, Aravena-Rivas Y, Muñoz-Millán P, Espinoza-Espinoza G, Pineda P, Alonso-Coello P. QUALITY APPRAISAL OF CLINICAL PRACTICE GUIDELINES ON PROVISION OF DENTAL SERVICES DURING THE FIRST MONTHS OF THE COVID-19 PANDEMIC. *J Evid Based Dent Pract*. 2021 Dec;21(4):101633. doi: 10.1016/j.jebdp.2021.101633. Epub 2021 Aug 28.
- Twaddle S, Harrow E, Service D, Alonso-Coello P, Kopp I, Munn Z. Guideline registries and libraries: a mixed-methods approach identified issues to be addressed with content. *J Clin Epidemiol*. 2022 Apr;144:121-126. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.12.002. Epub 2021 Dec 4.
- Song Y, Ballesteros M, Li J, Martínez García L, Niño de Guzmán E, Vernooij RWM, Akl EA, Cluzeau F, Alonso-Coello P. Current practices and challenges in adaptation of clinical guidelines: a qualitative study based on semistructured interviews. *BMJ Open*. 2021 Dec 2;11(12):e053587. doi: 10.1136/bmjopen-2021-053587.
- Wiercioch W, Nieuwlaat R, Zhang Y, Alonso-Coello P, Dahm P, Iorio A, Manja V, Mustafa RA, Neumann I, Ortel TL, Rochweg B, Santesso N, Vesely SK, Akl EA, Schünemann HJ. New methods facilitated the process of prioritizing questions and health outcomes in guideline development. *J Clin Epidemiol*. 2022 Mar;143:91-104. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.11.031. Epub 2021 Nov 26.
- Canelo-Aybar C, Posso M, Montero N, Solà I, Saz-Parkinson Z, Duffy SW, Follmann M, Gråwingholt A, Giorgi Rossi P, Alonso-Coello P. Benefits and harms of annual, biennial, or triennial breast cancer mammography screening for women at average risk of breast cancer: a systematic review for the European Commission Initiative on Breast Cancer (ECIBC). *Br J Cancer*. 2022 Mar;126(4):673-688. doi: 10.1038/s41416-021-01521-8. Epub 2021 Nov 26.
- Valli C, Santero M, Prokop-Dorner A, Howatt V, Johnston BC, Zajac J, Han MA, Pereira A, Kenji Nampo F, Guyatt GH, Bala MM, Alonso-Coello P, Rabassa M. Health Related Values and Preferences Regarding Meat Intake: A Cross-Sectional Mixed-Methods Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Nov 4;18(21):11585. doi: 10.3390/ijerph182111585.
- Deana NF, Seiffert A, Aravena-Rivas Y, Alonso-Coello P, Muñoz-Millán P, Espinoza-Espinoza G, Pineda P, Zaror C. Recommendations for Safe Dental Care: A Systematic Review of Clinical Practice Guidelines in the First Year of the COVID-19 Pandemic. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Sep 24;18(19):10059. doi: 10.3390/ijerph181910059.
- Martínez García L, Samsó Jofra L, Alonso-Coello P, Ansuategi E, Asso Mistral L, Ballesteros M, Canelo-Aybar C, Casino G, Gallego Iborra A, Niño de Guzmán Quispe EP, Requeijo C, Roqué I Figuls M, Salas K, Ubeda M, Urreta I, Rosenbaum S. Teaching and learning how to make informed health choices: Protocol for a context analysis in Spanish primary schools. *F1000Res*. 2021 Apr 22;10:312. doi: 10.12688/f1000research.51961.2. eCollection 2021.
- Humphries B, León-García M, Quispe ENG, Canelo-Aybar C, Valli C, Pacheco-Barríos K, Agarwal A, Mirabi S, Eckman MH, Guyatt G, Bates SM, Xie F, Alonso-Coello P. More work needed on decision analysis for shared decision-making: A scoping review. *J Clin Epidemiol*. 2022 Jan;141:106-120. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.10.001. Epub 2021 Oct 8.

- Valli C, Suñol R, Orrego C, Niño de Guzmán E, Strammiello V, Adrion N, Immonen K, Ninov L, van der Gaag M, Ballester M, Alonso-Coello P. The development of a core outcomes set for self-management interventions for patients living with obesity. *Clin Obes.* 2022 Feb;12(1):e12489. doi: 10.1111/cob.12489. Epub 2021 Oct 7.
- Howatt V, Prokop-Dorner A, Valli C, Zajac J, Bala MM, Alonso-Coello P, Guyatt GH, Johnston BC. Values and Preferences Related to Cancer Risk among Red and Processed Meat Eaters: A Pilot Cross-Sectional Study with Semi-Structured Interviews. *Foods.* 2021 Sep 14;10(9):2182. doi: 10.3390/foods10092182.
- Nieuwlaat R, Wiercioch W, Brozek JL, Santesso N, Kunkle R, Alonso-Coello P, Anderson DR, Bates SM, Dahm P, Iorio A, Lim W, Lyman GH, Middeldorp S, Monagle P, Mustafa RA, Neumann I, Ortel TL, Rochweg B, Vesely SK, Witt DM, Cuker A, Schünemann HJ. How to write a guideline: a proposal for a manuscript template that supports the creation of trustworthy guidelines. *Blood Adv.* 2021 Nov 23;5(22):4721-4726. doi: 10.1182/bloodadvances.2020003577.
- Fraile Navarro D, López García-Franco A, Niño de Guzmán E, Rabassa M, Zamanillo Campos R, Pardo-Hernández H, Ricci-Cabello I, Canelo-Aybar C, Meneses-Echavez JF, Yepes-Nuñez JJ, Kuindersma J, Gich Saladich I, Alonso-Coello P. Vitamin D recommendations in clinical guidelines: A systematic review, quality evaluation and analysis of potential predictors. *Int J Clin Pract.* 2021 Nov;75(11):e14805. doi: 10.1111/ijcp.14805. Epub 2021 Sep 15.
- Sanabria AJ, Alonso-Coello P, McFarlane E, Niño de Guzman E, Roqué M, Martínez García L, UpPriority Implementation Working Group. The UpPriority tool supported prioritization processes for updating clinical guideline questions. *J Clin Epidemiol.* 2021 Nov;139:149-159. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.07.022. Epub 2021 Aug 5.
- Rabassa M, Hernández Ponce Y, Garcia-Ribera S, Johnston BC, Salvador Castell G, Manera M, Pérez Rodrigo C, Aranceta-Bartrina J, Martínez-González MÁ, Alonso-Coello P. Food-based dietary guidelines in Spain: an assessment of their methodological quality. *Eur J Clin Nutr.* 2022 Mar;76(3):350-359. doi: 10.1038/s41430-021-00972-9. Epub 2021 Jul 19.
- Vernooij R, Guyatt GH, Zeraatkar D, Han MA, Valli C, El Dib R, Alonso-Coello P, Bala MM, Johnston BC. Reconciling contrasting guideline recommendations on red and processed meat for health outcomes. *J Clin Epidemiol.* 2021 Oct;138:215-218. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.07.008. Epub 2021 Jul 14.
- McGowan J, Akl EA, Coello PA, Brennan S, Dahm P, Davoli M, Flottorp S, Guyatt G, Langendam M, Meerpohl J, Mustafa R, Rojas MX, Tugwell P, Schünemann HJ. Update on the JCE GRADE series and other GRADE article types. *J Clin Epidemiol.* 2021 Dec;140:163-164. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.05.023. Epub 2021 Jun 2.
- Canelo-Aybar C, Taype-Rondan A, Zafra-Tanaka JH, Rigau D, Graewingholt A, Lebeau A, Pérez Gómez E, Rossi PG, Langendam M, Posso M, Parmelli E, Saz-Parkinson Z, Alonso-Coello P. Preoperative breast magnetic resonance imaging in patients with ductal carcinoma in situ: a systematic review for the European Commission Initiative on Breast Cancer (ECIBC). *Eur Radiol.* 2021 Aug;31(8):5880-5893. doi: 10.1007/s00330-021-07873-2. Epub 2021 May 30.
- Meneses-Echavez JF, Rosenbaum S, Rada G, Flottorp S, Moberg J, Alonso-Coello P. Users' experiences with an interactive Evidence to Decision (iEtD) framework: a qualitative analysis. *BMC Med Inform Decis Mak.* 2021 May 25;21(1):169. doi: 10.1186/s12911-021-01532-8.
- Wiercioch W, Nieuwlaat R, Dahm P, Iorio A, Mustafa RA, Neumann I, Rochweg B, Manja V, Alonso-Coello P, Ortel TL, Santesso N, Vesely SK, Akl EA, Schünemann HJ; ASH VTE Panels Working Group. Development and application of health outcome descriptors facilitated decision-making in the production of practice guidelines. *J Clin Epidemiol.* 2021 Oct;138:115-127. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.04.016. Epub 2021 May 13.
- Stuart B, Hounkpatin H, Becque T, Yao G, Zhu S, Alonso-Coello P, Altiner A, Arroll B, Böhning D, Bostock J, Bucher HC, Chao J, de la Poza M, Francis N, Gillespie D, Hay AD, Kenealy T, Löffler C, McCormick DP, Mas-Dalmau G, Muñoz L, Samuel K, Moore M, Little P. Delayed antibiotic prescribing for respiratory tract infections: individual patient data meta-analysis. *BMJ.* 2021 Apr 28;373:n808. doi: 10.1136/bmj.n808.
- Fiol-DeRoque MA, Serrano-Ripoll MJ, Jiménez R, Zamanillo-Campos R, Yáñez-Juan AM, Bannasar-Veny M, Leiva A, Gervilla E, García-Buades ME, García-Toro M, Alonso-Coello P, Pastor-Moreno G, Ruiz-Pérez I, Sitges C, García-Campayo J, Llobera-Cánaves J, Ricci-Cabello I. A Mobile Phone-Based Intervention to Reduce Mental Health Problems in Health Care Workers During the COVID-19 Pandemic (PsyCovidApp): Randomized Controlled Trial. *JMIR Mhealth Uhealth.* 2021 May 18;9(5):e27039. doi: 10.2196/27039.
- Niño de Guzmán Quispe E, Martínez García L, Orrego Villagrán C, Heijmans M, Sunol R, Fraile-Navarro D, Pérez-Bracchiglione J, Ninov L, Salas-Gama K, Viteri García A, Alonso-Coello P. The Perspectives of Patients with Chronic Diseases and Their Caregivers on Self-Management Interventions: A Scoping Review of Reviews. *Patient.* 2021 Nov;14(6):719-740. doi: 10.1007/s40271-021-00514-2. Epub 2021 Apr 19.
- Humphries B, León-García M, Bates S, Guyatt G, Eckman M, D'Souza R, Shehata N, Jack S, Alonso-Coello P, Xie F. Decision Analysis in SHared decision making for Thromboprophylaxis during Pregnancy (DASH-TOP): a sequential explanatory mixed methods pilot study protocol. *BMJ Open.* 2021 Mar 22;11(3):e046021. doi: 10.1136/bmjopen-2020-046021.
- Agache I, Song Y, Alonso-Coello P, Vogel Y, Rocha C, Solà I, Santero M, Akdis CA, Akdis M, Canonica GW, Chivato T, Del Giacco S, Eiwegger T, Fokkens W, Geogalas C, Gevaert P, Hopkins C, Klimek L, Lund V, Naclerio R, O'Mahony L, Palkonen S, Pfaar O, Schwarze J, Soyka MB, Wang Y, Zhang L, Canelo-Aybar C, Palomares O, Jutel M. Efficacy and safety of treatment with biologicals for severe chronic rhinosinusitis with nasal polyps: A systematic review for the EAACI guidelines. *Allergy.* 2021 Aug;76(8):2337-2353. doi: 10.1111/all.14809. Epub 2021 Mar 24.

- Serrano-Ripoll MJ, Ricci-Cabello I, Jiménez R, Zamanillo-Campos R, Yañez-Juan AM, Bennasar-Veny M, Sitges C, Gervilla E, Leiva A, García-Campayo J, García-Buades ME, García-Toro M, Pastor-Moreno G, Ruiz-Perez I, Alonso-Coello P, Llobera J, Fiol-deRoque MA. Effect of a mobile-based intervention on mental health in frontline healthcare workers against COVID-19: Protocol for a randomized controlled trial. *J Adv Nurs*. 2021 Jun;77(6):2898-2907. doi: 10.1111/jan.14813. Epub 2021 Mar 6.
- Canelo-Aybar C, Carrera L, Beltrán J, Posso M, Rigau D, Lebeau A, Gräwingholt A, Castells X, Langendam M, Pérez E, Giorgi Rossi P, Van Engen R, Parmelli E, Saz-Parkinson Z, Alonso-Coello P. Digital breast tomosynthesis compared to diagnostic mammographic projections (including magnification) among women recalled at screening mammography: a systematic review for the European Commission Initiative on Breast Cancer (ECIBC). *Cancer Med*. 2021 Apr;10(7):2191-2204. doi: 10.1002/cam4.3803. Epub 2021 Mar 5.
- Canelo-Aybar C, Ferreira DS, Ballesteros M, Posso M, Montero N, Solà I, Saz-Parkinson Z, Lerda D, Rossi PG, Duffy S, Follmann M, Gräwingholt A, Alonso-Coello P. Benefits and harms of breast cancer mammography screening for women at average risk of breast cancer: A systematic review for the European Commission Initiative on Breast Cancer. *J Med Screen*. 2021 Dec;28(4):389-404. doi: 10.1177/0969141321993866. Epub 2021 Feb 25.
- Giorgi Rossi P, Lebeau A, Canelo-Aybar C, Saz-Parkinson Z, Quinn C, Langendam M, McGarrigle H, Warman S, Rigau D, Alonso-Coello P, Broeders M, Graewingholt A, Posso M, Duffy S, Schünemann HJ; ECIBC Contributor Group. Recommendations from the European Commission Initiative on Breast Cancer for multigene testing to guide the use of adjuvant chemotherapy in patients with early breast cancer, hormone receptor positive, HER-2 negative. *Br J Cancer*. 2021 Apr;124(9):1503-1512. doi: 10.1038/s41416-020-01247-z. Epub 2021 Feb 18.
- Mas-Dalmau G, Villanueva López C, Gorrotxategi Gorrotxategi P, Argüelles Prendes E, Espinazo Ramos O, Valls Duran T, Gonzalo Alonso ME, Cortés Viana MP, Menéndez Bada T, Vázquez Fernández ME, Pérez Hernández AI, Muñoz Ortiz L, Little P, de la Poza Abad M, Alonso-Coello P; DAP PEDIATRICS GROUP. Delayed Antibiotic Prescription for Children With Respiratory Infections: A Randomized Trial. *Pediatrics*. 2021 Mar;147(3):e20201323. doi: 10.1542/peds.2020-1323. Epub 2021 Feb 11.
- Lyman GH, Carrier M, Ay C, Di Nisio M, Hicks LK, Khorana AA, Leavitt AD, Lee AYY, Macbeth F, Morgan RL, Noble S, Sexton EA, Stenehjem D, Wiercioch W, Kahale LA, Alonso-Coello P. American Society of Hematology 2021 guidelines for management of venous thromboembolism: prevention and treatment in patients with cancer. *Blood Adv*. 2021 Feb 23;5(4):927-974. doi: 10.1182/bloodadvances.2020003442.
- Pottie K, Magwood O, Rahman P, Concannon T, Alonso-Coello P, Jaramillo García A, Santesso N, Thombs B, Welch V, Wells GA, Saad A, Archibald D, Grad R, Moore A, Ximena Rojas M, Iorio A, Pinto N, Doull M, Morton R, Santesso N, Akl EA, Schünemann HJ, Tugwell P. Validating the "feasibility, acceptability, cost, and equity" instrument using stakeholder perceptions of feasibility, acceptability, cost, and equity in guideline implementation. *J Clin Epidemiol*. 2021 Mar;131:133-140. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.11.018. Epub 2020 Dec 1.
- Piggott T, Brozek J, Nowak A, Dietl H, Dietl B, Saz-Parkinson Z, Mirzayev F, González-Angulo L, Yepes-Nuñez JJ, Mustafa RA, Leontiadis GI, Brignardello-Petersen R, Alonso-Coello P, Schünemann HJ. Using GRADE evidence to decision frameworks to choose from multiple interventions. *J Clin Epidemiol*. 2021 Feb;130:117-124. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.10.016. Epub 2020 Oct 28.
- Agache I, Rocha C, Pereira A, Song Y, Alonso-Coello P, Solà I, Beltran J, Posso M, Akdis C, Akdis M, Brockow K, Chivato T, Del Giacco S, Eiwegger T, Eyerich K, Giménez-Arnau A, Gutermuth J, Guttman-Yassky E, Maurer M, Ogg G, Ong P, O'Mahony L, Schwarze J, Werfel T, Canelo-Aybar C, Palomares O, Jutel M. Efficacy and safety of treatment with omalizumab for chronic spontaneous urticaria: A systematic review for the EAACI Biologicals Guidelines. *Allergy*. 2021 Jan;76(1):59-70. doi: 10.1111/all.14547. Epub 2020 Sep 7.
- Agache I, Song Y, Posso M, Alonso-Coello P, Rocha C, Solà I, Beltran J, Akdis C, Akdis M, Brockow K, Chivato T, Del Giacco S, Eiwegger T, Eyerich K, Giménez-Arnau A, Gutermuth J, Guttman-Yassky E, Maurer M, Ogg G, Ong PY, O'Mahony L, Schwarze J, Werfel T, Canelo-Aybar C, Palomares O, Jutel M. Efficacy and safety of dupilumab for moderate-to-severe atopic dermatitis: a systematic review for the EAACI Biologicals Guidelines. *Allergy*. 2021 Jan;76(1):45-58. doi: 10.1111/all.14510. Epub 2020 Oct 4.
- [Preventive activities in women's care]. López García-Franco A, Baeyens Fernández JA, Bailón Muñoz E, Iglesias Piñeiro MJ, Ortega Del Moral A, Coello PA, Ruiz Cabello C, Landa Goñi J, Arribas Mir L; Grupo de la Mujer del PAPPS.Aten Primaria. 2020 Nov;52 Suppl 2(Suppl 2):125-148. doi: 10.1016/j.aprim.2020.09.001.
- Evaluating adults' health-related values and preferences about unprocessed red meat and processed meat consumption: protocol for a cross-sectional mixed-methods study. Valli C, Howatt V, Prokop-Dorner A, Rabassa M, Johnston BC, Zajac J, Han MA, Kenji Nampo F, Guyatt GH, Bala MM, Alonso-Coello P. *F1000Res*. 2020 May 11;9:346. doi: 10.12688/f1000research.23593.2. eCollection 2020.
- Szczeklik W, LeManach Y, Fronczek J, Polok K, Conen D, McAlister FA, Srinathan S, Alonso-Coello P, Biccari B, Duceppe E, Heels-Ansdell D, Górka J, Pettit S, Roshanov PS, Devereaux PJ. Preoperative levels of natriuretic peptides and the incidence of postoperative atrial fibrillation after noncardiac surgery: a prospective cohort study. *CMAJ*. 2020 Dec 7;192(49):E1715-E1722. doi: 10.1503/cmaj.200840.
- Roqué M, Martínez-García L, Solà I, Alonso-Coello P, Bonfill X, Zamora J. Toolkit of methodological resources to conduct systematic reviews. *F1000Res*. 2020 Feb 4;9:82. doi: 10.12688/f1000research.22032.3. eCollection 2020.
- Ricci-Cabello I, Vázquez-Mejía A, Canelo-Aybar C, Niño de Guzman E, Pérez-Bracchiglione J, Rabassa M, Rigau D, Solà I, Song Y, Neamtii L, Parmelli E, Saz-Parkinson Z, Alonso-Coello P. Adherence to breast

- cancer guidelines is associated with better survival outcomes: a systematic review and meta-analysis of observational studies in EU countries. *BMC Health Serv Res.* 2020 Oct 7;20(1):920. doi: 10.1186/s12913-020-05753-x.
- Florez ID, Brouwers MC, Kerkvliet K, Spithoff K, Alonso-Coello P, Burgers J, Cluzeau F, Férvers B, Graham I, Grimshaw J, Hanna S, Kastner M, Kho M, Qaseem A, Straus S. Assessment of the quality of recommendations from 161 clinical practice guidelines using the Appraisal of Guidelines for Research and Evaluation-Recommendations Excellence (AGREE-REX) instrument shows there is room for improvement. *Implement Sci.* 2020 Sep 18;15(1):79. doi: 10.1186/s13012-020-01036-5.
- Muratov S, Canelo-Aybar C, Tarride JE, Alonso-Coello P, Dimitrova N, Borisch B, Castells X, Duffy SW, Fitzpatrick P, Follmann M, Giordano L, Hofvind S, Lebeau A, Quinn C, Torresin A, Vialli C, Siesling S, Ponti A, Giorgi Rossi P, Schünemann H, Nyström L, Broeders M; ECIBC contributor group. Monitoring and evaluation of breast cancer screening programmes: selecting candidate performance indicators. *BMC Cancer.* 2020 Aug 24;20(1):795. doi: 10.1186/s12885-020-07289-z.
- Dewidar O, Tsang P, León-García M, Mathew C, Antequera A, Baldeh T, Akl EA, Alonso-Coello P, Petkovic J, Piggott T, Pottie K, Schünemann H, Tugwell P, Welch V. Over half of the WHO guidelines published from 2014 to 2019 explicitly considered health equity issues: a cross-sectional survey. *J Clin Epidemiol.* 2020 Nov;127:125-133. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.07.012. Epub 2020 Jul 24.
- Sanabria AJ, Pardo-Hernandez H, Ballesteros M, Canelo-Aybar C, McFarlane E, Niño de Guzman E, Penman K, Posso M, Roqué I Figuls M, Selva A, Vernooij RWM, Alonso-Coello P, Martínez García L; G-I-N Updating Guidelines Working Group and Collaborators. The UpPriority tool was developed to guide the prioritization of clinical guideline questions for updating. *J Clin Epidemiol.* 2020 Oct;126:80-92. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.06.018. Epub 2020 Jun 19.
- Schünemann HJ, Santesso N, Vist GE, Cuello C, Loffi T, Flottorp S, Davoli M, Mustafa R, Meerpohl JJ, Alonso-Coello P, Akl EA. Using GRADE in situations of emergencies and urgencies: Certainty in evidence and recommendations matters during the COVID-19 pandemic, now more than ever and no matter what. *J Clin Epidemiol.* 2020 Nov;127:202-207. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.05.030. Epub 2020 Jun 6.
- Brouwers MC, Spithoff K, Kerkvliet K, Alonso-Coello P, Burgers J, Cluzeau F, Férvers B, Graham I, Grimshaw J, Hanna S, Kastner M, Kho M, Qaseem A, Straus S, Florez ID. Development and Validation of a Tool to Assess the Quality of Clinical Practice Guideline Recommendations. *JAMA Netw Open.* 2020 May 1;3(5):e205535. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.5535.
- Wiercioch W, Nieuwlaat R, Akl EA, Kunkle R, Alexander KE, Cuker A, Rajasekhar A, Alonso-Coello P, Anderson DR, Bates SM, Cushman M, Dahm P, Guyatt G, Iorio A, Lim W, Lyman GH, Middeldorp S, Monagle P, Mustafa RA, Neumann I, Ortel TL, Rochweg B, Santesso N, Vesely SK, Witt DM, Schünemann HJ. Methodology for the American Society of Hematology VTE guidelines: current best practice, innovations, and experiences. *Blood Adv.* 2020 May 26;4(10):2351-2365. doi: 10.1182/bloodadvances.2020001768.
- Arevalo-Rodríguez I, Steingart KR, Tricco AC, Nussbaumer-Streit B, Kaunelis D, Alonso-Coello P, Baxter S, Bossuyt PM, Emparanza JI, Zamora J. Current methods for development of rapid reviews about diagnostic tests: an international survey. *BMC Med Res Methodol.* 2020 May 13;20(1):115. doi: 10.1186/s12874-020-01004-z.
- Niño de Guzmán E, Song Y, Alonso-Coello P, Canelo-Aybar C, Neamtiiu L, Parmelli E, Pérez-Bracchiglione J, Rabassa M, Rigau D, Parkinson ZS, Solà I, Vázquez-Mejía A, Ricci-Cabello I. Healthcare providers' adherence to breast cancer guidelines in Europe: a systematic literature review. *Breast Cancer Res Treat.* 2020 Jun;181(3):499-518. doi: 10.1007/s10549-020-05657-8. Epub 2020 May 6.
- Rabassa M, Alonso-Coello P, Casino G. Nutrimedia: A novel web-based resource for the general public that evaluates the veracity of nutrition claims using the GRADE approach. *PLoS One.* 2020 Apr 30;15(4):e0232393. doi: 10.1371/journal.pone.0232393. eCollection 2020.
- Agache I, Song Y, Rocha C, Beltran J, Posso M, Steiner C, Alonso-Coello P, Akdis C, Akdis M, Canonica GW, Casale T, Chivato T, Corren J, Del Giacco S, Eiwegger T, Firinu D, Gern JE, Hamelmann E, Hanania N, Mäkelä M, Martín IH, Nair P, O'Mahony L, Papadopoulos NG, Papi A, Park HS, Pérez de Llano L, Quirce S, Sastre J, Shamji M, Schwarze J, Canelo-Aybar C, Palomares O, Jutel M. Efficacy and Safety of treatment with dupilumab for severe asthma. *Allergy.* 2020 May;75(5):1058-1068. doi: 10.1111/all.14268. Epub 2020 Apr 1.
- Thomas S, Borges F, Bhandari M, De Beer J, Urrútia Cuchí G, Adili A, Winemaker M, Avram V, Chan MTV, Lamas C, Cruz P, Aguilera X, Garutti I, Alonso-Coello P, Villar JC, Jacka M, Wang CY, Berwanger O, Chow C, Srinathan S, Pettit S, Heels-Ansdell D, Rubery P, Devereaux PJ, Thomas S, Walsh M, Tiboni M, Guyatt G, Heels-Ansdell D, Thorlund K, Thabane L, Bhandari M, Bosch J, Chan MTV, Shatin NT, Alonso-Coello P, Berwanger O, Carlos Villar J, Wang CY, Garutti RI, Jacka MJ, Sigamani A, Srinathan S, Biccard BM, Rodseth RN, Chow CK, Abraham V, Pettit S, McQueen MJ, VanHelder T, Szczekliak W, Buse GL, Botto F, Yusuf S, Sessler DI, Kurz A, Garg AX, Mrkobrada M, Pearse RM, Polanczyk CA, Malaga G, Nagele P, Le Manach Y, Leuwer M, Devereaux PJ; VISION Investigators; VISION Investigators. Association Between Myocardial Injury and Cardiovascular Outcomes of Orthopaedic Surgery: A Vascular Events in Noncardiac Surgery Patients Cohort Evaluation (VISION) Substudy. *J Bone Joint Surg Am.* 2020 May 20;102(10):880-888. doi: 10.2106/JBJS.18.01305.
- Agache I, Rocha C, Beltran J, Song Y, Posso M, Solà I, Alonso-Coello P, Akdis C, Akdis M, Canonica W, Casale T, Chivato T, Corren J, Del Giacco S, Eiwegger T, Firinu D, Gern JE, Hamelmann E, Hanania N, Mäkelä M, Martín IH, Nair P, O'Mahony L, Papadopoulos NG, Papi A, Park HS, Pérez de Llano L, Quirce S, Sastre J, Shamji M, Schwarze J, Canelo-Aybar C, Palomares O, Jutel M. Efficacy and safety of treatment with

- biologicals (benralizumab, dupilumab and omalizumab) for severe allergic asthma: A systematic review for the EAACI Guidelines - recommendations on the use of biologicals in severe asthma. *Allergy*. 2020 May;75(5):1043-1057. doi: 10.1111/all.14235.
- Agache I, Beltran J, Akdis C, Akdis M, Canelo-Aybar C, Canonica GW, Casale T, Chivato T, Corren J, Del Giacco S, Eiwegger T, Firinu D, Gern JE, Hamelmann E, Hanania N, Mäkelä M, Martín IH, Nair P, O'Mahony L, Papadopoulos NG, Papi A, Park HS, Pérez de Llano L, Posso M, Rocha C, Quirce S, Sastre J, Shamji M, Song Y, Steiner C, Schwarze J, Alonso-Coello P, Palomares O, Jutel M. Efficacy and safety of treatment with biologicals (benralizumab, dupilumab, mepolizumab, omalizumab and reslizumab) for severe eosinophilic asthma. A systematic review for the EAACI Guidelines - recommendations on the use of biologicals in severe asthma. *Allergy*. 2020 May;75(5):1023-1042. doi: 10.1111/all.14221. Epub 2020 Feb 24.
- Ballester M, Orrego C, Heijmans M, Alonso-Coello P, Versteegh MM, Mavridis D, Groene O, Immonen K, Wagner C, Canelo-Aybar C, Sunol R; COMPARE-EU consortium. Comparing the effectiveness and cost-effectiveness of self-management interventions in four high-priority chronic conditions in Europe (COMPARE-EU): a research protocol. *BMJ Open*. 2020 Jan 19;10(1):e034680. doi: 10.1136/bmjopen-2019-034680.
- Schünemann HJ, Alonso-Coello P, Gräwingholt A, Quinn C, Follmann M, Langendam M, Saz-Parkinson Z. Development of the European Commission Initiative on Breast Cancer Guidelines. *Ann Intern Med*. 2020 Jan 7;172(1):72-73. doi: 10.7326/L19-0621.
- Conen D, Alonso-Coello P, Douketis J, Chan MTV, Kurz A, Sigamani A, Parlow JL, Wang CY, Villar JC, Srinathan SK, Tiboni M, Malaga G, Guyatt G, Sivakumaran S, Rodriguez Funes MV, Cruz P, Yang H, Dresser GK, Alvarez-Garcia J, Schrickler T, Jones PM, Drummond LW, Balasubramanian K, Yusuf S, Devreux PJ. Risk of stroke and other adverse outcomes in patients with perioperative atrial fibrillation 1 year after non-cardiac surgery. *Eur Heart J*. 2020 Feb 1;41(5):645-651. doi: 10.1093/eurheartj/ehz431.
- Martínez García L, Alonso-Coello P, Asso Minstral L, Ballesté-Delpierre C, Canelo Aybar C, de Britos C, Fernández Rodríguez A, Gallego Iborra A, Leo Rosas V, Llaquet P, Niño de Guzmán Quispe EP, Pérez-Gaxiola G, Requeijo C, Salas-Gama K, Samsó Jofra L, Terres J, Urreta I, Rosenbaum S. Learning to make informed health choices: Protocol for a pilot study in schools in Barcelona. *F1000Res*. 2019 Nov 28;8:2018. doi: 10.12688/szresearch.21292.3. eCollection 2019.
- Schünemann HJ, Lerda D, Quinn C, Follmann M, Alonso-Coello P, Rossi PG, Lebeau A, Nyström L, Broeders M, Ioannidou-Mouzaka L, Duffy SW, Borisch B, Fitzpatrick P, Hofvind S, Castells X, Giordano L, Canelo-Aybar C, Warman S, Mansel R, Sardanelli F, Parmelli E, Gräwingholt A, Saz-Parkinson Z; European Commission Initiative on Breast Cancer (ECIBC) Contributor Group. Breast Cancer Screening and Diagnosis: A Synopsis of the European Breast Guidelines. *Ann Intern Med*. 2020 Jan 7;172(1):46-56. doi: 10.7326/M19-2125. Epub 2019 Nov 26.
- Mathioudakis AG, Janner J, Moberg M, Alonso-Coello P, Vestbo J. A systematic evaluation of the diagnostic criteria for COPD and exacerbations used in randomised controlled trials on the management of COPD exacerbations. *ERJ Open Res*. 2019 Nov 15;5(4). pii: 00136-2019. doi: 10.1183/23120541.00136-2019. eCollection 2019 Oct.
- Zeraatkar D, Johnston BC, Bartoszko J, Cheung K, Bala MM, Valli C, Rabassa M, Sit D, Milio K, Sadeghirad B, Agarwal A, Zea AM, Lee Y, Han MA, Vernooij RWM, Alonso-Coello P, Guyatt GH, El Dib R. Effect of Lower Versus Higher Red Meat Intake on Cardiometabolic and Cancer Outcomes: A Systematic Review of Randomized Trials. *Ann Intern Med*. 2019 Nov 19;171(10):721-731. doi: 10.7326/M19-0622. Epub 2019 Oct 1.
- Johnston BC, Zeraatkar D, Han MA, Vernooij RWM, Valli C, El Dib R, Marshall C, Stover PJ, Fairweather-Tait S, Wójcik G, Bhatia F, de Souza R, Brotons C, Meerpohl JJ, Patel CJ, Djulbegovic B, Alonso-Coello P, Bala MM, Guyatt GH. Unprocessed Red Meat and Processed Meat Consumption: Dietary Guideline Recommendations From the Nutritional Recommendations (NutriRECS) Consortium. *Ann Intern Med*. 2019 Nov 19;171(10):756-764. doi: 10.7326/M19-1621. Epub 2019 Oct 1.
- Valli C, Rabassa M, Johnston BC, Kuijpers R, Prokop-Dorner A, Zajac J, Storman D, Storman M, Bala MM, Solà I, Zeraatkar D, Han MA, Vernooij RWM, Guyatt GH, Alonso-Coello P; NutriRECS Working Group. Health-Related Values and Preferences Regarding Meat Consumption: A Mixed-Methods Systematic Review. *Ann Intern Med*. 2019 Nov 19;171(10):742-755. doi: 10.7326/M19-1326. Epub 2019 Oct 1.
- Vernooij RWM, Zeraatkar D, Han MA, El Dib R, Zworth M, Milio K, Sit D, Lee Y, Gomaa H, Valli C, Swierz MJ, Chang Y, Hanna SE, Brauer PM, Sievenpiper J, de Souza R, Alonso-Coello P, Bala MM, Guyatt GH, Johnston BC. Patterns of Red and Processed Meat Consumption and Risk for Cardiometabolic and Cancer Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis of Cohort Studies. *Ann Intern Med*. 2019 Nov 19;171(10):732-741. doi: 10.7326/M19-1583. Epub 2019 Oct 1.
- Han MA, Zeraatkar D, Guyatt GH, Vernooij RWM, El Dib R, Zhang Y, Algarni A, Leung G, Storman D, Valli C, Rabassa M, Rehman N, Parvizian MK, Zworth M, Bartoszko JJ, Lopes LC, Sit D, Bala MM, Alonso-Coello P, Johnston BC. Reduction of Red and Processed Meat Intake and Cancer Mortality and Incidence: A Systematic Review and Meta-analysis of Cohort Studies. *Ann Intern Med*. 2019 Nov 19;171(10):711-720. doi: 10.7326/M19-0699. Epub 2019 Oct 1.
- Zeraatkar D, Han MA, Guyatt GH, Vernooij RWM, El Dib R, Cheung K, Milio K, Zworth M, Bartoszko JJ, Valli C, Rabassa M, Lee Y, Zajac J, Prokop-Dorner A, Lo C, Bala MM, Alonso-Coello P, Hanna SE, Johnston BC. Red and Processed Meat Consumption and Risk for All-Cause Mortality and Cardiometabolic Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis of Cohort Studies. *Ann Intern Med*. 2019 Nov 19;171(10):703-710. doi: 10.7326/M19-0655. Epub 2019 Oct 1.

- Song Y, Darzi A, Ballesteros M, Martínez García L, Alonso-Coello P, Arayssi T, Bhaumik S, Chen Y, Cluzeau F, Ghersi D, Padilla PF, Langlois EV, Schünemann HJ, Vernooij RWM, Akl EA. Extending the RIGHT statement for reporting adapted practice guidelines in healthcare: the RIGHT-Ad@pt Checklist protocol. *BMJ Open*. 2019 Sep 24;9(9):e031767. doi: 10.1136/bmjopen-2019-031767.
- Arevalo-Rodriguez I, Moreno-Nunez P, Nussbaumer-Streit B, Steingart KR, González Peña LDM, Buitrago-García D, Kaunelis D, Emparanza JI, Alonso-Coello P, Tricco AC, Zamora J. Rapid reviews of medical tests used many similar methods to systematic reviews but key items were rarely reported: a scoping review. *J Clin Epidemiol*. 2019 Dec;116:98-105. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.09.004.
- Selva A, Sanabria AJ, Niño de Guzman E, Ballesteros M, Selva C, Valli C, Zhang Y, Yepes-Nuñez JJ, Solà I, Schünemann H, Alonso-Coello P. Colorectal cancer guidelines seldom include the patient perspective. *J Clin Epidemiol*. 2019 Dec;116:84-97. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.08.008.
- Sanabria AJ, Kotzeva A, Selva Olid A, Pequeño S, Vernooij RWM, Martínez García L, Zhang Y, Solà I, Thornton J, Alonso-Coello P. Most guideline organizations lack explicit guidance in how to incorporate cost considerations. *J Clin Epidemiol*. 2019 Dec;116:72-83. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.08.004.
- Vascular Events in Noncardiac Surgery Patients Cohort Evaluation (VISION) Study Investigators, Spence J, LeManach Y, Chan MTV, Wang CY, Sigamani A, Xavier D, Pearse R, Alonso-Coello P, Garutti I, Srinathan SK, Duceppe E, Walsh M, Borges FK, Malaga G, Abraham V, Faruqui A, Berwanger O, Biccari BM, Villar JC, Sessler DI, Kurz A, Chow CK, Polanczyk CA, Szczeklik W, Ackland G, X GA, Jacka M, Guyatt GH, Sapsford RJ, Williams C, Cortes OL, Coriat P, Patel A, Tiboni M, Belley-Côté EP, Yang S, Heels-Ansdell D, McGillion M, Parlow S, Patel M, Pettit S, Yusuf S, Devereaux PJ. Association between complications and death within 30 days after noncardiac surgery. *CMAJ*. 2019 Jul 29;191(30):E830-E837. doi: 10.1503/cmaj.190221.
- Schünemann HJ, Lerda D, Dimitrova N, Alonso-Coello P, Gräwingholt A, Quinn C, Follmann M, Mansel R, Sardanelli F, Rossi PG, Lebeau A, Nyström L, Broeders M, Ioannidou-Mouzaka L, Duffy SW, Borisch B, Fitzpatrick P, Hofvind S, Castells X, Giordano L, Warman S, Saz-Parkinson Z; European Commission Initiative on Breast Cancer Contributor Group. Methods for Development of the European Commission Initiative on Breast Cancer Guidelines: Recommendations in the Era of Guideline Transparency. *Ann Intern Med*. 2019 Aug 20;171(4):273-280. doi: 10.7326/M18-3445. Epub 2019 Jul 23.
- McAlister FA, Youngson E, Jacka M, Graham M, Conen D, Chan M, Szczeklik W, Alonso-Coello P, Devereaux PJ; vascular events in non-cardiac surgery patients cohort evaluation (VISION) investigators. A comparison of four risk models for the prediction of cardiovascular complications in patients with a history of atrial fibrillation undergoing non-cardiac surgery. *Anaesthesia*. 2020 Jan;75(1):27-36. doi: 10.1111/anae.14777.
- Mathioudakis AG, Moberg M, Janner J, Alonso-Coello P, Vestbo J. Outcomes reported on the management of COPD exacerbations: a systematic survey of randomised controlled trials. *ERJ Open Res*. 2019 May 10;5(2). pii: 00072-2019. doi: 10.1183/23120541.00072-2019. eCollection 2019 Apr.
- Arevalo-Rodriguez I, Tricco AC, Steingart KR, Nussbaumer-Streit B, Kaunelis D, Alonso-Coello P, Baxter S, Bossuyt PM, Zamora J. Challenges of rapid reviews for diagnostic test accuracy questions: a protocol for an international survey and expert consultation. *Diagn Progn Res*. 2019 Apr 4;3:7. doi:10.1186/s41512-019-0052-y. eCollection 2019.
- de la Poza Abad M, Mas Dalmau G, Gich Saladich I, Martínez García L, Llor C, Alonso-Coello P. Use of delayed antibiotic prescription in primary care: a cross-sectional study. *BMC Fam Pract*. 2019 Mar 26;20(1):45. doi: 10.1186/s12875-019-0934-7.
- Majoie HJM, van Gaalen J, Versteegen DML, van Mastrigt GAPG, Kleijnen J, Alonso-Coello P, Gartlehner G, Ritchie K, Service D, Leone M, Evers SMAA. Cost-conscious high-quality care and guideline development education: a strange contradiction or simple solution? *Eur J Neurol*. 2019 Apr;26(4):e48-e49. doi: 10.1111/ene.13855.
- Mathioudakis AG, Salakari M, Pylkkanen L, Saz-Parkinson Z, Bramesfeld A, Deandrea S, Lerda D, Neamtii L, Pardo-Hernandez H, Solà I, Alonso-Coello P. Systematic review on women's values and preferences concerning breast cancer screening and diagnostic services. *Psychooncology*. 2019 May;28(5):939-947. doi: 10.1002/pon.5041.
- Stuart B, Hounkpatin H, Becque T, Yao G, Zhu S, Alonso-Coello P, Altiner A, Arroll B, Böhning D, Bostock J, Bucher HCC, de la Poza M, Francis NA, Gillespie D, Hay AD, Kenealy T, Löffler C, Mas-Dalmau G, Muñoz L, Samuel K, Moore M, Little P. Delayed antibiotic prescribing for respiratory tract infections: protocol of an individual patient data meta-analysis. *BMJ Open*. 2019 Jan 21;9(1):e026925. doi: 10.1136/bmjopen-2018-026925.

29. Ignasi Bolívar Ribas

- Mortier P, Vilagut G, Alayo I, Ferrer M, Amigo F, Aragonès E, Aragón-Peña A, Asúnsolo Del Barco A, Campos M, Espuga M, González-Pinto A, Haro JM, López Fresneña N, Martínez de Salazar A, Molina JD, Ortí-Lucas RM, Parellada M, Pelayo-Terán JM, Pérez-Gómez B, Pérez-Zapata A, Pijoan JI, Plana N, Polentinos-Castro E, Portillo-Van Diest A, Puig MT, Rius C, Sanz F, Serra C, Urreta-Barallobre I, Kessler RC, Bruffaerts R, Vieta E, Pérez-Solà V, Alonso J; MINDCOVID Working group. Four-month incidence of suicidal thoughts and behaviors among healthcare workers after the first wave of the Spain COVID-19 pandemic. *J Psychiatr Res.* 2022 Feb 17;149:10-17.
- Mendoza LC, Bolívar I, Puig T, Corcoy R. No deleterious effect of an additional pregnancy on glucose metabolism in women with previous gestational diabetes mellitus. The study design is a cohort study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2021 Sep;179:108949.
- Mortier P, Vilagut G, Ferrer M, Serra C, Molina JD, López-Fresneña N, Puig T, Pelayo-Terán JM, Pijoan JI, Emparanza JI, Espuga M, Plana N, González-Pinto A, Ortí-Lucas RM, de Salazar AM, Rius C, Aragonès E, Del Cura-González I, Aragón-Peña A, Campos M, Parellada M, Pérez-Zapata A, Forjaz MJ, Sanz F, Haro JM, Vieta E, Pérez-Solà V, Kessler RC, Bruffaerts R, Alonso J; MINDCOVID Working Group. Thirty-day suicidal thoughts and behaviors among hospital workers during the first wave of the Spain COVID-19 outbreak. *Depress Anxiety.* 2021 May;38(5):528-544.
- Mortier P, Vilagut G, Ferrer M, Alayo I, Bruffaerts R, Cristóbal-Narváez P, Del Cura-González I, Domènech-Abella J, Felez-Nobrega M, Olaya B, Pijoan JI, Vieta E, Pérez-Solà V, Kessler RC, Haro JM, Alonso J; MINDCOVID Working group; MINDCOVID Working group. Thirty-day suicidal thoughts and behaviours in the Spanish adult general population during the first wave of the Spain COVID-19 pandemic. *Epidemiol Psychiatr Sci.* 2021 Feb 17;30:e19.
- Salas-Gama K, Díaz JM, Coronado J, Pérez-Bracchiglione J, Requeijo C, Samsó L, Suclupe S, Bolívar I. Patient decision aids for adults with advanced chronic kidney disease with a medical recommendation to start dialysis: a scoping review protocol. *JBIM Evid Synth.* 2021 Jun 23;19(12):3347-3354.
- Güell-Rous MR, Morante-Vélez F, Flotats-Farré G, Paz-Del Río LD, Closa-Rusinés C, Ouchi-Vernet D, Segura-Medina M, Bolívar-Ribas I. Timing of Pulmonary Rehabilitation in Readmitted Patients with Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Randomized Clinical Trial. *COPD.* 2021 Feb;18(1):26-34.
- Sherine Ganem Dos Santos F, Rava Zolnikov T, Bolívar Ribas I, Casabona J, Monteiro E, Martins E, França D, Navegantes de Araújo W, Resende Nogueira Cruvinel V. Syphilis and other sexually transmitted infections among waste pickers in Brasilia, Brazil. *Waste Manag.* 2020 Dec;118:122-130.
- Bolívar I, Gich I, Anglès A, Romero JM, Escudero JR. Variability of revascularization techniques among Catalan hospitals and impact on leg salvage in patients with peripheral arterial disease. *Int Angiol.* 2019 Feb;38(1):54-61.
- Bonfill X, Martínez-Zapata MJ, Vernooij RWM, Sánchez MJ, Suárez-Varela MM, De la Cruz J, Emparanza JI, Ferrer M, Pijoan JI, Palou J, Schmid S, Madrid E, Abaira V, Zamora J; EMPARO-CU study group. Clinical interval and diagnostic characteristics in a cohort of bladder cancer patients in Spain: a multicenter observational study. *BMC Res Notes.* 2017 Dec 7;10(1):708.
- Almirall J, Serra-Prat M, Bolívar I, Balasso V. Risk Factors for Community-Acquired Pneumonia in Adults: A Systematic Review of Observational Studies. *Respiration.* 2017;94(3):299-311.
- Reques L, Bolívar I, Chazelle E, Gomes L, Prikazsky V, Banza F, Keita M, Diallo B. Evaluation of contact tracing activities during the Ebola virus disease outbreak in Guinea, 2015. *Int Health.* 2017 Mar 1;9(2):131-133.
- Ramos A, Mendoza LC, Rabasa F, Bolívar I, Puig T, Corcoy R. Case-control studies in diabetes. Do they really use a case-control design? *Acta Diabetol.* 2017 Jul;54(7):631-634. Alonso J, Vilagut G, Mortier P, Ferrer M, Alayo I, Aragón-Peña A, Aragonès E, Campos M, Cura-González ID, Emparanza JI, Espuga M, Forjaz MJ, González-Pinto A, Haro JM, López-Fresneña N, Salazar ADM, Molina JD, Ortí-Lucas RM, Parellada M, Pelayo-Terán JM, Pérez-Zapata A, Pijoan JI, Plana N, Puig MT, Rius C, Rodríguez-Blázquez C, Sanz F, Serra C, Kessler RC, Bruffaerts R, Vieta E, Pérez-Solà V; MINDCOVID Working group. Mental health impact of the first wave of COVID-19 pandemic on Spanish healthcare workers: A large cross-sectional survey. *Rev Psiquiatr Salud Ment (Engl Ed).* 2021 Apr-Jun;14(2):90-105.
- Campins L, Serra-Prat M, Palomera E, Bolívar I, Martínez MÁ, Gallo P. Reduction of pharmaceutical expenditure by a drug appropriateness intervention in polymedicated elderly subjects in Catalonia (Spain). *Gac Sanit.* 2019 Mar-Apr;33(2):106-111.
- Solanes I, Bolívar I, Llauger MA, Peiro M, Valverde P, Fraga M, Medrano C, Bigorra T, Freixas M, Ligüerre I, Pou MA, Domínguez L, Valero C, Solà J, Giner J, Plaza V; el grupo de estudio del Proceso EPOC. [Is the introduction of clinical management programs for patients with chronic obstructive pulmonary disease useful? Comparison of the effectiveness of two interventions on the clinical progress and care received]. *Aten Primaria.* 2018 Mar;50(3):184-196.

2. Xavier Bonfill Cosp

1. Bonfill X, Martínez-Zapata MJ, Vernooij RW, Sánchez MJ, Morales-Suárez-Varela M, Emparanza JI, Ferrer M, Pijoan JI, Palou J, Madrid E, Abreira V, Zamora J; EMPARO-CU study group. Follow-up care over 12 months of patients with prostate cancer in Spain: A multicenter prospective cohort study. *Medicine (Baltimore)*. 2021 Nov 24;100(47):e27801. doi: 10.1097/MD.00000000000027801. PMID: 34964747; PMCID: PMC8615301.
- Arevalo-Rodríguez I, Smailagic N, Roqué-Figuls M, Ciapponi A, Sanchez-Perez E, Giannakou A, Pedraza OL, Bonfill Cosp X, Cullum S. Mini-Mental State Examination (MMSE) for the early detection of dementia in people with mild cognitive impairment (MCI). *Cochrane Database Syst Rev*. 2021 Jul 27;7(7):CD010783. doi: 10.1002/14651858.CD010783.pub3. PMID: 34313331; PMCID: PMC8406467.
- Salazar J, Pérez-Bracchiglione J, Salas-Gama K, Antequera A, Auladell-Rispau A, Dorantes-Romandía R, Meade AG, Jesús Quintana M, Requeijo C, Rodríguez-Grijalva G, Santero M, Acosta-Dighero R, Solà I, Urrútia G, Bonfill Cosp X; Systemic Treatments for Advanced Digestive Cancer Research. Efficacy of systemic oncological treatments in patients with advanced pancreatic cancer at high risk of dying in the short or medium-term: overview of systematic reviews. *Eur J Cancer*. 2021 Sep;154:82-91. doi: 10.1016/j.ejca.2021.05.034. Epub 2021 Jul 9. PMID: 34252759.
- Mortier P, Vilagut G, Ferrer M, Alayo I, Bruffaerts R, Cristóbal-Narváez P, Del Cura-González I, Domènech-Abella J, Felez-Nobrega M, Olaya B, Pijoan JI, Vieta E, Pérez-Solà V, Kessler RC, Haro JM, Alonso J; MINDCOVID Working group; MINDCOVID Working group. Thirty-day suicidal thoughts and behaviours in the Spanish adult general population during the first wave of the Spain COVID-19 pandemic. *Epidemiol Psychiatr Sci*. 2021 Feb 17;30:e19. doi:10.1017/S2045796021000093. PMID: 34187614; PMCID: PMC7925988.
- Santero M, Pérez-Bracchiglione J, Acosta-Dighero R, Meade AG, Antequera A, Auladell-Rispau A, Quintana MJ, Requeijo C, Rodríguez-Grijalva G, Salas-Gama K, Dorantes-Romandía R, Salazar J, Solà I, Urrútia G, Bonfill Cosp X. Efficacy of systemic oncological treatments in patients with advanced esophageal or gastric cancers at high risk of dying in the middle and short term: an overview of systematic reviews. *BMC Cancer*. 2021 Jun 16;21(1):712. doi:10.1186/s12885-021-08330-5. PMID: 34134661; PMCID: PMC8207789.
- Bonfill X, Quintana MJ, Escudero JR, Miralles M, Fité J, Mikelarena E, Castejón B, Garnica M, Fernández DE Valderrama I, Rodríguez-Montalban A, Pijoan JI, Bellmunt-Montoya S; AAA Spanish study group. Appropriateness of surgery performed for abdominal aortic aneurysm at tertiary hospitals in Spain. *Int Angiol*. 2021 Aug;40(4):289-296. doi: 10.23736/S0392-9590.21.04654-X. Epub 2021 Jun 1. PMID: 34060282.
- Gutiérrez-Gutiérrez B, Del Toro MD, Borobia AM, Carcas A, Jarrín I, Yllescas M, Ryan P, Pachón J, Carratalà J, Berenguer J, Arribas JR, Rodríguez-Baño J; REIPI-SEIMC COVID-19 group and COVID@HULP groups. Identification and validation of clinical phenotypes with prognostic implications in patients admitted to hospital with COVID-19: a multicentre cohort study. *Lancet Infect Dis*. 2021 Jun;21(6):783-792. doi: 10.1016/S1473-3099(21)00019-0. Epub 2021 Feb 23. PMID: 33636145; PMCID: PMC7906623.
- Berenguer J, Borobia AM, Ryan P, Rodríguez-Baño J, Bellón JM, Jarrín I, Carratalà J, Pachón J, Carcas AJ, Yllescas M, Arribas JR; COVID-19@Spain and COVID@HULP Study Groups. Development and validation of a prediction model for 30-day mortality in hospitalised patients with COVID-19: the COVID-19 SEIMC score. *Thorax*. 2021 Sep;76(9):920-929. doi: 10.1136/thoraxjnl-2020-216001. Epub 2021 Feb 25. PMID: 33632764; PMCID: PMC7908055.
- Alvarez G, Núñez-Cortés R, Solà I, Sitjà-Rabert M, Fort-Vanmeerhaeghe A, Fernández C, Bonfill X, Urrútia G. Sample size, study length, and inadequate controls were the most common self-acknowledged limitations in manual therapy trials: A methodological review. *J Clin Epidemiol*. 2021 Feb;130:96-106. doi:10.1016/j.jclinepi.2020.10.018. Epub 2020 Nov 1. PMID: 33144246.
- Martínez-Zapata MJ, Vernooij RW, Simancas-Racines D, Uriona Tuma SM, Stein AT, Moreno Carriles RMM, Vargas E, Bonfill Cosp X. Phlebotonics for venous insufficiency. *Cochrane Database Syst Rev*. 2020 Nov 3;11(11):CD003229. doi:10.1002/14651858.CD003229.pub4. PMID: 33141449; PMCID: PMC8094625.
- Roqué M, Martínez-García L, Solà I, Alonso-Coello P, Bonfill X, Zamora J. Toolkit of methodological resources to conduct systematic reviews. *F1000Res*. 2020 Feb 4;9:82. doi: 10.12688/f1000research.22032.3. PMID: 33082931; PMCID: PMC7542253.
- Martí-Carvajal AJ, Valli C, Martí-Amarista CE, Solà I, Martí-Fàbregas J, Bonfill Cosp X. Citicoline for treating people with acute ischemic stroke. *Cochrane Database Syst Rev*. 2020 Aug 29;8(8):CD013066. doi:10.1002/14651858.CD013066.pub2. PMID: 32860632; PMCID: PMC8406786.
- Berenguer J, Ryan P, Rodríguez-Baño J, Jarrín I, Carratalà J, Pachón J, Yllescas M, Arriba JR; COVID-19@Spain Study Group; Fundación SEIMC-GESIDA; Hospital General Universitario Gregorio Marañón; Hospital Universitario La Paz; Hospital Infanta Leonor; Complejo Hospitalario Virgen de la Salud; Hospital Universitario Rafael Méndez; Hospital Universitario de Cruces; Hospital de Melilla; Hospital San Eloy de Barakaldo; Hospital Universitario Central de Asturias; Hospital General Universitario de Alicante; Hospital Virgen de la Victoria; Hospital Universitario Puerto Real; EOXI Pontevedra e Salnés; Hospital de Figueres; Hospital Sant Jaume de Calella; Hospital del Mar; Hospital Virgenc de la Arrixaca; Hospital de Can Misses; Hospital de Sagunto; Hospital Clínico San Cecilio; Hospital Universitario Príncipe de Asturias; Parc Sanitari Sant Joan de Déu; Hospital Nuestra Señora de Gracia; HC Marbella Internacional Hospital; Hospital La

Princesa; Hospital Josep Trueta; Hospital Dos de Maig; Hospital Arnau de Vilanova-Lliria; Hospital General Universitario de Elche;

Hospital Clínico Universitario de Valencia; Complejo Asistencial de Ávila; Hospital Comarcal de Alcañiz; Hospital Universitario Marqués de Valdecilla; Hospital Quiron-Salud de Torre Vieja; Hospital Universitario Miguel Servet; SCIAS, Hospital de Barcelona; Fundación Hospital Universitario Alcorcón; Hospital Álvaro Cunqueiro; Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; Hospital Universitario Severo Ochoa; Hospital CIMA-Sanitas; Hospital HLA Inmaculada; Hospital Universitario Río Hortega; Hospital de Guadalajara; Hospital Universitario Infanta Sofía; Hospital Comarcal de Blanes; Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII; Hospital Universitario Basurto; Hospital Universitario de Canarias; Hospital Universitario de Gran Canaria Dr Negrín; Hospital Son Espases; Hospital Universitario de Móstoles; Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; Hospital Costa del Sol; Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa; Hospital Mutua de Terrassa; Hospital de la Plana; Hospital Virgenc de la Concha-Complejo Asistencial de Zamora; Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil; Hospital de la Marina Baixa; Hospital Universitario Virgen Macarena; Hospital Universitario de Bellvitge; Hospital Universitario y Politécnico la Fe; Hospital Universitario del Vinalopó; Hospital de Sabadell

(Parc Tauli); Hospital Clinic de Barcelona; Hospital Universitario de la Ribera; Fundación Jiménez Díaz; Hospital Clínico Universitario de Valladolid; Hospital Clínico San Carlos; Hospital Santa Creu i Sant Pau; Clínica Universitaria de Navarra-Campus Madrid; Hospital Son Llatzer; Hospital General de la Defensa Gómez Ulla; Hospital Universitario de Álava; Hospital Santos Reyes; Hospital Dr José Molina Orosa; Hospital Vall d'Hebrón; Hospital Universitario Rey Juan Carlos; Complejo Hospitalario Universitario Santa Lucía; Hospital Santa Bárbara; Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol; Hospital de l'Esperit Sant; Hospital Universitario los Arcos del Mar Menor; Hospital HLA Universitario Moncloa; Hospital Virgen del Puerto; Hospital Marina Salud de Dénia; Hospital Universitario de Jerez; Hospital Reina Sofía de Tudela; Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; Hospital Universitario del Henares; Hospital Universitario Lucus Augusti; Hospital de Donostia; Hospital de Urduliz Alfredo Espinosa; Hospital de Mendaro; Hospital Juan Ramón Jiménez; Hospital de Tortosa Virgen de la Cinta; Hospital Riotinto; Hospital Vega Baja; Hospital

Puerta de Hierro; Hospital Universitario de Getafe; Hospital General de la Palma; Hospital El Bierzo; Fundación Hospital de Calahorra; Hospital Alto Deba; Hospital Universitario San Juan de Alicante; Hospital de Guadarrama; Hospital Universitario de Jaén; Hospital de Mataró; Hospital de Palamós; Hospital Universitario de Valme; Clínica Universitaria de Navarra-Campus Navarra; Hospital Clínica Benidorm; Hospital Doce de Octubre; Hospital Universitario Virgen del Rocío; Hospital Universitario Ramón y Cajal; Hospital Universitario

San Pedro; Hospital Quirón A Coruña; HM Sanchinarro; Hospital Francesc de Borja; Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de La Candelaria; Hospital Universitario HM Montepíncipe; Hospital Universitario HM Puerta del Sur; Hospital Universitario HM Torrelodones; Hospital Universitario HM Madrid; Hospital Don Benito-Villanueva de la Serena; Hospital de Viladecans; Centro Nacional de Epidemiología. Characteristics and predictors of death among 4035 consecutively hospitalized patients with COVID-19 in Spain. *Clin Microbiol Infect.* 2020 Nov;26(11):1525-1536. doi: 10.1016/j.cmi.2020.07.024. Epub 2020 Aug 4. PMID: 32758659; PMID: PMC7399713.

Madera M, Franco JVA, Solà I, Bonfill X, Arévalo-Rodríguez I. Precisión diagnóstica de biomarcadores salivales para cáncer oral y desórdenes potencialmente malignos: protocolo de revisión sistemática [Diagnostic accuracy of salivary biomarkers for oral cancer and potentially malignant disorders: A systematic review protocol]. *Medwave.* 2020 Jun 24;20(5):e7938. Spanish. doi: 10.5867/medwave.2020.05.7938. PMID: 32603320.

Antequera A, Madrid-Pascual O, Solà I, Roy-Vallejo E, Petricola S, Plana MN, Bonfill X. Female under-representation in sepsis studies: a bibliometric analysis of systematic reviews and guidelines. *J Clin Epidemiol.* 2020 Oct;126:26-36. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.06.014. Epub 2020 Jun 17. PMID: 32561368.

Bonfill X, Salas-Gama K, Requeijo C, Merchán-Galvis A, Sánchez A, Medarde E, Quintana MJ; Diana Health Study Group. A survey to assess awareness and opinion of initiatives and recommendations on low-value diagnostic practices. *BMC Health Serv Res.* 2020 Jun 5;20(1):505. doi: 10.1186/s12913-020-05286-3. PMID: 32503516; PMID: PMC7275495.

Cortés-Jofré M, Rueda JR, Asenjo-Lobos C, Madrid E, Bonfill X. Drugs for preventing lung cancer in healthy people. *Cochrane Database Syst Rev.* 2020 Mar 4;3(3):CD002141. doi: 10.1002/14651858.CD002141.pub3. PMID: 32130738; PMID: PMC7059884.

Alvarez G, Solà I, Sitjà-Rabert M, Fort-Vanmeerhaeghe A, Gich I, Fernández C, Bonfill X, Urrútia G. A methodological review revealed that reporting of trials in manual therapy has not improved over time. *J Clin Epidemiol.* 2020 May;121:32-44. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.01.006. Epub 2020 Jan 20. PMID: 31972276.

Requeijo C, Salas-Gama K, Merchán Á, Pijoan JI, Plana MN, Urreta I, Quintana MJ, Bonfill X. Opinión de los especialistas de medicina preventiva y salud pública acerca de las recomendaciones sobre las prácticas de bajo valor: encuesta piloto [Preventive medicine and public health specialists' opinion about recommendations of low-value practices: a pilot survey]. *Gac Sanit.* 2020 Sep-Oct;34(5):528-529. Spanish. doi: 10.1016/j.gaceta.2019.10.002. Epub 2019 Dec. PMID: 31874784.

Johansson M, Bero L, Bonfill X, Bruschetti M, Garner S, Glenton C, Harris R, Jørgensen KJ, Levinson W, Loffi T, Montori V, Meng DM, Schünemann H, Vaz Carneiro A, Woloshin S, Moynihan R. Cochrane Sustainable Healthcare: evidence for action on too much medicine. *Cochrane Database Syst Rev.* 2019 Dec 6;12:ED000143. doi: 10.1002/14651858.ED000143. PMID: 31808554.

- Fuentes Padilla P, Martínez G, Vernooij RW, Urrútia G, Roqué I Figuls M, Bonfill Cosp X. Early enteral nutrition (within 48 hours) versus delayed enteral nutrition (after 48 hours) with or without supplemental parenteral nutrition in critically ill adults. *Cochrane Database Syst Rev*. 2019 Oct 31;2019(10):CD012340. doi: 10.1002/14651858.CD012340.pub2. PMID: 31684690; PMCID: PMC6820694.
- Bonfill X, Quintana MJ, Bellmunt S, Suclupe S, Gómez E, Fernandez de Valderrama I, Castejón B, Miralles M, Pérez E, Escudero JR; AAA Spanish study group. Descriptive and follow-up study of patients treated surgically for abdominal aortic aneurysm at tertiary hospitals in Spain. *Int Angiol*. 2019 Oct;38(5):402-409. doi: 10.23736/S0392-9590.19.04206-8. Epub 2019 Sep 27. PMID: 31566318.
- Masià J, Merchán-Galvis Á, Salas K, Requeijo C, Cánovas E, Quintana MJ, Bonfill X; Breast Cancer Research Group of the Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Socio-economic impact on women diagnosed and treated for breast cancer: a cross-sectional study. *Clin Transl Oncol*. 2019 Dec;21(12):1736-1745. doi: 10.1007/s12094-019-02185-w. Epub 2019 Jul 20. PMID: 31327151.
- Quintana MJ, Gich I, Librero J, Bellmunt-Montoya S, Escudero JR, Bonfill X. Variation in the choice of elective surgical procedure for abdominal aortic aneurysm in Spain. *Vasc Health Risk Manag*. 2019 Apr 8;15:69-79. doi: 10.2147/VHRM.S191451. PMID: 31040686; PMCID: PMC6459220.
- Posso M, Quintana MJ, Bellmunt S, Martínez García L, Escudero JR, Viteri- García A, Valli C, Bonfill X. GRADE-Based Recommendations for Surgical Repair of Nonruptured Abdominal Aortic Aneurysm. *Angiology*. 2019 Sep;70(8):701-710. doi: 10.1177/0003319719838892. Epub 2019 Apr 8. PMID: 30961349.
- Simancas-Racines D, Arevalo-Rodríguez I, Urrutia G, Buitrago-García D, Núñez-González S, Martínez-Zapata MJ, Madrid E, Bonfill X, Hidalgo-Ottolenghi R. Leukodepleted Packed Red Blood Cells Transfusion in Patients Undergoing Major Cardiovascular Surgical Procedure: Systematic Review and Meta-Analysis. *Cardiol Res Pract*. 2019 Feb 25;2019:7543917. doi: 10.1155/2019/7543917. PMID: 30931154; PMCID: PMC6410443.
- López-Alcalde J, Stallings E, Cabir Nunes S, Fernández Chávez A, Daheron M, Bonfill Cosp X, Zamora J. Consideration of sex and gender in Cochrane reviews of interventions for preventing healthcare-associated infections: a methodology study. *BMC Health Serv Res*. 2019 Mar 15;19(1):169. doi: 10.1186/s12913-019-4001-9. PMID: 30876452; PMCID: PMC6419810.
- Ballesteros M, Montero N, López-Pousa A, Urrútia G, Solà I, Rada G, Pardo- Hernandez H, Bonfill X. Evidence mapping based on systematic reviews of therapeutic interventions for soft tissue sarcomas. *Clin Transl Oncol*. 2019 Oct;21(10):1398-1412. doi: 10.1007/s12094-019-02069-z. Epub 2019 Mar 14. PMID: 30875063.
- Cordero JA, Sancho G, Bonfill X. Population-based estimate of the use of intermittent androgen deprivation therapy in prostate cancer patients in Catalonia, Spain. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*. 2019 Jun;28(6):796-803. doi: 10.1002/pds.4744. Epub 2019 Mar 6. PMID: 30839139.
- Morral A, Urrútia G, Gich I, Ruiz R, Bonfill X. Radial extracorporeal shock wave device appearance does not influence clinical outcomes: A randomized controlled trial. *J Rehabil Med*. 2019 Mar 13;51(3):201-208. doi:10.2340/16501977-2516. PMID: 30667512.
- Madera Anaya M, Franco JVA, Ballesteros M, Solà I, Urrútia Cuchí G, Bonfill Cosp X. Evidence mapping and quality assessment of systematic reviews on therapeutic interventions for oral cancer. *Cancer Manag Res*. 2018 Dec 24;11:117-130. doi: 10.2147/CMAR.S186700. PMID: 30636891; PMCID: PMC6307675.32: Simancas-Racines D, Montero-Oleas N, Vernooij RWM, Arevalo-Rodríguez I, Fuentes P, Gich I, Hidalgo R, Martínez-Zapata MJ, Bonfill X, Alonso-Coello P. Quality of clinical practice guidelines about red blood cell transfusion. *J Evid Based Med*. 2019 May;12(2):113-124. doi: 10.1111/jebm.12330. Epub 2018 Dec 3. PMID: 30511477; PMCID: PMC6587995.
- Gutarra-Vilchez RB, Bonfill Cosp X, Glujovsky D, Viteri-García A, Runzer- Colmenares FM, Martínez-Zapata MJ. Vasodilators for women undergoing fertility treatment. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 Oct 12;10(10):CD010001. doi: 10.1002/14651858.CD010001.pub3. PMID: 30312988; PMCID: PMC6517312.
- Arevalo-Rodríguez I, Muñoz E, Buitrago-García D, Núñez-González S, Montero- Oleas N, Garzón V, Pardo-Hernandez H, Bonfill X. Quality assessment of controlled clinical trials published in Orthopaedics and Traumatology journals in Spanish: An observational study through handsearching and evidence mapping. *SAGE Open Med*. 2018 Oct 3;6:2050312118801710. doi: 10.1177/2050312118801710. PMID: 30302249; PMCID: PMC6170956.
- Madera M, Franco J, Solà I, Bonfill X, Alonso-Coello P. Screening and diagnosis of oral cancer: a critical quality appraisal of clinical guidelines. *Clin Oral Investig*. 2019 May;23(5):2215-2226. doi: 10.1007/s00784-018-2668-Epub 2018 Oct 3. PMID: 30284100.
- Fuentes R, Osorio D, Expósito Hernandez J, Simancas-Racines D, Martínez-Zapata MJ, Bonfill Cosp X. Surgery versus stereotactic radiotherapy for people with single or solitary brain metastasis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 Aug 20;8(8):CD012086. doi: 10.1002/14651858.CD012086.pub2. PMID: 30125049; PMCID: PMC6513097.
- Bonfill X, Arevalo-Rodríguez I, Martínez García L, Quintana MJ, Buitrago- García D, Lobos Urbina D, Cordero JA. Intermittent androgen deprivation therapy: recommendations to improve the management of patients with prostate cancer following the GRADE approach. *Cancer Manag Res*. 2018 Aug 2;10:2357-2367. doi: 10.2147/CMAR.S164856. PMID: 30122985; PMCID: PMC6080876.
- Loezar C, Madrid E, Jahr C, Daviu A, Ahumada H, Pardo-Hernandez H, Keller E, Bonfill X. Identification and description of controlled clinical trials published in Spanish Ophthalmology Journals. *Ophthalmic Epidemiol*. 2018 Oct- Dec;25(5-6):436-442. doi: 10.1080/09286586.2018.1503688. Epub 2018 Aug 6. PMID: 30081705.

- Alarcón JD, Gich Saladich I, Vallejo Cuellar L, Ríos Gallardo AM, Montalvo Arce C, Bonfill Cosp X. Mortalidad por accidentes de tráfico en Colombia. Estudio comparativo con otros países [Mortality in Colombia traffic accidents. Comparative study with other countries]. *Rev Esp Salud Publica*. 2018 Jul 5;92:e201807040. Spanish. PMID: 29967318.
- Villanueva J, Delgado I, Saldarriaga JR, Gargallo MG, Amaro Y, Zapata S, Núñez L, Zamorano G, Pardo-Hernandez H, Bonfill X, Martín C. Identification and description of controlled clinical trials in Spanish language dental journals. *Health Info Libr J*. 2018 Sep;35(3):192-201. doi: 10.1111/hir.12214. Epub 2018Apr 10. PMID: 29635855.
- Madera Anaya MV, Franco JV, Merchán-Galvis ÁM, Gallardo CR, Bonfill Cosp X. Quality assessment of clinical practice guidelines on treatments for oral cancer. *Cancer Treat Rev*. 2018 Apr;65:47-53. doi: 10.1016/j.ctrv.2018.03.001. Epub 2018 Mar 10. PMID: 29547765.
- Alarcon JD, Rubiano AM, Okonkwo DO, Alarcón J, Martínez-Zapata MJ, Urrútia G, Bonfill Cosp X. Elevation of the head during intensive care management in people with severe traumatic brain injury. *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Dec 28;12(12):CD009986. doi: 10.1002/14651858.CD009986.pub2. PMID: 29283434; PMCID: PMC6486002.
- Bonfill X, Martínez-Zapata MJ, Vernooij RWM, Sánchez MJ, Suárez-Varela MM, De la Cruz J, Emparanza JI, Ferrer M, Pijoan JI, Palou J, Schmidt S, Madrid E, Abaira V, Zamora J; EMPARO-CU study group. Clinical interval and diagnostic characteristics in a cohort of bladder cancer patients in Spain: a multicentre observational study. *BMC Res Notes*. 2017 Dec 7;10(1):708. doi: 10.1186/s13104-017-3024-8. PMID: 29212556; PMCID: PMC5719559.
- Martínez G, Vernooij RW, Fuentes Padilla P, Zamora J, Bonfill Cosp X, Flicker L. 18F PET with florbetapir for the early diagnosis of Alzheimer's disease dementia and other dementias in people with mild cognitive impairment (MCI). *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Nov 22;11(11):CD012216. doi: 10.1002/14651858.CD012216.pub2. PMID: 29164603; PMCID: PMC6486090.
- Martínez G, Vernooij RW, Fuentes Padilla P, Zamora J, Flicker L, Bonfill Cosp X. 18F PET with flutemetamol for the early diagnosis of Alzheimer's disease dementia and other dementias in people with mild cognitive impairment (MCI). *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Nov 22;11(11):CD012884. doi: 10.1002/14651858.CD012884. PMID: 29164602; PMCID: PMC6486287.
- Martínez G, Vernooij RW, Fuentes Padilla P, Zamora J, Flicker L, Bonfill Cosp X. 18F PET with florbetaben for the early diagnosis of Alzheimer's disease dementia and other dementias in people with mild cognitive impairment (MCI). *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Nov 22;11(11):CD012883. doi: 10.1002/14651858.CD012883. PMID: 29164600; PMCID: PMC6485979.
- Posso M, Puig T, Carles M, Rué M, Canelo-Aybar C, Bonfill X. Effectiveness and cost-effectiveness of double reading in digital mammography screening: A systematic review and meta-analysis. *Eur J Radiol*. 2017 Nov;96:40-49. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.09.013. Epub 2017 Sep 21. PMID: 29103474.
- Ballesteros M, Montero N, López-Pousa A, Urrútia G, Solà I, Rada G, Pardo-Hernandez H, Bonfill X. Evidence mapping based on systematic reviews of therapeutic interventions for gastrointestinal stromal tumors (GIST). *BMC Med Res Methodol*. 2017 Sep 7;17(1):135. doi: 10.1186/s12874-017-0402-9. PMID: 28882125; PMCID: PMC5590134.
- Pardo-Hernandez H, Urrútia G, Barajas-Nava LA, Buitrago-Garcia D, Garzón JV, Martínez-Zapata MJ, Bonfill X; Iberoamerican Cochrane Network. BADERI: an online database to coordinate handsearching activities of controlled clinical trials for their potential inclusion in systematic reviews. *Trials*. 2017 Jun 13;18(1):273. doi: 10.1186/s13063-017-2023-3. PMID: 28610638; PMCID: PMC5470310.
- Bonfill X, Rigau D, Esteban-Fuertes M, Barrera-Chacón JM, Jáuregui- Abrisqueta ML, Salvador S, Alemán-Sánchez CM, Borau A, Bea-Muñoz M, Hidalgo B, Andrade MJ, Espinosa JR, Martínez-Zapata MJ; ESCALE Study Group. Efficacy and safety of urinary catheters with silver alloy coating in patients with spinal cord injury: a multicentric pragmatic randomized controlled trial. The ESCALE trial. *Spine J*. 2017 Nov;17(11):1650-1657. doi: 10.1016/j.spinee.2017.05.025. Epub 2017 May 31. PMID: 28578163.
- Morral A, Urrutia G, Bonfill X. Placebo effect and therapeutic context: A challenge in clinical research. *Med Clin (Barc)*. 2017 Jul 7;149(1):26-31. English, Spanish. doi: 10.1016/j.medcli.2017.03.034. Epub 2017 May 15. PMID:28521961.
- Mocellin S, Baretta Z, Roqué I Figuls M, Solà I, Martin-Richard M, Hallum S, Bonfill Cosp X. Second-line systemic therapy for metastatic colorectal cancer. *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Jan 27;1(1):CD006875. doi: 10.1002/14651858.CD006875.pub3. PMID: 28128439; PMCID: PMC6464923.
- Pardo-Hernandez H, Urrútia G, Meerpohl JJ, Marušić A, Wager E, Bonfill X; OPEN Project Consortium. Opinions and potential solutions regarding dissemination bias from funding agencies of biomedical research in Europe. *J Eval Clin Pract*. 2018 Feb;24(1):72-79. doi: 10.1111/jep.12692. Epub 2017 Jan 16. PMID: 28090730.
- Bonfill X, Urrútia G, Roqué M, Martínez MJ, Pardo-Hernández H, Osorio D, Pardo J, Serón P, Tzanova M, Solà I; Iberoamerican Cochrane Network. Latin American Clinical Epidemiology Network Series - Paper 3: Cochrane develops widely in Latin America and strengthens ties with LatinCLEN. *J Clin Epidemiol*. 2017 Jun;86:84-90. doi: 10.1016/j.jclinepi.2016.04.016. Epub 2016 Oct 15. PMID: 27756576.
- Turrillas M, Sitjà-Rabert M, Pardo H, Vilaró Casamitjana J, Fort- Vanmeerhaeghe A, Morral Fernández A, Cebrià I Iranzo MÀ, Bonfill Cosp X. Identification and description of controlled clinical trials published in Physiotherapy journals in Spain. *J Eval Clin Pract*. 2017 Feb;23(1):29-36. doi: 10.1111/jep.12441. Epub 2015 Sep 14. PMID: 26370597.

2. Xavier Castells Oliveres

1. "Long-Term Risk of Breast Cancer after Diagnosis of Benign Breast Disease by Screening Mammography. Román M, Louro J, Posso M, Vidal C, Bargalló X, Vázquez I, Quintana MJ, Alcántara R, Saladié F, Del Riego J, Peñalva L, Sala M, CASTELLS X, On Behalf Of The Bele And Iris Study Groups. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Feb 24;19(5):2625. 3.39 Q1 42/176 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1660-4601 10.3390/ijerph19052625. "
- Prevalence and characteristics of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma in a Spanish university hospital. Canillas L, Parcerisa M, Coll S, García-Retortillo M, Macià F, Bessa X, CASTELLS X, Puigvehí M, Posso M. *Cancer Epidemiol*. 2022 Mar 19;78:102142. 2,984 Q2 88/203 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1877-7821 10.1016/j.canep.2022.102142
- "Use of health services among long-term breast cancer survivors in Spain: longitudinal study based on real-world data. Jansana A, Domingo L, Ibañez B, Prados A, Del Cura I, Padilla-Ruiz M, Sanz T, Poblador B, Tamayo I, Gimeno A, Alberquilla A, Abizanda M, Comas M, Lanzuela M, Burgui R, Holgado AD, Duarte-Salles T, Moreno C, Louro J, Baquedano J, Molina C, Del Carmen Martínez M, Gorricho J, Redondo M, CASTELLS X, Sala M. *J Cancer Surviv*. 2022 Feb;16(1):132-141 4,442 Q2 D1 3/44 Q1SOCIAL ISSUES Q2 / ONCOLOGY 1932-2259 10.1007/s11764-021-01011-z "
- Perceptions from nurses, surgeons, and anesthesiologists about the use and benefits of the surgical checklist in a teaching hospital. L. Domingo, M. Sala, C. Miret, J.M. Montero-Moraga, C. Lasso de la Vegac, M. Comas, X. CASTELLS *J Healthc Qual Res*. Jan-Feb 2022;37(1):52-59 0,7 (SCOPUS) Q3 188/239 HEALTH POLICY SCOPUS 2603-6479 doi: 10.1016/j.jhqr.2021.06.003.
- Mammographic features of benign breast lesions and risk of subsequent breast cancer in women attending breast cancer screening. Posso M, Alcántara R, Vázquez I, Comerma L, Baré M, Louro J, Quintana MJ, Román M, Marcos-Gragera R, Vernet-Tomas M, Saladié F, Vidal C, Bargalló X, Peñalva L, Sala M, CASTELLS X; BELE study group. *Eur Radiol*. 2022 Jan;32(1):621-629 5,315 Q1 D2 22/134 RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING 0938-7994 10.1007/s00330-021-08118-y
- "Diagnostic Accuracy and Detection Rate of Glaucoma Screening with Optic Disk Photos, Optical Coherence Tomography Images, and Telemedicine. Anton A, Nolivos K, Pazos M, Fatti G, Ayala ME, Martínez-Prats E, Peral O, Poposki V, Tsiroukis E, Morilla-Grasa A, Comas M, CASTELLS X. *J Clin Med*. 2021 Dec 31;11(1):216. 4,242 Q1 39/167 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 1755-375X 10.3390/jcm11010216. "
- "Impact and Management of COVID-19 Among Healthcare Workers in Two Acute Care Hospitals and Two Associated Long-term Care Centres in Barcelona, Spain. Montero-Moraga JM, Buron A, Sala M, Santia P, Lupia M, Beltrán A, Villar R, Horcajada JP, CASTELLS X, Gil OD, León EP, Serra C. *J Occup Environ Med*. 2021 Sep 1;63(9):e586-e591 2,162 Q3 133/203 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1076-2752 10.1097/JOM.0000000000002290 "
- Coronavirus disease 2019 (COVID-19) mRNA vaccine effectiveness in asymptomatic healthcare workers. Knobel P, Serra C, Grau S, Ibañez R, Díaz P, Ferrández O, Villar R, Lopez AF, Pujolar N, Horcajada JP, Roman M, Comas M, Sala M, CASTELLS X*. *Infect Control Hosp Epidemiol*. 2021 Dec;42(12):1517-1519 3,254 Q2 - 76/203 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 0899-823X 10.1017/ice.2021.287
- Epidemiological characteristics and outcomes of COVID-19 cases: mortality inequalities by socio-economic status, Barcelona, Spain, 24 February to 4 May 2020. Politi J, Martín-Sánchez M, Mercuriali L, Borrás-Bermejo B, Lopez-Contreras J, Vilella A, Villar J; COVID-19 Surveillance Working Group of Barcelona (CASTELLS X, Posso M), Orcau A, de Olalla PG, Rius C. *Euro Surveill*. 2021 May;26(20):2001138. 6,307 Q1 D1 8/92 INFECTIOUS DISEASES 1025-496X 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.20.2001138.
- Effect of an information leaflet on breast cancer screening participation: A cluster randomized controlled trial. Montero-Moraga JM, Posso M, Román M, Burón A, Sala M, CASTELLS X, Macià F. *BMC Public Health*. 2021 Jul 3;21(1):1301. 3,295 Q2 73/203 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1471-2458 10.1186/s12889-021-11360-0
- Multimorbidity clusters among long-term breast cancer survivors in Spain: Results of the SURBCAN study Anna Jansana, Beatriz Poblador-Plou, Antonio Gimeno-Miguel, Manuela Lanzuela, Alexandra Prados- Torres, Laia Domingo, Mercè Comas, Teresa Sanz-Cuesta, Isabel del Cura-Gonzalez, Berta Ibañez, Mercè Abizanda, Talita Duarte-Salles, Maria Padilla-Ruiz, Maximino Redondo, Xavier CASTELLS, Maria Sala*, SURBCAN group *Int J Cancer*. 2021 Nov 15;149(10):1755-1767 7396 Q1 D2 42/242 ONCOLOGY 0020-7136 10.1002/ijc.33736
- Breast density, benign breast disease, and risk of breast cancer over time Roman, Marta; Louro, Javier; Posso, Margarita; Alcántara, Rodrigo; Penalva, Lupe; Sala, Maria; Del Riego, Javier; Prieto, Miguel; Vidal, Carmen; Sanchez, Mar; Bargallo, Xavier; Tusquets, Ignasi; CASTELLS, Xavier *Eur Radiol*. 2021 Jul;31(7):4839-4847 5,315 Q1 D2 22/134 RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING 0938-7994 10.1007/s00330-020-07490-5
- "Developing and Validating an Individualized Breast Cancer Risk Prediction Model for Women Attending Breast Cancer Screening Louro J, Roman M, Posso M, Saladié F, Rodríguez-Arana A, Quintana MJ, Domingo L, Bare M, Marcos-Gragera M, Vernet-Tomas MM, Sala M, CASTELLS X. *PLoS One*. 2021 Mar

- Interobserver and intertest agreement in telemedicine glaucoma screening with optic disk photos and optical coherence tomography Alfonso Antón, Karen Nolivos, Marta Pazos, Gianluca Fatti, Alejandra Herranz, Eleonora Ayala, Elena Martínez, Oscar Peral, Zaiga Vega-López, Toni Monleon-Getino, Antonio Morilla, Merce Comas, Xavier CASTELLS *J Clin Med.* 2021 Jul 28;10(15):3337. 4,241 Q1 39/169 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 1755-375X 10.3390/jcm10153337
- Digital breast tomosynthesis compared to diagnostic mammographic projections (including magnification) among women recalled at screening mammography: a systematic review for the European Commission Initiative on Breast Cancer (ECIBC) Canelo-Aybar C, Carrera, Beltrán J, Posso M, Rigau D, Lebeau A, Gräwingholt A, CASTELLS X, Langendam M, Pérez E, Giorgi-Rossi P, Van Engen R, Parmelli E, Saz-Parkinson Z, Alonso-Coello P *Cancer Med* 2021; 10(7): 2191-2204. 4,452 Q2 107/242 ONCOLOGY 2045-7634 doi: 10.1002/cam4.3803.
- "Hospital-at-Home Expands Hospital Capacity During COVID-19 Pandemic Nogués X, Sánchez-Martinez F, CASTELLS X, Díez-Pérez A, Sabaté RA, Petit I, Brasé A, Horcajada JP, Güerri-Fernández R, Pascual J. *J Am Med Dir Assoc.* 2021 May;22(5):939-942 4,669 Q2 15/53 GERIATRICS & GERONTOLOGY 1525-8610 doi: 10.1016/j.jamda.2021.01.077. "
- Effects of environmental factors on severity and mortality of COVID-19 Domagoj Kifer, Dario Bugada, Judit Villar-García, Ivan Gudelj, Cristina Menni, Carole Sudre, Frano Vučković, Ivo Ugrina, Luca F Lorini, Margarita Posso, Silvia Bettinelli, Nicola Ughi, Alessandro Maloberti, Oscar Epis, Cristina Giannattasio, Claudio Rossetti, Livije Kalogjera, Jasminka Peršec, Luke Ollivere, Benjamin J Ollivere, Huadong Yan, Ting Cai, Guruprasad P. Aithal, Claire J Steves, Anu Kantele, Mikael Kajova, Olli Vapalahti, Antti Sajantila, Rafal Wojtowicz, Waldemar Wierzba, Zbigniew Krol, Artur Zaczynski, Katarina Zycinska, Marek Postula, Ivica Lukšić, Rok Čivljak, Alemka Markotić, Christian Mahnkopf, Andreas Markl, Johannes Brachmann, Benjamin Murray, Sebastien Ourselin, View ORCID Profile Ana M. Valdes, Juan P Horcajada, Xavier CASTELLS, Julio Pascual, Massimo Allegri, Dragan Primorac, Tim D. Spector, Clara Barrios, *Front Med (Lausanne)* 2021 Jan 20;7:607786. 5,091 Q1 D2 28/169 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 2296-858X 10.3389/fmed.2020.607786
- P53 y otros factores predictores de la carga axilar en los distintos inmunofenotipos del cáncer de mama Nicolau P, Corominas JM, Macià F, Carreras R, Vernet-Tomas M *Revista de Senología y Patología Mamaria* 0,4 (Scopus) Q4 286/331 ONCOLOGY 0214-1582
- Risk of breast cancer two years after a benign biopsy depends on the mammographic feature prompting recall Vernet-Tomás M, Louro J, Román M, Saladié F, Posso M, Prieto M, Vázquez I, Baré M, Peñalva L, Vidal C, Bargalló X, Sánchez M, Ferrer J, A Espinàs J, Quintana MJ, Rodríguez-Arana A, CASTELLS X; BELE study group *Maturitas* 2021 Feb;144:53-59. 4,342 Q1 D2 12/83 OBSTETRICS & GYNECOLOGY 0378-5122 10.1016/j.maturitas.2020.10.024
- Composition of the immunoglobulin G glycome associates with the severity of COVID-19. Petrovic T, Alves I, Bugada D, Pascual J, Vuckovic F, Skelin A, Gaifem J, Villar-García J, Vicente MM, Fernandes Â, Dias AM, Kuroit IC, Markotic A, Primorac D, Soares A, Malheiro L, Trbojevic-Akmacic I, Abreu M, Sarmiento E, Bettinelli S, Callegaro A, Arosio M, Sangiorgio L, Lorini LF, CASTELLS X, Horcajada JP, Pinho SS, Allegri M, Barrios C, Lauc G. *Glycobiology* 2021; 31(4): 372-377. 4,313 Q2 120/297 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 1460-2423 10.1093/glycob/cwaa102
- [Informed choice in breast cancer screening: the role of education]. Pons-Rodríguez A, Martínez-Alonso M, Perestelo-Pérez L, García M, Sala M, Rué M; Grupo InforMa (... CASTELLS X.) *Gac Sanit.* 2021 May-Jun;35(3):243-249. 2,139 Q3 104/176 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 0213-9111 10.1016/j.gaceta.2020.01.002.
- Influencia de la técnica quirúrgica en las complicaciones, reingresos y evolución clínica del cáncer de mama en mujeres participantes en programas de cribado poblacional Lidia Blay; Anna Jansana; Javier Louro; Laia Domingo; Joan Francesc Julian; Xavier CASTELLS; Maria Sala *Revista de Senología y Patología Mamaria* no jcr
- Factors that Influence Treatment Delay for Patients with Breast Cancer. M Padilla-Ruiz*, I Zarcos-Pedrinaci, F Rivas-Ruiz, T Téllez, S García-Gutiérrez, N González, A Rivero, C Sarasqueta, PSerrano-Aguilar, X CASTELLS, JM Quintana, M Sala, M Redondo, REDISSEC-CaMISS Group *Ann Surg Oncol.* 2021 Jul;28(7):3714-3721. 5,344 Q1 D2 19/212 SURGERY 1068-9265 10.1245/s10434-020-09409-2
- "Comorbidities and Mortality in Patients With COVID-19 Aged 60 Years and Older in a University Hospital in Spain. Posso M, Comas M, Román M, Domingo L, Louro J, González C, Sala M, Anglès A, Cirera I, Cots F, Frías VM, Gea J, Güerri-Fernández R, Masclans JR, Nogués X, Vázquez O, Villar-García J, Horcajada JP, Pascual J, CASTELLS X. *Arch Bronconeumol (Engl Ed).* 2020 Nov;56(11):756-758 4,872 Q2 D3 18/64 RESPIRATORY SYSTEM 1579-2129 10.1016/j.arbres.2020.06.012 "
- Readmissions and complications in breast ductal carcinoma in situ: A retrospective study comparing screen- and non-screen-detected patients. Politi JL, Sala M*, Domingo L, Vernet-Tomas M, Román M, Macià F, CASTELLS X. *Womens health* 2020;16:1745506520965899 no jcr OBSTETRICS & GYNECOLOGY 1745-5057 10.1186/s12885-020-07289-z
- Use of real-world data to study health services utilisation and comorbidities in long-term breast cancer survivors (the SURBCAN study): study protocol for a longitudinal population-based cohort study. Jansana A, Del Cura M, Prados-Torres A, Sanz T, Poblador B, Miguel AG, Lanzuela M, Ibañez B, Tamayo I, Moreno-Iribas C, Padilla M, Redondo M, Comas M, Domingo L, Diaz A, Salamanca FJ, CASTELLS X, Sala M*, SURBCAN

- group. *BMJ Open* 2020; 10(9): e040253. 2,692 Q2 64/169 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 2044-6055 10.1136/bmjopen-2020-040253
- Differences in breast cancer risk after benign breast disease by type of screening diagnosis. Louro J, Román M, Posso M, Comerma L, Vidal C, Saladié F, Alcantara R, Sánchez M, Quintana MJ, Del Riego J, Ferrer J, Peñalva L, Bargalló X, Prieto M, Sala M, CASTELLS X*. *Breast*. 2020 Dec;54:343-348 4,38 Q1 D2 11/83 OBSTETRICS & GYNECOLOGY 0960-9776 10.1016/j.breast.2020.09.005
- Detection of incident breast and colorectal cancer cases from an administrative healthcare database in Catalonia, Spain. Escribà JM, Banqué M, Macià F, Gálvez J, Esteban L, Pareja L, Clèries R, Sanz X, CASTELLS X, Borrás JM, Ribes J. *Clin Transl Oncol*. 2020 Jun;22(6):943-952. 3,405 Q3 159/242 ONCOLOGY 1699-048X 10.1007/s12094-019-02219-3.
- Quality of Life in a Cohort of 1078 Women Diagnosed with Breast Cancer in Spain: 7-Year Follow-Up Results in the MCC-Spain Study. Alonso-Molero J*, Dierssen-Sotos T, Gómez-Acebo I, Fernández de Larrea-Baz N, Guevara M, Amiano P, Castaño-Vinyals G, Fernández-Villa T, Moreno V, Bayo J, Molina-Barceloa A, Fernández-Ortiz M, Suarez-Calleja C, Marcos-Gragera R, CASTELLS X, Gil-Majuelo L, Ardanaz E, Pérez-Gómez B, Kogevinas M, Pollán M, Llorca J. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17(22):8411. 3,39 Q1 41/176 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1660-4601 10.3390/ijerph17228411
- Characterization of Burnout Among Spanish Family Physicians Treating Fibromyalgia Patients: The EPIFFAC Study. Torres X, Ojeda-González B, Collado A, Solé E, Vergara J, Gómez-González E, CASTELLS X, ARIAS A. *J Am Board Fam Med* . 2020; 33(3): 386-396. 2,657 Q2 67/169 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 1558-7118 10.3122/jabfm.2020.03.190201
- [Factors that influence compliance with hand hygiene in healthcare professionals: A concept mapping study]. Miret C, González C, Prats-Urbe A, Banqué M, Hidalgo C, CASTELLS X, Sala M. *J Health Qual Res*. 2020 Mar - Apr;35(2):103-112 0,7 (Scopus) Q4 SCOPUS 188/239 (Scopus) Health Policy 2603-6479 10.1016/j.jhqr.2019.09.003.
- The Impact of Incident Disclosure Behaviors on Medical Malpractice Claims. Giraldo P*, Sato L, CASTELLS X. *J Patient Saf* 2020 Dec;16(4):225-229 2,844 Q2 37/88 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES 1549-8417 10.1097/PTS.0000000000000342 Buscar filiació SATO
- Methods for Development of the European Commission Initiative on Breast Cancer Guidelines: Recommendations in the Era of Guideline Transparency. Schünemann HJ, Lerda D, Dimitrova N, Alonso-Coello P, Gråwingholt A, Quinn C, Follmann M, Mansel R, Sardanelli F, Rossi PG, Lebeau A, Nyström L, Broeders M, Ioannidou-Mouzaka L, Duffy SW, Borisch B, Fitzpatrick P, Hofvind S, CASTELLS X, Giordano L, Warman S, Saz-Parkinson Z; European Commission Initiative on Breast Cancer Contributor Group. *Ann Intern Med* 2019 Aug 20;171(4):273-280 21,317 Q1 D1 6/165 MEDICINE, GRAL & INTERNAL 0003-4819 10.7326/M18-3445
- Factors associated with readmissions in women participating in screening programs and treated for breast cancer: a retrospective cohort study. Miret C, Domingo L, Louro J, Barata T, Baré M, Ferrer J, Carmona-García MC, CASTELLS X, Sala M. *BMC Health Serv Res*. 2019 Dec 5;19(1):940 1,987 Q3 57/102 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES 1472-6963 10.1186/s12913-019-4789-3
- Long-term risk of screen-detected and interval breast cancer after false-positive results at mammography screening: joint analysis of three national cohorts Roman M, Hofvind S, von Euler-Chelpin M, CASTELLS X *Br J Cancer*. 2019 Jan; 120 (2):269-275 5,791 Q1 D2 45/244 ONCOLOGY 0007-0920 10.1038/s41416-018-0358-5
- Changes in mammographic density over time and the risk of breast cancer: An observational cohort study. Román M, Sala M, Baré M, Posso M, Vidal C, Louro J, Sánchez M, Peñalva L, CASTELLS X; BELE study group. *Breast*. 2019 Aug;46:108-115. 3,754 Q1 D2 10/82 OBSTETRICS & GINECOLOGY 1075-122X 10.1016/j.breast.2019.04.007
- A systematic review and quality assessment of individualised breast cancer risk prediction models. Louro, Javier; Posso, Margarita; Hilton Boon, Michele; Roman, Marta; Domingo, Laia; CASTELLS, Xavier; Sala, Maria *British Journal of Cancer* 2019 Jul;121(1):76-85 5,791 Q1 D2 45/244 ONCOLOGY 0007-0920 10.1038/s41416-019-0476-8
- Cost-Effectiveness of the Screening for the Primary Prevention of Fragility Hip Fracture in Spain Using FRAX®. Martin-Sanchez M, Comas M, Posso M, Louro J, Domingo L, Tebé C, CASTELLS X, Espallargues M. *Calcif Tissue Int*. 2019 Sep;105(3):263-270. 3,423 Q2 59/143 ENDOCRINOLOGY & METABOLISM 0171-967X 10.1007/s00223-019-00570-9
- Impact of adjuvant chemotherapy on the survival of patients with breast cancer diagnosed by screening Zarcos-Pedrinaci I, Redondo M, Louro J, Rivas-Ruiz F, Téllez T, Pérez D, Medina Cano F, Machan K, Domingo L, Mar Vernet M, Padilla-Ruiz M, CASTELLS X, Rueda A, Sala M; REDISSEC-CaMISS Group. *Cancer Med*. 2019 Nov;8(15):6662-6670 3,491 Q2 111/244 ONCOLOGY 2045-7634 10.1002/cam4.2488
- Variabilidad en la práctica de la cirugía mamaria en mujeres participantes en el programa de cribado poblacional de cáncer de mama. Blay L*, Louro J, Barata T, Baré M, Ferrer J, Abad JM, CASTELLS X, Sala M. *Cir Esp* 2019 Feb; 97(2): 89-96. 1,323 Q3 155/210 SURGERY 0009-739X 10.1016/j.ciresp.2018.11.001
- Changes in FIT values below the threshold of positivity and short-term risk of advanced colorectal neoplasia: results from a population-based cancer screening program European Journal Of Cancer Burón A*, Román M, Augé JM, Macià F, Grau J, Sala M, Louro J, Martínez-Alonso M, Álvarez C, Andreu M, Bessa X, Zaffalon D, CASTELLS A, Pellisé M, Aldea M, Rivero L, Hernández C, Torá-Rocamora I, CASTELLS X. *Eur J Cancer* 2019 Jan; 107:53-59 7,275 Q1 D2 31/244 ONCOLOGY 0959-8049 10.1016/j.ejca.2018.11.004

- Risk of hospital readmission and associated factors after a positive sample for a multidrug-resistant microorganism. Sentís, González C, Montero, Herranz M, Hidalgo C, Campà C, Sala M, Macià F, Román M, Prats-Urbe A, Horcajada JP, CASTELLS X. *Eur J Public Health*. 2019 Oct 1;29(5):981-986. 2,391 Q2 47/171 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1101-1262 10.1093/eurpub/cky262.
- "Mammographic breast density: how it affects performance indicators in screening programmes? M Posso, J Louro, M Sánchez, M Román, C Vidal, M Sala, M Baré, X CASTELLS, BELE study group. Corresponding author: Xavier CASTELLS *Eur J Radiol* 2019 Jan; 110:81-87 2,687 Q2 50/134 RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING 0720-048X 10.1016/j.ejrad.2018.11.012 "
- [Analysis of drug-related problems in a tertiary university hospital in Barcelona (Spain)]. Ferrández O*, Casañ B, Grau S, Louro J, Salas E, CASTELLS X, Sala M. *Gac Sanit* 2019 Jul - Aug;33(4):361-368 1,564 Q4 80/102 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES 0213-9111 10.1016/j.gaceta.2018.01.002.
- [Social and clinical determinants of the use of health services in women with breast cancer (Cohort DAMA)]. Puigpinós-Riera R, Castillo Gómez A, Romero Morales A, Aller M, CASTELLS X, Sala M; grupo Cohort Dama. *Gac Sanit* 2019, Sep - Oct;33(5):434-441 1,564 Q4 80/102 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES 0213-9111 10.1016/j.gaceta.2018.04.014
- "Health care services use among long-term breast cancer survivors: a systematic review. Jansana A, Posso M, Guerrero I, Prados-Torres A, Del Cura MI, CASTELLS X, Sala M *J Cancer Surviv*. 2019 Jun;13(3):477-493 3,296 Q1 D1 3/44 SOCIAL ISSUES 123/244 ONCOLOGY 1932-2259 10.1007/s11764-019-00755-z "
- External validation of the PREDICT tool in Spanish women with breast cancer participating in population-based screening programmes U Aguirre*, S García-Gutiérrez, A Romero, L Domingo, X CASTELLS, María Sala, CAMISS Study Group *J Eval Clin Pract*. 2019 Oct;25(5):873-880 1,681 Q3 70/102 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES 1356-1294 10.1111/jep.13084
- Dissemination of health technologies: Trends in the use of diagnostic test in breast cancer screening. Natal C, Fernandez-Somoano A, Torá I, Vidal C, CASTELLS X, Tardón A. *J Healthc Qual Res*. 2019 Jul-Aug;34(4):177-184. 0,35 (Scopus) Q4 188/239 Health Policy (Scopus) 2603-6479 10.1016/j.jhqr.2019.02.007
- Exploring the role of breast density on cancer prognosis among women attending population-based screening programmes Laia Domingo, María Sala, Javier Louro, Maria Luisa Baré, Teresa Barata, Joana Ferrer, Maria Carmen Carmona-Garcia, Merce Comas and Xavier CASTELLS *J Oncol*. 2019 Nov 27;2019:178176 2,206 Q4 189/244 ONCOLOGY 1687-8450 10.1155/2019/1781762
- Population-based colorectal cancer screening: Interval cancers and relationship with the quantitative faecal immunological test. Burón A*, Macià F, Andreu M, Pellisé M, CASTELLS X, Grau J *Med Clin (Barc)* 2019 Apr 18;152(8):303-306 1,635 Q3 87/165 MEDICINE, GRAL & INTERNAL 0025-7753 10.1016/j.medcli.2018.06.022
- Personalized breast cancer screening strategies: A systematic review and quality assessment Roman M, Sala M, Domingo L, Posso M, Louro J, CASTELLS X. *PLoS One*. 2019 Dec 16;14(12):e0226352 2740 Q2 27/ 71 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 1932-6203 10.1371/journal.pone.0226352
- Risk factors for severe complications of colonoscopy in screening programs Vanaclocha-Espi M, Ibáñez J, Molina-Barceló A, Valverde-Roig MJ, Pérez E, Nolasco A, de la Vega M, de la Lastra-Bosch ID, Ocejia ME, Espinàs JA, Font R, Pérez-Riquelme F, Arana-Arri E, Portillo I, Salas D; CRIBEA Group (... , CASTELLS X, ...). *Prev Med*. 2019 Jan;118:304-308 3,788 Q1 D2 30/165 MEDICINE GENERAL & INTERNAL 0091-7435 10.1016/j.jpmed.2018.11.010
- Detection of serrated lesions in proximal colon by simulated sigmoidoscopy vs faecal immunochemical testing in a multicentre, pragmatic, randomised controlled trial. Carot L, CASTELLS A, Hernández C, Álvarez C, Balaguer F, Lanás A, Cubiella J, Tasende JD, Jover R, Hernandez V, Carballo F, Bujanda L, Quintero E, Andreu M, Bessa X*, on behalf of the ColonPrev study. *United European Gastroenterol J* 2018; 6(10): 1527-1537 3,453 Q2 33/84 GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 2050-6406 10.1177/2050640618804722
- "Adherence to follow-up in high-risk adenoma patients diagnosed by, and excluded from the Barcelona colorectal cancer screening programme Otero I, Burón A*, Macià F, Álvarez-Urturi C, Comas M, Román M, CASTELLS X; en nombre del Grupo Procolon *Gastroenterol Hepatol*. 2018 Apr;41(4):226-233. 1,126 Q4 80/84 GASTROENTEROLOGY & HEPATOL 0210-5705 10.1016/j.gastrohep.2017.11.010 "
- "Importance of endoscopist quality metrics for findings at surveillance colonoscopy: The detection-surveillance paradox. Mangas-Sanjuan C, Zapater P, Cubiella J, Murcia Ó, Bujanda L, Hernández V, Martínez-Ares D, Pellisé M, Seoane A, Lanás Á, Nicolás-Pérez D, Herrerros-de-Tejada A, Chaparro M, Cacho G, Fernández-Díez S, Marín-Gabriel JC, Quintero E, CASTELLS A, Jover R; COLONPREV study investigators *United European Gastroenterol J*. 2018 May;6(4):622-629 3,453 Q2 33/84 GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 2050-6406 10.1177/2050640617745458 "
- Summary statement on screening for prostate cancer in Europe Heijnsdijk EAM, Bangma CH, Borràs JM, de Carvalho TM, CASTELLS X, Eklund M, Espinàs JA, Graefen M, Grönberg H, Lansdorp-Vogelaar I, van Leeuwen PJ, Nelen V, Recker F, Roobol MJ, Vandenbulcke P, de Koning HJ. *Int J Cancer*. 2018 Feb 15;142(4):741-746 4,982 Q1 51/229 ONCOLOGY 0020-7136 10.1002/ijc.31102
- "Survival and disease-free survival by breast density and phenotype in interval breast cancers Sala M*, Domingo L, Louro J, Torá-Rocamora I, Baré M, Ferrer J, Carmona-Garcia MC, Barata T, Román M, Macià F, CASTELLS X; for the CAMISS Study Group. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2018 Aug;27(8):908-916 5,057 Q1 D1 13/185 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1055-9965 10.1158/1055-9965.EPI-17-0995 "

- Meat intake, methods and degrees of cooking and breast cancer risk in the MCC-Spain study Boldo E, A, Castelló A, Aragonés N, Amiano P, Pérez-Gómez B, Castaño-Vinyals G; Martín V, Guevara M; Urtiaga C; Dierssen-Sotos T, Fernández-Tardón G, Moreno V, Solans M, R. Peiró R, Capelo R, Gómez-Acebo I, Castilla J, Molina AJ, CASTELLS X, Altzibar JM, Lope Carvajal V, Kogevinas M, Romieu I, Pollan M; MCC-Spain researchers Maturitas. 2018 Apr;110:62-70 3,654 Q1 D1 9/83 OBSTETRICS & GINECOLOGY 0378-5122 10.1016/j.maturitas.2018.01.020
- Health services research in patients with breast cancer (CAMISS-prospective): study protocol for an observational prospective study. García-Gutierrez S*, Orive M, Sarasqueta C, Legarreta MJ, Gonzalez N, Redondo M, Rivero A, Serrano-Aguilar P, CASTELLS X, Quintana JM, Sala M; REDISSEC-CaMISS group. BMC Cancer. 2018 Jan 8;18(1):54. 2,933 Q3 121/229 ONCOLOGY 1471-2407 10.1186/s12885-017-3926-9
- Clinical and histologic characteristics of breast cancers in women with previous pathologic diagnosis of benign breast disease in Spain Román M, Caicoya M, Espinàs J, Sala M, Torá-Rocamora I, Quinta MJ, Vernet M, Saladié F, Romero A, Sánchez M, Baré M, Vidal C, Servitja S, Natal C, Corominas J, Ferrer J, Rodríguez-Arana A, CASTELLS X*; BELE Project study group. Breast J. 2018 Jul;24(4):509-518 2,433 Q2 28/83 OBSTETRICS & GINECOLOGY 1075-122X 10.1111/tbj.13003
- Assessment of the effects of decision aids about breast cancer screening: a systematic review and meta-analysis. Martínez-Alonso M, Carles-Lavila M, Pérez-Lacasta MJ, Pons-Rodríguez A, Garcia M, Rué M; InforMa Group (CASTELLS X, Burón A, Sala M). BMJ Open. 2017 Oct 6;7(10):e016894. 2,413 Q2 43/154 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 2044-6055 10.1136/bmjopen-2017-016894.
- "Correlation between adenoma detection rate in colonoscopy- and fecal immunochemical testing-based colorectal cancer screening programs Cubiella J, CASTELLS A, Andreu M, Bujanda L, Carballo F, Jover R, Lanas Á, Morillas JD, Salas D, Quintero E; COLONPREV study investigators (CASTELLS X) United European Gastroenterol J. 2017 Mar;5(2):255-260. 3,477 Q2 28/80 GASTROENTEROL & HEPATOLOGY 2050-6406 10.1177/2050640616660662 "
- Reassessment colonoscopy to diagnose serrated polyposis syndrome in a colorectal cancer screening population. Rivero-Sanchez L, Lopez-Ceron M, Carballal S, Moreira L, Bessa X, Serradesanferm A, Pozo A, Augé JM, Ocaña T, Sánchez A, Leoz ML, Cuatrecasas M, Grau J, Llach J, CASTELLS A, Balaguer F, Pellisé M; Procolon Group (CASTELLS X) Endoscopy. 2017 Jan;49(1):44-53. 6,629 Q1 D1 5/200 SURGERY 0013-726X 10.1055/s-0042-115640.
- A qualitative study on a decision aid for breast cancer screening: Views from women and health professionals Toledo-Chávarri A, Rué M, Codern-Bové N, Carles-Lavila M, Perestelo-Pérez L, Pérez-Lacasta MJ, Feijoo-Cid M; InforMa StudyGroup (Burón A, CASTELLS X, Sala M). Eur J Cancer Care (Engl). 2017 May;26(3). Eur J Cancer Care. 2017;26:e12660. 2,409 Q1 D1 5/118 NURSING NURSING 0961-5423 10.1111/ecc.12660
- Analysis of participant satisfaction in the Barcelona colorectal cancer screening programme: Positive evaluation of the community pharmacy Buron, A*, Posso, M, Sivilla, J; Grau, J, Guayta, R, CASTELLS, X, CASTELLS, A, Macià, F. Gastroenterol Hepatol 2017;40(4):265-275 1,078 Q4 75 de 80 GASTROENTEROL & HEPATOLOGY 0210-5705 10.1016/j.gastrohep.2016.04.015 RETIC Digestiu
- Association between socioeconomic deprivation and colorectal cancer screening outcomes:Low uptake rates among the most and least deprived people. Buron A*, Auge JM, Sala M, Roman M, CASTELLS A, Macià F, Comas M, Guiriguet C, Bessa X, CASTELLS X, and the Procolon Group PLoS One. 2017 Jun 16;12(6):e0179864 2,766 Q1 15/64 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 1932-6203 10.1371/journal.pone.0179864 CIBERehd (CIBER for Digestive and Liver Diseases)
- Biomarkers expression in benign breast diseases and risk of subsequent breast cancer: a case-control study Posso M, Corominas JM, Serrano L, Román M, Torá-Rocamora I, Domingo L, Romero A, Quintana MJ, Vernet-Tomas M, Baré M, Vidal C, Sánchez M, Saladié F, Natal C, Ferrer J, Servitja S, Sala M, CASTELLS X* Cancer Med. 2017 Jun;6(6):1482-1489 3,202 Q2 110/222 ONCOLOGY 2045-7634 10.1002/cam4.1080 REDISSEC: Grups 6, 7
- Characterization and rapid control of a vancomycin-resistant Enterococcus faecium (VREF) outbreak in a renal transplant unit in Spain: The environment matters. Herrera S, Sorlí L, Pérez-Sáez MJ, Ruiz-Garbajosa P, Barrios C, Plasencia V, Montero M, Terradas R, Crespo M, CASTELLS X, Cantón R, Pascual J, Horcajada JP. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2017 Jan;35(1):5-11 1,707 Q3 93/125 MICROBIOLOGY 0213-005X 10.1016/j.eimc.2016.04.002.
- "Cost and detection rate of glaucoma screening with imaging devices in a primary care center Anton A*, Fallon M, Cots F, Sebastian MA, Morilla-Grasa A, Mojal S, CASTELLS X. Clin Ophthalmol. 2017 Feb 16;11:337-346 2,02 (SCOPUS) 1,04 (SJR) Q1 -- OPHTHALMOLOGY 1177-5467 10.2147/OPHT.S120398 "
- Cumulative risk of breast cancer screening outcomes according to the presence of previous benign breast disease and family history of breast cancer: supporting personalised screening Román M, Quintana MJ, Ferrer J, Sala M, CASTELLS X* Brit J Cancer. 2017 May;116(11):1480-1485 5,922 Q1 D2 38/222 ONCOLOGY 0007-0920 10.1038/bjc.2017.107 Grup 6 i 7; CIBEResp (Quintana)??
- Evaluating the appropriateness of a community pharmacy model for a colorectal cancer screening program in Catalonia (Spain) Santolaya M, Aldea M, Grau J, Estrada M, Barau M, Buron A, Francesc M, Castell A, Rodriguez C, Gascón P, Rius P, Guayta-Escolies R; PROCOLON research group (CASTELLS X; Comas M; Hernández C; Sala M; Sivilla J). J Oncol Pharm Pract. 2017 Jan;23(1):26-32. 1,908 Q3 183/261 PHARMACOLOGY & PHARMACY 1078-1552 10.1177/1078155215616278 CIBER Digestiu

- Impact of comorbidity on survival by tumour location: Breast, colorectal and lung cancer (2000-2014). Parés-Badell O, Banqué M, Macià F, CASTELLS X, Sala M. *Cancer Epidemiol.* 2017 Aug;49:66-74. 2,888 Q1 42/180 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 1877-7821 10.1016/j.canep.2017.05.010
- Incremental cost of nosocomial bacteremia according to the focus of infection and antibiotic sensitivity of the causative microorganism in a university hospital. Riu M*, Chiarello P, Terradas R, Sala M, Garcia-Alzorri E, CASTELLS X, Grau S, Cots F. *Medicine* 2017; 96(17): e6645. 2,028 Q2 56/154 MEDICINE, GENERAL AND INTERNAL 0190-051X 10.1097/MD.0000000000006645
- The effect of information about the benefits and harms of mammography on women's decision making: study protocol for a randomized controlled trial. Carles M; Martinez-Alonso M; Pons A; Perez-Lacasta MJ; Perestelo-Perez L; Sala M; Vidal C; Montse Garcia M; Toledo-Chavarri A; Codern-Bove N; Feijoo-Cid M; Romero A; Pla R; Soler-Gonzalez J; CASTELLS X; Rue M*. *Trials* 2017; 18(1):426 2,067 Q3 83/133 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL 1745-6215 10.1186/s13063-017-2161-7 REDISSEC: Grups 6, 4, 7.

2. Laura Martínez García

3. Niño de Guzmán E, Martínez García L, González AI, Heijmans M, Huaranga J, Immonen K, Ninov L, Orrego-Villagrán C, Pérez-Bracchiglione J, Salas-Gama K, Viteri-García A, Alonso-Coello P. The perspectives of patients and their caregivers on self-management interventions for chronic conditions: a protocol for a mixed-methods overview. *F1000Res*. 2020 Feb 18;9:120. doi: 10.12688/f1000research.22125.2. eCollection 2020.
- Song Y, Ballesteros M, Li J, Martínez García L, Niño de Guzmán E, Vernooij RWM, Akl EA, Cluzeau F, Alonso-Coello P. Current practices and challenges in adaptation of clinical guidelines: a qualitative study based on semistructured interviews. *BMJ Open*. 2021 Dec 2;11(12):e053587. doi: 10.1136/bmjopen-2021-053587.
- Martínez García L, Samsó Jofra L, Alonso-Coello P, Ansuategi E, Asso Mistral L, Ballesteros M, Canelo-Aybar C, Casino G, Gallego Iborra A, Niño de Guzmán Quispe EP, Requeijo C, Roqué I Figuls M, Salas K, Ubeda M, Urreta I, Rosenbaum S. Teaching and learning how to make informed health choices: Protocol for a context analysis in Spanish primary schools. *F1000Res*. 2021 Apr 22;10:312. doi: 10.12688/f1000research.51961.2. eCollection 2021.
- Sanabria AJ, Alonso-Coello P, McFarlane E, Niño de Guzman E, Roqué M, Martínez García L; UpPriority Implementation Working Group. The UpPriority tool supported prioritization processes for updating clinical guideline questions. *J Clin Epidemiol*. 2021 Nov;139:149-159. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.07.022. Epub 2021 Aug 5.
- Niño de Guzmán Quispe E, Martínez García L, Orrego Villagrán C, Heijmans M, Sunol R, Fraile-Navarro D, Pérez-Bracchiglione J, Ninov L, Salas-Gama K, Viteri García A, Alonso-Coello P. The Perspectives of Patients with Chronic Diseases and Their Caregivers on Self-Management Interventions: A Scoping Review of Reviews. *Patient*. 2021 Nov;14(6):719-740. doi: 10.1007/s40271-021-00514-2. Epub 2021 Apr 19.
- Oxman AD, García LM. Comparison of the Informed Health Choices Key Concepts Framework to other frameworks relevant to teaching and learning how to think critically about health claims and choices: a systematic review. *F1000Res*. 2020 Mar 5;9:164. doi: 10.12688/f1000research.21858.1.
- Roqué M, Martínez-García L, Solà I, Alonso-Coello P, Bonfill X, Zamora J. Toolkit of methodological resources to conduct systematic reviews. *F1000Res*. 2020 Feb 4;9:82. doi: 10.12688/f1000research.22032.3. eCollection 2020.
- Sanabria AJ, Pardo-Hernandez H, Ballesteros M, Canelo-Aybar C, McFarlane E, Niño de Guzman E, Penman K, Posso M, Roqué I Figuls M, Selva A, Vernooij RWM, Alonso-Coello P, Martínez García L; G-I-N Updating Guidelines Working Group and Collaborators. The UpPriority tool was developed to guide the prioritization of clinical guideline questions for updating. *J Clin Epidemiol*. 2020 Oct;126:80-92. doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.06.018. Epub 2020 Jun 19.
- Martínez García L, Alonso-Coello P, Asso Ministeral L, Ballesté-Delpierre C, Canelo Aybar C, de Britos C, Fernández Rodríguez A, Gallego Iborra A, Leo Rosas V, Llaquet P, Niño de Guzmán Quispe EP, Pérez-Gaxiola G, Requeijo C, Salas-Gama K, Samsó Jofra L, Terres J, Urreta I, Rosenbaum S. Learning to make informed health choices: Protocol for a pilot study in schools in Barcelona. *F1000Res*. 2019 Nov 28;8:2018. doi: 10.12688/f1000research.21292.3. eCollection 2019.
- Song Y, Darzi A, Ballesteros M, Martínez García L, Alonso-Coello P, Arayssi T, Bhaumik S, Chen Y, Cluzeau F, Ghersi D, Padilla PF, Langlois EV, Schünemann HJ, Vernooij RWM, Akl EA. Extending the RIGHT statement for reporting adapted practice guidelines in healthcare: the RIGHT-Ad@pt Checklist protocol. *BMJ Open*. 2019 Sep 24;9(9):e031767. doi: 10.1136/bmjopen-2019-031767.
- Sanabria AJ, Kotzeva A, Selva Olid A, Pequeño S, Vernooij RWM, Martínez García L, Zhang Y, Solà I, Thornton J, Alonso-Coello P. Most guideline organizations lack explicit guidance in how to incorporate cost considerations. *J Clin Epidemiol*. 2019 Dec;116:72-83. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.08.004. Epub 2019 Aug 17.
- Posso M, Quintana MJ, Bellmunt S, Martínez García L, Escudero JR, Viteri-García A, Valli C, Bonfill X. GRADE-Based Recommendations for Surgical Repair of Nonruptured Abdominal Aortic Aneurysm. *Angiology*. 2019 Sep;70(8):701-710. doi: 10.1177/0003319719838892. Epub 2019 Apr 8.
- de la Poza Abad M, Mas Dalmau G, Gich Saladich I, Martínez García L, Llor C, Alonso-Coello P. Use of delayed antibiotic prescription in primary care: a cross-sectional study. *BMC Fam Pract*. 2019 Mar 26;20(1):45. doi: 10.1186/s12875-019-0934-7.
- Rabassa M, Garcia-Ribera Ruiz S, Solà I, Pardo-Hernandez H, Alonso-Coello P, Martínez García L. Nutrition guidelines vary widely in methodological quality: an overview of reviews. *J Clin Epidemiol*. 2018 Dec;104:62-72. doi: 10.1016/j.jclinepi.2018.08.018. Epub 2018 Aug 29.
- Bonfill X, Arevalo-Rodriguez I, Martínez García L, Quintana MJ, Buitrago-Garcia D, Lobos Urbina D, Cordero JA. Intermittent androgen deprivation therapy: recommendations to improve the management of patients with prostate cancer following the GRADE approach. *Cancer Manag Res*. 2018 Aug 2;10:2357-2367. doi: 10.2147/CMAR.S164856. eCollection 2018.
- Vernooij RWM, Martínez García L, Florez ID, Hidalgo Armas L, Poorthuis MHF, Brouwers M, Alonso-Coello P. Correction to: Updated clinical guidelines experience major reporting limitations. *Implement Sci*. 2018 Apr 30;13(1):64. doi: 10.1186/s13012-018-0759-0.
- Martínez García L, Pardo-Hernández H, Sanabria AJ, Alonso-Coello P, Penman K, McFarlane E; G-I-N Updating Guidelines Working Group. Guideline on terminology and definitions of updating clinical guidelines: The Updating Glossary. *J Clin Epidemiol*. 2018 Mar;95:28-33. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.11.023. Epub 2017 Dec 6.

- Vernooij RWM, Martínez García L, Florez ID, Hidalgo Armas L, Poorthuis MHF, Brouwers M, Alonso-Coello P. Updated clinical guidelines experience major reporting limitations. *Implement Sci.* 2017 Oct 12;12(1):120. doi: 10.1186/s13012-017-0651-3.
- Selva A, Solà I, Zhang Y, Pardo-Hernandez H, Haynes RB, Martínez García L, Navarro T, Schünemann H, Alonso-Coello P. Development and use of a content search strategy for retrieving studies on patients' views and preferences. *Health Qual Life Outcomes.* 2017 Aug 30;15(1):126. doi: 10.1186/s12955-017-0698-5.
- Martínez García L, Pardo-Hernandez H, Niño de Guzman E, Superchi C, Ballesteros M, McFarlane E, Penman K, Posso M, Roqué I Figuls M, Sanabria AJ, Selva A, Vernooij RW, Alonso-Coello P. Development of a prioritisation tool for the updating of clinical guideline questions: the UpPriority Tool protocol. *BMJ Open.* 2017 Aug 3;7(8):e017226. doi: 10.1136/bmjopen-2017-017226.
- Martínez García L, Pardo-Hernández H, Sanabria AJ, Alonso-Coello P; Pregnancy Clinical Guideline Updating Working Group. Continuous surveillance of a pregnancy clinical guideline: an early experience. *Syst Rev.* 2017 Jul 14;6(1):143. doi: 10.1186/s13643-017-0506-7.
- Martínez García L, Pardo-Hernandez H, Superchi C, Niño de Guzman E, Ballesteros M, Ibarroyen Roteta N, McFarlane E, Posso M, Roqué I Figuls M, Rotaecche Del Campo R, Sanabria AJ, Selva A, Solà I, Vernooij RWM, Alonso-Coello P. Methodological systematic review identifies major limitations in prioritization processes for updating. *J Clin Epidemiol.* 2017 Jun;86:11-24. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.05.008. Epub 2017 May 24.
- Vernooij RW, Alonso-Coello P, Brouwers M, Martínez García L; CheckUp Panel. Reporting Items for Updated Clinical Guidelines: Checklist for the Reporting of Updated Guidelines (CheckUp). *PLoS Med.* 2017 Jan 10;14(1):e1002207. doi: 10.1371/journal.pmed.1002207. eCollection 2017 Jan.
- Agarwal A, Johnston BC, Vernooij RW, Carrasco-Labra A, Brignardello-Petersen R, Neumann I, Akl EA, Sun X, Briel M, Busse JW, Ebrahim S, Granados CE, Iorio A, Irfan A, Martínez García L, Mustafa RA, Ramirez-Morera A, Selva A, Solà I, Sanabrai AJ, Tikkinen KA, Vandvik PO, Zhang Y, Zazueta OE, Zhou Q, Schunemann HJ, Guyatt GH, Alonso-Coello P. Authors seldom report the most patient-important outcomes and absolute effect measures in systematic review abstracts. *J Clin Epidemiol.* 2017 Jan;81:3-12. doi: 10.1016/j.jclinepi.2016.08.004. Epub 2016 Aug 21.

4. María José Martínez Zapata

5. Martínez-Zapata MJ, Mathioudakis AG, Mousa SA, Bauersachs R. Tinzaparin for Long-Term Treatment of Venous Thromboembolism in Patients With Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Clin Appl Thromb Hemost*. 2018 Mar;24(2):226-234. doi: 10.1177/1076029617696581. Q3 FI 1,846
- Simancas-Racines D, Franco JV, Guerra CV, Felix ML, Hidalgo R, Martínez- Zapata MJ. Vaccines for the common cold. *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 May 18;5(5):CD002190. doi: 10.1002/14651858.CD002190.pub5. D1 FI 6,754
- Bonfill X, Rigau D, Esteban-Fuertes M, Barrera-Chacón JM, Jáuregui- Abrisqueta ML, Salvador S, Alemán-Sánchez CM, Borau A, Bea-Muñoz M, Hidalgo B, Andrade MJ, Espinosa JR, Martínez-Zapata MJ*; ESCALE Study Group. Efficacy and safety of urinary catheters with silver alloy coating in patients with spinal cord injury: a multicentric pragmatic randomized controlled trial. The ESCALE trial. *Spine J*. 2017 Nov;17(11):1650-1657. doi: 10.1016/j.spinee.2017.05.025. Contacting autor. Q1 FI 3,119
- Muñoz-Millán P, Zaror C, Espinoza-Espinoza G, Vergara-Gonzalez C, Muñoz S, Atala-Acevedo C, Martínez-Zapata MJ. Effectiveness of fluoride varnish in preventing early childhood caries in rural areas without access to fluoridated drinking water: A randomized control trial. *Community Dent Oral Epidemiol*. 2018 Feb;46(1):63-69. doi: 10.1111/cdoe.12330. Q2 FI 2,278
- Lafranconi A, Pylkkänen L, Deandrea S, Bramesfeld A, Lerda D, Neamțiu L, Saz-Parkinson Z, Posso M, Rigau D, Sola I, Alonso-Coello P, Martínez-Zapata MJ. Intensive follow-up for women with breast cancer: review of clinical, economic and patient's preference domains through evidence to decision framework. *Health Qual Life Outcomes*. 2017 Oct 19;15(1):206. doi:10.1186/s12955-017-0779-5. Q2 FI 2,318
- Bonfill X, Martínez-Zapata MJ*, Vernooij RWM, Sánchez MJ, Suárez-Varela MM, De la Cruz J, Empanaza JI, Ferrer M, Pijoan JI, Palou J, Schmidt S, Madrid E, Abaira V, Zamora J; EMPARO-CU study group. Clinical interval and diagnostic characteristics in a cohort of bladder cancer patients in Spain: a multicenter observational study. *BMC Res Notes*. 2017 Dec 7;10(1):708. doi:10.1186/s13104-017-3024-8. * Contacting autor. IF 0.691 Q3
- Escobar C, Martí-Almor J, Pérez Cabeza A, Martínez-Zapata MJ. Direct Oral Anticoagulants Versus Vitamin K Antagonists in Real-life Patients With Atrial Fibrillation. A Systematic Review and Meta-analysis. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2019 Apr;72(4):305-316. English, Spanish. doi: 10.1016/j.rec.2018.03.009. Q1FI 5,166
- Gutarra-Vilchez RB, Bonfill Cosp X, Glujovsky D, Viteri-García A, Runzer- Colmenares FM, Martínez-Zapata MJ. Vasodilators for women undergoing fertility treatment. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 Oct 12; 10(10): CD010001. doi:10.1002/14651858.CD010001.pub3. D1 FI 7,755
- Jordan M, Aguilera X, González JC, Castellón P, Salomó M, Hernández JA, Ruiz L, Mora JM, Camacho-Carrasco P, Prat-Fabregat S, Bosch A, Rodríguez- Arias A, Martínez-Zapata MJ*; TRANEXFER Group. Prevention of postoperative bleeding in hip fractures treated with prosthetic replacement: efficacy and safety of fibrin sealant and tranexamic acid. A randomised controlled clinical trial (TRANEXFER study). *Arch Orthop Trauma Surg*. 2019 May;139(5):597-604. doi: 10.1007/s00402-018-3089-4. *Contacting autor. Q2 FI 2,021
- Espinós JJ, Solà I, Valli C, Polo A, Ziolkowska L, Martínez-Zapata MJ. The Effect of Lifestyle Intervention on Pregnancy and Birth Outcomes on Obese Infertile Women: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Int J Fertil Steril*. 2020 Apr;14(1):1-9. doi: 10.22074/ijfs.2020.5921. IF 2.09 Q2
- Zaror C, Muñoz-Millán P, Espinoza-Espinoza G, Vergara-González C, Martínez-Zapata MJ. Cost-effectiveness of adding fluoride varnish to a preventive protocol for early childhood caries in rural children with no access to fluoridated drinking water. *J Dent*. 2020 Jul;98:103374. doi: 10.1016/j.jdent.2020.103374. Q1 FI 3,242
- Galan J, Mateo E, Carmona P, Gajate L, Mazer CD, *Martínez-Zapata MJ; Spanish TRICS III Investigators. Restrictive or liberal transfusion for cardiac surgery: Spanish results of a randomized multicenter international parallel open-label clinical trial. *Med Intensiva*. 2020 Oct 1:S0210-5691(20)30268-0. English, Spanish. doi: 10.1016/j.medin.2020.07.011. *Contacting author. Q3 FI 2,369
- Martínez-Zapata MJ*, Vernooij RW, Simancas-Racines D, Uriona Tuma SM, Stein AT, Moreno Carriles RMM, Vargas E, Bonfill Cosp X. Phlebotonics for venous insufficiency. *Cochrane Database Syst Rev*. 2020 Nov 3;11:CD003229. doi: 10.1002/14651858.CD003229.pub4. *Contacting author. D1 FI 7,89
- Escobar C, Barrios V, Cosín J, Gámez Martínez JM, Huelmos Rodrigo AI, Ortíz Cortés C, Torres Llergo J, Requeijo C, Solà I, Martínez Zapata MJ*. SGLT2 inhibitors and GLP1 agonists administered without metformin compared to other glucose-lowering drugs in patients with type 2 diabetes mellitus to prevent cardiovascular events: A systematic review. *Diabet Med*. 2021 Mar;38(3):e14502. doi: 10.1111/dme.14502. Epub 2021 Jan 4. *Posición: última; Q2 FI 4.359
- Anaya R, Rodríguez M, Gil JM, Vilalta N, Merchan-Galvis A, Moral V, Mateo J, Martínez-Zapata MJ. Correlation between PlateletWorks and PFA-100 for Measuring Platelet Function before Urgent Surgery in Patients with Chronic Antiplatelet Therapy. *J Clin Med*. 2021 Jan 12;10(2):255. Posición última y contacting author; Q1 FI 5,583
- Zaror C, Matamala-Santander A, Ferrer M, Rivera-Mendoza F, Espinoza-Espinoza G, Martínez-Zapata MJ*. Impact of early childhood caries on oral health-related quality of life: A systematic review and meta-analysis. *Int J Dent Hyg*. 2022 Feb;20(1):120-135. doi: 10.1111/idh.12494. Epub 2021 May 26. Posición última; Q4 FI 2,05

- González Osuna A, Rojas LF, Lamas C, Aguilera Roig X, Pla-Junca F, Videla S, Martínez-Zapata MJ*, Valle M; FARMATX study group. Population Pharmacokinetics of Intra-articular and Intravenous Administration of Tranexamic Acid in Patients Undergoing Total Knee Replacement. *Clin Pharmacokinet*. Epub 2021 Jul 13. Contacting author; Q1 FI 6,477
- Marti-Carvajal AJ, Knight-Madden JM, Martínez-Zapata MJ*. Interventions for treating leg ulcers in people with sickle cell disease. *Cochrane Database Syst Rev*. 2021 Jan 9;1(1):CD008394. doi: 10.1002/14651858.CD008394.pub4. Posición última. D1 FI 9,289
- Bellmont-Montoya S, Escribano JM, Pantoja Bustillos PE, Tello-Díaz C, Martínez-Zapata MJ*. CHIVA method for the treatment of chronic venous insufficiency. *Cochrane Database Syst Rev*. 2021 Sep 30;9(9):CD009648. Posición última. D1 FI 9,289
- Anaya R, Rodríguez M, Millan A, Reguant F, Llorca J, Guilabert P, Ruiz A, Pantoja PE, Gil JM, Moral V, Merchán-Galvis A, Martínez-Zapata MJ*, On Behalf Of The AFFEcT Study Group. Early Surgery with Neuraxial Anaesthesia in Patients on Chronic Antiplatelet Therapy with a Proximal Femur Fracture: Multicentric Randomised Clinical Trial. *J Clin Med*. 2021 Nov 18;10(22):5371. Posición ultima y contacting author; Q1 FI 5,583
- Bonfill X, Martínez-Zapata MJ*, Vernooij RW, Sánchez MJ, Morales-Suárez-Varela M, Emparanza JI, Ferrer M, Pijoan JI, Palou J, Madrid E, Abaira V, Zamora J; EMPARO-CU study group. Follow-up care over 12 months of patients with prostate cancer in Spain: A multicenter prospective cohort study. *Medicine (Baltimore)*. 2021 Nov 24;100(47):e27801. Contacting author Q3 FI 1,899 Autor no principal:
- Atala-Acevedo C, Abarca J, Martínez-Zapata MJ*, Díaz J, Olate S, Zaror C. Success Rate of Autotransplantation of Teeth With an Open Apex: Systematic Review and Meta-Analysis. *J Oral Maxillofac Surg*. 2017 Jan;75(1):35-50. doi: 10.1016/j.joms.2016.09.010. *Posición: 3. Q2 FI 1,779
- Navas-Madroñal M, Valero-Mut A, Martínez-Zapata MJ*, Simón-Talero MJ, Figueroa S, Vidal-Fernández N, López-Góngora M, Escartín A, Querol L. Absence of antibodies against KIR4.1 in multiple sclerosis: A three-technique approach and systematic review. *PLoS One*. 2017 Apr 17;12(4):e0175538. doi: 10.1371/journal.pone.0175538. *Posición 3. Q1 FI 2,776
- Faillie JL, Ferrer P, Gouverneur A, Driot D, Berkemeyer S, Vidal X, Martínez-Zapata MJ*, Huerta C, Castells X, Rottenkolber M, Schmiedl S, Sabaté M, Ballarín E, Ibáñez L. A new risk of bias checklist applicable to randomized trials, observational studies, and systematic reviews was developed and validated to be used for systematic reviews focusing on drug adverse events. *J Clin Epidemiol*. 2017 Jun;86:168-175. doi: 10.1016/j.jclinepi.2017.04.023. *Posición 7. Q1 FI 4,245
- Pardo-Hernandez H, Urrútia G, Barajas-Nava LA, Buitrago-García D, Garzón JV, Martínez-Zapata MJ*, Bonfill X; Iberoamerican Cochrane Network. BADERI: an online database to coordinate handsearching activities of controlled clinical trials for their potential inclusion in systematic reviews. *Trials*. 2017 Jun 13;18(1):273. doi: 10.1186/s13063-017-2023-3. *Posición 6. Q3 FI 2,067
- CD Mazer; Clinical Trials Group TRICS Investigators and Perioperative Anesthesia. Restrictive or Liberal Red-Cell Transfusion for Cardiac Surgery. *N Engl J Med*. 2017. 377 - 22, pp. 2133 - 2144. doi: 10.1056/NEJMoa1711818. Autoría de grupo. D1 FI 79,26
- Zaror C, Martínez-Zapata MJ*, Abarca J, Díaz J, Pardo Y, Pont À, Ferrer M. Impact of traumatic dental injuries on quality of life in preschoolers and schoolchildren: A systematic review and meta-analysis. *Community Dent Oral Epidemiol*. 2018 Feb;46(1):88-101. doi: 10.1111/cdoe.12333. *Posición 2. Q2 FI 2,278
- Alarcon JD, Rubiano AM, Okonkwo DO, Alarcón J, Martínez-Zapata MJ*, Urrútia G, Bonfill Cosp X. Elevation of the head during intensive care management in people with severe traumatic brain injury. *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Dec 28;12(12):CD009986. doi: 10.1002/14651858.CD009986.pub2. *Posición 5. D1 FI 6,754
- Dorri M, Martínez-Zapata MJ*, Walsh T, Marinho VC, Sheiham Deceased A, Zaror C. Atraumatic restorative treatment versus conventional restorative treatment for managing dental caries. *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Dec 28;12(12):CD008072. doi: 10.1002/14651858.CD008072.pub2. *Posición 2. D1 FI 6,754
- Seiffert A, Zaror C, Atala-Acevedo C, Ormeño A, Martínez-Zapata MJ*, Alonso-Coello P. Dental caries prevention in children and adolescents: a systematic quality assessment of clinical practice guidelines. *Clin Oral Investig*. 2018 Dec;22(9):3129-3141. doi: 10.1007/s00784-018-2405-2. *Posición 5. Q1 FI 2,453
- Zaror C, Pardo Y, Espinoza-Espinoza G, Pont À, Muñoz-Millán P, Martínez-Zapata MJ*, Vilagut G, Forero CG, Garin O, Alonso J, Ferrer M. Assessing oral health-related quality of life in children and adolescents: a systematic review and standardized comparison of available instruments. *Clin Oral Investig*. 2019 Jan;23(1):65-79. doi: 10.1007/s00784-018-2406-1. *Posición 6. Q1 FI 2,812
- Fuentes R, Osorio D, Expósito Hernandez J, Simancas-Racines D, Martínez-Zapata MJ*, Bonfill Cosp X. Surgery versus stereotactic radiotherapy for people with single or solitary brain metastasis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 Aug 20;8(8):CD012086. doi: 10.1002/14651858.CD012086.pub2. *Posición 5. D1 FI 7,755
- Mazer CD, Whitlock RP, Fergusson DA, Belle-Cote E, Connolly K, Khanykin B, Gregory AJ, de Médicis É, Carrier FM, McGuinness S, Young PJ, Byrne K, Villar JC, Royse A, Grocott HP, Seeberger MD, Mehta C, Lellouche F, Hare GMT, Painter TW, Fremes S, Syed S, Bagshaw SM, Hwang NC, Royse C, Hall J, Dai D, Mistry N, Thorpe K, Verma S, Jüni P, Shehata N; TRICS Investigators and Perioperative Anesthesia Clinical Trials Group. Six-Month Outcomes after Restrictive or Liberal Transfusion for Cardiac Surgery. *N Engl J Med*. 2018 Sep 27;379(13):1224-1233. doi: 10.1056/NEJMoa1808561. Autoría de grupo. D1 FI 70,67

- Simancas-Racines D, Montero-Oleas N, Vernooij RWM, Arevalo-Rodriguez I, Fuentes P, Gich I, Hidalgo R, Martínez-Zapata MJ*, Bonfill X, Alonso-Coello P. Quality of clinical practice guidelines about red blood cell transfusion. *J Evid Based Med*. 2019 May;12(2):113-124. doi: 10.1111/jebm.12330. Posición 8. IF 2,26 Q2
- Zaror C, Atala-Acevedo C, Espinoza-Espinoza G, Muñoz-Millán P, Muñoz S, Martínez-Zapata MJ*, Ferrer M. Cross-cultural adaptation and psychometric evaluation of the early childhood oral health impact scale (ECOHIS) in Chilean population. *Health Qual Life Outcomes*. 2018 Dec 16;16(1):232. doi:10.1186/s12955-018-1057-x. *Posición 6. Q2 Fi 2,318
- Simancas-Racines D, Arevalo-Rodriguez I, Urrutia G, Buitrago-Garcia D, Núñez-González S, Martínez-Zapata MJ*, Madrid E, Bonfill X, Hidalgo- Ottolenghi R. Leukodepleted Packed Red Blood Cells Transfusion in Patients Undergoing Major Cardiovascular Surgical Procedure: Systematic Review and Meta-Analysis. *Cardiol Res Pract*. 2019 Feb 25;2019:7543917. doi: 10.1155/2019/7543917. *Posición 6. Q3 FI 2,14
- E Popova; J Alvarez Garcia; V Vives Borrás; F Carreras Costa; X García- Moll Marimón; Mercedes Pilar Rivas Lasarte; Aranzazu Gonzalez Osuna; Cecilia Martínez Bru; Adria Font Gual; Ruben Diaz Jover; Inmaculada India Aldana; Gonzalo Azparren Cabezon; Misericordia Carles Lavila; Montserrat Rué Monné; Javier Zamora Romero; M^a José Martínez Zapata*; Pablo Alonso Coello. Rationale and design of perioperative myocardial ischemia: a protocol for troponin monitoring, prognostic thresholds, economic analysis and further insights into pathophysiology for non-cardiac surgery patients. *1000Research*. 12/06/2019. DOI: 10.12688/f1000research.18980.1. *Posición 16 IF 2,19 Q1
- Anaya Rafael, Rodriguez Mireia, Gil José María, Moral Victoria, Millan Angélica, Vilalta Noèlia, Claudia Erica, Antonijoan Rosa María, Reguant Francesca, Guilabert Patricia, Blanco Domingo, Mateo José, Merchán-Galvis Angela, Martínez-Zapata Maria Jose. AFFEcT study group Evaluation of a strategy to shorten the time to surgery in patients on antiplatelet therapy with a proximal femur fracture (AFFEcT Study): Study protocol for a multicenter randomized controlled clinical trial. *Medicine (Baltimore)*. 2019 May;98(19):e15514. doi: 10.1097/MD.00000000000015514. IF 1,55 Q3
- Atala-Acevedo C, Zaror C, Espinoza-Espinoza G, Muñoz-Millán P, Muñoz S, Martínez-Zapata MJ*, Ferrer M. Adaptation and validation of the PEDSQL™ oral health scale for toddlers in Chilean population. *BMC Oral Health*. 2020 Jan 6;20(1):6. doi: 10.1186/s12903-019-0984-1. *Posición 6. Q2 FI 2,48
- Suclupe S, Martínez-Zapata MJ*, Mancebo J, Font-Vaquero A, Castillo-Masa AM, Viñolas I, Morán I, Robleda G. Medication errors in prescription and administration in critically ill patients. *J Adv Nurs*. 2020 May;76(5):1192-1200. doi: 10.1111/jan.14322. *Posición 2. Q1 FI 2,376
- Gutierrez-Arias R, Martínez-Zapata MJ*, Gaete-Mahn MC, Osorio D, Bustos L, Melo Tanner J, Hidalgo R, Seron P. Exercise training for adult lung transplant recipients. *Cochrane Database Syst Rev*. 2021 Jul 20;7(7):CD012307 *Posición 2. D1 FI 9,289

6. Gerard Urrútia Cuchí

1. Clavo B, Robaina F, Urrutia G, Bisshopp S, Ramallo Y, Szolna A, Caramés MA, Fiuza MD, Linertová R. Ozone therapy versus surgery for lumbar disc herniation: a randomized double-blind controlled trial. 2021 *Complement Ther Med*. 2021 Jun;59:102724 doi: 10.1016/j.ctim.2021.102724
- Stallings E, Antequera A, López-Alcalde J, García-Martín M, Urrútia G, Zamora J. Sex as a Prognostic Factor in Systematic Reviews: Challenges and Lessons Learned. *J Pers Med*. 2021 May 21;11(6):441. doi: 10.3390/jpm11060441
- Miravittles M, Auladell-Rispau A, Monteagudo M, Vázquez-Niebla JC, Mohammed J, Nuñez A, Urrútia G. Systematic review on long-term adverse effects of inhaled corticosteroids in the treatment of COPD. 2021. : *Eur Respir Rev*. 2021 Jun 23;30(160):210075 doi: 10.1183/16000617.0075-2021
- Santero M, Pérez-Bracchiglione J, Acosta-Dighero R, Meade AG, Antequera A, Auladell-Rispau A, Quintana MJ, Requeijo C, Rodríguez-Grijalva G, Salas-Gama K, Dorantes-Romandia R, Salazar J, Solà I, Urrútia G, Bonfill Cosp X Efficacy of systemic oncological treatments in patients with advanced esophageal or gastric cancers at high risk of dying in the middle and short term: an overview of systematic reviews. 2021. *BMC Cancer*. 2021 Jun 16;21(1):712. doi: 10.1186/s12885-021-08330-5
- Cabanas-Valdés R, Boix-Sala L, Grau-Pellicer M, Guzmán-Bernal JA, Caballero-Gómez FM, Urrútia G. The Effectiveness of Additional Core Stability Exercises in Improving Dynamic Sitting Balance, Gait and Functional Rehabilitation for Subacute Stroke Patients (CORE-Trial): Study Protocol for a Randomized Controlled Trial. 2021. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Jun 19;18(12):6615. doi: 10.3390/ijerph18126615
- Vergara-Merino L, Verdejo C, Franco JVA, Liquitay CE, Urrútia G, Klabunde R, Pérez P, Sánchez L, Madrid E. Registered trials address questions already answered with high-certainty evidence: a sample of current redundant research. 2021. *Journal of clinical epidemiology Volumen:134 Páginas:89-94*. 1878-5921..1016/j.jclinepi.2021.01.024
- Salgueiro C, Urrútia G, Cabanas-Valdés R. Available apps for stroke telerehabilitation during corona virus disease 2019 confinement in Spain. 2021. *DISABILITY AND REHABILITATION-ASSISTIVE TECHNOLOGY Volumen 16, Número 3*. 1748-3107. 10.1080/17483107.2021.1883751
- Alvarez G, Núñez-Cortés R, Solà I, Sitjà-Rabert M, Fort-Vanmeerhaeghe A, Fernández C, Bonfill X, Urrútia G Sample size, study length, and inadequate controls were the most common self-acknowledged limitations in manual therapy trials: A methodological review. 2021. *JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY Volumen: 130 Páginas: 96-106 ISSN: 1878-5921 doi: 10.1016/j.jclinepi.2020.10.018*
- Fernández-Jané C, Solà-Madurell M, Yu M, Liang C, Fei Y, Sitjà-Rabert M, Urrutia G. Completeness of reporting acupuncture interventions for chronic obstructive pulmonary disease: Review of adherence to the STRICTA statement. 2020. *F1000Research 2020 Apr 2;9:226*. 2046-1402 . doi: 10.12688/f1000research.22843.3.
- Lopez-Alcalde J, Antequera Martín A, Stallings E, Muriel A, Fernández-Félix B, Solà I, Del Campo R, Ponce-Alonso M, Gordo J, Fidalgo P, Halperin AV, Álvarez-Díaz N, Madrid-Pascual O, Urrutia G, Zamora J. Evaluation of the role of sex as a prognostic factor in critically ill adults with sepsis: systematic review protocol. 2020
- BMJ open Volumen:10 Número:5 Páginas:e035927*. 2044-6055. doi: 10.1136/bmjopen-2019-035927
- Colomina MJ, Bagó J, Pérez-Bracchiglione J, Nishishinya Aquino MB, Salas KR, Requeijo C, Urrútia G. Thromboprophylaxis in elective spinal surgery: a systematic review . 2020. *MEDICINE Volumen: 99 Número: 21*. ISSN: 1536-5964 DOI 10.1097/MD.00000000000020127
- Alvarez G, Solà I, Sitjà-Rabert M, Fort-Vanmeerhaeghe A, Gich I, Fernández C, Bonfill X, Urrútia G. A methodological review revealed that reporting of trials in manual therapy has not improved over time. 2020. *JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY Volumen: 121 Páginas: 32-441*. DOI 1878-5921 10.1016/j.jclinepi.2020.01.006
- Thomas S, Borges F, Bhandari M, De Beer J, Urrútia Cuchí G, Adili A, Winemaker M, Avram V, Chan MTV, Lamas C, Cruz P, Aguilera X, Garutti I, Alonso-Coello P, Villar JC, Jacka M, Wang CY, Berwanger O, Chow C, Srinathan S, Pettit S, Heels-Ansdell D, Rubery P, Devereaux PJ; VISION Investigators. Between Myocardial Injury and Cardiovascular Outcomes of Orthopaedic Surgery A Vascular Events in Noncardiac Surgery Patients Cohort Evaluation (VISION) Substudy. 2020. *JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME Volumen: 102 Número: 10 Páginas: 880-888*. ISSN: 0021-9355 DOI: 10.2106/JBJS.18.01305
- Ayesta A, Urrútia G, Madrid E, Vernooij RWM, Vicent L, Martínez-Sellés M. Sex-mismatch influence on survival after heart transplantation. A systematic review and meta-analysis of observational studies . 2020. *CLINICAL TRANSPLANTATION Volumen: 33 Número: 12*. ISSN: 0902-0063. DOI: 10.1111/ctr.13737.
- Fuentes Padilla P, Martínez G, Vernooij RW, Urrútia G, Roqué I Figuls M, Bonfill Cosp X. Early enteral nutrition (within 48 hours) versus delayed enteral nutrition (after 48 hours) with or without supplemental parenteral nutrition in critically ill adults. 2019. *COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Número: 10*. ISSN: 1469-493X. DOI: 10.1002/14651858.CD012340.pub2
- von Elm E, Madrid E, Urrútia G. Chile: civil unrest and Cochrane Colloquium cancelled. 2019 *LANCET Volumen: 394 Número: 10210 Páginas: E35-E35*. ISSN: 0140-6736. DOI: 10.1016/S0140-6736(19)32678-9
- Cabanas-Valdés R, Calvo-Sanz J, Urrútia G, Serra-Llobet P, Pérez-Bellmunt A, Germán-Romero A. The effectiveness

- of extracorporeal shock wave therapy to reduce lower limb spasticity in stroke patients: a systematic review and meta-analysis .TOPICS IN STROKE REHABILITATION Volumen: 27 Número: 2 Páginas: 137-. 1074-9357. DOI: 10.1080/10749357.2019.1654242
- Simancas-Racines D, Arevalo-Rodríguez I, Urrutia G, Buitrago-García D, Núñez-González S, Martínez-Zapata MJ, Madrid E, Bonfill X, Hidalgo-Ottolenghi R. Leukodepleted Packed Red Blood Cells Transfusion in Patients Undergoing Major Cardiovascular Surgical Procedure: Systematic Review and Meta-Analysis 2019 .CARDIOLOGY RESEARCH AND PRACTICE Volumen: 2019. ISSN: 2090-8016 DOI: 10.1155/2019/7543917
- Coronado J, Urrutia G. Título: Gender differences in dose of erythropoietin to maintain haemoglobin target in haemodialysis patients. 2019. INDIAN JOURNAL OF NEPHROLOGY Volumen: 29 Número: 3 Páginas: 160-165. ISSN: 0971-4065. DOI: 10.4103/ijn.IJN_124_18
- Coronado J, Vernooij RWM, Salas K, Osorio D, Urrutia G. Título: Quality assessment of clinical practice guidelines for chronic kidney disease: a systematic review. 2019 BMC NEPHROLOGY Volumen: 20:192 ISSN: 1471-2369. DOI: 10.1186/s12882-019-1387-x
- Ballesteros M, Montero N, López-Pousa A, Urrutia G, Solà I, Rada G, Pardo H, Bonfill X. Evidence mapping based on systematic reviews of therapeutic interventions for Soft Tissue Sarcomas. 2019. CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY Volumen: 21 Número: 10 Páginas: 1398-1412. ISSN: 1699-048X. DOI: 10.1007/s12094-019-02069-z
- Morral A, Urrutia G, Gich I, Ruiz R, Bonfill X. Radial extracorporeal shock wave device appearance does not influence clinical outcomes: A randomized controlled. 2019. JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE Volumen: 51 Número: 3 Páginas: 201-208. ISSN: 1650-1977. DOI: 10.2340/16501977-2516
- Madera M, Franco J, Ballesteros M, Solà I, Urrutia G, Bonfill X. Evidence mapping and quality assessment of systematic reviews on therapeutic interventions for oral. 2019. CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH Volumen: 11 Páginas: 117-130. ISSN: 1179-1322. DOI: 10.2147/CMAR.S186700
- Mazer CD, Whitlock RP, Fergusson DA, Bellef-Cote E, Connolly K, Khanykin B, Gregory AJ, de Medicis É, Carrier FM, McGuinness S, Young PJ, Byrne K, Villar JC, Royse A, Grocott HP, Seeberger MD, Mehta C, Lellouche F, Hare GMT, Painter TW, Frenes S, Syed S, Bagshaw SM, Hwang NC, Royse C, Hall J, Dai D, Mistry N, Thorpe K, Verma S, Jüni P, Shehata N; TRICS Investigators and Perioperative Anesthesia Clinical Trials Group. Six-Month Outcomes after Restrictive or Liberal Transfusion for Cardiac Surgery 2018. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 379 Número: 13 Páginas: 1224-1233. ISSN: 0028-4793. DOI: 10.1056/NEJMoa1808561
- Lurati Buse G, Manns B, Lamy A, Guyatt G, Polanczyk CS, Chan MTV, Wang CY, Villar JC, Sigamani A, Sessler DI, Berwanger O, Biccari BM, Pearse R, Urrutia G, Szczeklik RW, Garutti I, Srinathan S, Malaga C, Abraham V, Chow CK, Jacka MJ, Tiboni M, Ackland G, Macneil D, Sapsford R, Leuwer M, Le Manach Y, Devereaux PJ. Troponin monitoring to detect myocardial injury after noncardiac surgery-a cost consequence analysis . 2018. CANADIAN JOURNAL OF SURGERY Volumen: 61 Número: 3 Páginas: 185-194. ISSN: 0008-428X.DOI: 10.1503/cjs.010217
- Pardo-Hernandez H, Urrutia G, Meerpohl JJ, Marušić A, Wager E, Bonfill X; OPEN Project Consortium . Opinions and potential solutions regarding dissemination bias from funding agencies of biomedical research in Europe. 2018. JOURNAL OF EVALUATION IN CLINICAL PRACTICE Volumen: 24 Número: 1 Páginas: 72-79. ISSN: 1356-1294. DOI: 10.1111/jep.12692
- Alarcon JD, Rubiano AM, Okonkwo DO, Alarcón J, Martínez-Zapata MJ, Urrutia G, Bonfill Cosp X. Elevation of the head during intensive care management in people with severe traumatic brain injury . 2017.COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Número: 12. ISSN: 1469-493X DOI: 10.1002/14651858.CD009986.pub2
- Miravittles M, Urrutia G, Mathioudakis AG, Ancochea J. Efficacy and safety of tiotropium and olodaterol in COPD: a systematic review and meta-analysis. 2017. RESPIRATORY RESEARCH Volumen: 18 ISSN: 1465-993X DOI: 10.1186/s12931-017-0683-x
- Clavo B, Robaina F, Urrutia G, Bisshopp S, Ramallo Y, Szolna A, Caramés MA, Fiuza MD, Linertová R. Ozone therapy versus surgery for lumbar disc herniation: a randomized double-blind controlled trial. 2021 A Complement Ther Med. 2021 Jun;59:102724 doi: 10.1016/j.ctim.2021.102724
- Stallings E, Antequera A, López-Alcalde J, García-Martín M, Urrutia G, Zamora J Sex as a Prognostic Factor in Systematic Reviews: Challenges and Lessons Learned 2021 A J Pers Med. 2021 May 21;11(6):441. doi: 10.3390/jpm11060441 Miravittles M, Auladell-Rispau A, Monteagudo M, Vázquez-Niebla JC, Mohammed J, Nuñez A, Urrutia G Systematic review on long-term adverse effects of inhaled corticosteroids in the treatment of COPD 2021 R Eur Respir Rev. 2021 Jun 23;30(160):210075 doi: 10.1183/16000617.0075-2021
- Santero M, Pérez-Bracchiglione J, Acosta-Dighero R, Meade AG, Antequera A, Auladell-Rispau A, Quintana MJ, Requeijo C, Rodríguez-Grijalva G, Salas-Gama K, Dorantes-Romandía R, Salazar J, Solà I, Urrutia G, Bonfill Cosp X Efficacy of systemic oncological treatments in patients with advanced esophageal or gastric cancers at high risk of dying in the middle and short term: an overview of systematic reviews 2021 R BMC Cancer. 2021 Jun 16;21(1):712 doi: 10.1186/s12885-021-08330-5
- Cabanas-Valdés R, Boix-Sala L, Grau-Pellicer M, Guzmán-Bernal JA, Caballero-Gómez FM, Urrutia G The Effectiveness of Additional Core Stability Exercises in Improving Dynamic Sitting Balance, Gait and Functional Rehabilitation for Subacute Stroke Patients (CORE-Trial): Study Protocol for a Randomized Controlled Trial 2021 A . Int J Environ Res Public Health. 2021 Jun 19;18(12):6615 doi: 10.3390/ijerph18126615

- Vergara-Merino L, Verdejo C, Franco JVA, Liquitay CE, Urrútia G, Klabunde R, Pérez P, Sánchez L, Madrid E. Registered trials address questions already answered with high-certainty evidence: a sample of current redundant research 2021 A Journal of clinical epidemiology Volumen:134 Páginas:89-94 1878-5921 10.1016/j.jclinepi.2021.01.024
- Salgueiro C, Urrútia G, Cabanas-Valdés R Available apps for stroke telerehabilitation during corona virus disease 2019 confinement in Spain 2021 A DISABILITY AND REHABILITATION-ASSISTIVE TECHNOLOGY Volumen 16, Número 3 1748-3107 10.1080/17483107.2021.1883751
- Alvarez G, Núñez-Cortés R, Solà I, Sitjà-Rabert M, Fort-Vanmeerhaeghe A, Fernández C, Bonfill X, Urrútia G Sample size, study length, and inadequate controls were the most common self-acknowledged limitations in manual therapy trials: A methodological review 2021 R JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY Volumen: 130 Páginas: 96-106 1878-5921 10.1016/j.jclinepi.2020.10.018
- Fernández-Jané C, Solà-Madurell M, Yu M, Liang C, Fei Y, Sitjà-Rabert M, Urrutia G. Completeness of reporting acupuncture interventions for chronic obstructive pulmonary disease: Review of adherence to the STRICTA statement 2020 A F1000Research 2020 Apr 2;9:226 2046-1402 10.12688/f1000research.22843.3
- Lopez-Alcalde J, Antequera Martín A, Stallings E, Muriel A, Fernández-Félix B, Solà I, Del Campo R, Ponce-Alonso M, Gordo F, Fidalgo P, Halperin AV, Álvarez-Díaz N, Madrid-Pascual O, Urrutia G, Zamora J. Evaluation of the role of sex as a prognostic factor in critically ill adults with sepsis: systematic review protocol 2020 A BMJ open Volumen:10 Número:5 Páginas:e035927 2044-6055 10.1136/bmjopen-2019-035927
- Colomina MJ, Bagó J, Pérez-Bracchiglione J, Nishishinya Aquino MB, Salas KR, Requeijo C, Urrútia G. Thromboprophylaxis in elective spinal surgery: a systematic review 2020 R MEDICINE Volumen: 99 Número: 21 1536-5964 10.1097/MD.00000000000020127
- Alvarez G, Solà I, Sitjà-Rabert M, Fort-Vanmeerhaeghe A, Gich I, Fernández C, Bonfill X, Urrútia G A methodological review revealed that reporting of trials in manual therapy has not improved over time 2020 R JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY Volumen: 121 Páginas: 32-44 1878-5921 10.1016/j.jclinepi.2020.01.006
- Thomas S, Borges F, Bhandari M, De Beer J, Urrútia Cuchí G, Adili A, Winemaker M, Avram V, Chan MTV, Lamas C, Cruz P, Aguilera X, Garutti I, Alonso-Coello P, Villar JC, Jacka M, Wang CY, Berwanger O, Chow C, Srinathan S, Pettit S, Heels-Ansdell D, Rubery P, Devereaux PJ; VISION Investigators Association Between Myocardial Injury and Cardiovascular Outcomes of Orthopaedic Surgery A Vascular Events in Noncardiac Surgery Patients Cohort Evaluation (VISION) Substudy 2020 A JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME Volumen: 102 Número: 10 Páginas: 880-888 0021-9355 10.2106/JBJS.18.01305 Ayesta
- A, Urrútia G, Madrid E, Vernooij RWM, Vicent L, Martínez-Sellés M. Sex-mismatch influence on survival after heart transplantation. A systematic review and meta-analysis of observational studies 2020 R CLINICAL TRANSPLANTATION Volumen: 33 Número: 12 0902-0063 10.1111/ctr.13737
- Fuentes Padilla P, Martínez G, Vernooij RW, Urrútia G, Roqué I Figuls M, Bonfill Cosp X. Early enteral nutrition (within 48 hours) versus delayed enteral nutrition (after 48 hours) with or without supplemental parenteral nutrition in critically ill adults 2019 COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Número: 10 1469-493X 10.1002/14651858.CD012340.pub2
- von Elm E, Madrid E, Urrútia G Chile: civil unrest and Cochrane Colloquium cancelled 2019 Letter LANCET Volumen: 394 Número: 10210 Páginas: E35-E35 0140-6736 10.1016/S0140-6736(19)32678-9
- Cabanas-Valdés R, Calvo-Sanz J, Urrútia G, Serra-Llobet P, Pérez-Bellmunt A, Germán-Romero A. The effectiveness of extracorporeal shock wave therapy to reduce lower limb spasticity in stroke patients: a systematic review and meta-analysis 2019 R TOPICS IN STROKE REHABILITATION Volumen: 27 Número: 2 Páginas: 137-157 1074-9357 10.1080/10749357.2019.1654242
- Simancas-Racines D, Arevalo-Rodríguez I, Urrutia G, Buitrago-Garcia D, Núñez-González S, Martínez-Zapata MJ, Madrid E, Bonfill X, Hidalgo-Ottolenghi R. Leukodepleted Packed Red Blood Cells Transfusion in Patients Undergoing Major Cardiovascular Surgical Procedure: Systematic Review and Meta-Analysis 2019 R CARDIOLOGY RESEARCH AND PRACTICE Volumen: 2019 2090-8016 10.1155/2019/7543917
- Coronado J, Urrútia G. Gender differences in dose of erythropoietin to maintain haemoglobin target in haemodialysis patients 2019 A INDIAN JOURNAL OF NEPHROLOGY Volumen: 29 Número: 3 Páginas: 160-165 0971-4065 10.4103/ijn.IJN_124_18
- Coronado J, Vernooij RWM, Salas K, Osorio D, Urrútia G. Quality assessment of clinical practice guidelines for chronic kidney disease: a systematic review 2019 R BMC NEPHROLOGY Volumen: 20:192 1471-2369 10.1186/s12882-019-1387-x
- Ballesteros M, Montero N, López-Pousa A, Urrútia G, Solà I, Rada G, Pardo H, Bonfill X. Evidence mapping based on systematic reviews of therapeutic interventions for Soft Tissue Sarcomas 2019 A CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY Volumen: 21 Número: 10 Páginas: 1398-1412 1699-048X 10.1007/s12094-019-02069-z
- Morral A, Urrútia G, Gich I, Ruiz R, Bonfill X. Radial extracorporeal shock wave device appearance does not influence clinical outcomes: A randomized controlled trial 2019 A JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE Volumen: 51 Número: 3 Páginas: 201-208 1650-1977 10.2340/16501977-2516

- Madera M, Franco J, Ballesteros M, Solà I, Urrútia G, Bonfill X. Evidence mapping and quality assessment of systematic reviews on therapeutic interventions for oral cancer 2019 R CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH Volumen: 11 Páginas: 117-130 1179-1322 10.2147/CMAR.S186700
- Mazer CD, Whitlock RP, Fergusson DA, Belley-Cote E, Connolly K, Khanykin B, Gregory AJ, de Médicis É, Carrier FM, McGuinness S, Young PJ, Byrne K, Villar JC, Royse A, Grocott HP, Seeberger MD, Mehta C, Lellouche F, Hare GMT, Painter TW, Fremes S, Syed S, Bagshaw SM, Hwang NC, Royse C, Hall J, Dai D, Mistry N, Thorpe K, Verma S, Jüni P, Shehata N; TRICS Investigators and Perioperative Anesthesia Clinical Trials Group. Six-Month Outcomes after Restrictive or Liberal Transfusion for Cardiac Surgery 2018 A NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 379 Número: 13 Páginas: 1224-1233 0028-4793 10.1056/NEJMoa1808561
- Lurati Buse G, Manns B, Lamy A, Guyatt G, Polanczyk CS, Chan MTV, Wang CY, Villar JC, Sigamani A, Sessler DI, Berwanger O, Biccard BM, Pearse R, Urrútia G, Szczeklik RW, Garutti I, Srinathan S, Malaga G, Abraham V, Chow CK, Jacka MJ, Tiboni M, Ackland G, Macneil D, Sapsford R, Leuwer M, Le Manach Y, Devereaux PJ. Troponin monitoring to detect myocardial injury after noncardiac surgery-a cost consequence analysis 2018 A CANADIAN JOURNAL OF SURGERY Volumen: 61 Número: 3 Páginas: 185-194 0008-428X 10.1503/cjs.010217
- Pardo-Hernandez H, Urrútia G, Meerpohl JJ, Marušić A, Wager E, Bonfill X; OPEN Project Consortium. Opinions and potential solutions regarding dissemination bias from funding agencies of biomedical research in Europe 2018 A JOURNAL OF EVALUATION IN CLINICAL PRACTICE Volumen: 24 Número: 1 Páginas: 72-79 1356-1294 10.1111/jep.12692
- Alarcon JD, Rubiano AM, Okonkwo DO, Alarcón J, Martínez-Zapata MJ, Urrútia G, Bonfill Cosp X. Elevation of the head during intensive care management in people with severe traumatic brain injury 2017 R COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Número: 12; 1469-493X 10.1002/14651858.CD009986.pub2
- Miravittles M, Urrutia G, Mathioudakis AG, Ancochea J. Efficacy and safety of tiotropium and olodaterol in COPD: a systematic review and meta-analysis 2017 RESPIRATORY RESEARCH Volumen: 18;1465-993X 10.1186/s12931-017-0683-x
- Mazer CD, Whitlock RP, Fergusson DA, Hall J, Belley-Cote E, Connolly K, Khanykin B, Gregory AJ, de Médicis É, McGuinness S, Royse A, Carrier FM, Young PJ, Villar JC, Grocott HP, Seeberger MD, Fremes S, Lellouche F, Syed S, Byrne K, Bagshaw SM, Hwang NC, Mehta C, Painter TW, Royse C, Verma S, Hare GMT, Cohen A, Thorpe KE, Jüni P, Shehata N; TRICS Investigators and Perioperative Anesthesia Clinical Trials Group. Restrictive or Liberal Red-Cell Transfusion for Cardiac Surgery 2017 A NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 377 Número: 22 Páginas: 2133-2144 0028-4793 10.1056/NEJMoa1711818
- Guiu FX, Cabanas-Valdés R, Sitjà Mercè, Urrútia G, Gomara N. The Efficacy of the proprioceptive neuromuscular facilitation (PNF) method in rehabilitation of stroke to improve basic activities of daily living and quality of life: a systematic review protocol. 2017 R BMJ OPEN Volumen: 7 Número: 12 2044-6055 10.1136/bmjopen-2017-016739
- Gómez de la Cámara A, Eva de Andrés Esteban E, Urrútia Cuchí G, Calderón Sandubete E, Rubio Herrera MA, Menéndez Oregana M, Lora Pablos D. Variability of nutrients intake, lipid profile and cardiovascular mortality among geographical areas in Spain 2017 A GEOSPATIAL HEALTH Volumen: 12 Número: 2 Páginas: 245-251 1827-1987 10.4081/gh.2017.524
- Ballesteros M, Montero N, López-Pousa A, Urrútia G, Solà I, Rada G, Pardo-Hernandez H, Bonfill X. Evidence mapping based on systematic reviews of therapeutic interventions for gastrointestinal stromal tumors (GIST) 2017 R BMC MEDICAL RESEARCH METHODOLOGY Volumen: 17 1471-2288 10.1186/s12874-017-0402-9
- Pardo-Hernandez H, Urrútia G, Barajas-Nava LA, Buitrago-Garcia D, Garzón JV, Martínez-Zapata MJ, Bonfill X; Iberoamerican Cochrane Network. BADERI: an online database to coordinate handsearching activities of controlled clinical trials for their potential inclusion in systematic reviews 2017 R TRIALS Volumen: 18 1745-6215 10.1186/s13063-017-2023-3
- Gonzalez-Osuna A, Videla S, Cánovas E, Urrútia G, Rojas S, López R, Murat J, Aguilera X HESTAT: Study protocol for a phase II/III, randomized, placebo-controlled, single blind study to evaluate the new hemostatic agent TT-173 in total knee arthroplasty 2017 A CONTEMPORARY CLINICAL TRIALS Volumen: 61 Páginas: 16-22 1551-7144 10.1016/j.cct.2017.07.004
- Biccard BM, Scott DJA, Chan MTV, Archbold A, Wang CY, Sigamani A, Urrútia G, Cruz P, Srinathan SK, Szalay D, Harlock J, Tittley JG, Rapanos T, Elias F, Jacka MJ, Malaga G, Abraham V, Berwanger O, Montes FR, Heels-Ansdell DM, Hutcherson MT, Chow CK, Polanczyk CA, Szczeklik W, Ackland GL, Dubois L, Sapsford RJ, Williams C, Cortés OL, Le Manach Y, Devereaux PJ. Myocardial Injury After Noncardiac Surgery (MINS) in Vascular Surgical Patients: A Prospective Observational Cohort Study 2017 A ANNALS OF SURGERY Volumen: 268 Número: 2 Páginas: 357-363 0003-4932 10.1097/SLA.0000000000002290
- Morral A, Urrutia G, Bonfill X. Placebo effect and therapeutic context: A challenge in clinical research 2017 R MEDICINA CLINICA Volumen: 149 Número: 1 Páginas: 26-31 0025-7753 10.1016/j.medcle.2017.06.010
- Cabanas-Valdés R, Bagur-Calafat C, Caballero-Gómez FM, Cervera-Cuenca C, Moya-Valdés R, Rodríguez-Rubio PR, Urrútia G. Validation and reliability of the Spanish version of the Function in Sitting Test (S-FIST) to assess sitting balance in subacute post-stroke adult patients 2017 A TOPICS IN STROKE

- REHABILITATION Volumen: 24 Número: 6 Páginas: 472-478 1074-9357
10.1080/10749357.2017.1316548
- Cabanas-Valdés R, Bagur-Calafat C, Girabent-Farrés M, Caballero-Gómez FM, du Port de Pontcharra-Serra H, German-Romero A, Urrútia G. Long-term follow-up of a randomized controlled trial on additional core stability exercises training for improving dynamic sitting balance and trunk control in stroke patients 2017 A CLINICAL REHABILITATION Volumen: 31 Número: 11 Páginas: 1492-1499 0269-2155 10.1177/0269215517701804
- Coll-Planas L, Nyqvist F, Puig T, Urrútia G, Solà I, Monteserín R. Social capital interventions targeting older people and their impact on health: a systematic review 2017 R JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND COMMUNITY HEALTH Volumen: 71 Número: 7 Páginas: 663-672 0143-005X 10.1136/jech-2016-208131
- Bonfill X, Urrútia G, Roqué M, Martínez MJ, Pardo-Hernández H, Osorio D, Pardo J, Serón P, Tzanova M, Solà I Cochrane develops widely in Latin America and strengthens ties with LatinCLEN 2017 A JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY Volumen: 86 Páginas: 84-90 0895-4356 10.1016/j.jclinepi.2016.04.016
- Madrid E, Urrútia G, Roqué i Figuls M, Pardo-Hernandez H, Campos JM, Paniagua P, Maestre L, Alonso-Coello P Active body surface warming systems for preventing complications caused by inadvertent perioperative hypothermia in adults 2016 R Cochrane Database Syst Rev. 2016 Apr 21;4:CD009016 1469-493X 10.1002/14651858.CD009016.pub2
- Alvarez G, Cerritelli F, Urrútia G Using the template for intervention description and replication (TIDieR) as a tool for improving the design and reporting of manual therapy interventions 2016 A MANUAL THERAPY Volumen: 24 Páginas: 85-89 1356-689X 10.1016/j.math.2016.03.004
- Urrútia G, Ballesteros M, Djulbegovic B, Gich I, Roqué M, Bonfill X Cancer randomised trials showed that dissemination bias is still a problem to be solved 2016 A JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY Volumen: 77 Páginas: 84-90 0895-4356 10.1016/j.jclinepi.2016.04.011
- Xavier Bonfill; Dimelza Osorio; Ivan Solà; Jose Ignacio Pijoan; Balasso Valentina; Maria Jesús Quintana; Teresa Puig; Ignasi Bolibar; Gerard Urrútia; Javier Zamora; José Ignacio Emparanza; Agustín Gómez de la Cámara; Ignacio Ferreira-González DianaHealth.com, an On-line Database containing Appraisals of the Clinical Value and Appropriateness of Healthcare Interventions: Database Development and Retrospective Analysis 2016 A PLOS ONE Volumen: 11 Número: 2 Número de artículo: e0147943 1932-6203 10.1371/journal.pone.0147943
- Robleda G, Roche-Campo F, Sendra MA, Navarro M, Castillo A, Rodríguez-Arias A, Juanes-Borrego E, Gich I, Urrútia G, Nicolás-Arfelis JM, Puntillo K, Mancebo J, Baños JE. Fentanyl as pre-emptive treatment of pain associated with turning mechanically ventilated patients: A randomized controlled feasibility study 2016 A . Intensive Care Medicine. Volumen: 42 Número: 2 Páginas: 183-191 0342-4642 10.1007/s00134-015-4112-7
- Cabanas-Valdés R, Urrútia G, Bagur-Calafat C, Caballero-Gómez FM, Germán-Romero A, Girabent-Farrés M Validation of the Spanish version of the Trunk Impairment Scale Version 2.0 (TIS 2.0) to assess dynamic sitting balance and coordination in post-stroke adult patients 2016 A TOPICS IN STROKE REHABILITATION Volumen: 23 Número: 4 Páginas: 225-232 1074-9357 10.1080/10749357.2016.1151662
- Martínez-Zapata MJ, Orozco L, Balias R, Soler R, Bosch A, Rodas G, Til L, Peirau X, Urrútia G, Gich I, Bonfill X; PRP-RICE group Efficacy of autologous platelet-rich plasma for the treatment of muscle rupture with haematoma: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled clinical trial. 2016 A BLOOD TRANSFUSION Volumen: 14 Número: 3 Páginas: 245-254 1723-2007 10.2450/2015.0099-15
- Cabanas-Valdés R, Bagur-Calafat C, Girabent-Farrés M, Caballero-Gómez FM, Hernández-Valiño M, Urrútia Cuchí G The effect of additional core stability exercises on improving dynamic sitting balance and trunk control for subacute stroke patients: a randomized controlled trial. 2016 A CLINICAL REHABILITATION Volumen: 30 Número: 10 Páginas: 1024-1033 0269-2155 10.1177/0269215515609414