

**DOCTORADO EN CIRUGÍA Y CIENCIAS
MORFOLÓGICAS**

UAB
**Universitat Autònoma
de Barcelona**

Octubre 2023

Índice

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO	4
1.1. DATOS BÁSICOS	4
1.2. IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE Y ENTIDADES COLABORADORAS	4
1.3. NÚMERO DE PLAZAS OFERTADAS DE NUEVO INGRESO	5
1.4. NORMATIVA DE PERMANENCIA DEL CENTRO Y LENGUAS.....	7
1.5. JUSTIFICACIÓN.....	7
2. COMPETENCIAS.....	12
3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES	13
3.1. INFORMACIÓN PREVIA A LA MATRICULACIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE ACOGIDA Y DE ORIENTACIÓN.....	13
3.2. VÍAS, REQUISITOS Y CRITERIOS DE ACCESO Y DE ADMISIÓN	15
3.4. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	18
4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	18
4.1. ACTIVIDADES FORMATIVAS	18
4.2. PLANIFICACIÓN TEMPORAL	18
4.3. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN	18
4.4. ACCIONES DE MOBILIDAD	18
5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA	25
5.1. ACCIONES DE FOMENTO DE LA DIRECCIÓN DE TESIS	25
5.2. PROCEDIMIENTOS DE SEGUIMIENTO	27
5.3. NORMATIVA PARA LA PRESENTACIÓN Y LA LECTURA DE TESIS DOCTORALES	28
6. RECURSOS HUMANOS	29
6.1. LÍNEAS Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN Y PROFESORADO.....	29
6.2. MECANISMOS DE CÓMPUTO DE LA LABOR DE TUTORIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE TESIS	31
7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS DE APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS.....	31
8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO	39
8.1. SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD.....	39
8.2. PROCEDIMIENTO PARA EL SEGUIMIENTO DE DOCTORES	41

8.3. RESULTADOS.....	42
PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD	43
DOCUMENTO DE RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA.....	50

1.DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. Datos básicos

Nombre del programa: Programa de Doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas por la Universidad Autònoma de Barcelona

ISCED 1: Medicina

ISCED 2: Salud

Conjunto: No

1.2. Identificación del solicitante y entidades colaboradoras

Listado de Universidades

Universidad Autònoma de Barcelona

Listado de Centros en los que se imparte

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

Otras colaboraciones (con convenio)

Institución	Descripción	Naturaleza Centro*
Hospital de Terrassa	Formación clínica, sanitaria y en la metodología de la investigación	Público
Hospital de Mataró	Formación clínica, sanitaria y en la metodología de la investigación	Público
Corporación Sanitaria Parc Taulí	Formación clínica, sanitaria y en la metodología y técnicas de la investigación sanitaria. Colaboración en el fomento y desarrollo de la investigación en las ciencias de la salud.	Público
Parc de Salut del Mar (Hospital del Mar i de l'Esperança)	Formación clínica, sanitaria y en la metodología y técnicas de la investigación sanitaria	Público
Hospital Universitario Germans Trias y Pujol	Formación en la metodología de la investigación biomédica, clínica y de salud pública. Colaboración en la promoción y desarrollo de la investigación y el conocimiento científico y tecnológico en el campo de las ciencias de la salud.	Público
Hospital Universitario Vall d'Hebron	Formación en la metodología de la investigación biomédica, clínica y de salud pública. Colaboración en la promoción y desarrollo de la investigación y el conocimiento científico y tecnológico en el campo de las ciencias de la salud.	Público

Hospital Universitari de la Santa Creu i Sant Pau	Formación clínica, sanitaria y en la metodología y las técnicas de investigación sanitaria. Potenciar y desarrollar la investigación en las Ciencias de la Salud.	Público
Instituto Universitario Barraquer	Cátedra de Investigación en Oftalmología "Joaquín Barraquer". Soporte a las actividades de oftalmología en los campos de investigación y alta docencia.	Privado
Instituto de Microcirugía Ocular (IMO)	Creación "Càtedra Institut de Microcirurgia Ocular". Docencia y programa de becas de tercer ciclo.	Privado

Otras Colaboraciones (sin convenio)

Institución	Descripción	Naturaleza Centro*
Sociedad Catalana de Cirugía (Academia de Ciencias Médicas y de la Salud de Cataluña y Baleares)	Formación clínica, sanitaria y en la metodología de la investigación.	Público

DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS E INSTITUCIONES CIENTÍFICAS EN EL EXTRANJERO CON COLABORACIÓN:

CIRURGIA GENERAL

Department of Surgery, University of Lund

Endocrine Surgery Unit, University of Padova

Endocrine Surgery Service, Jagellonian University, Krakow

Unidad de Cirugía Endocrina, Hospital Pablo Tobón, Medellín, Colombia

Service de Chirurgie Endocrinienne, Hôpital La Timone, Marseille

American College of Surgeons, European Surgical Association

International Society for Diseases of the Esophagus

European Society for Diseases of the Esophagus

International Hepato-Pancreato-Biliary Association

Royal College of Surgeons/British Journal of Surgery

Sociedad de Cirujanos Chilena

Sociedad Argentina de Cirugía

Asociación Mexicana de Cirugía.

OFTALMOLOGÍA

European School for Advanced Studies in Ophthalmology

European Society of Ophthalmology

American Academy of Ophthalmology

American Society of Retina Specialists

Vitreoretinal Symposium Marburg-Frankfurt. University of Frankfurt/Main.

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Confederación Europea de Otorrinolaringología

CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

Société française des orthopedistes and traumatologues. SOFCOT

Sociedad Alemana de Ortopedia (DGOOC)

Asociación Danesa de Ortopedia (Danish Orthopedic Association)

Sociedad Suiza de Ortopedia (SSO)

Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología (AAOT)

Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT)

Sociedad Colombiana de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SCCOT)

Sociedad Mexicana de Ortopedia

UROLOGÍA

Service d'Urologie de l'Hôpital Pitié-Salpêtrière (París, Francia)

Urology Department Université Libre de Bruxelles (Bélgica)

Department of Urology Denver University (Colorado- USA).

1.3. Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso

Año de implantación	2024-25	2025-26
Plazas ofertadas	60	60

1.4. Normativa de permanencia del centro y lenguas

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

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

1.5. Justificación

Interés del título en relación al sistema universitario de Catalunya

El departamento de Cirugía de la Universidad Autónoma de Barcelona contribuye históricamente a la investigación quirúrgica dentro de los estudios de doctorado con programas propios desde el curso 1987/1988. El departamento de Ciencias Morfológicas agrupa los campos de conocimiento de Anatomía y Embriología Humana y de Anatomía Patológica. En ambas disciplinas existe tradición investigadora plasmada en numerosas tesis doctorales, las relacionadas con Anatomía y Embriología presentadas en programas de otros departamentos, y las relacionadas con la Anatomía Patológica, históricamente en un Programa de Doctorado en Anatomía Patológica. Desde el curso 2009-2010, el departamento de Ciencias Morfológicas cuenta con un programa de doctorado propio, para ambos campos de conocimiento (Programa de Doctorado en Morfología y Patología Estructural y Molecular).

En este programa de doctorado en Cirugía por la UAB se adapta a la nueva formulación del RD 99/2011 para obtener el título de doctor en Cirugía y Ciencias Morfológicas, definiendo las competencias que deben adquirir los doctorandos como investigadores en formación en el ámbito quirúrgico, también en el campo de la anatomía y la embriología o en el campo de la anatomía patológica, en sus vertientes estructural y molecular y dentro del campo de las ciencias de la salud.

Para instrumentalizar los objetivos planteados, existen un conjunto de líneas de investigación que incluyen los aspectos más importantes en el plan asistencial y de investigación, de cada una de las grandes especialidades que lo constituyen. Se pretende conseguir que el investigador en formación sepa aplicar el método científico-experimental contribuyendo al progreso y la seguridad en la estrategia asistencial preventiva, diagnóstica y terapéutica del ámbito de la cirugía escogida. También contribuirá a estos fines desde el ámbito de las ciencias morfológicas, en el área de conocimiento de la anatomía humana y embriología, y en el de la anatomía patológica.

Potencialidad interna de la institución para desarrollar el programa

La realización de la formación se efectúa en forma de competencias de investigación, siendo posible según la línea escogida investigar dentro de la cirugía experimental clínica, con estudios analíticos observacionales de autocrítica, ensayos con medicamentos, materiales y productos científicos que se han probado con éxito en animales de laboratorio, pero aún no han sido administrados a personas, o no se han estudiado de forma comparativa para entender sus indicaciones e impacto asistencial. También investigar sobre animales de laboratorio que permiten cuando es necesario y posible una contribución más rápida al avance científico, para lograr en la práctica quirúrgica la utilización de productos y procedimientos controlados, minimizando sus problemas evitando en la medida de lo posible efectos no deseados y gastos innecesarios, profundizando en el conocimiento de la fisiopatología de los síndromes, enfermedades y procesos quirúrgicos, desarrollando innovaciones que mejoren la estrategia asistencial. Asimismo, en el campo de las Ciencias Morfológicas, es posible investigar en el campo de la organogénesis, en el desarrollo normal y patológico de diversos órganos y sistemas y en la metodología del aprendizaje de anatomía y embriología humanas. En el campo de la anatomía patológica, las principales líneas de investigación versan en las bases moleculares del cáncer en sus múltiples expresiones, especialmente en lo referente a las vías de señalización, factores de progresión y marcadores pronósticos y de respuesta al tratamiento.

Los proyectos se distribuyen adecuándose al perfil y profesorado de las diferentes áreas de conocimiento y Unidades docentes de los departamentos de Cirugía y de Ciencias Morfológicas de la facultad de Medicina de la UAB, en colaboración con otros departamentos cuando lo requiere el proyecto de entrada o durante el seguimiento.

El programa de doctorado de Cirugía y Ciencias Morfológicas prevé la movilidad de sus estudiantes. Ésta se desarrolla tanto en el ámbito de los complementos formativos propios de las diversas especialidades que lo integran, como en la posibilidad de desarrollar una parte del proyecto de investigación. Los centros en los que se realiza esta movilidad se sitúan en territorio nacional, europeo y también en centros de referencia del todo el mundo.

La experiencia acumulada con los programas de doctorado que dan lugar a esta propuesta son una muestra que este programa de movilidad es una realidad. Los resultados preliminares de los trabajos de tesis doctoral, hasta ahora, habitualmente son presentados y en el futuro siempre lo serán, en comunicaciones/pósters en las sociedades internacionales de las diferentes áreas de conocimiento para su enriquecimiento con el debate comparativo. Estas presentaciones siempre tienen contemplado su coste en los proyectos de admisión, ya sea financiado por el grupo investigador, o con las ayudas oficiales solicitadas para la ejecución del proyecto.

Referentes externos

Los directores de tesis y proyectos de investigación pertenecen a sociedades internacionales en cuyos congresos, reuniones y simposios participan habitualmente como ponentes en las mesas de los temas que son objeto de investigación en las tesis doctorales. En estas reuniones se acuerdan

estancias para que los investigadores en formación incorporen formas de trabajo y técnicas requeridas y útiles para sus proyectos.

Todas las líneas de investigación del programa participan y mantienen contacto habitual con las Sociedades Nacionales y Autonómicas de las distintas especialidades quirúrgicas. A continuación se relacionan algunas de las Sociedades e instituciones científicas internacionales con las que se realizan intercambios.

SOCIEDADES E INSTITUCIONES CIENTÍFICAS INTERNACIONALES CON ASISTENCIA REGULAR A SUS CONGRESOS:

CIRURGIA GENERAL

International Society of Surgery
International Association of Endocrine Surgery
European Society of Endocrine Surgeons
European Surgical Association
European Association for Endoscopic Surgery
Society American gastrointestinal and Endoscopic Surgery
European Association Endoluminal Surgery
International Federation for the Surgery of Obesity
International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE)
European Society of Coloproctology
European Hernia Society
American College of Surgeons (FACS)
European Surgical Association (ESA)
American Gastroenterological Association (AGA)
European Society for Diseases of the Esophagus (ESSE)
International Surgical Gastrointestinal Club (ISGC)
International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA)
Association Française de Chirurgie
Société Internationale de Chirurgie

OFTALMOLOGÍA

American Society of retina specialists
American Academy of Ophthalmology
Panamerican Society of Ophthalmology
Association for research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Société Française de Oftalmología
Ocular Oncology Group
Euretina

OTORRINOLARINGOLOGÍA

European Laryngology Society (ELS)

CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

North American Association of spine Societies (NASS)

European Federation of National Societies of Orthopedics and Traumatology (EFORT).

European Federation of Spine Societies Eurospine

Scoliosis Research Society (SRS)

American Academy of Orthopaedic surgeons (AAOS)

UROLOGÍA

European Association of Urology

American Urology Association

ANATOMÍA PATOLÓGICA:

International Academy of Pathology (IAP)

European Society of Pathology

Pediatric Pathology Society (PPS)

ANATOMÍA HUMANA:

Sociedad Chilena de Anatomía

Resultados

La oferta de alumnos de este programa es de 60 plazas. Los datos de matrícula desde 2018/2019 han sido los siguientes, con una ratio matrícula/oferta del 90%:

Curso	2022/23		2021/22		2020/21		2019/20		2018/19	
Programa	nou ingrés	totals	nou ingrés	totals	nou ingrés	totals	nou ingrés	totals	nou ingrés	totals
1234	51	288	50	281	56	321	56	320	57	310

Los resultados más destacados del programa: ratio matrícula/oferta, tesis defendidas, becas, tasa de graduación (tesis defendidas respecto tesis inscritas), duración mediana son accesibles públicamente en la pestaña Calidad del programa.

Escuela de Doctorado UAB

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

con el firme compromiso de desarrollar políticas de calidad y mejora permanente de los programas de doctorado

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

A. Estrategia de I + D + I

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

1. Calidad Docente. Potenciando que la oferta de Programas de Doctorado de la UAB y las líneas de investigación de estos programas sea siempre plurales, innovadoras y comprometidas.
2. Responsabilidad social: Transferencia de conocimiento, Potenciando el programa de Doctorados Industriales y la transferencia del conocimiento procedentes de los proyectos de tesis hacia la sociedad.
3. Comunidad, pertenencia y compromiso, tanto en el ámbito de los estudiantes, como del profesorado y del personal de administración: Velar por el acompañamiento de los estudiantes de doctorado dentro de las acciones del Plan de Acción tutorial y con actividades formativas transversales. Impulsar y reforzar el desarrollo profesional de los doctorandos con el objetivo final de su integración en el mundo laboral sea lo más satisfactoria posible. Potenciar la formación continuada tanto del personal docente (PDI) como del personal de administración y servicios (PAS) vinculados a los estudios de doctorado.
4. Integración de la Escuela de Doctorado dentro del Campus UAB, contribuyendo que sea espacio para favorecer la relación, la confluencia y la cohesión de los diferentes colectivos de la comunidad universitaria. Dentro de esta línea se enmarcan las políticas de igualdad en género e integración de las personas con discapacidad. La Mejora de los espacios necesarios para las actividades formativas, defensas de la tesis, actividades de orientación y acogida del alumnado en el ámbito de la Escuela de Doctorado. Velar en la aplicación del código de las buenas prácticas en general, incidiendo de manera específica sobre el tema del plagio.
5. Modelo de gobernanza eficiente, autónomo, transparente, participativo. Revisión y actualización del Sistema de Garantía Interna de Calidad y potenciar la acreditación de todos los programas de doctorado y de la propia Escuela de Doctorado.
6. Proyección internacional, aumentando el reconocimiento y prestigio global de los estudios de doctorado de la UAB. Participar en actividades de promoción internacional de los programas de

Doctorado. Incrementar el porcentaje de tesis con mención de doctorado internacional y co-tutelas. Promover las convocatorias de movilidad vinculadas al programa Erasmus.

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

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

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

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

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

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

2. COMPETENCIAS

Básicas

B11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

B12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

B13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

B14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

B15. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

B16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

B17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la

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

Capacidades y destrezas personales

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

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

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

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

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

CA06 Efectuar una crítica y defensa intelectual de soluciones.

3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Perfil de ingreso

El perfil de ingreso de los estudiantes del doctorado de Cirugía y Ciencias Morfológicas es el de una persona con las características siguientes:

- Conocimientos generales de las materias básicas integradas en los estudios de Grado, o equivalente, Máster y titulaciones de Ciencias de la Salud.
- Capacidad analítica e interés por los avances en la investigación en el ámbito de la Cirugía y de las Ciencias de la Salud.
- Interés en la formación por la investigación y la docencia en las distintas especialidades quirúrgicas, la anatomía y/o embriología humanas o la anatomía patológica en sus vertientes morfológica y molecular.
- Capacidad de trabajo en equipo, dedicación, habilidad para la toma de decisiones.
- Capacidad para comunicar, comprender y transmitir conceptos abstractos en más de un idioma y, en particular, en inglés.

Los estudiantes, una vez finalizado el doctorado, tendrán como principal salida profesional su inserción en institutos de investigación, en hospitales y áreas de salud que dispongan de proyectos de investigación en sus servicios o departamentos.

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

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

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

Sistemas generales de información

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

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

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

Procedimientos de orientación y acogida a los nuevos estudiantes de doctorado

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

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

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

Proceso de acogida al doctorando de la UAB

La Escuela de Doctorado realiza la admisión y matriculación en todos aquellos programas que se coordinan desde la universidad, tal y como se establece en los respectivos convenios. Los estudiantes de doctorado disponen en la Escuela de Doctorado de un Servicio de Atención para atender, de manera personalizada, las consultas de índole administrativa y académica. Esta misma escuela deriva

las consultas académicas más específicas a la coordinación de los programas de doctorado correspondientes. Los estudiantes de doctorado disponen de direcciones de correo electrónico y teléfonos específicos para cada trámite que se realiza en la Escuela.

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

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

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

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

Sistemas de información y orientación específicos del título

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

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

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

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

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

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

Admisión

Requisitos específicos de admisión:

Los requisitos propios del programa se han establecido para asegurar un perfil de estudiante que maximice las probabilidades de éxito en el programa. El perfil del estudiante corresponde a una persona con interés para desarrollar su carrera profesional como investigador en el sector sanitario, dentro del ámbito quirúrgico y del campo de las ciencias de la salud para liderar y cooperar en el trasvase de conocimiento hacia el bienestar de la sociedad. El perfil de ingreso de los estudiantes del doctorado de Cirugía y Ciencias Morfológicas es el de una persona con las características siguientes:

- Conocimientos generales de las materias básicas integradas en los estudios de Grado, o equivalente, Máster y titulaciones de Ciencias de la Salud.
- Capacidad analítica e interés por los avances en la investigación en el ámbito de la Cirugía y de las Ciencias de la Salud.
- Interés en la formación por la investigación y la docencia en las distintas especialidades quirúrgicas, la anatomía y/o embriología humanas o la anatomía patológica en sus vertientes morfológica y molecular.
- Capacidad de trabajo en equipo, dedicación, habilidad para la toma de decisiones.
- Capacidad para comunicar, comprender y transmitir conceptos abstractos en más de un idioma y, en particular, en inglés.

Los estudiantes, una vez finalizado el doctorado, tendrán como principal salida profesional su inserción en institutos de investigación, en hospitales y áreas de salud que dispongan de proyectos de investigación en sus servicios o departamentos.

Órgano de admisión

Comisión Académica del programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas

Composición:

Son miembros de la Comisión Académica del programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas:

- a. El/la Coordinador/a del programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas.
- b. Los directores de los Departamentos de Cirugía y Ciencias Morfológicas.
- c. Los secretarios académicos de los Departamentos de Cirugía y de Ciencias Morfológicas.

d. Los Coordinadores de Tercer ciclo de los Departamentos de Cirugía y de Ciencias Morfológicas (el cargo de coordinador de estudios de tercer ciclo puede coincidir con el de coordinador del programa de doctorado).

e. Un profesor representante de cada Línea de Investigación del programa de doctorado (Cirugía General, Oftalmología, Otorrinolaringología, Cirugía Ortopédica y Traumatología, Urología, Anatomía Patológica y Anatomía Humana).

Criterios de selección

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

- Expediente académico y afinidad de los estudios con las distintas áreas de Cirugía y Ciencias Morfológicas: (50%).
- Entrevista personal: (30%).
- Obtención de ayudas y becas de investigación: (15%).
- Estancias académicas en el extranjero: (5%).

En un plazo máximo de 30 días la Comisión académica comunicará al candidato su admisión o no en el programa de doctorado, exigiéndole, en su caso, los complementos de formación específicos que deberá cursar en el primer curso del programa.

Por acuerdo de la Comisión Académica de Doctorado, toda tesis doctoral inscrita debe ser dirigida por un catedrático o profesor titular universitario de los departamentos de Cirugía o Ciencias Morfológicas. Además, la tesis podrá tener como codirector/es uno o dos especialistas en la materia, con el título de Doctor.

La Comisión Académica del programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas es el órgano de admisión de los estudiantes del doctorado.

3.3. Estudiantes

El Título está vinculado a uno o varios títulos previos	
Títulos previos:	
UNIVERSIDAD	TÍTULO
Universidad Autònoma de Barcelona	Programa Oficial de Doctorado en Cirugía
Universidad Autònoma de Barcelona	Programa Oficial de Doctorado en Morfología y Patología Estructural y Molecular

Estimaciones de estudiantes:

¿El título está vinculado a un título previo?: Sí

Nº total de estudiantes estimados que se matricularán: 60

Nº total de estudiantes previstos de otros países: 30

Nº total de estudiantes matriculados en los últimos 5 años: 270

Nº total de estudiantes de otros países: 208

3.4. Complementos de formación

De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, y el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela de Doctorado corresponde a la comisión académica del programa establecer los complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante. Se configurarán a partir de la oferta de postgrado oficial, tendrán que superarse durante el primer curso y no podrán exceder los 30 créditos ECTS. Para más información véase el artículo 171 de la Normativa, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio.

Complementos de formación del programa

Si el estudiante cumple con los requisitos de acceso y los criterios de admisión del programa de doctorado, NO se exigirán complementos de formación específicos.

Excepcionalmente, y en función de la formación y el perfil de acceso del estudiante, la Comisión académica del programa podrá exigir la superación de complementos de formación ligados a créditos de iniciación a la investigación.

Los departamentos de Cirugía y Ciencias Morfológicas imparten módulos de investigación en el Máster oficial de Investigación Clínica Aplicada en Ciencias de la Salud, que pueden ofrecer a los estudiantes las actividades y contenidos necesarios para su formación complementaria. Además, el departamento de Cirugía cuenta como el Máster oficial de Técnicas Quirúrgicas Endoscópicas.

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. Actividades formativas

4.2. Planificación temporal

4.3. Procedimientos de evaluación

4.4. Acciones de movilidad

Breve explicación del número de actividades previstas y de la planificación temporal de las mismas.

Deben realizarse, como mínimo, 2 actividades obligatorias. Las actividades formativas deben clasificarse de acuerdo con la temporalidad en que se realizan. La planificación también ha de tener en cuenta los estudiantes a tiempo completo y a tiempo parcial. Las actividades formativas seleccionadas por el programa deben estar orientadas a la adquisición y el desarrollo del perfil de formación. Consultar en el anexo II la lista de actividades aprobadas por la Comisión de Doctorado de la UAB.

Se debe elaborar una ficha como la siguiente para cada actividad propuesta.

Actividad: Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el ámbito de conocimiento

Nº de horas: 20 HORAS (límite superior): 20h. En ámbito autonómico: 5 horas. En ámbito estatal: 10 horas. En ámbito internacional: 20h

Descripción:
<p>Carácter: optativa</p> <p>Tipología de actividad: Actividad formativa específica</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Conferencias y seminarios de interés en el ámbito de conocimiento o especialidad del doctorando. En esta actividad se incluye la asistencia a los siguientes actos y reuniones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividades que se realizan en las Sociedades Científicas de las diferentes áreas y especialidades quirúrgicas a nivel internacional, estatal y autonómico, como son: sesiones de metodología de investigación y presentaciones de comunicaciones en las sedes de las sociedades o en congresos, seminarios o reuniones de cada ámbito. - Seminarios o conferencias impartidos u organizados por el Departamento de Cirugía o por expertos en el ámbito de conocimiento. - Seminarios o conferencias impartidos por otras instituciones afines a las líneas de investigación del programa de doctorado. <p>Objetivos formativos: Esta actividad debe ayudar al alumno a mejorar los conocimientos necesarios para llevar a cabo el proyecto de tesis doctoral. Los alumnos que asistan a seminarios o conferencias que el director haya recomendado como de interés para el desarrollo de su investigación podrán reconocer la realización de la actividad.</p> <p>Competencias que se adquieren: B15, B16, B17</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial</p> <p>Planificación temporal: En cualquier curso académico</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, Castellano, lenguas extranjeras.</p> <p>La comprensión y dominio de lenguas extranjeras, especialmente el inglés, puede jugar un papel importante en esta actividad.</p>
Procedimiento de Control
El control de la actividad se realizará mediante un certificado de asistencia, o la documentación que corresponda para acreditar la asistencia en las conferencias y seminarios.
Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas.

Actividad: Publicación y/o aceptación de un artículo de investigación, libro o capítulo
Nº de horas: 500
Descripción:
<p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica y científica, metodológica y aplicada.</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: En esta actividad se debe elaborar un artículo de investigación relacionado con la tesis doctoral en curso. Los artículos tienen que ser originales, o bien, revisiones sistemáticas o metaanálisis sólo si están publicadas como originales dentro de la revista, y el alumno deberá ser uno de los primeros 6 autores. Los trabajos han de estar elaborados y aceptados con posterioridad al inicio de los estudios. La redacción ha de ser en lengua inglesa, preferentemente. En las publicaciones debe constar la afiliación del doctorando a</p>

la Universidad Autónoma de Barcelona. El artículo debe estar publicado en una revista incluida en el Journal Citation Report (JCR).

Objetivos formativos: La actividad está orientada a la producción de textos de divulgación científica relacionados con la tesis doctoral, con el objetivo de aprender a utilizar a escoger el léxico oportuno, gestionar adecuadamente la información, propiciar una buena progresión temática, y publicar los resultados en revistas científicas reconocidas (Journal Citation Report).

Competencias que se adquieren: B12, B13, B15, B16.

Modalidad: online

Planificación temporal: A partir del segundo año del doctorado

Lenguas de impartición: La redacción ha de ser en lengua inglesa, preferentemente.

Procedimiento de Control

El control de la actividad se realizará, como mínimo, mediante el recibo de la aceptación y/o publicación para su publicación por parte de la editorial correspondiente.

Actuaciones de movilidad

No hay actuaciones previstas.

Actividad: Impartición de un seminario sobre el proyecto de investigación

Nº de horas: 100

Descripción:

Carácter: Optativa

Tipología de actividad: Actividad formativa específica

Descripción/contenido de la actividad: Presentaciones en los seminarios internos y actividades programadas en el grupo de investigación dónde se desarrolla la tesis doctoral y en las sesiones de metodología de investigación de las diferentes áreas y especialidades quirúrgicas del departamento. Divulgar y compartir el trabajo que se está realizando, especialmente, fuera del ámbito restringido donde se trabaja.

Objetivos formativos: Esta actividad está orientada a reforzar las habilidades de los doctorandos para poder realizar exposiciones en sesiones de trabajo, talleres, jornadas o congresos. Los asistentes aprenden sobre la práctica a elegir los contenidos con criterio y organizarlos para realizar una exposición oral interesante y adecuar el discurso al público

Competencias que se adquieren: B15, B16, B17.

Modalidad: presencial

Planificación temporal: Durante el primer y/o segundo curso académico, preferentemente

Lenguas de impartición: Catalán, Castellano. El dominio de lenguas extranjeras puede ser un valor añadido, pero no es un requisito para la actividad

Procedimiento de Control

El control de la actividad se realizará mediante un certificado de colaboración, o la documentación que corresponda para acreditar la impartición del seminario.

Actuaciones de movilidad

No hay actuaciones previstas.

Actividad: Participación en seminarios internos de grupo de investigación / departamento
Nº de horas: 50
Descripción:
<p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Actividad formativa específica</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Participación en los seminarios internos y actividades programadas en el grupo de investigación dónde se desarrolla la tesis doctoral y en las sesiones de metodología de la investigación de las diferentes áreas y especialidades quirúrgicas del departamento. Colaborar con los grupos internos de investigación/servicio compartiendo ideas, información, opiniones.</p> <p>Objetivos formativos: Esta actividad se propone para ayudar al alumno a mejorar los conocimientos necesarios para llevar a cabo el proyecto de tesis doctoral.</p> <p>Competencias que se adquieren: B15, B16, B17.</p> <p>Modalidad: presencial</p> <p>Planificación temporal: Durante la duración de sus estudios.</p> <p>Lenguas de impartición: Catalán, Castellano. El dominio de lenguas extranjeras puede ser un valor añadido, pero no es un requisito para la actividad</p>
Procedimiento de Control
El control de la actividad se realizará mediante la presentación de la documentación que corresponda para acreditar la participación en los seminarios (calendario de reuniones del grupo, certificado del investigador principal del grupo de investigación, etc.)
Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas.

Actividad: Participación en talleres o cursos de especialización metodológica
Nº de horas: 50 (límite superior)
Descripción:
<p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Actividad formativa específica</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Este curso está orientado en la formación para que el doctorando tenga habilidades en el conocimiento y uso de las diferentes fuentes de información bibliográficas del área de las ciencias de la salud.</p> <p>También se ofrece formación introductoria sobre la publicación en acceso abierto (Open Access)</p> <p>Cursos y talleres especializados en el campo de investigación. Se propone para esta actividad el curso de Herramientas de apoyo a la búsqueda bibliográfica que ofrece el Servicio de Bibliotecas de la UAB. Se ofrecen diversas sesiones formativas, de 2 horas cada una sobre: PubMed, ISI Web of Knowledge</p> <p>SCOPUS</p> <p>RefWorks</p> <p>Índices de Impacto</p>

Trobador: el metabuscador de recursos electrónicos de la UAB
Depósitos Digitales y acceso abierto
Objetivos formativos: El objetivo de esta actividad es que los estudiantes amplíen y adquieran nuevos conocimientos que les ayuden en el desarrollo de su tesis doctoral. Los alumnos que asistan a cursos de especialización metodológica que el director haya recomendado como de interés para el desarrollo de su investigación podrán reconocer la realización de la actividad.
Competencias que se adquieren: B15, B16, B17.
Modalidad: presencial/semipresencial
Planificación temporal: En el primer y/o segundo curso del doctorado, preferentemente
Lenguas de impartición: Catalán, Castellano. El dominio de lenguas extranjeras puede ser un valor añadido, pero no es un requisito para la actividad.
Procedimiento de Control
Control de asistencia y evaluación del curso.
Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones de movilidad previstas en esta actividad.

Actividad: Presentación de una comunicación (póster u oral) en congreso nacional o internacional
Nº de horas: 50
Descripción:
Carácter: Optativa
Tipología de actividad: Actividad formativa específica
Descripción/contenido de la actividad: Preparación y presentación de una comunicación (póster u oral) en jornadas científica y congresos, tanto de ámbito autonómico, estatal como internacional en el área y/o especialidad quirúrgica que tenga interés para el desarrollo del proyecto. Comunicación y discusión científica de los resultados de la investigación.
Objetivos formativos: Reforzar las habilidades de los doctorandos/as para poder realizar exposiciones en sesiones de trabajo, talleres, jornadas o congresos.
Competencias que se adquieren: B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17.
Modalidad: presencial
Planificación temporal: En el primer y/o segundo curso del doctorado, preferentemente.
Lenguas de impartición: Catalán, Castellano, lenguas extranjeras. La comprensión y dominio de lenguas extranjeras, especialmente el inglés, puede jugar un papel importante en esta actividad.
Procedimiento de Control
El control de la actividad se realizará mediante un certificado que pueda acreditar la presentación de la comunicación (oral o poster).
Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas.

Actividad: Sesiones hospitalarias
Nº de horas: 100

Descripción:
<p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación metodológica científica teórica.</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Participación, durante el período ya referido, en las sesiones de discusión y presentación científica de la actividad clínica y experimental, de revisión bibliográfica y metodológica, que se realizan en los servicios hospitalarios (o equivalentes: departamentos universitarios, centros e institutos de investigación, fundaciones, etc.) con participación del personal propio y personal en formación (MIR). El alumno presentará el plan de investigación relacionado con la tesis doctoral en una de las sesiones del primer seguimiento. Estas sesiones cuentan con un nivel de docencia e investigación reconocido y avalado por nuestros departamentos universitarios.</p> <p>Formación aplicada práctica "competencial" de lo que se está haciendo y de sus resultados</p> <p>Objetivos formativos: Esta actividad debe posibilitar la translación de los conocimientos derivados de estas sesiones y de la tesis doctoral a la práctica clínica.</p> <p>Competencias que se adquieren: B15, B16, B17</p> <p>Modalidad: presencial</p> <p>Planificación temporal: Durante el primer y segundo año del doctorado, preferentemente.</p> <p>Lenguas de impartición catalán y Castellano. El dominio de lenguas extranjeras puede ser un valor añadido, pero no es un requisito para la actividad.</p>
Procedimiento de Control
<p>El control de la actividad se realizará mediante certificado de asistencia o documento equivalente que acredite la participación del doctorando a las sesiones hospitalarias, además de la presentación del plan de investigación. El/la director/a presentará un informe acreditando esta asistencia y el/la coordinador/a del programa lo certificará.</p>
Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas.

Actividad: Acciones formativas para la mejora de la comprensión del campo de estudio
Nº de horas: 100
Descripción:
<p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Actividad transversal.</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Cursos organizados por la Unidad de Formación y Orientación de Doctores de la Escuela de Postgrado de la Universidad Autònoma de Barcelona. Metodología científica, formación en estadística, lectura crítica de publicaciones científicas.</p> <p>Objetivos formativos: El objetivo de esta actividad formativa es la mejora de los conocimientos necesarios para llevar a cabo el proyecto de tesis doctoral.</p> <p>Competencias que se adquieren: B17</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: Durante el primer curso.</p>

Lenguas de impartición catalán, Castellano, Inglés.
Procedimiento de Control
Control de asistencia y evaluación del curso. La Escuela de Postgrado acreditará la actividad mediante la expedición de un certificado. El tutor/director de tesis realizará la evaluación anual en el documento de actividades del doctorando (DAD). Se acreditará en el expediente con Superado/ no superado. Con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, la Comisión Académica del Programa de doctorado valorará las actividades del alumno y comprobará que se han realizado las establecidas por el programa como necesarias.
Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas

Actividad: Curso de competencia lingüística para comunicación lingüística
Nº de horas: 100
Descripción:
<p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Actividad transversal.</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: Adquisición de un mayor dominio del idioma o de determinadas competencias de este idioma en la transmisión de conocimientos (redacción de artículos científicos, ...). Formación lingüística ordinaria y avanzada</p> <p>Objetivos formativos: Se pretende que los alumnos adquieran habilidades relacionadas con la redacción académico-científica, las características de los lenguajes de especialidad y con las convenciones propias de los textos formales universitarios. La actividad se concibe como soporte en el proceso de redacción de la tesis.</p> <p>Competencias que se adquieren: B15</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial/online</p> <p>Planificación temporal: En el primer y segundo curso, preferentemente.</p> <p>Lenguas de impartición Catalán, Castellano, lenguas extranjeras. Se recomienda esta actividad para el aprendizaje o perfeccionamiento de lenguas extranjeras, orientado al dominio especializado de la lengua y a la comunicación científica.</p>
Procedimiento de Control
Certificado de control de asistencia y evaluación del curso. El tutor/director de tesis realizará la evaluación anual en el documento de actividades del doctorando (DAD). Se acreditará en el expediente con Superado/ no superado. Con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, la Comisión Académica del Programa de doctorado valorará las actividades del alumno y comprobará que se han realizado las establecidas por el programa como necesarias.
Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas

Actividad: Participación en un proyecto de tesis multicéntrico
Nº de horas: 100
Descripción:
<p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica y científica, metodológica y aplicada.</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: El alumno que haya presentado un proyecto de tesis donde colaboren todos los centros hospitalarios UAB podrá optar a que esta actividad conste en su expediente. Con esta colaboración se fomentan las interrelaciones entre los hospitales universitarios, y puede mejorar la calidad del proyecto de tesis doctoral.</p> <p>Objetivos formativos: Aprendizaje de técnicas y usos de metodología transversal que permitan al alumno definir el proyecto en apartados más específicos (workpackages), lo que obliga a mejorar aspectos cuantitativos como cualitativos del proyecto. Este trabajo multidisciplinar también obligará a aprender más profundamente estadística biomédica e, incluso, métodos de toma de decisiones basados en el sistema Delphi.</p> <p>Competencias que se adquieren: B15, B16, B17</p> <p>Modalidad: presencial/semipresencial</p> <p>Planificación temporal: durante la realización del programa de doctorado.</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés.</p>
Procedimiento de Control
El alumno presentará los avances del proyecto de tesis doctoral en cada hospital universitario.
Actuaciones de movilidad
No se contemplan

5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

5.1. Acciones de fomento de la dirección de tesis

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

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

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

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

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

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

La participación de profesorado extranjero y doctores internacionales es adecuada al ámbito científico del programa en los tribunales de las tesis doctorales con mención internacional. En estos tribunales es obligatorio que, al menos, uno de los miembros del tribunal sea un experto perteneciente a alguna institución de enseñanza superior o centro de investigación no español, con el título de doctor y se recomienda que se designe también un suplente proveniente de una institución extranjera.

La participación en las comisiones de seguimiento es minoritaria, porque sólo se da en las tesis que están codirigidas por profesorado extranjero. En estos casos, su participación en la comisión es la misma que la de los otros directores de tesis.

En los proyectos de tesis bajo la supervisión de un profesor extranjero, se facilitan las herramientas para que se pueda llevar a cabo esta dirección que, por acuerdo de la Comisión académica del programa, debe contar también con la codirección de algún profesor de los departamentos de Cirugía o de Ciencias Morfológicas.

Normativa de asignación de tutor y director de tesis

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

- Artículo 169. La solicitud de admisión

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

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

5.2. Procedimientos de Seguimiento

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

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

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

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

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

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

Los alumnos de nuestro doctorado son profesionales de la salud en activo que están sujetos a condiciones laborales que no facilitan la movilidad. Estancias continuadas en el extranjero superiores a tres meses son difíciles de realizar por nuestros estudiantes. Sin embargo, se considera necesario incrementar la internacionalización del programa. Una de las iniciativas puestas en marcha a tal fin ha sido la bolsa de ayudas para actividades formativas, en la que se convocan becas para la participación de seminarios, congresos y cursos tanto nacionales, como en el extranjero. Así mismo, desde la coordinación y las tutorías se facilita cualquier propuesta de estancia para mención internacional, de tesis de co-tutela y la incorporación de alumnos extranjeros.

Procedimiento de seguimiento específico del programa

La CAPD tomó el acuerdo de delegar en los directores de tesis la valoración de la presentación oral del alumnado sobre la exposición del trabajado realizado durante el curso académico y canalizar posteriormente, mediante el informe anual, la evaluación del estudiante.

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

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

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

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

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

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

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

En el Capítulo VI. Menciones:

- Artículo 341. Mención de doctorado Internacional

- Artículo 342. Mención de doctorado industrial

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

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

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

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

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. Líneas y equipos de Investigación y profesorado

Líneas de Investigación	
1	Cirugía General
2	Oftalmología
3	Otorrinolaringología
4	Cirugía Ortopédica y Traumatología
5	Urología
6	Anatomía Patológica
7	Anatomía Humana

Los equipos de investigación del programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas están distribuidos por áreas académicas de conocimiento. En los hospitales universitarios y unidades docentes hospitalarias se detectan los problemas de la actividad asistencial quirúrgica dentro de cada área, a partir de los cuales se plantean los diferentes trabajos y líneas de investigación.

Partiendo de esta realidad, se han formado los equipos de investigación que se exponen a continuación, junto a los profesores que los integran y las líneas de investigación correspondientes. A continuación, se han añadido una selección de 25 contribuciones científicas del personal docente e investigador del programa y 15 tesis doctorales defendidas en el mismo, con la información de una contribución científica derivada de cada una de ellas.

Por otra parte, en el Anexo adjunto se recoge la información detallada de los equipos de investigación y de los investigadores que participan en cada uno de ellos, con indicación del número de tesis dirigidas y defendidas durante los últimos 5 años, el año de concesión del último sexenio de investigación y el número de sexenios obtenidos por sus integrantes. En aquellos investigadores que NO pueden pedir sexenios de investigación por el tipo de contrato que tienen con la universidad, esta información no se ha hecho constar.

En el mismo documento se indica la referencia completa de los proyectos de investigación activos de cada grupo, de la actividad investigadora más relevante en los últimos cinco años y una selección de las contribuciones científicas derivadas de las tesis doctorales dirigidas y defendidas en cada equipo de investigación.

En las contribuciones científicas de los equipos de investigación y de las tesis doctorales se ha indicado la repercusión objetiva (índice de impacto, posición de la revista en su campo y cuartil).

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

En el documento adjunto se incluyen los datos siguientes:

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

- Seleccionar las **10 tesis doctorales más relevantes defendidas en el programa** y dirigidas por el profesorado del programa durante los últimos 5 años, indicando para cada una la contribución científica derivada más relevante.

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

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

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

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

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

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

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

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

Infraestructuras:

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

- El acceso efectivo a la universidad a través de los diversos medios de transporte.
- La libre movilidad en los diferentes edificios e instalaciones de los campus de la UAB.
- La accesibilidad y adaptabilidad de los diversos tipos de espacios: aulas, seminarios, bibliotecas, laboratorios, salas de estudio, salas de actos, servicios de restauración y residencia universitaria.
- El acceso a la información, especialmente la académica, proporcionando material accesible a las diferentes discapacidades y garantizando la accesibilidad de los espacios virtuales.
- El acceso a las nuevas tecnologías con equipos informáticos y recursos técnicos adaptados.

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

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

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

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

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

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

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

Los centros del campus de la UAB también cuentan con diversas comisiones, algunas de ellas delegadas y otras nombradas directamente por los Decanos, que tienen como función el análisis de necesidades y la toma de decisiones tales como la distribución del presupuesto de funcionamiento, obras, inversiones, etc. En casi todas ellas, está contemplada la representación de los estudiantes

de doctorado, además del profesorado y el PAS. Cualquier incidencia o carencia, de la que se tenga noticia a través del sistema electrónico de reclamaciones y sugerencias, se atiende de forma inmediata.

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

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

Infraestructura específica para profesores/investigadores y estudiantes de doctorado

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

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

Otros recursos materiales para el doctorado

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

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

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

Accesibilidad de la información:

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

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

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

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

Innovación: Boletín electrónico sobre innovación.

Divulgación: Boletín electrónico sobre divulgación científica.

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

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

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

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

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

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

Y los órganos colegiados son:

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

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

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

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

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

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

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

Servicios generales y específicos:

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

Punto de información general de la UAB para los estudiantes y profesorado internacional: Información orientada a las necesidades específicas que pueda tener la comunidad universitaria, especialmente destinada a sus miembros internacionales. Acogida y otras prestaciones, logística (vivienda, asesoramiento sobre cuestiones legales acerca de la residencia, etc.)

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

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

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

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

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

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

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

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

Infraestructuras y servicios para la investigación:

Departamentos, institutos y cátedras de investigación: Los *departamentos* son las unidades básicas encargadas de organizar y desarrollar la investigación. Se constituyen en áreas de conocimiento, científicamente afines, y agrupan al personal académico de las especialidades que corresponden a estas áreas. Los *institutos* universitarios pueden ser propios, de carácter interuniversitario y adscrito. Sus funciones son la investigación científica o la creación artística y la enseñanza especializada. La UAB es depositaria de 18 *cátedras* gestionadas en colaboración con otras instituciones y organismos, a través de las cuales la Universidad profundiza en el estudio y la investigación de una materia concreta de diferentes áreas del conocimiento. Las actividades docentes e investigadoras de la UAB tienen el amplio apoyo de numerosos servicios e infraestructuras especializadas en diferentes áreas de conocimiento.

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

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

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

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

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

Política de igualdad entre mujeres y hombres de la UAB

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

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

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

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

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

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

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

Recursos materiales propios del programa

Aparte de los recursos materiales que la UAB pone a disposición de los programas de doctorado para el desarrollo de las actividades de formación e investigación, los doctorandos de este programa tienen al alcance las infraestructuras para la investigación de las **Unidades Docentes Hospitalarias de la UAB** (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Hospital Universitari Parc Taulí de Sabadell) y de los propios hospitales donde, mayoritariamente, desarrollan su investigación.

También hay que mencionar como propias, las instalaciones de la Sala de Disección y Osteoteca que gestiona el Departamento de Ciencias Morfológicas, en la Facultad de Medicina de la UAB.

En los convenios que la UAB tiene establecidos con las instituciones sanitarias se detallan los recursos físicos e instrumentales que estas instituciones ponen a disposición de la Universidad para el desarrollo de la docencia y la investigación.

Además, el programa de doctorado está financiando unas bolsas de ayuda para cubrir gastos que los doctorandos hayan asumido por la asistencia a congresos o por la realización de estancias relacionadas con su tesis doctoral.

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía interna de calidad

[Manual de SGIQ del centro](#)

La Comisión Académica del Programa de Doctorado

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

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

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

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

Una vez elaborados y aprobados los informes de seguimiento se publican en la web de la Universidad. Desde la Escola de Doctorat se publican en la pestaña Calidad de la ficha de cada uno de los programas de doctorado. El seguimiento y el progreso en los resultados de aprendizaje de los doctorandos se

encuentran recogidos en el Proceso PC07-Seguimiento de los estudiantes de doctorado el objetivo del cual es garantizar el seguimiento anual de los doctorandos de acuerdo con la normativa vigente.

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

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

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

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

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

Participación de estudiantes de doctorado en el SGIQ

La valoración del funcionamiento del programa por parte de los doctorandos, además de la representación de los doctorandos participantes en el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado, se realiza, en parte, según lo expuesto en el apartado 8.2.

Existen diferentes mecanismos a través de los cuales los estudiantes pueden realizar observaciones

sobre el funcionamiento del programa de doctorado y proponer acciones de mejora. En algunos casos se canalizan a través de los **directores y tutores**. En otros a través de la **gestión académica** del programa de doctorado o directamente a través de la **coordinación**. De manera formal y, al menos, una vez al año, la entrevista con la **comisión de seguimiento** sirve en parte para canalizar la opinión del estudiante sobre su actividad doctoral. Ya en otro ámbito y de manera genérica los estudiantes tienen a su disposición **Opina-UAB**, un canal abierto de participación que permite canalizar sugerencias, quejas o felicitaciones.

Estimación de valores cuantitativos

Desde la Comisión académica del programa, se fomenta el cumplimiento de los calendarios de permanencia y se recomienda a los directores de tesis que hagan el seguimiento oportuno.

La duración media de los alumnos de este doctorado a dedicación completa es de 4 cursos académicos de media y de 5,4 cursos de media a tiempo parcial. El tiempo de duración sobre la consecución del doctorado es adecuado al tiempo elegido por los alumnos.

1	Tasa de graduación % prevista:	95
2	Tasa de abandono % prevista:	5
3	Tasa de eficiencia % prevista:	95

Las tasas de graduación, de abandono y de la duración media en años del programa de doctorado son accesibles públicamente en la pestaña Calidad del programa.

Tasa de graduación

Relación porcentual entre los doctorandos de una cohorte de entrada que han defendido la tesis en el curso previsto de graduación (n) o el curso siguiente (n+1), respecto al conjunto de doctorandos de esta misma cohorte

Tasa de abandono

Relación porcentual entre los doctorandos de una cohorte de entrada que no han graduado y no se han matriculado al seguimiento ni en el curso previsto de graduación (n) ni en el siguiente (n+1) respecto al conjunto de doctorandos de la misma cohorte.

Tasa de eficiencia

Relación porcentual del resultado de la tasa de graduación menos la tasa de abandono.

8.2. Procedimiento para el seguimiento de doctores

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

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

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

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

Respecto a la difusión de los resultados de las encuestas, están disponible para las coordinaciones de los diferentes programas de doctorado, y también, el público en general ya se en la web de AQU ([Inserción laboral](#), y [Portal EUC DADES](#) y también el web UAB ([Escola de Doctorat](#) y [Seguimiento de titulaciones/doctorado en cifras](#) (pestañas “satisfacció” i “Inserció laboral”))

8.3. Resultados

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

Tasa de éxito: Porcentaje previsto de alumnos que realizarán la presentación y lectura de tesis doctoral desde la fecha de inscripción.

Tasa de éxito a 3 años	70%
Tasa de éxito a 4 años	80%

Estimación de valores cuantitativos (hasta el curso 2022/2023)

Número de tesis producidas (defendidas y aprobadas)	242
Tesis cum laude (número de tesis con la cualificación cum laude)	201
Contribuciones científicas relevantes derivadas de las tesis	Cada tesis doctoral genera un mínimo de una contribución científica

PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

9.1 Responsable del programa de doctorado	
NIF	
Nombre	Serra
Primer Apellido	Aracil
Segundo Apellido	Javier
Domicilio	Dept. Cirugía UD Vall d'Hebron Fac. Medicina UAB. Passeig de la Vall d'Hebron,
Código Postal	08035
Provincia	Barcelona
Municipio	Barcelona
Email	oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Coordinador del programa

9.2 Representante legal	
NIF	
Nombre	TATIANA
Primer Apellido	ROVIRA
Segundo Apellido	FAIXA
Domicilio	Edifici A - Campus de la UAB
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Vallés
Email	oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Vicerrectora de Estudios y Calidad

9.3 Solicitante	
NIF	
Nombre	TATIANA
Primer Apellido	ROVIRA
Segundo Apellido	FAIXA
Domicilio	Edifici A - Campus de la UAB
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Vallés
Email	oqd.verifica@uab.cat

Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Vicerrectora de Estudios y Calidad

Anexos

Códigos ISCED

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

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

Actividades formativas aprobadas por la Comisión de Doctorado:

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

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

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

• **DOCUMENTO DE RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA**

PROFESORADO DEL PROGRAMA: CIRUGÍA Y CIENCIAS MORFOLÓGICAS

6.1 Líneas y equipos de investigación

El programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas se organiza en 7 líneas de investigación:

1. Línea de investigación en Cirugía General
2. Línea de investigación en Oftalmología
3. Línea de investigación en Otorrinolaringología
4. Línea de investigación en Cirugía Ortopédica y Traumatología
5. Línea de investigación de Urología
6. Línea de investigación en Anatomía Patológica
7. Línea de investigación en Anatomía Humana

La mayoría de los profesores del Programa de Doctorado en Cirurgia i Ciències Morfològiques forman parte de grupos de investigación reconocidos por la Generalitat de Catalunya (SGR-AGAUR), con líneas de investigación punteras en diferentes campos de la salud y la biomedicina. Adjuntamos información sobre algunos de estos grupos con coordinadores o participantes que pertenecen a los recursos humanos del programa de doctorado:

SGR	DENOMINACIÓN	PARTICIPANTES PROFS. DOCTORADO CIRURGIA I CIÈNCIES MORFOLÒGIQUES
CIRURGÍA GENERAL		
2021SGR00210	Grup de Recerca en Cirurgia General (GRCG-VHIR)	Coordinadora: Maria Antonia Arbos Via . Colaboradores: Oscar González López, Manuel López Cano, Ma Teresa Quiles Pérez, Francesc Vallribera Valls, Manuel Armengol Carrasco, Eloy Espín Basany, Mireia Verdaguer Tremolosa, Sandra Castro Boix, Ramón Vilallonga Puy, Alberto Jauregui Abularach, Franco Marinello.
2021SGR01580	Grup de recerca de cirurgia mínimament invasiva del càncer de recte (COLOPROCTO-TAULI)	Coordinador: Xavier Serra Aracil . Colaboradores: Badia Closa, Jesús, Mora López, Laura,
CIRURGIA ORTOPÈDICA I TRAUMATOLOGIA		

2021SGR00473	Unitat de recerca de la columna vertebral	Coordinador: Ferran Pellisé Urquiza . Colaboradores: Ana García de Frutos, Susana Núñez Pereira, Sleiman Haddad .
2021SGR00877	Enginyeria Tissular Musculoesquelètica	Coordinador: Roberto Vélez Villa Colaboradores: Nayana Joshi Jubert , Daniel Alejandro Pacha Vicente.
2021SGR01372	Grupo A9G1 - Grupo de investigación del aparato locomotor	Coordinador: Xavier Pelfort López Colaboradores: Fillat Gomà, Ferran, Marcano Fernández, Francisco, Miquel Noguera, Joan.
OTORRINOLARINGOLOGÍA		
2021SGR01205	Càncer de cap i coll: Recerca Biomèdica en Cèl·lules Mare del Càncer	Coordinador: Matilde Lleonart Pajarin Colaboradores: Juan Lorente Guerrero .
OFTALMOLOGÍA		
2021SGR00994	Grupo de investigación de Oftalmología	Coordinador: José García Arumí Colaboradores: Javier José Puig Galy, Ana Boixadera Espax, Miguel Angel Zapata Victori.
UROLOGÍA		
2021SGR00858	Grup de Recerca biomèdica en urologia	Coordinador: Joan Morote Robles Colaboradores: Inés de Torres Ramirez, Enric Trilla Herrera, Carles Xavier Raventós Busquets, Jacques Planas Morin

En el anexo que se adjunta se incluye, referido a los últimos 5 años y para cada línea propuesta, los investigadores que forman parte de la misma, si tienen o no sexenios y si el mismo es vigente. Se incluyen los proyectos de investigación también vigentes en este mismo periodo, así como las publicaciones científicas y las tesis doctorales defendidas con las publicaciones que derivan de las mismas.

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

Las líneas de investigación en Anatomía Humana y Anatomía Patológica constituyen un único equipo de investigadores con el nombre de Equipo de investigación en Ciencias Morfológicas. Por ello el listado de profesores que lo integran y sus contribuciones científicas están reflejadas en el anexo conjuntamente.

1. Línea de investigación en CIRUGÍA GENERAL

La línea de investigación en Cirugía General consta de los siguientes campos y ámbitos de investigación:

Anestesia, reanimación y tratamiento del dolor
Cirugía General y Digestiva: Cirugía Hepato-Bilio-Pancreática Cirugía colorectal Cirugía endocrina Cirugía esofagogástrica
Cirugía plástica y reparadora
Cirugía torácica
Cirugía vascular
Neurotraumatología y Neurocirugía: Neurotraumatología Hidrocefalia y alteraciones en la dinámica del líquido cefalorraquídeo (LCR)
Patología quirúrgica oral y maxilofacial

• **Equipo de investigación: CIRUGÍA GENERAL**

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Núm. Sexenios	Año concesión último sexenio
Armengol Carrasco, Manuel	Catedrático Universidad Emérito	23	6	01/01/2019
Artigas Raventós, Vicenç	Profesor Honorario	6	4	01/01/2010
Balibrea del Castillo, José María	Titular Universidad Interino	4	2	03/05/2022
Barret Nerín, Joan Pere	Profesor Agregado	2	Se adjuntan publicaciones	
Bellmunt Montoya, Sergi	Profesor Agregado	5	Se adjuntan publicaciones	
Espín Basany, Eloy	Titular Universidad	2	4	01/01/2023

Gallart Gallego, Lluís	Profesor Agregado	5	2	01/01/2023
Grande Posa, Lluís	Catedrático Universidad Emérito	7	6	01/01/2018
Julián Ibañez, Juan Francisco	Profesor Agregado	4	2	01/01/2023
López Cano, Manuel	Titular Universidad	4	3	10/01/2023
Masià Ayala, Jaume	Profesor Agregado	3	Se adjuntan publicaciones	
Mora López, Laura	Profesora Agregada	3	Se adjuntan publicaciones	
Navarro Soto, Salvador	Catedrático de Universidad Laboral	11	3	01/01/2022
Parés Martínez, David	Titular de Universidad	3	3	01/01/2022
Pera Román, Manuel Ramon	Catedrático Universidad	1	6	01/01/2024
Sahuquillo Barris, Joan	Catedrático Universidad	3	5	01/01/2014
Sancho Insenser, Joan Josep	Titular Universidad	3	Se adjuntan publicaciones	
Serra Aracil, Xavier	Titular Universidad	7	6	01/01/2024
Vilallonga Puy, Ramon	Profesor agregado	4	3	01/01/2023

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años
Arbós Via, M. Antònia	Investigadora colaboradora	1
Bescós Atín, Socorro	Asociada laboral	7
Biarnés Suñé, Alfons	Asociado médico	
Blay Aulina, Lúdia	Asociada Clínica	-
Campos Serra, Andrea	Asociada médica	-

Clavé Civit, Pere	Asociado médico	4
Cremades Pérez, Manel	Asociado médico	1
Espin Álvarez, Francesc Josep	Asociado médico	-
Fernández Ananín, Sonia	Asociada laboral	-
García Borobia, Francisco Javier	Asociado médico	-
García Cuyás, Francisco	Asociado médico	1
González López, Óscar	Investigador colaborador	-
González Suárez, Susana	Asociada Médica	-
Guirao Garriga, Francesc Xavier	Asociado médico	1
Jáuregui Abularach, Alberto	Asociado médico	-
Llagostera Pujol, Secundino	Asociado médico	-
López Paredes, Manuel Guillermo	Asociado médico	-
Marinello Migliorino, Franco Guillermo	Asociado médico	-
Montmany Vioqué, Sandra	Asociada médica	2
Moral Duarte, Antonio	Asociado laboral	3
Moret Ruiz, Enrique	Asociado médico	3
Muñoz Guijosa, Christian	Investigador Colaborador	-
Nadal Clanchet, Míriam de	Asociada laboral	
Pallisera Lloveras, Anna	Asociada médica	-
Pellino, Gianluca	Asociado médico	-
Poca Pastor, M. Antonia	Asociada médica	2
Quiles Pérez, M. Teresa	Investigadora colaboradora	1
Quintana Schmidt, Christian de	Asociado médico	2
Sánchez Cabús, Santiago	Asociado laboral	-

Vallribera Valls, Francesc	Investigador colaborador	2
----------------------------	--------------------------	---

Proyectos de investigación activos en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada equipo)

Título del proyecto:	Profilaxis antibiótica oral + parenteral en cirugía colónica con preparación mecánica vs sin preparación mecánica: ensayo clínico prospectivo, randomizado, controlado y multicéntrico. (ORALEV2)
Entidad financiadora:	ISC III (FIS)
Referencia:	NCT04161599 y PI20/00622
Duración:	3 años + 2 años 01/01/2021 – 30/06/2025
Financiación:	32,670
Tipo de convocatoria:	Competitivo para proyectos multicéntricos
Personal investigador que participa:	Investigador Principal: Eloy Espin Basany Dr. Franco Marinello, Maria Lopez Martinez, Gianluca Pellino, Dr. Alejandro Solis Peña

Título del proyecto:	Detección temprana de complicaciones sépticas intraabdominales en pacientes con enfermedad de CROHN mediante el estudio del ratio proteína c reactiva y albúmina (EaSeCAR-CD): un estudio internacional, multicéntrico.
Entidad financiadora:	Asoc.Española de Coloproctología (AECOP)
Referencia:	FAECOP/PROYECTO2023/MARTI
Duración:	19/05/2023 - 18/05/2025
Financiación:	6.600€
Tipo de convocatoria:	Estatal
Personal investigador que participa:	Eloy Espín Basany , Gianluca Pellino

Título del proyecto:	Profilaxis antibiótica oral + parenteral en cirugía colónica con preparación mecánica vs sin preparación mecánica: ensayo clínico prospectivo, randomizado, controlado y multicéntrico. (ORALEV2).
Entidad financiadora:	ISC III (FIS)
Referencia:	NCT04161599 y PI20/00622
Duración:	3 años + 2 años 01/01/2021 – 30/06/2025
Financiación:	32.670€
Tipo de convocatoria:	Competitivo para proyectos multicéntricos
Personal investigador que participa:	Investigador Principal: Eloy Espín Basany Dr. Franco Marinello, Maria López Martínez, Gianluca Pellino, Dr. Alejandro Solis Peña

Título del proyecto:	Impacto de la cirugía bariátrica en la hemodinámica portal en pacientes con obesidad mórbida y NAFLD. Estudio HEYMDAL.
Entidad financiadora:	Instituto de Salud Carlos III
Referencia:	PI22/00880
Duración:	01/01/2023 - 31/12/2025
Financiación:	171.820€
Tipo de convocatoria:	Estatal
Personal investigador que participa:	Investigador Principal: Ramón Vilallonga Puy Col-laboradors: Mercedes Pérez Lafuente, Nuria Roson Gradaille, Laura Puente Ramo, Carla Gonzalez Junyent, Marta Comas Martínez, Alba Rojano Toimil, Arturo Cirera De Tudela, Elisa Merino Peña

Título del proyecto:	Primera implantación de la Cámara de Ingeniería de Tejidos MATISSE® en mujeres adultas que se hayan sometido a una mastectomía total tras un cáncer de mama y que requieran una reconstrucción inmediata o diferida mediante expansor tisular en dos etapas, o una conversión a reconstrucción autóloga.
Entidad financiadora:	LATTICE MEDICAL
Referencia:	2023-A00570-45-B Protocolo: 3121_MATFIH22
Duración:	82 meses
Financiación:	60.000€
Tipo de convocatoria:	Estudio multicéntrico internacional
Personal investigador que participa:	Investigador Principal: José Jaime Masià Ayala Colaboradores: Gemma Pons Playa, Irene Laura Lusetti, Silvia Condrea

Título del proyecto:	(SafelCP) Plataforma fotónica no invasiva para la detección a pie de cama de la hipertensión intracraneal y otras anomalías de la dinámica del líquido cerebroespinal.
Entidad financiadora:	Ministerio de Ciencia e Innovación-MICINN
Referencia:	PLEC2022-009290
Duración:	01/12/2022 - 30/11/2025
Financiación:	335.384€
Tipo de convocatoria:	Estatal
Personal investigador que participa:	Investigador Principal: M ^a Antonia Poca Pastor Col-laboradors: Joan Sahuquillo Barris, Maria Sueiras Gil, Diego Fernando Lopez Bermeo

2.Línea de investigación: OFTALMOLOGÍA

La línea de investigación en Oftalmología consta de los siguientes campos y ámbitos de investigación:

Enfermedades y Cirugía del Vítreo y Retina
Retiopatía Diabética
Oncología ocular
Segmento anterior del ojo
Cirugía ocular
Patologías corneales, conjuntivales y de la superficie ocular

Equipo de investigación

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Núm. Sexenios	Año concesión último sexenio
García Arumí, José	Catedrático Universidad	5	5	01/01/2021

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y Apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años
Barraquer Compte, Rafael	Investigador colaborador	1
Gris Castellón, Óscar	Investigador colaborador	1
Valldeperas Belmonte, Xavier	Asociado Laboral	1
Zapata Victori, Miguel Ángel	Asociado médico	1

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

Título del proyecto	Recerca en Oftalmologia
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	SGR/2017- /GARUMI

Duración	--
Financiación	--
Tipo de convocatoria	Autonómica
Personal investigador que participa	Investigador principal: José García Arumí

Título del proyecto	A Phase 2, Double-Masked, Placebo-Controlled, Dose Range Finding Study of Danicopan (ALXN2040) in Patients with Geographic Atrophy (GA) Secondary to Age-Related Macular Degeneration (AMD) COAST
Entidad financiadora	OPTHEA
Referencia	OPT-302-1005
Duración	2022 – en funcionamiento
Financiación	
Tipo de convocatoria	Ordinaria
Personal investigador que participa	Investigador principal: José García Arumí Dr. Zapata, Dr Pueyo, Dra. Helena Brosa

Título del proyecto	Estudio en Fase II de la seguridad de las células madre mesenquimales MSV* PEI: 15-007) en inyección intravítrea para el tratamiento de pacientes con neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica aguda
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	IOBA-01-2016
Duración	2022 – en funcionamiento
Financiación	
Tipo de convocatoria	Ordinaria
Personal investigador que participa	Investigador principal: José García Arumí Dr. Balaguer, Dr. Alenjandro Pardo, Dra. Claudia García- Arumí Fusté, Dra Elena Jurado

Título del proyecto	RETVISION Del diagnóstico genético molecular a las terapias avanzadas para tratar las enfermedades degenerativas de la retina
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III (AES. Proyectos de I D I en salud)
Referencia	PI22 01747
Duración	01/01/2023 – 31/12/2025
Financiación	123.420,00 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Investigador principal: José García Arumí Dra. Claudia García- Arumí Fusté, Dra Randa Falah, Dra. Laura Natalia Distefano, Dr. Miguel Angel Zapata Victori

Título del proyecto	Red de Enfermedades Inflamatorias (RICORS)
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	RD21 0002 00052
Duración	01/01/2023 – 31/12/2025
Financiación	143.350,00 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Investigador principal: José García Arumí Dra. Anna Boixadera, Dr. Miguel Zapata, Dra. Marta Castany, Dra. Laura Distefano, Dra. Anna Duarri, Dr. Jaume Rigó

Título del proyecto	(DIGITAL RETINA) - Análisis masivo de datos de bioimagen para el desarrollo de terapias celulares para enfermedades degenerativas de la retina.
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación-MICINN
Referencia	PID2021-122807OB-C32
Duración	01/09/2022 - 01/09/2025
Financiación	188.760€
Tipo de convocatoria	Estatal
Personal investigador que participa	Investigador Principal: Miguel Angel Zapata Victori

3.Línea de investigación de OTORRINOLARINGOLOGÍA

La línea de investigación en Otorrinolaringología consta de los siguientes campos y ámbitos de investigación:

Estudio de los tumores malignos de cabeza y cuello.
Anatomía laringe
Cáncer cérvico-facial (aspectos clínicos y traslacionales)
Correlación radiológica-quirúrgica de la otoesclerosis.
Grupo de investigación en el síndrome de apnea obstructiva del sueño
Ganglio centinela en el carcinoma de faringe y laringe
Prevalencia de reflujo gastroesofágico en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño .

Equipo de investigación

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Número de Sexenios	Año concesión último sexenio
Xavier León Vintó	Titular Universidad	8	5	01/01/2023
Juan Lorente Guerrero	Titular Universidad	2	3	01/01/2019
Miquel Quer Agustí	Catedrático Universidad	4	5	01/01/2023

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años
Orús Dotú, Cesar	Asociado médico	3
Valero Mayor, Cristina	Asociada médica	

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

Grupo de investigación:	<i>Grupo de Investigación de Enfermedades hematológicas y oncológicas. Cáncer de ORL</i>
Entidad investigadora:	Instituto de Investigación del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo
Duración	2014 ---
Personal investigador que participa	Coordinador: Miquel Quer Miembros: Xavier León HSCSP, Montserrat López HSCSP, , César Orús HSCSP, et al.

Título del proyecto	Búsqueda de marcadores celulares y moleculares que predigan respuesta a inhibidores de punto de control inmune en pacientes con cáncer escamoso de cabeza y cuello de mal pronóstico.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI24/01605
Duración	3 años
Financiación	121.250,00 €
Tipo de convocatoria	Beca FIS
Personal investigador que participa	Investigador principal: Francisco Javier León Vintro COIP: Miquel Quer Agustí Colaboradores: Alberto Gallardo Alcañiz, Georgia Anguera Palacios, Lorena Alba Castellón, Cristina Valero Mayor, Anna Holgado Clua

4.Línea de investigación: CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

La línea de investigación en Cirugía ortopèdica y Traumatología consta de los siguientes campos y ámbitos de investigación:

Traumatología y ortopèdia
Investigación musculoesquelética pediátrica
Patología de la mano
Patología de la rodilla
Cirugía de la Extremidad Inferior
Cirugía de la Extremidad Superior
Cirugía del Raquis
Ortopedia Infantil (COP)
Fisioterapia
Radiodiagnóstico

Equipo de investigación

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Número de Sexenios	Año concesión último sexenio
Joshi Jubert, Nayana	Profesora Agregada	4	Se adjuntan publicaciones	
Monllau García, Joan Carles	Titular Universidad	14	3	01/01/2020
Pellisé Urquiza, Ferran	Profesor Agregado	4	Se adjuntan publicaciones	

Personal investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y Apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años
Busquets Net, Rosa	Asociada mèdica	-
Carrera Calderer, Lluís	Asociado médico	3

Corona Pérez-Cardona, Pablo Salvador	Asociado médico	1
Garcia de Frutos, Ana	Asociada clínica	-
García Fontecha, César Galo	Investigador colaborador	1
Gelber Ghertner, Pablo Eduardo	Asociado médico	2
Haddad, Sleimann	Investigador colaborador	-
Hernández Hermoso, José Antonio	Asociado laboral	1
Lamas Gómez, Claudia Mariana	Asociado laboral	2
Minguell Monyart, Joan	Asociado Laboral	12
Núñez Pereira, Susana	Asociada clínica	-
Pelfort López, Xavier	Asociado médico	3
Reverté Vinaixa, Mercè	Asociada médica	1
Vélez Villa, Roberto	Asociado médico	2

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

Título del proyecto	Traslación de un producto alogénico de ingeniería tisular para el tratamiento de lesiones focales del cartílago articular.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III (AES. Proyectos de I D I en salud)
Referencia	PI22/01906
Duración	01/01/2023 – 31/12/2025
Financiación	105.270,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Investigador principal: Nayana Joshi Jubert y Joaquim Vives Armengol Roberto Vélez Villa, Joan Minguell Moïñart, Alba López Fernández, Raquel Cabrera Pérez, Irene Portas Torres, Anna Server Salva

Título del proyecto	3D printing models and personalized guides in surgical planning of shortening, wedge and dorsolateral biplane closing osteotomies of the distal radius in Kienbock disease stages II-III
Entidad financiadora	Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Referencia	Protocol number: IIBSP-MPG-2024-04 Ref. HSCSP: 24/091 12.03.24 v2 ClinicalTrials.gov Identifier: NCT 06460922
Duración	10/05/2024 – 31/03/2026
Financiación	----
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Investigador Principal: Claudia Lamas Investigadores colaboradores: Marta Almenara, Manel Fa, A. Peiro, AH Moustafa, MA Iglesias, J. Callau, C. Acebes

Título del proyecto	Anatomical evaluation of the attachments of the APL and FCR tendon in thumb CMC joint in relation to osteophytes formation of the trapezium and osteoarthritis.
Entidad financiadora	Promotor: Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Referencia	Protocol number: IIBSP-CMC-2022-69 Ref. HSCSP: 22/303 Version: v1.0, Fecha: 20.07.22. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05626192
Duración	2 años
Financiación	----
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Investigador principal: Claudia Lamas Investigadores colaboradores: Ruth Orellana, Marta Almenara, Juan Sarasquete, Manel Fa, Andrea Arribas.

Título del proyecto	Patología Vertebral en Pacientes con Síndrome de Marfan o de Loeys Dietz. Factores de Riesgo de Severidad y Progresión. Impacto en Calidad de Vida
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI22/01338
Duración	01/01/2023 - 31/12/2025

Financiación	26.015€
Tipo de convocatoria	Estatat
Personal investigador que participa	Investigador Principal: Susana Núñez Pereira Col·laboradors: Laura Gutierrez García-Moreno, Ferran Rosés i Noguer, Ferran Pellisé Uriquiza, Manuel Ramirez Valencia, Ana García de Frutos, Anna Sabaté Rotés, Clara Badia Molins

5.Línea de investigación de UROLOGÍA

La línea de investigación en Urología consta de los siguientes campos y ámbitos de investigación:

Investigación Biomédica en Urología
Cáncer de vejiga
Cáncer de próstata
Cáncer renal
Laparoscopia experimental

Equipo de investigación

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Número de sexenios	Año concesión último sexenio
Morote Robles, Juan	Catedrático Universidad	7	7	01/01/2021
Palou Redorta, Joan	Profesor Agregado	5	Se adjuntan publicaciones	

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años
Planas Morin, Jacques	Asociado médico	-
Raventós Busquets, Carles Xavier	Asociado médico	1
Trilla Herrera, Enrique	Asociado laboral	2

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

Título del proyecto:	Federated Learning and mUlti-party computation Techniques for prostatE cancer
Entidad financiadora:	Unión Europea
Referencia:	HORIZON-HLTH-2022-IND-13-02 topic
Duración:	3 años
Financiación:	7.300.000 €
Tipo de convocatoria:	Competitiva
Personal investigador que participa:	Juan Morote (IP)

Título del proyecto:	Red Federada Para Acelerar La Aplicación De La Inteligencia Artificial En El Sistema Sanitario Español TARTAGLIA
Entidad financiadora:	Proyectos del Programa Misiones de I D en Inteligencia Artificial 2021
Referencia:	MIA.2021.M02.0005_SANTAMARIA
Duración:	3 años 01/01/2021 – 31/12/2024
Financiación:	8.000.000 €
Tipo de convocatoria:	Competitiva
Personal investigador que participa:	Juan Morote (IP)

Título del proyecto:	Rercerca biomèdica en urologia
Entidad financiadora:	AGAUR 4301-37
Referencia:	2021 SGR 00858
Duración:	01/01/2022 - 31/12/2024
Financiación:	0.01
Tipo de convocatoria:	Competitiva
Personal investigador que participa:	Juan Morote (IP) Colaboradores: Fernando Lozano Palacio, Leticia Suarez Cabrera, Inés de Torres Ramirez, Marta Barber Servera, Enric Trilla Herrera, Olga Mendez Fernández, Ana Celma Domènech, Mercè Cuadras Solé, Carlos Serrano Burgos, Albert Carrión Puig , Carles Xavier Raventós Busquets, David Ruiz Casajuana, Jacques Planas Morin, Richard Mast , Anna Santamaria Margalef

Título del proyecto:	Radiogenomics for the prediction of prostate cancer aggressiveness through artificial intelligence.
Entidad financiadora:	Instituto de Salud Carlos III
Referencia:	PI20/01666
Duración:	01/01/2021 - 30/06/2025
Financiación:	159.720€
Tipo de convocatoria:	Estatal

Personal investigador que participa:	Investigador Principal: Joan Morote Robles Col-laboradors: Inés de Torres Ramirez, Ana Celma Domènech, Jacques Planas Morin, Richard Mast, Lucas Regis Plácido
---	--

Título del proyecto:	KidneyColor machine learning sobre fotografía digital macroscópica para la predicción de la funcionalidad del trasplante renal de cadáver
Entidad financiadora:	FIU2022 TRILLA
Referencia:	Asociación Española de Urología AEU - XXXII Edición de Becas y Ayudas de Investigación Rafael
Duración:	2023-2026
Financiación:	25.000,00 €
Tipo de convocatoria:	Competitiva
Personal investigador que participa:	Enric Trilla Herrera (IP)

Título del proyecto:	KidneyColor machine learning sobre fotografía digital macroscópica para la predicción de la funcionalidad del trasplante renal de cadáver
Entidad financiadora:	Asociación Española de Urología
Referencia:	FIU2022/TRILLA
Duración:	29/07/2023 - 28/07/2025
Financiación:	25.000,00 €
Tipo de convocatoria:	Estatal
Personal investigador que participa:	Investigador Principal: Enric Trilla Herrera

6. Línea de investigación en **ANATOMÍA HUMANA**

Equipo de investigación

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número de sexenios	Línea investigación
Mirapeix Lucas, Rosa Maria	TU	1	01/01/2024	4	Anatomía Humana
Rodríguez Baeza, Alfonso	CU	11	01/01/2021	5	Anatomía Humana
Rojas Codina, Santiago	Profesor Agregado	-	01/01/2021	3	Anatomía Humana

Personal investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Línea investigación
Delgado Martínez, Ignacio	Lector	-	Anatomía Humana
Edel, Michael John	Lector	-	Anatomía Humana
López Gordo, Sandra	Associada laboral	-	Anatomía Humana
Manich Raventós, Gemma	Lector	1	Anatomía Humana

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

Título del proyecto:	Caracterización del daño secundario y evaluación de nuevos tratamientos antiinflamatorios en un modelo animal de hemorragia intracerebral mediante resonancia magnética (MRI)
Entidad financiadora:	Ministerio de Ciencia y Innovación
Referencia:	PID2022-142233OB-100
Duración:	3 anys
Financiación:	135.000,- €
Tipo de convocatoria:	PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociados a estos proyectos, en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación

	Cientificotécnica y su Transferencia, del Pla Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023
Personal investigador que participa:	Santiago Rojas Codina, Gemma Manich Raventós, Oriol Barrachina Esteve

Título del proyecto:	Advanced multidisciplinary platform for epilepsy treatment (DIPOLE)
Entidad financiadora:	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Referencia:	CPP2023-010491
Duración:	3 años
Financiación:	271.023,00 € (Total Proyecto: 1.156.589,50 €)
Tipo de convocatoria:	Proyectos en Colaboración Público-Privada
Personal investigador que participa:	Ignacio Delgado Martínez

7. Línea de investigación en **ANATOMÍA PATOLÓGICA**

Equipo de investigación

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número de sexenios	Línea investigación
Fernández Ruíz, Pedro	CU	2	01/01/2023	6	Anatomía Patológica
Lerma Puertas, Enrique	CU	-	01/01/2020	5	Anatomía Patológica
Ramón y Cajal Agüeras, Santiago	CU	5	01/01/2021	6	Anatomía Patológica
Torres Ramírez, Inés de	TU	-	01/01/2021	4	Anatomía Patológica

Personal investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Línea investigación
Ferreres Piñas, Joan Carles	Asociado laboral	-	Anatomía Patológica
Fusté Chimisana, Victoria	Asociada médica	-	Anatomía Patológica
Gallardo Alcañiz, Alberto	Asociado médico	-	Anatomía Patológica
Martínez Sáez, Elena Antima	Asociada médica	1	Anatomía Patológica
Mate Sanz, José Luís	Asociado médico	-	Anatomía Patológica
Mozos Rocafort, Anna	Asociada clínica	-	Anatomía Patológica
Peg Cámara, Vicente	Asociado médico	1	Anatomía Patológica
Romagosa Pérez-Portabella, Cleofé	Asociada médica	-	Anatomía Patológica
Salcedo Allende, Maria Teresa	Asociada médica	-	Anatomía Patológica
Tapia Melendo, Gustavo	Asociado médico	-	Anatomía Patológica

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

Título del proyecto	<i>Inhibición de la comunicación celular para la prevención del desarrollo de metástasis y la resistencia a terapias antitumorales. Desarrollo de dos nuevas aproximaciones terapéutica</i>
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI23/01754
Duración	01/01/2024 - 31/12/2026
Financiación	240.000 €
Tipo de convocatoria	Estatal
Personal investigador que participa	IP: Ramón y Cajal Agüeras, Santiago Colaboradores: Maria Rosa Somoza Lopez de Haro, Josep Castellví Vives , Sara Garcia Ortega, Elena Muro Blanc, Marta Cano Galietero, Javier Hernandez Losa, Marta Sese Faustino, Stefan Hummer, Lourdes Elena Salazar Huayna

Título del proyecto	<i>Translational Molecular Pathology</i>
Entidad financiadora	Agencia de gestio d'ajuts universitaris i de recerca (AGAUR)
Referencia	2021 SGR 01138
Duración	01/01/2022 - 30/06/2025
Financiación	40.000 €
Tipo de convocatoria	Autonòmica
Personal investigador que participa	IP : Ramón y Cajal Agüeras, Santiago Colaboradores: Cleofé Romagosa Pérez-Portabell , Maria Rosa Somoza Lopez de Haro, Jordi Temprana Salvador, Teresa Moline Marimon, Jessica Camacho Soriano , Carmela Iglesias i Felip , Josep Castellví Vives , Elena Muro Blanc, Marta Cano Galietero, Elena Antima Martinez Saez , Javier Hernandez Losa, Marta Sese Faustino, Vicente Peg Camara , Irene Sansano Valero , Trond Aasen, Stefan Hummer

Título del proyecto	<i>INtegrative GENomic, digital Imaging and clinical information towards Precision Oncology Optimization – INGENIO</i>
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PMP21/00107
Duración	01/01/2022 - 31/12/2025
Financiación	80.400 €
Tipo de convocatoria	Estatal
Personal investigador que participa	IP: Ramón y Cajal Agüeras, Santiago Colaboradores: Jordi Temprana Salvador, Josep Castellví Vives , Joaquim Mateo Valderrama, Javier Hernandez Losa, Vicente Peg Camara , Irene Sansano Valero

Referencia completa de las 25 contribuciones científicas más relevantes de los equipos de investigación en los últimos 5 años.

CIRUGÍA GENERAL

CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.annonc.2022.09.160		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X ; Pericay, C; Badia-Closa, J; Golda, T; Biondo, S; Hernandez, P; Targarona, E; Borda-Arrizabalaga, N; Reina, A; Delgado, S; Vallribera, F ; Caro, A; Gallego-Plazas, J; Pascual, M; alvarez-Laso, C; Guadalajara-Labajo, HG; Mora-Lopez, L.				
Título: Short-term outcomes of chemoradiotherapy and local excision versus total mesorectal excision in T2-T3ab,N0,M0 rectal cancer: a multicentre randomised, controlled, phase III trial (the TAU-TEM study)				
Revista: ANNALS OF ONCOLOGY				
Volumen: 34	Número: 1	Páginas: 78-90	Año: ENE 2023	ISSN: 0923-7534
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 50.500		Cuartil: 1		

CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/jcm12144626	
Autores (p.o. de firma): Sahuquillo, J ; Moncho, D; Ferré, A; López-Bermeo, D; Sahuquillo-Muxi, A, Poca, M.A.			
Título: A Critical Update of the Classification of Chiari and Chiari-like Malformations			
Revista: Journal of Clinical Medicine			
Volumen: 12 (14)	Artículo: 4626	Año: 2023	ISSN: 2077-0383

Indicios de calidad	
Baseindexación: JCR/SCI JCR 2023: 0.92	Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3	Cuartil: Q1

CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.12.015	
Autores (p.o. de firma): Bellmunt-Montoya, S. , Riera, C., Gil, D., Rodríguez, M., García-Reyes, M., Martínez-Carnovale, L., Marrero, C., Gil, M., Ruiz-Rodríguez, J.C., Ferrer, R., de Nadal, M., Monreal, M., Llagostera, S.			
Título: COVID-19 Infection in Critically Ill Patients Carries a High Risk of Venous Thrombo-embolism			
Revista: European Journal of Vascular and Endovascular Surgery			
Número: 61 (4)	Páginas: 628-634	Año: ABR 2021	ISSN: 1078-5884
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY / PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	
Índice de impacto: 6.427		Cuartil: 1	

CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1093/bjs/znaa171	
Autores (p.o. de firma): F. G. Marinello,* , L. M. Jimenez, E. Talavera, D. Fraccalvieri, P. Alberti1, F. Ostiz, R. Frago, A. Blanco, G. Pellino and E. Espin-Basany			
Título: Percutaneous tibial nerve stimulation in patients with severe low anterior resection syndrome: randomized clinical trial			
Revista: BRITISH JOURNAL OF SURGERY			
Número:	Páginas: 1-8	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI 2.46		Área: CIRUGÍA	
Índice de impacto: 5.676		Cuartil: 1	

CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1093/bjs/znac324	
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil,X ; Zarate,A; Baragalló, J; Gonzalez, A; Serracant, A; Roura, J; Delgado, S; Mora-lopez, L .			
Título: Transanal versus laparoscopic total mesorectal excision for mid and low rectal cancer (Ta-LaTME study): multicentre, randomized, open-label trial.			
Revista: BRITISH JOURNAL OF SURGERY			
Volumne: 110. Número: 2	Páginas: 150-158	Año: 2024	ISSN: 0007-1323
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI: (2023: 3.14)		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 8.6		Cuartil: Q1	

CONTRIBUCIÓN 6		DOI: 10.1016/j.semcancer.2020.11.012	
Autores (p.o. de firma): Giovanna Revilla, Lúdia Cedó, Mireia Tondo, Antonio Moral , José Ignacio Pérez, Rosa Corcoy. Enrique Lerma , Victoria Fusté , Srivinasa T Reddy , Francisco Blanco- Vaca, Eugènia Mato, Joan Carles Escolà-Gil.			
Título: LDL, HDL and endocrine-related cancer: From pathogenic mechanisms to therapies.			
Revista: SEMINARS IN CANCER BIOLOGY			
Volumen: 73	Páginas: 134-157	Año: AGO 2021	ISSN: 1044-579X
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 17.012		Cuartil: 1	

CONTRIBUCIÓN 7		DOI: 10.1016/j.arbr.2021.04.015	
Autores (p.o. de firma): Bello, I., Sandiumenge, A., Coll, E., ...Pont, T., Jauregui, A.			
Título: Value of Preoperative Use of Statins as a Protective Factor for Severe Graft Dysfunction After Lung Transplantation: A Multicenter Propensity Score Analysis La utilidad del uso de estatinas de forma preoperatoria como factor protector de la disfunción grave del injerto tras un trasplante de pulmón: un análisis multicéntrico con emparejamiento por índice de propensión.			
Revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA			
Número: 57 (11)	Páginas: 720-722	Año: 2021	ISSN: 15792129
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: RESPIRATORY SYSTEM - SCIE	
Índice de impacto: 6.333		Cuartil: 1	

CONTRIBUCIÓN 8		DOI: 10.1097/JS9.0000000000000747	
Autores (p.o. de firma): Gene-Skrabec, C; Cremades, M ; Fernandez-Pujol, Andrea, Cortinovis, S; Corral, J; Julian, J-F, Pares, D.			
Título: Clinical results after external reinforcement of colorectal anastomosis: a systematic review			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY			
Volumen: 119. Número: 12. Páginas: 4322-4332		Año: 2023	ISSN: 1743-9191
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: 4.9		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 12,5		Cuartil: Q1	

CONTRIBUCIÓN 9		DOI: 10.1093/bjs/znac324	
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Zarate, A ; Bargallo, J; Gonzalez, A; Serracant, A; Roura, J; Delgado, S; Mora-Lopez, L.			

Título: Transanal versus laparoscopic total mesorectal excision for mid and low rectal cancer (Ta-LaTME study): multicentre, randomized, open-label trial				
Revista: BRITISH JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 110	Número: 2	Páginas: 150-158	Año: OCT 2022	ISSN: 0007-1323
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 9.600		Cuartil: 1		

CONTRIBUCIÓN 10		DOI: 10.1001/jamasurg.2024.2262		
Autores (p.o. de firma): Biondo, Sebastiano, Barrios, Oriana, Trenti, Loris, Espin, Eloy , Bianco, Francesco, Falato, Armando, De Franciscis, Silvia, Solis, Alejandro , Kreisler, Esther.				
Título: Long-Term Results of 2-Stage Turnbull-Cutait Pull-Through Coloanal Anastomosis for Low Rectal Cancer A Randomized Clinical Trial				
Revista: JAMA SURGERY				
Volumne: 159.		Número: 9	Páginas: 990	Año: 2024
ISSN: 2168-6254				
Indicios de calidad				
Baseindexación:JCR/SCI JCR 2023			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 15.7			Cuartil: Q1	

OFTALMOLOGÍA

CONTRIBUCIÓN 11		DOI: 10.1016/j.omtm.2021.02.006	
Autores (p.o. de firma): Anna Salas, Anna Duarri, Laura Fontrodona, Diana Mora Ramírez, Anna Badia, Helena Isla-Magrané, Barbara Ferreira-de-Souza, Miguel Ángel Zapata, Ángel Raya, Anna Veiga, José García Arumí			
Título: Cell therapy with hiPSC-derived RPE cells and RPCs prevents visual function loss in a rat model of retinal degeneration			
Revista: MOLECULAR THERAPY. METHODS AND CLINICAL DEVELOPMENT			
Número: 20	Páginas: 688-702	Año: 2021	ISSN: 2329-0501
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: OFTALMOLOGÍA	
Índice de impacto: 4,533		Cuartil: 1	

CONTRIBUCIÓN 12		DOI: 10.1021/acsnano.2c05447	
Autores (p.o. de firma): Badia, A; Duarri, A; Salas, A; Rosell, J; Ramis, J; Gusta, MF; Casals, E; Zapata, MA ; Puentes, V; Garcia-Arumí, J.			
Título: Repeated Topical Administration of 3 nm Cerium Oxide Nanoparticles Reverts Disease Atrophic			

Phenotype and Arrests Neovascular Degeneration in AMD Mouse Models			
Revista: ACS NANO			
Volumen: 17. Número: 2.	Páginas: 910-926	Año: 2023	ISSN: 1936-0851
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI: (2023: 2.42)		Área: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	
Índice de impacto: 15.8		Cuartil: Q1	

OTORRINOLARINGOLOGÍA

CONTRIBUCIÓN 13		DOI: 10.1016/j.oraloncology.2024.106686	
Autores (p.o. de firma): Pujol, A; León, X; Holgado, A; Valero, C; Kolanczak, K; Quer, M; Virós, D.			
Título: External validation of the GETTEC algorithm for elective neck dissection in patients candidates for salvage total laryngectomy			
Revista: ORAL ONCOLOGY			
Número: 149	Article number: 106686	Año: 2024	ISSN: 1368-8375
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE	
Índice de impacto: 4		Cuartil: Q1	

CONTRIBUCIÓN 14		DOI: 10.1016/j.oraloncology.2021.105184	
Autores (p.o. de firma): León X, Orús C, Casasayas M, Neumann E, Holgado A, Quer M			
Título: Trends in disease-specific survival of head and neck squamous cell carcinoma patients treated in a single institution over a 30-year period.			
Revista: ORAL ONCOLOGY			
Volumen: 115	Número de artículo: 105184	Año: ABR 2021	ISSN: 1368-8375
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE	
Índice de impacto: 5.972		Cuartil: 1	

CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

CONTRIBUCIÓN 15	
Autores (p.o. de firma): Torres-Claramunt, R; Alos-Mairal, J; Ibanez, Perelli, S; Gelber, P; Monllau, JC	
Título: Clinical Outcomes After Polyurethane Meniscal Scaffolds Implantation Remain Stable Despite a Joint Space Narrowing at 10-Year Follow-Up	

Revista: ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY				
Volumen: 40	Número: 4	Páginas:1256-1261	Año: 2024	ISSN: 0749-8063
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI (2023: 1.94)		Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY		
Índice de impacto: 4.4		Cuartil: Q1		

CONTRIBUCIÓN 16		DOI: 10.1007/s00167-023-07344-9		
Autores (p.o. de firma): Perelli, S; Gelber, PE ; Morales-Avalos, R; Ronco, S; Torres-Claramunt, R; Espregueira-Mendes, J; Monllau, JC.				
Título: Isolated lateral extra-articular tenodesis in ACL-deficient knees: in vivo knee kinematics and clinical outcomes				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 31	Número: 8	Páginas: 3212-3220	Año: AGO 2023	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad				
Baseindexación:JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 3.800		Cuartil: 1		

CONTRIBUCIÓN 17		DOI: 10.1016/j.arth.2024.04.039		
Autores (p.o. de firma): Pardo-Pol, A, Fontanellas-Fes, A; Pérez-Prieto,D; Sorli, L; Hinarejos, P.; Monllau, JC				
Título: The Use of Erythromycin and Colistin Cement in Total Knee Arthroplasty Does Not Reduce the Incidence of Infection: A Randomized Study in 2,893 Knees With a 9-year Average Follow-Up				
Revista: JOURNAL OF ARTHROPLASTY				
Volumen: 39	Número: 9	Páginas: 2280-2284	Año: 2024	ISSN: 0883-5403
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI (2023: 1.75)		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto:3.4		Cuartil: Q1		

CONTRIBUCIÓN 18		DOI: 10.3389/fphys.2021.722718	
Autores (p.o. de firma): Hernandez-Hermoso, JA ; Nescolarde, L; Roca, E; Revuelta-Lopez, E; Ara, J; Bayes-Genis, A.			
Título: Marathon Running Increases Synthesis and Decreases Catabolism of Joint Cartilage Type II Collagen Accompanied by High-Energy Demands and an Inflammatory Reaction			
Revista: FRONTIERS IN PHYSIOLOGY			
Volumen: 12	Número de artículo: 722718	Año: OCT 2021	ISSN: 1664-042X
Indicios de calidad			

Baseindexación: JCR/SCI	Área: PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 4.755	Cuartil: 1

UROLOGÍA

CONTRIBUCIÓN 19		DOI: 10.1016/j.euo.2023.08.008	
Autores (p.o. de firma): Morote, J ; Aguilar, A; Trilla, E .			
Título: The Need for Serum Testosterone Measurement with Liquid Chromatography and Tandem Mass Spectrometry in Prostate Cancer Patients Undergoing Castration			
Revista: EUROPEAN UROLOGY ONCOLOGY			
Volumen: 7	Número:2	Páginas: 311-311	Año:2024 ISSN: 2588-9311
Indicios de calidad Ciencias			
Baseindexación: JCR/SCI (2023: 2.42)		Área: ONCOLOGYUROLOGY & NEPHROLOGY	
Índice de impacto: 8.3		Cuartil: Q1	

CONTRIBUCIÓN 20		DOI: DOI: 10.3390/cancers15133479	
Autores (p.o. de firma): Aguilar, A; Planas, J; Trilla, E; Morote, J.			
Título: Methods for Evaluating the Efficacy of Medical Castration: A Systematic Review			
Revista: CANCERS			
Volumen: 15	Número: 13	Artículo: 3479.	Año: 2023 ISSN:
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI (2023 0.9)		Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 4.5		Cuartil: Q1	

CONTRIBUCIÓN 21		DOI: 10.1016/j.eururo.2024.02.016	
Autores (p.o. de firma): Garcia-Ruiz A, Macarro C, Zacchi F, Morales-Barrera R, Grussu F, Casanova-Salas I, Sanguedolce F, Gonzalez M, Cresta-Morgado P, de Albert M, Garcia-Bennett J, Marmolejo D, Planas J , Roche S, Mast R, Zatse C, Piulats JM, Herrera-Imbroda B, Regis L, Agundez L, Olmos D, Calvo N, Escobar M, Carles J, Mateo J, Perez-Lopez R.			
Título: Whole-body Magnetic Resonance Imaging as a Treatment Response Biomarker in Castration-resistant Prostate Cancer with Bone Metastases: The iPROMET Clinical Trial			
Revista: EUROPEAN UROLOGY			
Volumen: 86	Número: 86	Páginas: 272-274	Año: SEP 2024 ISSN: 0302-2838
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY	

Índice de impacto 2020: 25,3	Cuartil: 1
------------------------------	------------

ANATOMÍA HUMANA

CONTRIBUCIÓN 22			
Autores (p.o. de firma): Sandra Mechó, Raquel Lisbona Ortega, Ricard Pruna, Lexa Nescolarde, Jordi Morillas Pérez, Alfonso Rodríguez-Baeza , Javier Martínez Agealñigo Iriarte, Ricard Pérez-Andrés			
Título: Measuring direct and indirect tendon parameters to characterize the proximal tendinous complex of the rectus femoris in football and futsal players			
Revista: Frontiers in Physiology			
Número: 14	Páginas: 01-13	Año: 2023	ISSN: 1664-042X
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI			
Área: PHYSIOLOGY			
Índice de impacto: 3,2		Cuartil: 2	

CONTRIBUCIÓN 23		DOI: 10.1002/ase.2304		
Autores (p.o. de firma): Pereda-Nunez, A; Manresa, M; Webb, SS; Pineda, B; Espuna, M; Ortega, M; Rodríguez-Baeza, A.				
Título: Pelvic plus Anatomy: A new interactive pelvic anatomy model. Prospective randomized control trial with first-year midwife residents				
Revista: ANATOMICAL SCIENCES EDUCATION				
Volumen: 16	Número: 5	Páginas: 843 – 857	Año: JUN 2023	ISSN: 1935-9772
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES		
Índice de impacto: 7.300		Cuartil: 1		

ANATOMÍA PATOLÓGICA

CONTRIBUCIÓN 24			
Autores (p.o. de firma): Garrido-Pontnou M, Navarro A, Camacho J, Crispi F, Alguacil-Guillén M, Moreno-Baró A, Hernandez-Losa J, Sesé M, Ramón Y Cajal S , Garcia Ruíz I, Serrano B, Garcia-Aguilar P, Suy A, Ferreres JC, Nadal A.			
Título: Diffuse trophoblast damage is the hallmark of SARS-CoV-2-associated fetal demise			
Revista: MODERN PATHOLOGY			
Número: 12 (4)	Páginas: 1704-1709	Año: MAY 2021	ISSN:

Indicios de calidad	
Baseindexación: JCR	Área: PATHOLOGY
Índice de impacto: 8.209	Cuartil: 1

CONTRIBUCIÓN 25		DOI: 10.1038/s41379-021-00827-5		
Autores (p.o. de firma): Garrido-Pontnou, M; Navarro, A; Camacho, J; Crispi, F; Alguacil-Guillen, M; Moreno-Baro, A; Hernandez-Losa, J; Sese, M; Cajal, SRY; Ruiz, IG; Serrano, B; Garcia-Aguilar, P; Suy, A; Ferreres, JC; Nadal, A.				
Título: Diffuse trophoblast damage is the hallmark of SARS-CoV-2-associated fetal demise.				
Revista: MODERN PATHOLOGY				
Volumen: 34	Número: 9	Páginas: 1704 – 1709	Año: SEP 2021	ISSN: 0893-3952
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: PATHOLOGY		
Índice de impacto: 8.209		Cuartil: 1		

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

Tesis 1. Autor/a: BADIA CLOSA, JESÚS			
Título de la tesis: <u>ESTUDIO MULTICÉNTRICO, PROSPECTIVO, ALEATORIZADO Y CONTROLADO, DE NO-INFERIORIDAD DEL CÁNCER DE RECTO T2-T3S (SUPERFICIAL) N0, M0 SOMETIDOS A TRATAMIENTO NEOADYUVANTE Y ESCISIÓN LOCAL (TEM) VS ESCISIÓN TOTAL DEL MESORECTO (ETM). RESULTADOS A CORTO PLAZO</u>			
Director/es: Xavier Serra Aracil			
Fecha de defensa: 16/09/2022		Calificación: Excelente Cum Laude	
Mención Internacional: NO			
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada			
Autores (p.o. de firma): X. Serra-Aracil, C. Pericay, J. Badia-Closa, T. Golda, S. Biondo, P. Hernández, E. Targarona, N. BordaArrizabalaga, A. Reina, S. Delgado, F. Vallribera, A. Caro, J. Gallego-Plazas, M. Pascual, C. ÁlvarezLaso, H. G. Guadalajara-Labajo & L. Mora-Lopez			
Short-term outcomes of chemoradiotherapy and local excision versus total mesorectal excision in T2-T3ab,N0,M0 rectal cancer: a multicentre randomised, controlled, phase III trial (the TAU-TEM Study)			
Revista: Annals of Oncology			
Número: Vol. 34		Páginas: 78-90	
Año: 2022		ISSN: 0923-7534	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 50.5		Cuartil: Q1	

Tesis 2. Autor/a: RUIZ CARMONA, CARLOS			
Título de la tesis: <u>PERFIL CLÍNIC I MARCADORS PRONÒSTIC DEL PACIENT AMB ISQUÈMIA AGUDA D'UNA EXTREMITAT: ANÀLISI D'UNA SÈRIE CONTEMPORÀNIA DE CASOS</u>			
Director/es: Luis Grande Posa / Alberto Clara Velasco / Alina Velescu			

Fecha de defensa: 20/12/2022		Calificación: Excelente Cum Laude		Mención Internacional: NO	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona					
Contribución científica asociada			DOI: 10.1016/j.avsg.2021.07.052		
Autores (p.o. de firma): Carlos Ruiz Carmona, Albert Clará, Eduard Casajuana, Lidia Marcos, Lorena Romero, Alina Velescu					
Título: Clinical Clues for the Current Diagnosis of Acute Lower Limb Ischemia: A Contemporary Case Series					
Revista: ANNUALS OF VASCULAR SURGERY					
Vol. 79		Páginas: 174-181		Año: FEB 2022	
ISSN: 0890-5096					
Indicios de calidad					
Base indexación: JCR		Área: SURGERY		Índice de impacto: 1.5	
Cuartil: Q3					

Tesis 3. Autor/a: ANAYA CAMACHO, RAFAEL JOSÉ			
Título de la tesis: OPTIMITZACIÓ DEL TEMPS D'ESPERA PER A LA CIRURGIA EN PACIENTS AMB FRACTURA PROXIMAL DE FÈMUR I EN TRACTAMENT CRÒNIC AMB ANTIAGREGANTS PLAQUETARIS DE MANERA INDIVIDUALITZADA GUIADA PER MÈTODES DE MESURAMENT DE AGREGABILITAT PLAQUETÀRIA.			
Director/es: Mireia Rodríguez Prieto / M. José Martínez Zapata			
Fecha de defensa: 14/06/2023		Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Internacional: NO
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada			
Autores (p.o. de firma): Rafael Anaya , Mireia Rodríguez, Angélica Millan, Francesca Reguant, Jordi Llorca, Patricia Guilabert, Ana Ruiz, Percy-Efrain Pantoja , José María Gil , Victoria Moral, Angela Merchán-Galvis ,Maria Jose Martinez-Zapata			
Early Surgery with Neuraxial Anaesthesia in Patients on Chronic Antiplatelet Therapy with a Proximal Femur Fracture: Multicentric Randomised Clinical Trial			

Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE			
Vol.: 10	Páginas: 53-71	Año: NOV 2021	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Índice de impacto: 4.964 Cuartil: Q2			

Tesis 4. Autor/a: AMADOR GIL, SARA			
Título de la tesis: <u>Implementación de una técnica estandarizada de cierre de la pared abdominal en un Hospital Universitario</u>			
Director/es: José Antonio Pereira Rodríguez, Josep Maria Badia, Joan Sancho Insenser			
Fecha de defensa: 14/11/2022 Calificación: Excelente Cum Laude Mención Internacional: No			
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada			
Autores (p.o. de firma): J.A. Pereira Rodríguez, S. Amador Gil, A. Bravo Salva, B. Montcusí Ventura, J. Sancho Insenser, M. Pera Román, M. López Cano.			
Título: Implementing a protocol to prevent incisional hernia in high-risk patients: a mesh is a powerful tool			
Revista: Hernia			
Número: 26	Páginas: 457-466	Año: ABR 2022	ISSN: 1265-4906
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR Área: SURGERY Índice de impacto: 2.3 Cuartil: Q2			

Tesis 5. Autor/a: VALLE LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER			
--	--	--	--

Título de la tesis: <u>MLG-R: Nova proposta de classificació per les lesions musculars</u> <u>MLG-R: A new muscle injury classification</u>		
Director/es: Joan Carles Monllau García, Gil Rodas Font		
Fecha de defensa: 19/05/2023	Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Internacional: No
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona		
Contribución científica asociada		
Autores (p.o. de firma): Valle, X., Mechó, S., Alentorn-Geli, E., Järvinen, T. A., Lempainen, L., Pruna, R., ... & La Torre, A. M. D.		
Título: Return to Play Prediction Accuracy of the MLG-R Classification System for Hamstring Injuries in Football Players: A Machine Learning Approach		
Revista: Sports Medicine		
Número: 9	Páginas: 2271-2282	Año: 2022 ISSN: 0112-1642
Indicios de calidad		
Base indexación: JCR	Área: SPORT SCIENCES	Índice de impacto: 9.8 Cuartil: Q1

Tesis 6. Autor/a: PERELLI, SIMONE		
Título de la tesis: <u>Abordatge actual de l'instabilitat rotatoria del genoll. Indicacions objectives de la tenodesis extrarticular anterolateral</u>		
Director/es: Joao Duarte Espregueira Mendes, Juan Carlos Monllau Garcia		
Fecha de defensa: 22/05/2023	Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Internacional: No
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona		
Contribución científica asociada		
Autores (p.o. de firma): Simone Perelli, Juan Ignacio Erquicia, Maximiliano Ibañez, Gianmarco Daesino, Pablo Eduardo Gelber, Xavier Pelfort, Juan Carlos Monllau		

Título: Evaluating for Tunnel Convergence in ACL Reconstruction With Modified Lemaire Tenodesis: What Is the Best Tunnel Angle to Decrease Risk?			
Arthroscopy, The Journal of Arthroscopic and Related Research			
Número: 3	Páginas: 776-784	Año: 2019	ISSN: 0749-8063
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR	Área: ORTHOPEDICS	Índice de impacto: 4.325	Cuartil: Q1

Tesis 7. Autor/a: HIDALGO RIVERA, NILS JIMMY			
Título de la tesis: <u>HIPERTRIGLICERIDÈMIA PRECOÇ COM A FACTOR PREDICTIU DE LA GRAVETAT A LA PANCREATITITS AGUDA D'ETIOLOGIA NO LIPÍDICA A L'HOSPITAL UNIVERSTARI VALL D'HEBRON</u>			
Director/es: Joaquim Balsells Valls / Manuel Armengol Carrasco / Elisabeth Paola Pando Rau			
Fecha de defensa: 20/06/2023	Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada			
Autores (p.o. de firma): Nils Jimmy Hidalgo , Elizabeth Pando, Piero Alberti, Rodrigo Mata, Nair Fernandes, Montse Adell, Sara Villasante, Laia Blanco, Joaquim Balsells, Ramon Charco			
Título: The role of high serum triglyceride levels on pancreatic necrosis development and related complications			
Revista: BMC GASTROENTEROLOGY			
Número: 23	Páginas: 51	Año: FEB 2023	eISSN: 1471-230X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR Cuartil: Q2	Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	Índice de impacto: 2.5	

Tesis 8. Autor/a: RAMÍREZ RUÍZ, ROSA DELIA			
Título de la tesis: LA ELECTROMIOGRAFÍA LARÍNGEA EN LAS ALTERACIONES DEL MOVIMIENTO DE LAS CUERDAS VOCALES			
Director/es: Miquel Quer i Agustí, Mart Sandoval Puig			
Fecha de defensa: 02/02/2022	Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada			
Autores (p.o. de firma): RD Ramírez-Ruiz; Mariam Quintillá; Marta Sandoval; Lucía León; Jose Miguel Costa; Miquel Quer.			
Título: Current Opinion on Laryngeal Electromyography			
Revista: European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck diseases			
Número: 74	Páginas: 148-154	Año: 2023	ISSN
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR	Área: OTORHINOLARYNGOLOGY	Índice de impacto: 1	Cuartil: Q3

Tesis 9. Autor/a: BREDA, ALBERTO		
Título de la tesis: <u>En bloc vs convention transurethral resection of bladder tumors. Prospective, comparative, randomized evaluation on the impact of both techniques in postoperative complications, tumor staging and oncologic results</u>		
Director/es: Joan Palou Redorta, Óscar Rodríguez Faba		
Fecha de defensa: 18/11/2022	Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Internacional: No
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona		
Contribución científica asociada		

Autores (p.o. de firma): Breda, Alberto, Gallioli, Andrea, Diana, Pietro, Fontana, Matteo, Territo, Angelo, Maria Gaya, Josep, Rodríguez-Faba, Oscar, Huguet, Jordi, Piana, Alberto, Verri, Paolo, Mattieu Haddad, Esteban Emiliani, Yann Rouchausse, Frederic Coste, Steeve Doizi, Laurent Berthe, Salvatore Buttice, Bhaskar Somani and Olivier Traxer			
Título: The DEpth of Endoscopic Perforation scale to assess intraoperative perforations during transurethral resection of bladder tumor: subgroup analysis of a randomized controlled trial			
Revista: WORLD JOURNAL OF UROLOGY			
Número: vol: 41	Páginas: 2583-2589	Año: 2023	ISSN: 0724-4983
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR	Área: UROLOGY AND NEPHROLOGY	Índice de impacto: 8	Cuartil: Q2

Tesis 10. Autor/a: MECHO MECA, SANDRA			
Título de la tesis: <u>Associació entre l'Apertura de l'Angle Tendó directe/Tendó indirecte i el Patró Morfològic del Tendó indirecte, Valorats per Ressonància Magnètica, amb un Major Risc de Lesió Miotendinosa Proximal del Múscul Recte Femoral</u>			
Director/es: Ricard Pruna Grivé, Alfonso Rodríguez Baeza, Ricardo Pérez Andrés			
Fecha de defensa: 26/09/2023		Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Internacional: NO
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada			
Autores (p.o. de firma): Sandra Mechó, Raquel Lisbona Ortega, Ricard Pruna, Lexa Nescolarde, Jordi Morillas Pérez, Alfonso Rodriguez-Baeza, Javier Martínez Agealñigo Iriarte, Ricard Pérez-Andrés			
Título: Measuring direct and indirect tendon parameters to characterize the proximal tendinous complex of the rectus femoris in football and futsal players			
Revista: Frontiers in Physiology			
Número: 14	Páginas: 01-13	Año: 2023	ISSN: 1664-042X
Indicios de calidad			

Base indexación: JCR

Área: Fisiología

Índice de impacto: 3.2

Cuartil: Q2

Doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas

Anexo

Publicaciones

Octubre 2024

Extracto:

Anexo a la propuesta de modificación de la titulación de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas para la ampliación de plazas de nuevo acceso al programa

Líneas y equipos de investigación

El programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas se organiza en 7 líneas de investigación:

8. Línea de investigación en Cirugía General
9. Línea de investigación en OFTALMOLOGÍA
10. Línea de investigación en Otorrinolaringología
11. Línea de investigación en Cirugía Ortopédica y Traumatología
12. Línea de investigación de Urología
13. Línea de investigación en Anatomía Patológica
14. Línea de investigación en Anatomía Humana

2. Línea de investigación en CIRUGÍA GENERAL

15. 5 contribuciones científicas indexadas en el JCR (últimos 5 años) de los miembros del equipo que no pueda acreditar sexenios

ARBÓS VIA, M. ANTÒNIA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s10029-021-02435-3		
Autores (p.o. de firma): Valverde, S; Arbos, MA ; Quiles, MT; Espin, E; Sanchez-Garcia, JL; Rodrigues, V; Pereira, JA; Villalobos, R; Garcia-Alamino, JM; Armengol, M; Lopez-Cano, M.				
Título: Use of a bioabsorbable mesh in midline laparotomy closure to prevent incisional hernia: randomized controlled trial				
Revista: HERNIA				
Número: 5	Volumen: 26	Páginas: 1231-1239	Año: OCT 2022	ISSN: 1265-4906
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.300		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.18632/oncotarget.24625		
Autores (p.o. de firma):Autores (p.o. de firma): Devis I, Martinez-Garcia L, Moiola CP, Quiles MT, Arbos MA , Stirbat TV, Brochard-Wyart F, García A, Alonso-Alconada L, Abal M, Diaz-Feijoo B, Thomas W, Dufour S, Mancebo G, Alameda F, Reventos J, Gil-Moreno J, Colas E.				
Título: ALCAM shedding at the invasive front of the tumor is a marker of myometrial infiltration and promotes invasion in endometrioid endometrial cancer				
Revista: ONCOTARGET				
Número: 24	Volumen: 9	Páginas: 16648 – 16664	Año: MAR 2018	ISSN: 1949-2553
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 5.168 (2016)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/polym16050667		
Autores (p.o. de firma): Quiles, MT; Rodríguez-Contreras, A; Guillem-Marti, J; Punset, M; Sánchez-Soto, M; López-Cano, M; Sabadell, J; Velasco, J; Armengol, M; Manero, JM; Arbós, MA (Autora de Correspondencia) .				
Título: Effect of Functionalization of Texturized Polypropylene Surface by Silanization and HBII-RGD Attachment on Response of Primary Abdominal and Vaginal Fibroblasts				
Revista: POLYMERS				
Volumen: 16	Número: 5	Número de artículo: 667	Año: MAR 2024	ISSN: 2073-4360
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: POLYMER SCIENCE		

Índice de impacto: 4.700 (2023)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.biomaterials.2015.08.023	
Autores (p.o. de firma): Labay C, Canal JM, Modic M, Cvelbar U, Quiles M, Armengol M, Arbos MA , Gil FJ, Canal C.			
Título: Antibiotic-loaded polypropylene surgical meshes with suitable biological behaviour by plasma functionalization and polymerization			
Revista: BIOMATERIALS			
Número: 13	Volumen: 71	Páginas: 132-144	Año: AGO 2015 ISSN: 0142-9612
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ENGINEERING, BIOMEDICAL	
Índice de impacto: 8.387		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.cct.2014.10.009	
Autores (p.o. de firma): López-Cano, M; Pereira, JA; Lozoya, R; Feliu, X; Villalobos, R; Navarro, S; Arbós, MA (Autora de Correspondencia) ; Armengol-Carrasco, M.			
Título: PREBIOUS trial: A multicenter randomized controlled trial of PREventive midline laparotomy closure with a BIOabsorbable mesh for the prevention of incisional hernia: Rationale and design			
Revista: CONTEMPORARY CLINICAL TRIALS			
Volumen: 39	Número: 2	Páginas: 335-341	Año: NOV 2014 ISSN: 1551-7144
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	
Índice de impacto: 1.935		Cuartil: 3	

BALIBREA DEL CASTILLO, JOSÉ MARÍA			
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1038/s41746-022-00641-6.	
Autores (p.o. de firma): Lam K, Abràmoff MD, Balibrea JM et al.			
Título: A Delphi consensus statement for digital surgery.			
Revista: NPJ DIGITAL MEDICINE			
Número: 5 (1)	Páginas: 100	Año: 2022	ISSN: 2398-6352
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: MEDICINE	
Índice de impacto: 15.357		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1001/jamanetworkopen.2022.7759.	
Autores (p.o. de firma): Curell A, Balibrea JM.			
Título: Finding Lymph Nodes With Carbon Nanoparticle Suspension Injection.			
Revista: JAMA NETWORK OPEN			
JAMA Netw Open. 2022 Apr 1;5(4):e227759. PMID: 35435974			

Número: 5(4)	Páginas: 2227759	Año: 2022	ISSN: 2574-3805
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: MEDICINE	
Índice de impacto: 13.353		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: doi: 10.1007/s00464-021-08407-z.	
Autores (p.o. de firma): Turrado V, Guzmán Y, Jiménez-Lillo J, Villegas E, de Lacy FB, Blanch J, Balibrea JM , Lacy A. *corresponding author			
Título: Exposure to virtual reality as a tool to reduce peri-operative anxiety in patients undergoing colorectal cancer surgery: a single-center prospective randomized clinical trial.			
Revista: SURGICAL ENDOSCOPY			
Número: 35(7)	Páginas: 4042-4047	Año: 2021	ISSN: 0930-2794
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 3.453		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s11695-020-05087-x.	
Autores (p.o. de firma): Curell A, Balibrea JM , Ibarzábal A, Lacy A. *corresponding author			
PMID: 33145719			
• Título: Letter to the editor following "Gastroesophageal Reflux and Laparoscopic Sleeve Gastrectomy: Results of the First International Consensus Conference" by Assalia et al.			
Revista: OBESITY SURGERY			
Número: 31(4)	Páginas: 1846-1847	Año: 2021	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 3.479		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: doi: 10.1016/j.ijssu.2020.08.027.	
Autores (p.o. de firma): Badia JM, Rubio-Pérez I, López-Menéndez J, Díez C, Al-Raies Bolaños B, Ocaña-Guaita J, Meijome XM, Chamorro-Pons M, Calderón-Nájera R, Ortega-Pérez G, Paredes-Esteban R, Sánchez-Viguera C, Vilallonga R, Picardo AL, Bravo-Brañas E, Espin E, Balibrea JM			
Título: The persistent breach between evidence and practice in the prevention of surgical site infection. Qualitative study.			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY			
Número: 82	Páginas: 231-239	Año: 2020 Oct	ISSN: 1743-9191
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 6.071		Cuartil: 1	

BARRET NERÍN, JUAN PEDRO

CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.burns.2021.03.006		
Autores (p.o. de firma): Monte-Soldado A, Lopez-Masramon B, Rivas-Nicolols D, Aguilera-Saez J, Serracanta J, Barret JP (Autor de Correspondencia) .				
Título: Changes in the epidemiologic profile of burn patients during the lockdown in Catalonia (Spain): A warning call to strengthen prevention strategies in our community				
Revista: BURNS				
Volumen: 48	Número: 1	Páginas: 228-233	Año: FEB 2022	ISSN: 0305-4179
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.700		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1002/micr.31189		
Autores (p.o. de firma): Wu, ZQ; Bulla, A; Sáez, JA; Domènech, JS; Barret, JP ; Nicolls, DAR.				
Título: Subdermal dissection technique for pure skin SCIA and ALT perforator flaps in burns and trauma defects: Clinical experience				
Revista: MICROSURGERY				
Volumen: 44	Número: 5	Número de artículo: e31189	Año: JUL 2024	ISSN: 0738-1085
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.500 (2023)		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.burns.2020.04.003		
Autores (p.o. de firma): Barret JP , Chong SJ, Depetris N, Fisher MD, Luo G, Moiemmen N, Pham T, Qiao L, Wibbenmeyer L, Matsumura H				
Título: Burn center function during the COVID-19 pandemic: An international multi-center report of strategy and experience				
Revista: BURNS				
Volumen: 46	Número: 5	Páginas: 1021-1035	Año: AGO 2020	ISSN: 0305-4179
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.744		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.ajt.2023.08.023		
Autores (p.o. de firma): Longo, B; Alberti, FB; Pomahac, B; Pribaz, JJ; Meningaud, JP; Lengelé, B; Özkan, Ö; Özkan, Ö; Barret, JP ; Lassus, P; Blondeel, P; Roche, N; Gurunian, R; Infante-Cossio, P; Lindford, A; Brandacher, G; Giovanoli, P; Plock, J; Gorantla, VS; Herrington, ER; Saleh, D; Natalwala, I; Cardillo, M; Jowsey-Gregoire, S; La Padula, S; Manas, D; Benedict, J; Nuccitelli, G; Bosc, R; Morello, R; Farias-Yapur, A; Giacalone, M; Hall, S; D'Orsi, G; Cervelli, V.				
Título: International consensus recommendations on face transplantation: A 2-step Delphi study				
Revista: AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION				
Número: 24	Volumen: 1	Páginas: 104-114	Año: ENE 2024	ISSN: 1600-6135

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 8.900 (2023)			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1097/TP.0000000000004041	
Autores (p.o. de firma): Petruzzo, P; Kanitakis, J; Sardu, C; Gharb, BB; Morelon, E; Amer, H; Barret, J; Burt, J; Brandacher, G; Gomez, T; Kay, S; Kaminska, D; Kaufman, CL; Kumar, DS; Iglesias, M; Iyer, S; Landin, L; Lanzetta, M; Lassus, P; Levin, S; Papay, F; Pomahac, B; Sassu, P; Satbhai, NG; Talbot, S.				
Título: VCA in the Era of the COVID-19 Pandemic				
Revista: TRANSPLANTATION				
Número: 4	Volumen: 106	Páginas:690-692	Año: ABR 2022	ISSN: 0041-1337
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 6.200			Cuartil: 1	

BELLMUNT MONTOYA, SERGIO				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.12.015	
Autores (p.o. de firma): Bellmunt-Montoya, S., Riera, C., Gil, D., Rodríguez, M., García-Reyes, M., Martínez-Carnovale, L., Marrero, C., Gil, M., Ruiz-Rodríguez, J.C., Ferrer, R., de Nadal, M., Monreal, M., Llagostera, S.				
Título: COVID-19 Infection in Critically Ill Patients Carries a High Risk of Venous Thrombo-embolism				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY				
Volumen: 61	Número: 4	Páginas: 628-634	Año: ABR 2021	ISSN: 1078-5884
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 6.427			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.10.018	
Autores (p.o. de firma): Reyes, MEG; Bellmunt-Montoya, S.				
Título: Thrombectomy and Stent Grafting of Transobturator Iliopopliteal Bypass				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY				
Volumen: 64	Número: 3	Páginas: 446-446	Año: MAR 2021	ISSN: 1078-5884
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 6.427			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1002/14651858.CD009648.pub4	
Autores (p.o. de firma): Bellmunt-Montoya, S; Escribano, JM; Bustillos, PEP; Tello-Díaz, C; Martinez-Zapata, MJ.				
Título: CHIVA method for the treatment of chronic venous insufficiency				

Revista: COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS				
Número: 9	Número de artículo: CD009648		Año: SEP 2021	ISSN: 1469-493X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	
Índice de impacto: 11.784			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.3390/jcm10194467	
Autores (p.o. de firma): Gonçalves-Martins, G; Gil-Sala, D; Tello-Díaz, C; Tenezaca-Sari, X; Marrero, C; Puig, T; Gayarre, R; Fité, J; Bellmunt-Montoya, S (Autor de Correspondencia).				
Título: Prevalence of Peripheral Arterial Disease and Associated Vascular Risk Factors in 65-Years-Old People of Northern Barcelona				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 10	Número: 19	Número de artículo: 4467	Año: OCT 2021	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	
Índice de impacto: 4.964			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.3390/v13112128	
Autores (p.o. de firma): Riera-Mestre, A; Jara-Palomares, L; Lecumberri, R; Trujillo-Santos, J; Grau, E; Blanco-Molina, A; Carbonell, AP; Jimenez, S; Vargas, MF; Fuset, MP; Bellmunt-Montoya, S (Autor de Correspondencia); Monreal, M; Jimenez, D.				
Título: PICO Questions and DELPHI Methodology for the Management of Venous Thromboembolism Associated with COVID-19				
Revista: VIRUSES-BASEL				
Volumen: 13	Número: 11	Número de artículo: 2128	Año: NOV 2021	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR/SCI			Área: VIROLOGY	
Índice de impacto: 5.818			Cuartil: 2	

BESCÓS ATÍN, MARÍA SOCORRO			
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.oraloncology.2023.106364	
Autores (p.o. de firma): Hernando-Calvo, A; Mirallas, O; Marmolejo, D; Saavedra, O; Vieito, M; Pastrana, JDA; Aguilar, S; Bescos, C ; Lorente, J; Giral, J; Benavente, S; Temprana-Salvador, J; Alberola, M; Dienstmann, R; Garralda, E; Felip, E; Villacampa, G; Brana, I.			
Título: Nutritional status associates with immunotherapy clinical outcomes in recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma patients			
Revista: ORAL ONCOLOGY			
Volumen: 140	Número de artículo: 106364	Año: MAY 2023	ISSN: 1368-8375
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			

Baseindexación: JCR/SCI	Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Índice de impacto: 4.000	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 2	DOI: 10.1016/j.jormas.2022.05.004
Autores (p.o. de firma): Roccia, F; Iocca, O; Sobrero, F; Rae, E; Laverick, S; Carlaw, K; Aquilina, P; Bojino, A; Romeo, I; Duran-Valles, F; Bescos, C ; Segura-Palleres, I; Ramieri, G; Ganasouli, D; Zanakakis, SN; Gorla, LFD; Pereira, VA; Goetzinger, M; Bottini, GB; Gallafassi, D; Faverani, LP; Alalawy, H; Kamel, M; Samieirad, S; Jaisani, MR; Rahman, SA; Rahman, T; Aladelusi, T; Hassanein, AG.	
Título: World Oral and Maxillofacial Trauma (WORMAT) project: A multicenter prospective analysis of epidemiology and patterns of maxillofacial trauma around the world.	
Revista: JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	
Número: 6 Volumen: 123 Páginas: E849-E857 Año: NOV 2022 ISSN: 2468-8509	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Índice de impacto: 2.200	Cuartil: 3
CONTRIBUCIÓN 3	DOI: 10.1111/edt.12735
Autores (p.o. de firma): Segura-Palleres, I; Sobrero, F; Roccia, F; Gorla, LFD; Pereira-Filho, VA; Gallafassi, D; Faverani, LP; Romeo, I; Bojino, A; Copelli, C; Duran-Valles, F; Bescos, C ; Ganasouli, D; Zanakakis, SN; Hassanein, AG; Alalawy, H; Kamel, M; Samieirad, S; Jaisani, MR; Rahman, SA; Rahman, T; Aladelusi, T; Carlaw, K; Aquilina, P; Rae, E; Laverick, S; Goetzinger, M; Bottini, GB.	
Título: Characteristics and age-related injury patterns of maxillofacial fractures in children and adolescents: A multicentric and prospective study	
Revista: DENTAL TRAUMATOLOGY	
Volumen: 38 Número: 3 Páginas: 213-222 Año: JUN 2022 ISSN: 1600-4469	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Índice de impacto: 2.500	Cuartil: 3
CONTRIBUCIÓN 4	DOI: 10.1111/edt.12750
Autores (p.o. de firma): Romeo, I; Sobrero, F; Roccia, F; Dolan, S; Laverick, S; Carlaw, K; Aquilina, P; Bojino, A; Ramieri, G; Duran-Valles, F; Bescos, C ; Segura-Palleres, I; Ganasouli, D; Zanakakis, SN; Gorla, LFD; Pereira, VA; Gallafassi, D; Faverani, LP; Alalawy, H; Kamel, M; Samieirad, S; Jaisani, MR; Rahman, SA; Rahman, T; Aladelusi, T; Hassanein, AG; Goetzinger, M; Bottini, GB.	
Título: A multicentric, prospective study on oral and maxillofacial trauma in the female population around the world	
Revista: DENTAL TRAUMATOLOGY	
Volumen: 38 Número: 3 Páginas: 196-205 Año: JUN 2022 ISSN: 1600-4469	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Índice de impacto: 2.500	Cuartil: 3

CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1038/s41586-021-04075-0		
Autores (p.o. de firma): Pascual, G; Domínguez, D; Elosúa-Bayes, M; Beckedorff, F; Laudanna, C; Bigas, C; Douillet, D; Greco, C; Symeonidi, A; Hernández, I; Gil, SR; Prats, N; Bescós, C ; Shiekhattar, R; Amit, M; Heyn, H; Shilatifard, A; Benitah, SA.				
Título: Dietary palmitic acid promotes a prometastatic memory via Schwann cells				
Revista: NATURE				
Volumen: 599	Número: 7885	Páginas: 485 - 490	Año: NOV 2021	ISSN: 0028-0836
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto: 69.504		Cuartil: 1		

BIARNÉS SUÑÉ, ALFONS				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00402-023-04960-5		
Autores (p.o. de firma): Carlos I. Salvadores de Arzuaga, Marcos Miguel, Alfons Biarnés , Marcelo García, José Naya, Andrea Khoudeir, Joan Minguell & Oriol Pujol				
Título: Single-injection nerve blocks for total knee arthroplasty: femoral nerve block versus femoral triangle block versus adductor canal block—a randomized controlled double-blinded trial				
Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY				
Volumen: ---	Número: 143	Páginas: 6763-6771	Año: JUN 2023	ISSN: 1434-3916
Indicios de calidad:				
Baseindexación:JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.0		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.eimc.2020.08.007		
Autores (p.o. de firma): Ricard Ferrer ^a , Marcelino Báguena ^b , Joan Balcells ^c , Jordi Bañeras ^d , Alfons Biarnes^e , Miriam de Nadal ^e , Rosa María Gracia ^a , Jesús Martínez ^f , Xavier Nuvials ^a , Jordi Riera ^a , Oriol Roca ^a , Juan Carlos Ruiz-Rodríguez ^a				
Título: Organización de la atención a pacientes críticos en situación de pandemia: Experiencia del Hospital Vall d’Hebron durante el brote de neumonía por SARS-CoV-2				
Revista: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA				
Volumen: 40	Número: 2	Páginas: 71-7	Año: FEB 2022	ISSN: 0213005X
Indicios de calidad:				
Baseindexación:JCR		Área: INFECTIOUS DISEASES		
Índice de impacto: 2.5		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.ciresp.2021.01.014		
Autores (p.o. de firma): Marcos de Miguel Negro ^{a,1} , Anna González Tallada ^{a,1} , Miriam de Nadal ^a , Alfons Biarnes Suñé^a , Susana Manrique Muñoz ^a , Magda Campins Martí ^b , Astrid Álvarez Pérez ^c , Jordi Castellnou Ferré ^d , Ana Pedregosa Sanz ^e , Gal·la Rouras Hurtado ^e , Javier Martínez Cabañero ^f , Esteban Osorio Salazar ^g , Antonio Montero Matamala ^g , Judit Saludes ^h , Alessandra Verónica Binagui Buitureira ⁱ , Carla Farré Tebar ^j , Maria Laura Baumgartner Lucero ^j , Montserrat Cadena Serramitja ^k , Marta Lacambra Basil ^k , Ana Faura ^l ...Naiara Villalba Blanco ^s				
Título: Prevalencia preoperatoria de portadores asintomáticos de COVID-19 en hospitales de Cataluña				

durante la primera ola tras el reinicio de la actividad quirúrgica				
Revista: CIRUGIA ESPANOLA				
Volumen: 100	Número: 6	Páginas: 352-35	Año: JUN 2022	ISSN: 0009739X
Indicios de calidad:				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.9		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.redar.2020.10.003		
Autores (p.o. de firma): A. Biarnés-Suñé ^a , B. Solà-Enríquez ^a , M.Á. González Posada ^a , J. Teixidor-Serra ^b , Y. García-Sánchez ^c , S. Manrique Muñoz ^a				
Título: Impacto de la pandemia COVID-19 en la mortalidad del paciente anciano con fractura de cadera				
Revista: REVISTA ESPANOLA DE ANESTESIOLOGIA Y REANIMACION				
Volumen: 68	Número: 2	Páginas: 65-72	Año: FEB 2021	ISSN: 00349356
Indicios de calidad:				
Baseindexación:JCR		Área: ANESTHESIOLOGY		
Índice de impacto: 1.3		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.redar.2019.03.009		
Autores (p.o. de firma): M.A. González Posada ^{a,b} , A. Biarnés Suñe ^{a,b} , J.M. Naya Sieiro ^a , C.I. Salvadores de Arzuaga ^a , M.J. Colomina Soler ^{c,d}				
Título: Damage Control Resuscitation en el paciente traumático				
Revista: REVISTA ESPANOLA DE ANESTESIOLOGIA Y REANIMACION				
Volumen: 66	Número: 7	Páginas:394-404	Año: AGO-SEP 2019	ISSN: 0034-9356
Indicios de calidad:				
Baseindexación:JCR		Área: ANESTHESIOLOGY		
Índice de impacto: 1.3		Cuartil: Q3		

BLAY AULINA, LÍDIA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.ciresp.2018.11.001		
Autores (p.o. de firma): Blay, L ; Louro, J; Barata, T; Baré, M; Ferrer, J; Abad, JM; Castells, X; Sala, M.				
Título: Variability of breast surgery in women participating in breast cancer screening programs				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 97	Número: 2	Páginas: 89-96	Año: FEB 2019	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.323			Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.ciresp.2023.10.002		
Autores (p.o. de firma): Blay, L ; Larrañaga, I; York, E; Rabadán, L.				
Título: Endoscopic mastectomy in 10 steps				
Revista: CIRUGIA ESPANOLA				
Volumen: 102	Número: 2	Páginas: 103-103	Año: FEB 2024	ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.300 (2023)			Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1016/j.suronc.2020.11.013	
Autores (p.o. de firma): Martínez, AM; Rosell, IV; Gómez, AS; Catanese, A; Molina, MP; Suarez, MS; Miguel, IP; Aulina, LB ; Gozávez, CR; Ibáñez, JFJ; Martínez, PR; Román, SM; Vila, MM; Tomás, MAL.				
Título: Advantages of preoperative localization and surgical resection of metastatic axillary lymph nodes using magnetic seeds after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer				
Revista: SURGICAL ONCOLOGY-OXFORD				
Volumen: 36	Páginas: 28-33	Año: MAR 2021		ISSN: 0960-7404
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 3.388			Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.1186/s13063-023-07840-w	
Autores (p.o. de firma): Gordo, SL; Ruiz-Edo, N; Fernández-Planas, MT; Viscaya-Martín, S; Serra-Serra, C; Buqueras, Carmen; Recaj, Mireia; Guerrero-López, Raul; Blay-Aulina, Lidia ; Aparicio-Rodríguez, Oscar; Cusiné, Laura; Mira, Xavier; Clos, Montserrat; Alonso, Immaculada; Cortés Prados, Jairo; Espinoza Villalobos, Sofía; Vallejo-Barnosell, Elena; Espinoza-Villalobos A.S; Jimenez, Marta; Carrasquer-Puyal, Aurora; Holub, Priscila Giselle; Cases Baldo, Maria José; Garcia de Castro R E; Herrador Garcia, Inmaculada; Esposito, Emanuela; Garcia de Castro Rubio E; Gonzalez Duaigues, Marta Lourdes.				
Título: Seroma control in axillary lymphadenectomy with Glubran 2® without drain. Multicenter, prospective, randomized, clinical trial. GALA-ND study (Glubran, Axillary Lymphadenectomy, Ambulatory, No Drain)				
Revista: TRIALS				
Volumen: 25	Número: 1	Páginas: 142	Año: FEB 2024	ISSN: 1745-6215
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY	
Índice de impacto: 2.000 (2023)			Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1016/j.suronc.2019.10.017	
Autores (p.o. de firma): Aulina, LB ; Pérez, MC; Lopez, JN; Miguel, IP; López, CC; Martínez, AM; Suarez, MS; Pujol, AF; Tomás, MAL; Ibáñez, JFJ.				
Título: Pneumoendoscopic single port approach to breast cancer. How we do it?				
Revista: SURGICAL ONCOLOGY-OXFORD				
Volumen: 32	Páginas: 41-45	Año: MAR 2020		ISSN: 0960-7404
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 3.279			Cuartil: 2	

CAMPOS SERRA, ANDREA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00068-022-02068-w		
Autores (p.o. de firma): Campos-Serra, A; Mesquida, J; Montmany-Vioque, S; Rebas-Cladera, P; Barquero-Lopez, M; Cidoncha-Secilla, A; Llorach-Perucho, N; Morales-Codina, M; Puyana, JC; Navarro-Soto, S.				
Título: Alterations in tissue oxygen saturation measured by near-infrared spectroscopy in trauma patients after initial resuscitation are associated with occult shock				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY				
Volumen: 49	Número: 1	Páginas: 307-315	Año: FEB 2023	ISSN: 1863-9933
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: EMERGENCY MEDICINE		
Índice de impacto: 1.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1097/TA.0000000000003624		
Autores (p.o. de firma): Lopez, MB; Cabanero, JM; Valencia, AM; Ibarra, CS; Estadella, MD; Serra, AC (Autor de Correspondencia); Velazquez, AG; Caballe, GP; Soto, SN; Puyana, JC.				
Título: Dynamic use of fibrinogen under viscoelastic assessment results in reduced need for plasma and diminished overall transfusion requirements in severe trauma				
Revista: JOURNAL OF TRAUMA AND ACUTE CARE SURGERY				
Volumen: 93	Número: 2	Páginas: 166-175	Año: AGO 2022	ISSN: 2163-0755
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.400		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00268-019-05262-x		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Campos-Serra, A; Mora-Lopez, L; Serra-Pla, S; Pallisera-Lloveras, A; Flores-Clotet, R; Zarate-Pinedo, A; Navarro-Soto, S.				
Título: Is Local Resection of Anal Canal Tumors Feasible with Transanal Endoscopic Surgery?				
Revista: WORLD JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 44	Número: 3	Páginas: 939-946	Año: MAR 2020	ISSN: 0364-2313
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.352		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.ciresp.2022.12.008		
Autores (p.o. de firma): Campos-Serra, Andrea; Pérez-Díaz, Lola; Rey-Valcárcel, Cristina; Montmany-Vioque, Sandra; Artiles-Armas, Manuel; Aparicio-Sánchez, Daniel; Tallón-Aguilar, Luís; Gutiérrez-Andreu, Marta; Bernal-Tirapo, Julia; García-Moreno Nisa, Francisca; Vera-Mansilla, Cristina; González-Conde, Ricardo; Gómez-Viana, Leticia; Titos-García, Alberto; Aranda-Narvaez, Jose.				
Título: Results of the Spanish National Polytrauma Registry. Where are we and where are we heading?				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 101	Número: 9	Páginas: 609-616	Año: SEP 2023	ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.300			Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1016/j.ciresp.2018.04.004	
Autores (p.o. de firma): Campos-Serra, A; Montmany-Vioque, S; Rebas-Cladera, P; Llaquet-Bayo, H; Gracia-Roman, R; Colom-Gordillo, A; Navarro-Soto, S.				
Título: The use of the Shock Index as a predictor of active bleeding in trauma patients				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 96	Número: 8	Páginas: 494-500	Año: OCT 2018	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 0.835			Cuartil: 4	

CLAVÉ CIVIT, PERE				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.3390/nu15143279	
Autores (p.o. de firma): Bolivar-Prados, M; Hayakawa, Y; Tomsen, N; Arreola, V; Nascimento, W; Riera, S; Kawakami, S; Miyaji, K; Takeda, Y; Kayashita, J; Clave, P (Autor de Correspondencia) .				
Título: Shear-Viscosity-Dependent Effect of a Gum-Based Thickening Product on the Safety of Swallowing in Older Patients with Severe Oropharyngeal Dysphagia				
Revista: NUTRIENTS				
Volumen: 15	Número: 14	Número de artículo: 3279	Año: JUL 2023	ISSN: 2072-6643
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: NUTRITION & DIETETICS	
Índice de impacto: 4.800			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.3390/nu14235028	
Autores (p.o. de firma): Bolivar-Prados, M; Tomsen, N; Hayakawa, Y; Kawakami, S; Miyaji, K; Kayashita, J; Clave, P (Autor de Correspondencia) .				
Título: Proposal for a Standard Protocol to Assess the Rheological Behavior of Thickening Products for Oropharyngeal Dysphagia				
Revista: NUTRIENTS				
Volumen: 14	Número: 23	Número de artículo: 5028	Año: DIC 2022	ISSN: 2072-6643
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: NUTRITION & DIETETICS	
Índice de impacto: 5.900			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1016/j.clnu.2021.06.010	
Autores (p.o. de firma): Martin-Martinez, A; Ortega, O; Vinas, P; Arreola, V; Nascimento, W; Costa, A; Riera, SA; Alarcon, C; Clave, P (Autor de Correspondencia) ,				

Título: COVID-19 is associated with oropharyngeal dysphagia and malnutrition in hospitalized patients during the spring 2020 wave of the pandemic				
Revista: CLINICAL NUTRITION				
Volumen: 41	Número: 12	Páginas: 2996-3006	Año: DIC 2022	ISSN: 0261-5614
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: NUTRITION & DIETETICS		
Índice de impacto: 6.300		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.clinph.2024.03.030		
Autores (p.o. de firma): Guanyabens, Nicolau; Tomsen, Noemí; Palomeras, Ernest; Mundet, Lluís; Clavé, Pere (Autor de Correspondencia) ; Ortega, Omar.				
Título: Neurophysiological characterization of oropharyngeal dysphagia in older patients				
Revista: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY				
Volumen: 162	Páginas: 129 - 140		Año: JUN 2024	ISSN: 1388-2457
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: CLINICAL NEUROLOGY		
Índice de impacto: 3.700 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.14336/AD.2023.0425-2		
Autores (p.o. de firma): Martin-Martinez, A; Viñas, P; Carrillo, I; Martos, J; Clavé, P (Autor de Correspondencia) ; Ortega, O.				
Título: The Impact of Frailty, Oropharyngeal Dysphagia and Malnutrition on Mortality in Older Patients Hospitalized for Covid-19				
Revista: AGING AND DISEASE				
Volumen: 15	Número: 2	Páginas: 927 - 938	Año: MAR 2024	ISSN: 2152-5250
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GERIATRICS & GERONTOLOGY		
Índice de impacto: 7.000 (2023)		Cuartil: 1		

CREMADES PÉREZ, MANEL				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.amjsurg.2020.03.023		
Autores (p.o. de firma): Manel Cremades (Autor de Correspondencia) , Georgina Ferret, David Parés, Jordi Navinés, Franc Espin, Fernando PArdo, Albert Caballero, Marta Viciano, Joan Francesc Julian.				
Título: Telemedicine to follow patients in a general surgery department. A randomized controlled trial				
Revista: AMERICAN JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 219	Número: 6	Páginas: 882-887	Año: JUN 2020	ISSN: 0002-9610
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		

Índice de impacto: 2.565		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1097/JS9.0000000000000747	
Autores (p.o. de firma): Gené-Skrabec, C; Cremades, M ; Fernández-Pujol, A; Cortinovis, S; Corral, J; Julián, JF; Parés, D.			
Título: Clinical results after external reinforcement of colorectal anastomosis: a systematic review			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY			
Volumen: 109	Número: 12	Páginas: 4322-4332	Año: DIC 2023 ISSN: 1743-9159
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 12.500		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.suronc.2019.10.017	
Autores (p.o. de firma): Lidia Blay, Manel Cremades , Jordi Navinés, Iciar Pascual, Cristian Carrasco, Antonio Mariscal, Montserrat solà, Andrea Fernandez, Miguel Angel Luna, Joan Francesc Julián.			
Título: Pneumoendoscopic single port approach to breast cancer. How we do it?			
Revista: SURGICAL ONCOLOGY			
Volumen: 32	Páginas: 41-45	Año: MAR 2020	ISSN: 0960-7404
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 3.279		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.ciresp.2021.01.009	
Autores (p.o. de firma): Esteban Cugat, Manel Cremades (Corresponding Author) , Jordi Navinés, Carlota Matallana, Alba Zarate, Fernando Pardo, Mar Sendra, Francisco Espin			
Título: Challenge and future of liver and pancreatic robotic surgery. Analysis of 64 cases in a specialized unit			
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA			
Número: Online	Páginas:	Año: 2021	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad Citado 0 veces (Scopus)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: CIRUGÍA	
Índice de impacto: 1,323		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1038/s41366-023-01395-1	
Autores (p.o. de firma): Cremades, M ; Talavera-Urquijo, E; Beisani, M; Pappa, S; Jorda, M; Tarascó, J; Moreno, P; Caballero, A; Martinez-López, E; Pellitero, S; Balibrea, JM.			
Título: Transcriptional and epigenetic changes after dietary and surgical weight loss interventions in an animal model of obesity			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY			
Volumen: 48	Número: 1	Páginas: 103-110	Año: ENE 2024 ISSN: 0307-0565
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	

Índice de impacto: 4.200 (2023)	Cuartil: 2
---------------------------------	------------

DE NADAL CLANCHET, MIRIAM				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.recesp.2020.12.004		
Autores (p.o. de firma): Pons-Pellicé L, Camio-Visauta E, Prat IC, Rodríguez-Palomares JF, Noguer FR, de Nadal M (Autora de Correspondencia) .				
Título: Middle cerebral artery stroke due to paradoxical embolism in a patient with COVID-19 pneumonia.				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA				
Volumen: 74	Número: 6	Páginas: 558-559	Año: JUN 2021	ISSN: 1885-5857
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS		
Índice de impacto: 7.050		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.amjsurg.2022.11.009		
Autores (p.o. de firma): Morales-Ariza, V; Loaiza-Aldeán, Y; de Miguel, M; Peña-Navarro, M; Martínez-Silva, OM; González-Tallada, A; Manrique-Muñoz, S; de Nadal, M (Autora de Correspondencia) .				
Título: Validation and cross-cultural adaptation of the postoperative quality of recovery 15 (QoR-15) questionnaire for Spanish-speaking patients: A prospective cohort study				
Revista: AMERICAN JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 225	Número: 4	Páginas: 740-747	Año: ABR 2023	ISSN: 0002-9610
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.700		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/jcm11092328		
Autores (p.o. de firma): Guisasola-Rabes, M; Solà-Enriquez, B; Vélez-Pereira, AM; de Nadal, M (Autora de Correspondencia) .				
Título: Noise Levels and Sleep in a Surgical ICU				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumne: 11	Número: 9	Número de artículo: 2328	Año: MAY 2022	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1097/EJA.0000000000001038		
Autores (p.o. de firma): Guisasola-Rabes Maria, Sola-Enriquez Berta, Velez-Pereira Andres M, de Nadal Miriam (Autora de Correspondencia) .				
Título: Effectiveness of a visual noise warning system on noise levels in a surgical ICU A quality improvement programme				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY				

Volumen: 36	Número: 11	Páginas: 857-862	Año: NOV 2019	ISSN: 0265-0215
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ANESTHESIOLOGY	
Índice de impacto: 4.500			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1117/1.NPh.10.1.015006	
Autores (p.o. de firma): Tagliabue, S; Lindner, C; da Prat, IC; Sanchez-Guerrero, A; Serra, I; Kacprzak, M; Maruccia, F; Silva, OM; Weigel, UM; de Nadal, M (Autora de Correspondencia); Poca, MA; Durduran, T.				
Título: Comparison of cerebral metabolic rate of oxygen, blood flow, and bispectral index under general anesthesia				
Revista: NEUROPHOTONICS				
Volumen: 10	Número: 1	Número de artículo: 015006	Año: ENE 2023	ISSN: 2329-423X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: NEUROSCIENCES	
Índice de impacto: 4.800			Cuartil: 1	

ESPIN ÁLVAREZ, FRANCISCO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.ciresp.2023.12.005		
Autores (p.o. de firma): Galofré-Recasens, M; Alvarez, FE; López, JN; Andorrà, EC.				
Título: Laparoscopic distal pancreatectomy with splenic preservation due to blunt abdominal trauma				
Revista: CIRUGIA ESPAÑOLA				
Volumen: 102	Número: 4	Páginas: 218-219	Año: ABR 2024	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI: 0,274		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.300 (2023)		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.ciresp.2020.07.005		
Autores (p.o. de firma): Alvarez, FE; Domingo, MIG; Pérez, MC; Fonollosa, EH; López, JN; Lasa, JC; Aranda, FP; Andorrà, EC.				
Título: Highs and lows in laparoscopic pancreaticoduodenectomy				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 99	Número: 8	Páginas: 593-601	Año: OCT 2021	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE-SURGERY		
Índice de impacto: 2.242		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.arbres.2019.04.020		
Autores (p.o. de firma): Arméstar, F; Fernández, E; de la Torre, M; Guasch, I; Espín, F.				

Título: Respiratory Failure Due to Pancreatic-Thoracic Fistula				
Revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA				
Volumen: 55	Número: 12	Páginas: 656-657	Año: DIC 2019	ISSN: 0300-2896
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: RESPIRATORY SYSTEM		
Índice de impacto: 4.957		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s11605-018-3910-y		
Autores (p.o. de firma): Alvarez, FE; Rivero, AMR; López, JN; Celorio, ED; Palomares, JT; Riestra, LFD; Borisova, I; Fernández-Llamazares, J; Dols, PT; Ibáñez, JFJ.				
Título: Clinical Feasibility of Large Gastrotomy Closure Using a Flexible Tissue Glue Based on N-Butyl-2-Cyanoacrylate: Experimental Study in Pigs				
Revista: JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY				
Volumen: 23	Número: 2	Páginas: 247-255	Año: FEB 2019	ISSN: 1091-255X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.573		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.amjsurg.2020.03.023		
Autores (p.o. de firma): Cremades M, Ferret G, Parés D, Navinés J, Espin F, Pardo F, Caballero A, Viciano M, Julian JF.				
Título: Telemedicine to follow patients in a general surgery department. A randomized controlled trial.				
Revista: AMERICAN JOURNAL OF SURGERY.				
Volumen: 219	Número: 6	Páginas: 882-887	Año: JUN 2020	ISSN: 1879-1883
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.565		Cuartil: 2		

FERNÁNDEZ ANANIN, SONIA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.ciresp.2021.11.009		
Autores (p.o. de firma): Bollo, J; Fernández-Ananin, S; Targarona, E.				
Título: Randomized clinical trial				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 100	Número: 7	Páginas: 442-444	Año: JUL 2022	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 1.900		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s11695-022-05940-1		

Autores (p.o. de firma): Fernández-Ananín, S ; Ballester, E; Gonzalo, B; Codina, C; Miñambres, I; Pérez, A; Gich, IJ; González, S; Serrano, C; Balagué, C.				
Título: Is Sleeve Gastrectomy as Effective in Older Patients as in Younger Patients? A Comparative Analysis of Weight Loss, Related Comorbidities, and Medication Requirements				
Revista: OBESITY SURGERY				
Volumen: 32	Número: 6	Páginas: 1909-1917	Año: JUN 2022	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 2.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.ciresp.2023.03.014		
Autores (p.o. de firma): Vitiello, G; Fernandez-Ananin, S ; Romero, NP; Targarona, EM.				
Título: Laparoscopic repair of a giant right diaphragmatic hernia				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 101	Número: 12	Páginas: 851-851	Año: DIC 2023	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.300		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/jcm10081716		
Autores (p.o. de firma): Genua, I; Puig, N; Miñambres, I; Benítez, S; Gil, P; Grau-Agramunt, M; Rivas-Urbina, A; Balagué, C; Fernández-Alanin, S (Autora de Correspondencia) ; García-Osuna, A; Pérez, A; Sánchez-Quesada, JL.				
Título: Changes in the Composition and Function of Lipoproteins after Bariatric Surgery in Patients with Severe Obesity				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 10	Número: 8	Número de artículo: 1716	Año: ABR 2021	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 4.964		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1093/gastro/goaa036		
Autores (p.o. de firma): Fernández-Ananín, S ; Ballester, E; Argente, C.G; Balague, C; Targarona, E.M.				
Título: Use of endoscopic vacuum (E-Vac) therapy for the treatment of a cervical oesophagoileostomy leakage after a right-colon interposition for oesophageal replacement				
Revista: GASTROENTEROLOGY REPORT				
Volumen: 8	Número: 6	Páginas: 481-483	Año: DIC 2020	ISSN: 2052-0034
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY		
Índice de impacto: 3.651		Cuartil: 3		

GARCÍA BOROBIA, FRANCISCO JAVIER				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3390/cancers14174340		
Autores (p.o. de firma): Innominato, PF; Cailliez, V; Allard, MA; Lopez-Ben, S; Ferrero, A; Marques, H; Hubert, C; Giuliente, F; Pereira, F; Cugat, E; Mirza, DF; Costa-Maia, J; Serrablo, A; Lapointe, R; Dopazo, C; Tralhao, J; Kaiser, G; Chen, JS; García-Borobia, F ; Regimbeau, JM; Skipenko, O; Lin, JK; Laurent, C; Opocher, E ; Goto, Y; Chibaudel, B; de Gramont, A; Adam, R.				
Título: Impact of Preoperative Chemotherapy Features on Patient Outcomes after Hepatectomy for Initially Unresectable Colorectal Cancer Liver Metastases: A LiverMetSurvey Analysis				
Revista: CANCERS				
Volumen: 14	Número: 17	Número de artículo: 4340	Año: SEP 2022	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 5.200		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00270-022-03176-1		
Autores (p.o. de firma): Korenblik, R; Olij, B; Aldrighetti, LA; Abu Hilal, M; Ahle, M; Arslan, B; van Baardewijk, LJ; Baclija, I; Bent, C; Bertrand, CL; Bjornsson, B; de Boer, MT; de Boer, SW; Bokkers, RPH; Rinkes, IHMB; Breitenstein, S; Bruijnen, RCG; Bruners, P; Camacho, JC; Cappelli, A; Carling, U; Chan, BKY; Chang, DH; Choi, J ; Font, JC; Crawford, M; Croagh, D; Cugat, E; Davis, R; De Boo, DW; De Cobelli, F; De Wispelaere, JF; van Delden, OM; Delle, M; Detry, O; Dili, A; Erdmann, JI; Fisher, O; Fondevila, C; Fretland, A; Borobia, FG ; Gelabert, A; Gerard, L; Giuliente, F; Gobardhan, PD; Gomez, F; Grunberger, T; Grunhagen, DJ; Guitart, J; Hagendoorn, J; Heil, J; Heise, D; Herrero, E; Hess, GF; Hoffmann, MH; Iezzi, R; Imani, F; Nguyen, J; Jovine, E; Kalff, JC; Kazemier, G; Kingham, TP; Kleeff, J; Kollmar, O; Leclercq, WKG; Ben, SL; Lucidi, V; MacDonald, A; Madoff, DC; Manekeller, S; Martel, G; Mehrabi, A; Mehrzad, H; Meijerink, MR; Menon, K; Metrakos, P; Meyer, C; Moelker, A; Modi, S; Montanari, N; Navines, J; Neumann, UP; Peddu, P; Primrose, JN; Qu, X; Raptis, D; Ratti, F; Ridouani, F; Rogan, C; Ronellenfitsch, U; Ryan, S; Sallemi, C; Moragues, JS; Sandstrom, P; Sarria, L; Schnitzbauer, A; Serenari, M; Serrablo, A; Smits, MLJ; Sparrelid, E; Spuntrup, E; Stavrou, GA; Sutcliffe, RP; Tancredi, I; Tasse, JC; Udupa, V; Valenti, D; Fundora, Y; Vogl, TJ; Wang, X; White, SA; Wohlgemuth, WA; Yu, D; Zijlstra, IAJ; Binkert, CA; Bemelmans, MHA; van der Leij, C; Schadde, E; van Dam, RM.				
Título: Dragon 1 Protocol Manuscript: Training, Accreditation, Implementation and Safety Evaluation of Portal and Hepatic Vein Embolization (PVE/HVE) to Accelerate Future Liver Remnant (FLR) Hypertrophy				
Revista: CARDIOVASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY				
Volumen: 25	Número: 9	Páginas: 1391-1398	Año: SEP 2022	ISSN: 0174-1551
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING		
Índice de impacto: 2.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.ciresp.2021.03.012		
Autores (p.o. de firma): Gonzalez, NB; Monzonis, AR; Cladera, PR; Monforte, NG; LabroCiurans, M; Closa, JB; Paredes, EC; Borobia, FJG .				
Título: Is percutaneous cholecystostomy safe and effective in acute cholecystitis? Analysis of adverse effects associated with the technique				

Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Número: 5	Volumenn: 100	Páginas: 281-287	Año: MAY 2022	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.900		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.ciresp.2020.11.001		
Autores (p.o. de firma): Guerrero, VL; Monforte, MNG; Monzonis, AR; Closa, JB; Borobia, FG (Autor de Correspondencia) .				
Título: Pancreatic trauma: Complex pancreatic fistula management				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 100	Número: 2	Páginas: 110-112	Año: FEB 2022	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.900		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1097/MPA.0000000000002245		
Autores (p.o. de firma): Borobia, FG ; Clotet, RF; Gonzalez, NB; Martinez, SG; Monforte, NG; Monzonis, AR; Abos, CG; Abos, SG; Guerrero, VL; Perarnau, AP.				
Título: Predictive Value of Antithrombin III and d-Dimer in the Development of Moderate-To-Severe Acute Pancreatitis: A Prospective, Observational Study (AT-PROPANC)				
Revista: PANCREAS				
Volumen: 52	Número: 4	Páginas: E241-E248	Año: ABR 2023	ISSN: 1536-4828
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación. JCR/SCI		Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY		
Índice de impacto: 1.700		Cuartil: 3		

GARCÍA CUYÁS, FRANCESC				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3390/ijerph17072202.		
Autores (p.o. de firma): Vidal-Alaball J, Flores Mateo G, Garcia Domingo JL, Marín Gomez X, Sauch Valmaña G, Ruiz-Comellas A, López Seguí F, García Cuyàs F (Autor de Correspondencia) .				
Título: Validation of a Short Questionnaire to Assess Healthcare Professionals' Perceptions of Asynchronous Telemedicine Services: The Catalan Version of the Health Optimum Telemedicine Acceptance Questionnaire				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH				
Volumen: 17	Número: 7	Número de artículo: 2202	Año: ABR 2020	ISSN: 1660-4601
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH		
Índice de impacto: 3.390		Cuartil: 1		

CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/ijerph17062008	
Autores (p.o. de firma): Seguí, FL; Parella, JF; García, XG; Peña, JM; Cuyàs, FG (Autor de Correspondencia) ; Mas, CA; García-Altés, A; Vidal-Alaball, J.			
Título: A Cost-Minimization Analysis of a Medical Record-based, Store and Forward and Provider-to-provider Telemedicine Compared to Usual Care in Catalonia: More Agile and Efficient, Especially for Users			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH			
Volumen: 17	Número: 6	Número de artículo:2008	Año: MAR 2020 ISSN: 1660-4601
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	
Índice de impacto: 3.390		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/ijerph17114092	
Autores (p.o. de firma): Vidal-Alaball J, López Seguí F, Garcia Domingo JL, Flores Mateo G, Sauch Valmaña G, Ruiz-Comellas A, Marín-Gomez FX, García Cuyàs F (Autor de Correspondencia) .			
Título: Primary Care Professionals' Acceptance of Medical Record-Based, Store and Forward Provider-to-Provider Telemedicine in Catalonia: Results of a Web-Based Survey			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH			
Volumen: 17	Número: 11	Número de artículo: 4092	Año: ENE 2020 ISSN: 1660-4601
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	
Índice de impacto: 3.390		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/ijerph192315999	
Autores (p.o. de firma): Mas, CA; Aroca, CC; Llandrich, RC; Segui, FL; Carpi, JM; Garcia-Cuyas, F.			
Título: Evaluation of the Effectiveness of Telemedicine Visits in a Pediatric Gastroenterology Service in the Context of COVID-19			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH			
Volumen: 19	Número: 23	Número de articulo: 15999	Año: DIC 2022 ISSN: 1661-7827
Indicios de calidad			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	
Índice de impacto: 4.614 (2021)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3390/pathogens10020208	
Autores (p.o. de firma): Corral, J; Pares, D; Garcia-Cuyas, F (Autor de Correspondencia) ; Revollo, B; Chamorro, A; Lecumberri, C; Tarrats, A; Castella, E; Pinol, M; Clotet, B; Videla, S; Sirera, G.			
Título: Incidence of Recurrent High-Grade Anal Dysplasia in HIV-1-Infected Men and Women Following Infrared Coagulation Ablation: A Retrospective Cohort Study			
Revista: PATHOGENS			
Volumen: 10	Número: 2	Número de articulo: 208	Páginas: 1-7 Año: FEB 2021 ISSN: ISSN 2076-0817
Indicios de calidad			

Base indexación: JCR/SCI	Área: MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 4.531	Cuartil: 2

GONZÁLEZ LÓPEZ, ÓSCAR				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.1089/thy.2021.0694	
Autores (p.o. de firma): Alvarez-Sierra, D; Marin-Sanchez, A; Gomez-Brey, A; Bello, I; Caubet, E; Moreno-Llorente, P; Petit, A; Zafon, C; Iglesias, C; Gonzalez, O (Autor de Correspondencia) ; Pujol-Borrell, R.				
Título: Lymphocytic Thyroiditis Transcriptomic Profiles Support the Role of Checkpoint Pathways and B Cells in Pathogenesis				
Revista: THYROID				
Volumen: 32	Número: 6	Páginas: 682-693	Año: JUN 2022	ISSN: 1050-7256
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			ÁREA: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	
Índice de impacto: 6.600			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.1007/s11695-020-05154-3	
Autores (p.o. de firma): Beisani, M; Pereferrer, FS; Vilallonga, R; López, OG (Autor de Correspondencia) ; López, AM; Dejardin, DD; de Gordejuela, AGR; López-Barajas, JMF; Carrasco, MA.				
Título: Seeking an Initial-Weight-Independent Metric in a Mediterranean Cohort of Gastric Bypass Patients: the %AWL Revisited.				
Revista: OBESITY SURGERY				
Volumen: 31	Número: 4	Páginas: 1524-1532	Año: ABR 2021	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			ÁREA: SURGERY	
Índice de impacto: 3.479			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1007/s00464-020-07773-4	
Autores (p.o. de firma): Fort, JM; Gonzalez, O ; Caubet, E; Balibrea, JM; Petrola, C; de Gordejuela, AGR ; Beisani, M; Armengol, M; Vilallonga, R.				
Título: Management of the staple line in laparoscopic sleeve gastrectomy: comparison of three different reinforcement techniques.				
Revista: SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES				
Volumen: 35	Número: 7	Páginas: 3354-3360	Año: JUL 2021	ISSN: 0930-2794
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			ÁREA: SURGERY	
Índice de impacto: 3.453			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.1007/s11695-021-05883-z	
Autores (p.o. de firma): Chacón, CGP; Vilallonga, R; López, OG (Autor de Correspondencia) ; de Gordejuela, AGR; Beisani, M; Busquet, EC; Fort, JM; Carrasco, MA.				

Título: Analysis of the Management of Cholelithiasis in Bariatric Surgery Patients: a Single-Center Experience				
Revista: OBESITY SURGERY				
Volumen: 32	Número: 3	Páginas: 704-711	Año: MAR 2022	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.jaut.2023.103072		
Autores (p.o. de firma): Alvarez-Sierra, D; Rodriguez-Grande, J; Gomez-Brey, A; Bello, I; Caubet, E; Gonzalez, O; Zafon, C; Iglesias, C; Moreno, P; Ruiz, N; Marin-Sanchez, A; Colobran, R; Pujol-Borrell, R.				
Título: Single cell transcriptomic analysis of Graves' disease thyroid glands reveals the broad immunoregulatory potential of thyroid follicular and stromal cells and implies a major re-interpretation of the role of aberrant HLA class II expression in autoimmunity				
Revista: JOURNAL OF AUTOIMMUNITY				
Volumen: 139	Número de artículo: 103072		Año: SEP 2023	ISSN: 0896-8411
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: IMMUNOLOGY		
Índice de impacto: 12.800 (2022)		Cuartil: 1		

GONZÁLEZ SUÁREZ, SUSANA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1186/s12871-022-01715-4		
Autores (p.o. de firma): Susana Gonzalez-Suarez, Antonio Barbara Ferreras, Melissa Caicedo Toro and Macarena Aznar de Legarra				
Título: : Detection of residual pulmonary alterations with lung ultrasound and effects on postoperative pulmonary complications for patients with asymptomatic SARS-CoV-2 infection undergoing surgeries				
Revista: BMC Anesthesiology				
Número: 22.186	Páginas:	Año: 2022	ISSN: 1471-2253	
Indicios de calidad:				
Baseindexación:JCR/SCI		Área: Anesthesia		
Índice de impacto: 2,2		Cuartil: Q3 (SCIE), Q2 (JCI)		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: Doi: 10.1007/s10877-023-01110-5		
Autores (p.o. de firma): Susana González-Suárez, Matthew Corbett, Alberto Hernández-Martínez				
Título: : Impact of graft reperfusion on cardiac function assessed by transesophageal echocardiography during liver transplantation: an observational retrospective study				
Revista: J of Clinical Monitoring and Computing				
Número:	Páginas:	Año: 2023	ISSN: : 1387-1307/1573-2614	
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: Anesthesia and critical care		

Índice de impacto: 2		Cuartil: Q3 (SCIE), Q2 (JCI)	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1097/EJA.0000000000001837	
Autores (p.o. de firma): Christina Massoth, Mira Ku` Ilmar, Azucena Pajares Moncho, Gonzalez-Suarez Susana, Evgeny Grigoryev, Artem Ivkin, Vera von Dossow, Sascha Ott, Nadine Rau, Melanie Meersch, Alexander Zarbock and CollaboratorsM			
Título: Implementation of the Kidney Disease Improving Global Outcomes guidelines for the prevention of acute kidney injury after cardiac surgery			
Revista: Eur J Anaesthesiol			
Número: 40	Páginas: 418-424	Año: 2023	ISSN: 0265-0215/1365-2346
Indicios de calidad:			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: Anesthesia and critical care	
Índice de impacto: 4.2		Cuartil: Q2 (SCIE), Q1 (JCI)	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.6002/ect.2023.0146	
Autores (p.o. de firma):Susana González-Suárez, Helena A. Serrano, Ivette Z. Chocron, Pilar Tormos, Esther Cano, Patricia Galán, Miriam de Nadal, Silvia Matarín, María Cabeza, Ana B. Rodríguez-Tesouro			
Título: Postreperfusion Syndrome in Patients Receiving Vasoactive Drugs During Liver Graft Reperfusion			
Revista: Experimental and Clinical Transplantation			
Número: 1	Páginas: 43-51	Año: 2024	ISSN: 1304-0855/2146-8427
Indicios de calidad:			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: Transplantation	
Índice de impacto: 0,7		Cuartil: Q4 (SCIE), Q4 (JCI)	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1007/s10554-024-03136-5	
Autores (p.o. de firma): Susana González-Suárez, José Carlos Sureda Barbosa, María Sol Siliato Robles, Martha Magaly Paguay Fernández			
Título: Migration of the left atrial appendage closure device to the aorta			
Revista: International Journal of Cardiovascular Imaging			
Número:	Páginas:	Año: 2024	ISSN: 1569-5794/1875-8312
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación:JCR/SCI		ÁREA: Cardiovascular	
Índice de impacto: 1,5		Cuartil: Q3 (SCIE, JCI)	

GUIRAO GARRIGA, XAVIER

CONTRIBUCIÓN 1

DOI: 10.1016/j.ciresp.2022.10.001

Autores (p.o. de firma): Badia, JM; del Toro, MD; Gracia, JFN; Balibrea, JM; Herruzo, R; Sanchez, CG; Garcia, JL; Perez, IR; **Guirao, X**; Soria-Aledo, V; Orti-Lucas, R.

Título: Surgical Infection Reduction Program of the Observatory of Surgical Infection (PRIQ-O): Delphi prioritization and consensus document on recommendations for the prevention of surgical site infection

Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 101	Número: 4	Páginas: 238-251	Año: ABR 2023	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.900 (2022)		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s40618-022-01948-7		
Autores (p.o. de firma): Mazarico-Altisent, I; Capel, I; Baena, N; Bella-Cueto, MR; Barcons, S; Guirao, X ; Albert, L; Cano, A; Pareja, R; Caixas, A; Rigla, M.				
Título: Novel germline variants of CDKN1B and CDKN2C identified during screening for familial primary hyperparathyroidism				
Revista: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION				
Volumen: 46	Número: 4	Páginas: 829-840	Año: ABR 2023	ISSN: 0391-4097
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM		
Índice de impacto: 3.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s40121-022-00756-z		
Autores (p.o. de firma): Righi, E; Scudeller, L; Mirandola, M; Visentin, A; Mutters, NT; Meroi, M; Schwabe, A; Erbogasto, A; Vantini, G; Cross, ELA; Giannella, M; Guirao, X ; Tacconelli, E.				
Título: Colonisation with Extended-Spectrum Cephalosporin-Resistant Enterobacterales and Infection Risk in Surgical Patients: A Systematic Review and Meta-analysis				
Revista: INFECTIOUS DISEASES AND THERAPY				
Volumen: 12	Número: 2	Páginas: 623-636	Año: FEB 2023	ISSN: 2193-8229
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: INFECTIOUS DISEASES		
Índice de impacto: 4.700		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.jgar.2019.03.018		
Autores (p.o. de firma): Bassetti M, Guirao X , Montravers P, Rossolini GM, Sánchez García M, Sganga G, Eckmann C.				
Título: Influence of age on the clinical efficacy of tigecycline in severely ill patients.				
Revista: JOURNAL GLOBAL OF ANTIMICROBIAL RESISTANCE				
Volumen: 18	Páginas: 199-206		Año: SEP 2019	ISSN: 2213-7165
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY		
Índice de impacto: 2.706		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3389/fendo.2023.1244361		
Autores (p.o. de firma): Mazarico-Altisent, I; Capel, I; Baena, N; Bella-Cueto, MR; Barcons, S; Guirao, X ; Pareja, R; Muntean, A; Arsentales, V; Caixàs, A; Rigla, M.				

Título: Genetic testing for familial hyperparathyroidism: clinical-genetic profile in a Mediterranean cohort			
Revista: FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY			
Volumen: 14	Número de artículo: 1244361	Año: SEP 2023	ISSN: 1664-2392
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		ÁREA: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	
Índice de impacto: 3.900		Cuartil: 2	

JÁUREGUI ABULARACH, ALBERTO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1093/ejcts/ezab234		
Autores (p.o. de firma): Montoya, P; Bello, I; Ascanio, F; Romero, L; Pérez, J; Rosado, J; Sánchez, L; Sacanell, J; Ribas, M; Berastegui, C; Deu, M; Jáuregui, A.				
Título: Graft reduction surgery is associated with poorer outcome after lung transplantation: A single-centre propensity score-matched analysis				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY				
Volumen: 60	Número: 6	Páginas: 1308-1315	Año: DIC 2021	ISSN: 1010-7940
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 4.534		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.arbr.2021.04.015		
Autores (p.o. de firma): Irene Bello, Alberto Sandiumenge, Elisabeth Coll, Mercedes de la Torre, Fernando Mosteiro, Carlos Álvarez, Víctor Mora, Eduardo Miñambres, Silvana Crowley, Piedad Ussetti, Cristina Berastegu, Aroa Gómez, Judith Sacanell, Maria Deu, Teresa Pont, Alberto Jauregui.				
Título: Value of Preoperative Use of Statins as a Protective Factor for Severe Graft Dysfunction After Lung Transplantation: A Multicenter Propensity Score Analysis				
Revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA				
Volumen: 57	Número: 11	Páginas: 720-722	Año: NOV 2021	ISSN: 0300-2896
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: RESPIRATORY SYSTEM		
Índice de impacto: 6.333		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.arbres.2019.02.012		
Autores (p.o. de firma): Simó, M; Pallisa, E; Jáuregui, A; Montoro, B; Vázquez, A; Bello, I; Persiva, O ; Alemán, C.				
Título: Thoracic CT Scan vs PET-TC Imaging in the Diagnosis of Patients Suffering Exudative Pleural Effusions with Suspicion of Malignancy				
Revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA				
Volumen: 55	Número: 10	Páginas: 544-546	Año: OCT 2019	ISSN: 0300-2896
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Baseindexación: JCR/SCI	Área: RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 4.957	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 4	DOI: 10.1136/ijgc-2023-004534
Autores (p.o. de firma): Aznar, AL; Bebia, V; López-Gil, C; Giraldo, A; Montoya, MP; Verges, R; Jauregui, A ; Castellvi, J; Pérez-Benavente, A; Colás, E; Gil-Moreno, A; Cabrera, S.	
Título: Endometrial adenocarcinoma recurring in the lung: impact of molecular profile and role of local therapies on prognosis	
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER	
Volumen: 33	Número: 10
Páginas: 1564-1571	Año: OCT 2023
ISSN: 1048-891X	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 4.100	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 5	DOI: 10.1016/j.ciresp.2022.05.001
Autores (p.o. de firma): Lopez, I; Aguinagalde, B; Urreta, I; Royo, I; Bolufer, S; Sanchez, L; Zabaleta, J; Fernandez-Monge, A; Recuero, JL; Sesma, J; Amor, S; Moradiellos, FJ; Arraras, MJ; Blanco, AI; Boada, M; Sanchez, D; Cabanero, A; Moreno, N; Cal, I; Moreno, R; Cilleruelo, A; Crowley, S; Gomez, D; Fernandez, E; Hernando, F; Garcia, S; Lopez, C; Garcia, MD; Garcia, JM; Rivo, JE; Garcia, JA; Gelbenzu, JJ; Ramirez, ME; Giraldo, CF; Mongil, R; Gomez, MT; Jimenez, M; Henandez, J; Fibla, JJ; Illana, J; Jauregui, A ; Jimenez, U; Rojo, R; Martinez, NJ; Martinez, E; Trujillo, JC; Milla, L; Moreno, SB; Congregado, M; Obiols, C; Call, S; Quero, F; Ramos, R; Rodriguez, A; Simon, CM; Embun, R.	
Título: Results in mediastinal lymph node staging of surgical lung cancer: Data from the prospective cohort of the Spanish Video-Assisted Thoracic Surgery Group	
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA	
Volumen: 101	Número: 6
Páginas: 408-416	Año: JUN 2023
ISSN: 0009-739X	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: SURGERY
Índice de impacto: 1.300	Cuartil: 3

LLAGOSTERA PUJOL, SECUNDINO	
CONTRIBUCIÓN 1	DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.12.015
Autores (p.o. de firma): Sergi Bellmunt, Claudia Riera, Daniel Gil, Manuela Rodríguez, Marvin García-Reyes, Lucía Martínez-Carnovale, Carlos Marrero, Miquel Gil, Juan Carlos Ruiz, Ricard Ferrer, Míriam de Nadal, Manel Monreal, Secundino Llagostera .	
Título: COVID-19 Infection in Critically Ill Patients Carries a High Risk for Venous Thromboembolism	
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY	
Volumen: 61	Número: 4
Páginas: 628-634	Año: ABR 2021
ISSN: 1078-5884	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: SURGERY

Índice de impacto: 6.427		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1177/1538574420966106	
Autores (p.o. de firma): Masana M, Martinez LI, Gil M, Bueno G, Llagostera S.			
Título: Thoracic Aortic Mural Thrombus, Right Ventricular Clot and Pulmonary Embolism in a Patient With COVID-19 Pneumonia			
Revista: VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY			
Volumen: 55	Número: 3	Páginas: 273-276	Año: ABR 2021 ISSN: 1538-5744
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.046		Cuartil: 4	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1097/MD.00000000000031800	
Autores (p.o. de firma): González-Sagredo, A; Gil, M; D'Oria, M; Spanos, K; Salinas, A; Matus, S; Carnaval, T; Llagostera, S (Autor de Correspondencia) ; Lepidi, S; Giannoukas, A; Bellmunt, S; García-Vidal, R; Videla, S; Vila, R; Iborra, E.			
Título: Groin surgical site infection incidence in vascular surgery with intradermal suture versus metallic stapling skin closure: A study protocol for a pragmatic open-label parallel-group randomized clinical trial (VASC-INF trial)			
Revista: MEDICINE			
Volumen: 101	Número: 50	Páginas: E31800	Año: DIC 2022 ISSN: 0025-7974
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	
Índice de impacto: 1.600		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.08.006	
Autores (p.o. de firma): Rodrigo Rial, Eliseo Vañó, Maria L. Del Río-Solá, José M. Fernández, Roberto M. Sánchez, Lino A. Cambor Santervás, Sergi Bellmunt, Estrella Blanco, Mehdi El Amrani Joutey, Elena González Cañas, Francisco J. Gomez Palones, Jose A. González Fajardo, Enrique González Tabares, Secundino Llagostera Pujol, Francisco Rielo Arias, Luis M. Salmerón Febres, Claudia Aramendi Arieta-Araunabeña, Elena Iborra Ortega, Mercedes Guerra Requena.			
Título: National Diagnostic Reference Levels for Endovascular Aneurysm Repair and Optimisation Strategies			
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY			
Volumen: 60	Número: 6	Páginas: 837-842	Año: DIC 2020 ISSN: 1078-5884
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 7.069		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.avsg.2020.05.065	
Autores (p.o. de firma): Lucia I. Martínez, Carlos Esteban, Clàudia Riera, Pere Altés, Secundino Llagostera.			
Título: Endovascular Infrarenal Aortic Aneurysm Repair Performed in a Hybrid Operating Room Versus Conventional Operating Room Using a CArm			

Revista: ANNALS OF VASCULAR SURGERY			
Volumen: 69	Páginas: 366-372	Año: NOV 2020	ISSN: 0890-5096
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.466		Cuartil: 4	

LÓPEZ PAREDES, MANUEL				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1089/lap.2019.0396.		
Autores (p.o. de firma): Lopez, Manuel; Perez-Etchepare, Eduardo; Bustangi, Nasser; Godik, Oleg; Juricic, Michel; Varlet, Francois; Gutierrez, Rocio; Gomez Culebras, Mario; Gander, Romy; Royo, Gloria; Asensio, Marino.				
Título: Laparoscopic Extravesical Reimplantation in Children with Primary Obstructive Megaureter.				
Revista: JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES.				
Volumen: 33	Número: 7	Páginas: 713-718	Año: JUL 2023	ISSN: 1092-6429
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.100		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.chest.2021.09.016		
Autores (p.o. de firma): Culebras, M; Llor, K; Sansano, I; Persiva, O; Clofent, D; Polverino, E; Felipe, A; Osorio, J; Munoz, X; Alvarez, A; Andreu, Jordi; Arjona, Marta; Berastegui, Cristina; Barrecheguren, Miriam; Cardoso, José; Cruz, Ma Jesús; De Souza, Ma Luiza; Espejo, David; Granados, Galo; Jiménez, Ma Ángeles; López, Manuel; Ojanguren, Íñigo; Pallero, Mercedes; Ramon, Ma Antonia; Ramon y Cajal, Santiago; Revilla, Eva Ma; Romero, Christian; Sáez, Berta; Sampol, Júlia; Vélez, Eduardo; Villar, Ana.				
Título: Histological Findings in Transbronchial Cryobiopsies Obtained From Patients After COVID-19				
Revista: CHEST				
Volumen: 161	Número: 3	Páginas: 647-650.	Año: MAR 2022	ISSN: 0012-3692
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: CRITICAL CARE MEDICINE		
Índice de impacto: 10.100		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.kint.2021.12.029		
Autores (p.o. de firma): Favà, A; Donadeu, L; Jouve, T; Gonzalez-Costello, J; Lladó, L; Santana, C; Toapanta, N; Lopez, M; Pernin, V; Facundo, C; Cabañas, NS; Thaunat, O; Crespo, M; Llinàs-Mallol, L; Revuelta, I; Sabé, N; Rombauts, A; Calatayud, L; Ardanuy, C; Esperalba, J; Fernandez, C; Lozano, JJ; Preyer, R; Strecker, K; Couceiro, C; García-Romero, E; Cachero, A; Meneghini, M; Torija, A; Le Quintrec, M; Melilli, E; Cruzado, JM; Polo, C; Moreso, F; Crespo, E; Bestard, O.				
Título: A comprehensive assessment of long-term SARS-CoV-2-specific adaptive immune memory in convalescent COVID-19 Solid Organ Transplant recipients				
Revista: KIDNEY INTERNATIONAL				

Volumen: 101	Número: 5	Páginas: 1027-1038	Año: MAY 2022	ISSN: 0085-2538
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 16.900		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1002/uog.26180		
Autores (p.o. de firma): Maiz, N; Arévalo, S; García-Manau, P; Meléndez, M; Giné, C; Rodó, C; López, M ; Carreras, E.				
Título: Presurgery motor level assessment for prediction of motor level at birth in fetuses undergoing prenatal repair of open spina bifida: time to abandon anatomical level in counseling				
Revista: ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY				
Volumen: 61	Número: 6	Páginas: 728-733	Año: JUN 2023	ISSN: 0960-7692
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ACOUSTICS		
Índice de impacto: 6.100		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1002/ppul.26084		
Autores (p.o. de firma): García-Martínez, L; Fernández, AL; Iglesias-Serrano, I; Prades, CG; Soriano-Arandes, A; López, M .				
Título: Endobronchial tuberculosis in children: Defining the role of interventional bronchoscopy				
Revista: PEDIATRIC PULMONOLOGY				
Volumen: 57	Número: 11	Páginas: 2688-2695	Año: NOV 2022	ISSN: 8755-6863
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		ÁREA: PEDIATRICS		
Índice de impacto: 3.100		Cuartil: 2		

MARINELLO MIGLIORINO, FRANCO GUILLERMO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1093/bjs/znaa171		
Autores (p.o. de firma): Marinello, FG ; Jiménez, LM; Talavera, E; Fraccalvieri, D; Alberti, P; Ostiz, F; Frago, R; Blanco, A; Pellino, G; Espín-Basany, E.				
Título: Percutaneous tibial nerve stimulation in patients with severe low anterior resection syndrome: randomized clinical trial				
Revista: BRITISH JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 108	Número: 4	Páginas: 380-387	Año: ABR 2021	ISSN: 0007-1323
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 11.752			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00423-023-03026-9		
Autores (p.o. de firma): Planellas, P; Marinello, F ; Elorza, G; Golda, T; Farres, R; Espin-Basany, E; Enriquez-				

Navascues, JM; Kreisler, E; Cornejo, L; Codina-Cazador, A.				
Título: Impact on defecatory, urinary and sexual function after high-tie sigmoidectomy: a post-hoc analysis of a multicenter randomized controlled trial comparing extended versus standard complete mesocolon excision				
Revista: LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY				
Volumen: 408	Número: 1	Número de artículo: 293	Año: AGO 2023	ISSN: 1435-2443
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.100		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s13304-022-01355-w		
Autores (p.o. de firma): Marinello, F; Fleming, CA; Möeslein, G; Khan, J; Espín-Basany, E; Pellino, G.				
Título: Diversity bias in colorectal surgery: a global perspective				
Revista: UPDATES IN SURGERY				
Volumen: 74	Número: 6	Páginas: 1915-1923	Año: DIC 2022	ISSN: 2038-131X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.600		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1097/SLA.0000000000005161		
Autores (p.o. de firma): Planellas, P; Marinello, F; Elorza, G; Golda, T; Farrés, R; Espín-Basany, E; Enríquez-Navascués, JM; Kreisler, E; Cornejo, L; Codina-Cazador, A.				
Título: Extended Versus Standard Complete Mesocolon Excision in Sigmoid Colon Cancer A Multicenter Randomized Controlled Trial				
Revista: ANNALS OF SURGERY				
Volumen: 275	Número: 2	Páginas: 271-280	Año: FEB 2022	ISSN: 0003-4932
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 10.100		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1007/s00384-019-03439-3		
Autores (p.o. de firma): Marinello FG, Curell A, Tapiolas I, Pellino G, Vallribera F (Autor de Correspondencia), Espin E				
Título: Systematic review of functional outcomes and quality of life after transanal endoscopic microsurgery and transanal minimally invasive surgery: a word of caution				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 35	Número: 1	Páginas: 51-67	Año: ENE 2020	ISSN: 0179-1958
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.571		Cuartil: 2		

MASIÀ AYALA, JAUME				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1097/PRS.0000000000007585		
Autores (p.o. de firma): Pons, G., Abdelfattah, U., Sarria, J., Duch, J., Masia, J.				
Título: Reverse Lymph Node Mapping Using Indocyanine Green Lymphography: A Step Forward in Minimizing Donor-Site Morbidity in Vascularized Lymph Node Transfer.				
Revista: PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY				
Volumen: 147	Número: 2	Páginas: 207E–212E	Año: FEB 2021	ISSN: 0032-1052
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 5.169		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1002/jso.26073		
Autores (p.o. de firma): Masia, Jaume; Salgarello, Marzia; Cattelani, Leonardo; Parodi, Pier Camillo; Ribuffo, Diego; Onesti, Maria Giuseppina; Berna, Giorgio; Cawthorn, Simon J; Bozza, Fernando; Duodeci, Stefano; Harries, Simon; Governa, Maurizio; Barmasse, Roberto A; Vidya, Raghavan; Sircar, Tapan; Deol, Harleen; Guzzetti, Tommaso; Meggiolaro, Fabrizio; Schiavon, Mauro; Parmeshwar, Rishikesh; Ferguson, Douglas; Mortimer, Caroline; Manca, Giorgio; Thekkinkattil, Dinesh; Rathinaezhil, Rathinasabapathy; Bhaskar, Pud; Roche, Nicola; Rivarossa, Alberto; De Castro Parga, Gonzalo; Massarut, Samuele; Polotto, Susanna; Di Bartolomeo, Mattia; Rampino Cordaro, Emanuele; Mura, Sebastiano; Adesi, Liliana Barone; Marruzzo, Giovanni; Dell'Antonia, Francesco; Maritan, Monia; Saibene, Tania; Michieletto, Silvia; Cecconi, Claudia; Maino, Manuele; Clarke, Dayalan; Mirandola, Sara; Morelli, Lucia; Biral, Mario; Baraziol, Roberto; Zanin, Chiara; Gregorelli, Chiara.				
Título: The largest multicentre data collection on prepectoral breast reconstruction: The iBAG study.				
Revista: JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY				
Volumen: 122	Número: 5	Páginas: 848–860	Año: OCT 2020	ISSN: 0022-4790
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.454		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.surg.2022.04.015		
Autores (p.o. de firma): Schols, RM; Dip, F; Lo Menzo, E; Haddock, NT; Landin, L; Lee, BT; Malagon, P; Masia, J; Mathes, DW; Nahabedian, MY; Neligan, PC; Newman, MI; Phillips, BT; Pons, G; Pruiomboom, T; Qiu, SS; Ritschl, LM; Rozen, WM; Saint-Cyr, M; Song, SY; Van der Hulst, RRWJ; Venturi, M; Wongkietkachorn, A; Yamamoto, T; White, KP; Rosenthal, RJ.				
Título: Delphi survey of intercontinental experts to identify areas of consensus on the use of indocyanine green angiography for tissue perfusion assessment during plastic and reconstructive surgery				
Revista: SURGERY				
Volumen: 172	Número: 6	Páginas: S46-S53	Año: DIC 2022	ISSN: 0039-6060
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.800		Cuartil: 1		

CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.bjps.2019.11.053		
Autores (p.o. de firma): Abdelfattah, U; Jaimez, PM; Clavero, JA; Bellantonio, V; Pons, G; Masia, J (Autor de Correspondencia).				
Título: Correlation between superficial and deep lymphatic systems using magnetic resonance lymphangiography in breast cancer-related lymphedema: Clinical implications.				
Revista: JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY				
Volumen: 73	Número: 6	Páginas: 1018–1024	Año: JUN 2020	ISSN: 1748-6815
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.740		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1111/jan.15727		
Autores (p.o. de firma): Martinez-Jaimez, P; Linares, PF; Masia, J (Autor de Correspondencia); Jane, P; Monforte-Royo, C.				
Título: Temporal validation of a risk prediction model for breast cancer-related lymphoedema in European population: A retrospective study				
Revista: JOURNAL OF ADVANCED NURSING				
Volumen: 79	Número: 12	Páginas: 4707-4715	Año: DIC 2023	ISSN: 0309-2402
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: NURSING		
Índice de impacto: 3.800		Cuartil: 1		

MONTMANY VIOQUÉ, SANDRA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.ciresp.2020.08.002		
Autores (p.o. de firma): Vioque, SM ; Cladera, PR; Serra, AC; Roman, RG; Aufroy, AL; Soto, SN.				
Título: Consequencies of therapeutic decision-making based on FAST results in trauma patients with pelvic fracture				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 99	Número: 6	Páginas: 433-439	Año: JUL 2021	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.242		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.ciresp.2020.07.018		
Autores (p.o. de firma): Badia-Closa, J; Montmany, S ; Garcia-Pacheco, JC; Lucas-Guerrero, V.				
Título: Femoral Artery Pseudoaneurysm Following Anterior Inguinal Hernia Repair				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 99	Número: 7	Páginas: 537-537	Año: SEP 2021	ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 2.242			Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1007/s00068-018-0920-0	
Autores (p.o. de firma): Bayo, HL; Montmany, S ; Rebas, P; Secanella, M; Alberich, M; Navarro, S.				
Título: Analysis of quality of life after major trauma: a spanish follow-up cohort study				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY				
Volumen: 45	Número: 2	Páginas: 289-297	Año: ABR 2019	ISSN: 1863-9933
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: EMERGENCY MEDICINE	
Índice de impacto: 2.139			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.1007/s00068-022-02068-w	
Autores (p.o. de firma): Campos-Serra, A; Mesquida, J; Montmany-Vioque, S (Autor de Correspondencia) ; Rebas-Cladera, P; Barquero-Lopez, M; Cidoncha-Secilla, A; Llorach-Perucho, N; Morales-Codina, M; Puyana, JC; Navarro-Soto, S.				
Título: Alterations in tissue oxygen saturation measured by near-infrared spectroscopy in trauma patients after initial resuscitation are associated with occult shock				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY				
Volumen: 49	Número: 1	Páginas: 307-315	Año: FEB 2023	ISSN: 1863-9933
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: EMERGENCY MEDICINE	
Índice de impacto: 1.900			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1016/j.ciresp.2020.07.014	
Autores (p.o. de firma): Luna, A; Rebas, P; Montmany, S ; Pascua, M; Navarro, S.				
Título: Greater incidence of bleeding in manual gastro-jejunal anastomosis with barbed suture				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 99	Número: 8	Páginas: 617-618	Año: OCT 2021	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 2.242			Cuartil: 3	

MORA LÓPEZ, LAURA	
CONTRIBUCIÓN 1	DOI: 10.1111/codi.16593
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Hidalgo, JM; Dominguez, A; Vallverdu, H; Millan, M; Caro-Tarrago, A; Delgado, S; Gomez, C; Llorach, N; Mora-Lopez, L.	
Título: Multicentre, prospective, randomized control non-inferiority trial of bladder catheter management in	

colon surgery				
Revista: COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 25	Número: 7	Páginas: 1506-1511	Año: JUL 2023	ISSN: 1462-8910
Indicios de calidad				
Baseindexación:JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.400 (2022)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1093/bjs/znac324		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Zarate, A; Bargallo, J; Gonzalez, A; Serracant, A; Roura, J; Delgado, S; Mora-Lopez, L.				
Título: Transanal versus laparoscopic total mesorectal excision for mid and low rectal cancer (Ta-LaTME study): multicentre, randomized, open-label trial				
Revista: BRITISH JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 110	Número: 2	Páginas: 150-158	Año: OCT 2022	ISSN: 0007-1323
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 9.600		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00423-023-02844-1		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Mora-Lopez, L; Gomez-Torres, I; Pallisera-Lloveras, A; Serracant, A; Garcia-Nalda, A; Pino-Perez, O; Torrecilla, A; Navarro-Soto, S.				
Título: Laparoscopic and robotic intracorporeal resection and end-to-end anastomosis in left colectomy: a prospective cohort study - stage 2a IDEAL framework for evaluating surgical innovation				
Revista: LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY				
Volumen: 408	Número: 1	Número de artículo: 135	Año: ABR 2023	ISSN: 1435-2443
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 2.300		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1111/codi.16146		
Autores (p.o. de firma): López, LM; Lloveras, AP; Barrera, AS; Garcia-Nalda, A; Angeli, MC; Pérez, OP; Soto, SN; Aracil, XS.				
Título: Robotic left hemicolectomy with intracorporeal anastomosis: Description of the technique and initial results				
Revista: COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 24	Número: 9	Páginas: 1080-1083	Año: SEP 2022	ISSN: 1462-8910
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 3.400		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1097/SLA.0000000000005031		

Autores (p.o. de firma): Mora-López, L ; Ruiz-Edo, N; Estrada-Ferrer, O; Piñana-Campón, ML; Labró-Ciurans, M; Escuder-Perez, J; Sales-Mallafre, R; Rebasa-Cladera, P; Navarro-Soto, S; Serra-Aracil, X.				
Título: Efficacy and Safety of Nonantibiotic Outpatient Treatment in Mild Acute Diverticulitis (DINAMO-study) A Multicentre, Randomised, Open-label, Noninferiority Trial				
Revista: ANNALS OF SURGERY				
Volumen: 274	Número: 5	Páginas: E435-E442	Año: NOV 2021	ISSN: 0003-4932
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 13.787		Cuartil: 1		

MORAL DUARTE, ANTONIO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3390/biom13111647		
Autores (p.o. de firma): Revilla, G; Al Qtaish, N; Caruana, P; Sainz-Ramos, M; Lopez-Mendez, T; Rodriguez, F; Paez-Espinosa, V; Li, CD; Vallverdú, NF; Edwards, M; Moral, A (Autor de Correspondencia) ; Pérez, JI; Escolà-Gil, JC; Pedraz, JL; Gallego, I; Corcoy, R; Céspedes, MV; Puras, G; Mato, E.				
Título: Lenvatinib-Loaded Poly(lactic-co-glycolic acid) Nanoparticles with Epidermal Growth Factor Receptor Antibody Conjugation as a Preclinical Approach to Therapeutically Improve Thyroid Cancer with Aggressive Behavior				
Revista: BIOMOLECULES				
Volumen: 13	Número: 11	Número de artículo: 1647	Año: NOV 2023	ISSN: 2218-273X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY		
Índice de impacto: 4.800		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.gastrohep.2020.07.017		
Autores (p.o. de firma): Bonet I, Sanchez-Cabús S, González JA, Moral A.				
Título: Non-functioning neuroendocrine tumor retrograde				
Revista: GASTROENTEROLOGÍA Y HEPATOLOGÍA				
Volumen: 44	Número: 7	Páginas: 495-496	Año: SEP 2021	ISSN: 0210-5705
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY		
Índice de impacto: 5.867		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/ijms241311153		
Autores (p.o. de firma): Revilla, G; Ruiz-Auladell, L; Vallverdu, NF; Santamaria, P; Moral, A ; Perez, JI; Li, CD; Fuste, V; Lerma, E; Corcoy, R; Pitoia, F; Escola-Gil, JC; Mato, E.				
Título: Low-Density Lipoprotein Receptor Is a Key Driver of Aggressiveness in Thyroid Tumor Cells				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 24	Número: 13	Número de artículo: 11153	Año: JUL 2023	ISSN: 1661-6596

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	
Índice de impacto: 4.900			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.3390/ijms241713293	
Autores (p.o. de firma): Escuin, D; López-Vilaró, L; Bell, O; Mora, J; García-Valdecasas, B; Moral, A (Autor de Correspondencia) ; Clos, M; Boronat, L; Arqueros, C; Barnadas, A.				
Título: Circulating miRNA Expression Is Inversely Correlated with Tumor Tissue or Sentinel Lymph Nodes in Estrogen Receptor-Positive Early Breast Cancer Patients				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 24	Número: 17	Número de artículo: 13293	Año: SEP 2023	ISSN: 1661-6596
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	
Índice de impacto: 4.900			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.3389/fneur.2024.1309173	
Autores (p.o. de firma): Reyes, JCT; Tellez, EM; Sanchis, JB; Canovas, GP; Niño, AL; Guarino, M; Ferrandez, JH; Duarte, AM.				
Título: Are the minimally invasive techniques the new gold standard in thymus surgery for myasthenia gravis? Experience of a reference single-site in VATS thymectomy				
Revista: FRONTIERS IN NEUROLOGY				
Volumen: 15	Número de artículo: 1309173		Año: FEB 2024	ISSN: 1664-2295
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: CLINICAL NEUROLOGY	
Índice de impacto: 2.700 (2023)			Cuartil: 2	

MORET RUIZ, ENRIQUE				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1186/s12877-020-01716-3		
Autores (p.o. de firma): Garcia, EB; Rosell, MLC; Ruiz, EM ; Garcia, IC; Gamarra, SB; Gallego, CF; Ramis, LD; Almill, IJ; Ferrer, AL; Ferrer, BR; Genis, AB; Guijosa, CM.				
Título: The impact of frailty in aortic valve surgery				
Revista: BMC GERIATRICS				
Volumen: 20	Número: 1	Número de artículo: 426	Año: OCT 2020	ISSN: 1471-2318
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GERONTOLOGY		
Índice de impacto: 3.921		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1186/s12871-020-00988-x		
Autores (497) (p.o. de firma): Robba, C; Hemmes, SNT; Neto, AS; Bluth, T; Canet, J; Hiesmayr, M; Hollmann, MW; Mills, GH; Melo, MFV; Putensen, C; Jaber, S; Schmid, W; Severgnini, P; Wrigge, H; Battaglini, D; Ball, L; de				

Abreu, MG; Schultz, MJ; Pelosi, P;... Fava, Josep; Moret, Enrique ; Nunez, Mónica Rodríguez;... Kor, Daryl; Scavonetto, Federica; Tze, Yeo.				
Título: Intraoperative ventilator settings and their association with postoperative pulmonary complications in neurosurgical patients: post-hoc analysis of LAS VEGAS study				
Revista: BMC ANESTHESIOLOGY				
Volumen: 20	Número: 1	Número de artículo: 73	Año: ABR 2020	ISSN: 1471-2253
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ANESTHESIOLOGY		
Índice de impacto: 2.217		Cuartil: 4		
CONTRIBUCIÓN 3.		DOI: 10.1001/jama.2019.7505		
Autores (299) (p.o. de firma): Bluth, T; Neto, AS; Schultz, MJ; Pelosi, P; de Abreu, MG; Bobek, I; Canet, JC; de Baerdemaeker, L ; Gregoretti, C;... Montero-Feijoo, A; Moret, E ; Muller, MK;... Yavru, A; Zac, L; Zhong, J.				
Título: Effect of Intraoperative High Positive End-Expiratory Pressure (PEEP) With Recruitment Maneuvers vs Low PEEP on Postoperative Pulmonary Complications in Obese Patients A Randomized Clinical Trial				
Revista: JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION				
Volumen: 321	Número: 23	Páginas: 2292-2305	Año: JUN 2019	ISSN: 0098-7484
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 45.540		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1186/s12871-021-01268-y		
Autores (497) (p.o. de firma): Mazzinari, G; Neto, AS; Hemmes, SNT; Hedenstierna, G; Jaber, S; Hiesmayr, M; Hollmann, MW; Mills, GH; Melo, MFV; Pearse, RM; Putensen, C; Schmid, W; Severgnini, P; Wrigge, H; Cambroner, OD; Ball, L; de Abreu, MG; Pelosi, P; Schultz, MJ;... Canet, Jaume; Moret, Enrique ; Rodríguez Nunez, Mónica;... Kor, Daryl; Scavonetto, Federica; Tze, Yeo.				
Título: The Association of Intraoperative driving pressure with postoperative pulmonary complications in open versus closed abdominal surgery patients - a posthoc propensity score-weighted cohort analysis of the LAS VEGAS study				
Revista: BMC ANESTHESIOLOGY				
Volumen: 21	Número: 1	Número de artículo: 84	Año: MAR 2021	ISSN: 1471-2253
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ANESTHESIOLOGY		
Índice de impacto: 2.376		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.bja.2018.10.063		
Autores (487) (p.o. de firma): Cortegiani, A; Gregoretti, C; Neto, AS; Hemmes, SNT; Ball, L; Canet, J; Hiesmayr, M; Hollmann, MW; Mills, GH; Melo, MFV;... Fava J; Moret E ; Nunez M.R;... Kor D; Scavonetto F; Tze Y.				
Título: Association between night-time surgery and occurrence of intraoperative adverse events and postoperative pulmonary complications				
Revista: BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA				
Volumen: 122	Número: 3	Páginas: 361-369	Año: MAR 2019	ISSN: 0007-0912

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: ANESTHESIOLOGY
Índice de impacto: 6.880	Cuartil: 1

MUÑOZ GUIJOSA, CHRISTIAN				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.ebiom.2024.105060		
Autores (p.o. de firma): Bayes-Genis, A; Gastelurrutia, P; Monguió-Tortajada, M; Cámara, ML; Prat-Vidal, C; Cediel, G; Rodríguez-Gómez, L; Teis, A; Revuelta-López, E; Ferrer-Curriu, G; Roura, S; Gálvez-Montón, C; Bisbal, F; Vives, J; Vilarrodona, A; Muñoz-Guijosa, C; Querol, S				
Título: Implantation of a double allogeneic human engineered tissue graft on damaged heart: insights from the PERISCOPE phase I clinical trial				
Revista: EBIOMEDICINE				
Volumen: 102	Número de artículo: 105060	Año: ABR 2024	ISSN: 2352-3964	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL		
Índice de impacto: 9.700 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1093/ejcts/ezz291		
Autores (p.o. de firma): E. Permañóer, C. Muñoz-Guijosa, JM. Padró, A. Ginel, J. Montiel, JL. Sánchez-Quesada, L. Vila, M. Camacho.				
Título: Mini-extracorporeal circulation surgery produces less inflammation than off-pump coronary surgery.				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY				
Volumen: 57	Número: 3	Páginas: 496-503	Año: MAR 2020	ISSN: 1010-7940
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 4.191		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.recesp.2022.09.012		
Autores (p.o. de firma): El Ouaddi, Nabil; de Diego, Oriol; Labata, Carlos; Rueda, Ferran; Martínez, María José; Cámara, María Luisa; Berastegui, Elisabet; Oliveras, Teresa; Ferrer, Marc; Montero, Santiago; Serra, Jordi; Muñoz-Guijosa, Christian; Lupón, Josep; Bayés-Genis, Antoni; García-García, Cosme.				
Título: Mechanical complications in STEMI: prevalence and mortality trends in the primary PCI era. The Ruti-STEMI registry				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA				
Volumen: 76	Número: 6	Páginas: 427 – 433	Año: JUN 2023	ISSN: 1885-5857
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Area. CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS		
Índice de impacto: 7.200		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1093/ejcts/ezac157		

Autores (p.o. de firma): Reyes, G; Munoz, D; Monguio, E; Berastegui, E; Camara, ML; de Antonio, N; Julia, I; Aguirre, MF; Fernandez, C; Badia, S; Munoz-Guijosa, C.				
Título: Long-term outcomes with the On-X bileaflet mitral valve: clinical events up to 17 years in 661 patients				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY				
Volumen: 62	Número: 5	Número de artículo: ezac157	Año: OCT 2022	ISSN: 1010-7940
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Area. SURGERY		
Índice de impacto: 3.400		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.athoracsur.2021.03.102		
Autores (p.o. de firma): Bustamante-Munguira, J; Alvarez, P; Romero, B; Munoz-Guijosa, C ; Camara, M; Vallejo, N; Lopez-Ayerbe, J; Coca, A; Figuerola-Tejerina, A.				
Título: Impact of Tricuspid Regurgitation Severity and Repair on Aortic Valve Replacement				
Revista: ANNALS OF THORACIC SURGERY				
Volumen: 114	Número: 3	Páginas: 767-775	Año: SEP 2022	ISSN: 0003-4975
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Area. SURGERY		
Índice de impacto: 4.600		Cuartil: 1		

PALLISERA LLOVERAS, ANNA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00423-023-02844-1		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Mora-Lopez, L; Gomez-Torres, I; Pallisera-Lloveras, A ; Serracant, A; Garcia-Nalda, A; Pino-Perez, O; Torrecilla, A; Navarro-Soto, S.				
Título: Laparoscopic and robotic intracorporeal resection and end-to-end anastomosis in left colectomy: a prospective cohort study - stage 2a IDEAL framework for evaluating surgical innovation				
Revista: LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY				
Volumen: 408	Número: 1	Número de artículo: 135	Año: ABR 2023	ISSN: 1435-2443
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.300 (2022)		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1038/s41598-022-17395-6		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Garcia-Nalda, A; Serra-Gomez, B; Serra-Gomez, A; Mora-Lopez, L; Pallisera-Lloveras, A ; Lucas-Guerrero, V; Navarro-Soto, S.				
Título: Experimental study of the quantification of indocyanine green fluorescence in ischemic and non-ischemic anastomoses, using the SERGREEN software program				
Revista: SCIENTIFIC REPORTS				
Volumen: 12	Número: 1	Número de artículo: 13120	Año: JUL 2022	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto: 4.600		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00464-022-09343-2		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Lucas-Guerrero, V; Garcia-Nalda, A; Mora-Lopez, L; Pallisera-Lloveras, A ; Serracant, A; Navarro-Soto, S.				
Título: When should indocyanine green be assessed in colorectal surgery, and at what distance from the tissue? Quantitative measurement using the SERGREEN program				
Revista: SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES				
Volumen: 36	Número: 12	Páginas: 8943-8949	Año: DIC 2022	ISSN: 0930-2794
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.100		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1111/codi.16146		
Autores (p.o. de firma): Lopez, LM; Lloveras, AP ; Barrera, AS; Garcia-Nalda, A; Angeli, MC; Perez, OP; Soto, SN; Aracil, XS.				
Título: Robotic left hemicolectomy with intracorporeal anastomosis: Description of the technique and initial results				
Revista: COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 24	Número: 9	Páginas: 1080-1083	Año: SEP 2022	ISSN: 1462-8910

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 3.400			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1016/j.ciresp.2020.12.013	
Autores (p.o. de firma): Serra-Pla, S; Pallisera-Lloveras, A ; Mora-López, L; Maturano, AG; Gallardo, S; Zurita, CD; Serra-Aracil, X.				
Título: Multidisciplinary management and optimization of frail or high surgical risk patients in colorectal cancer surgery: Prospective observational analysis				
Revista: CIRUGÍA ESPAÑOLA				
Volumen: 98	Número: 7	Páginas: 389-394	Año: SEP 2020	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.653			Cuartil: 3	

PELLINO, GIANLUCA				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.1007/s00423-023-02831-6	
Autores (p.o. de firma): de Carvalho, MDR; Pellino, G ; Pereira, AMG; Bray-Beraldo, F; Lopes, RGC; Di Saverio, S.				
Título: Prevalence of urinary dysfunction after minimally invasive surgery for deep rectosigmoid endometriosis				
Revista: LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY				
Volumen: 408	Número: 1	Número de artículo: 83	Año: FEB 2023	ISSN: 1435-2443
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 2.100			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.1007/s10151-023-02877-0	
Autores (p.o. de firma): García, MH; Gallostra, MM; Pellino, G (Autor de Correspondencia) ; Espín-Basany, E.				
Título: Side-to-side isoperistaltic strictureplasty (Michelassi technique) in extensive Crohn's disease: a step-by-step video demonstration				
Revista: TECHNIQUES IN COLOPROCTOLOGY				
Volumen: 28	Número: 1	Número de artículo: 11	Año: ENE 2024	ISSN: 1123-6337
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 2.700 (2023)			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1111/codi.16539	
Autores (p.o. de firma): Jeri-McFarlane, Sebastián; García-Granero, Álvaro; Ochogavía-Seguí, Aina; Pellino, Gianluca (Autor de Correspondencia) ; Oseira-Reigosa, Anaí; Gil-Catalan, Alejandro; Brogi, Leandro; Ginard-				

Vicens, Daniel; Gamundi-Cuesta, Margarita; Gonzalez-Argente, Francisco Xavier.				
Título: Three-dimensional modelling as a novel interactive tool for preoperative planning for complex perianal fistulas in Crohn's disease				
Revista: COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 25	Número: 6	Páginas: 1279-1284	Año: JUN 2023	ISSN: 1462-8910
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.900		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1038/s41575-022-00716-5		
Autores (p.o. de firma): Cunha, Miguel F; Pellino, Gianluca.				
Título: Environmental effects of surgical procedures and strategies for sustainable surgery				
Revista: NATURE REVIEWS GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY				
Volumen: 20	Número: 6	Páginas: 399-410	Año: JUN 2023	ISSN: 1759-5045
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY		
Índice de impacto: 45.900		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1007/s13304-023-01685-3		
Autores (p.o. de firma): Garoufalia, Z; Bellato, V; Cunha, MF; Avellaneda, N; Dudi-Venkata, NN; Gallardo, C; Meyer, J; Zaffaroni, G; Christensen, P; Aytac, E; Brady, RRW; Pellino, G (Autor de Correspondencia).				
Título: A narrative on diversity, equity, and inclusion in surgery: insights from the European Society of Coloproctology and identification of points for action				
Revista: UPDATES IN SURGERY				
Volumen: 76	Número: 2	Páginas: 529-537	Año: ABR 2024	ISSN: 2038-131X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.400 (2023)		Cuartil: 2		

POCA PASTOR, MARÍA ANTONIA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1097/HEP.0000000000000316		
Autores (p.o. de firma): Nicoara-Farcau, O; Lozano, JJ; Alonso, C; Sidorova, J; Villanueva, C; Albillos, A; Genescà, J; Llop, E; Calleja, JL; Aracil, C; Bañares, R; Morillas, R; Poca, M (Autora de correspondencia) ; Peñas, B; Augustin, S; Tantau, M; Thompson, M; Perez-Campuzano, V; Baiges, A; Turon, F; Hernández-Gea, V; Abraldes, JG; Tapias, EA; Torres, F; Bosch, J; García-Pagán, JC.				
Título: Metabolomics as a tool to predict the risk of decompensation or liver-related death in patients with compensated cirrhosis				
Revista: HEPATOLOGY				
Volumen: 77	Número: 6	Páginas: 2052-2062	Año: JUN 2023	ISSN: 0270-9139

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY		
Índice de impacto: 12.900		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1117/1.NPh.9.4.045005		
Autores (p.o. de firma): Maruccia, F; Tagliabue, S; Fischer, JB; Kacprzak, M; Pérez-Hoyos, S; Rosas, K; Alvarez, ID; Sahuquillo, J; Durduran, T; Poca, MA (Autora de correspondencia) .				
Título: Transcranial optical monitoring for detecting intracranial pressure alterations in children with benign external hydrocephalus: a proof-of-concept study				
Revista: NEUROPHOTONICS				
Volumen: 9	Número: 4	Número de artículo: 045005	Año: OCT 2022	ISSN: 2329-423X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: NEUROSCIENCES		
Índice de impacto: 5.300		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1117/1.NPh.10.1.015006		
Autores (p.o. de firma): Tagliabue, S; Lindner, C; da Prat, IC; Sanchez-Guerrero, A; Serra, I; Kacprzak, M; Maruccia, F; Silva, OM; Weigel, UM; de Nadal, M; Poca, MA (Autora de correspondencia) ; Durduran, T.				
Título: Comparison of cerebral metabolic rate of oxygen, blood flow, and bispectral index under general anesthesia				
Revista: NEUROPHOTONICS				
Volumen: 10	Número: 1	Número de artículo: 015006	Año: ENE 2023	ISSN: 2329-423X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: NEUROSCIENCES		
Índice de impacto: 4.800		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/jcm12165200		
Autores (p.o. de firma): Sánchez Roldán, M. Ángeles; Moncho, Dulce; Rahnema, Kimia; Santa-Cruz, Daniela; Lainez, Elena; Baiget, Daniel; Chocrón, Ivette; Gándara, Darío; Bescós, Agustín; Sahuquillo, Juan; Poca, María A (Autor de Correspondencia) .				
Título: Intraoperative Neurophysiological Monitoring in Syringomyelia Surgery: A Multimodal Approach				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 12	Número: 16	Número de artículo: 5200	Año: AGO 2023	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.000		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1136/bmjopen-2022-071467		
Autores (p.o. de firma): Lagares, A; Payen, JF; Biberthaler, P; Poca, MA ; Mejan, O; Pavlov, V; Viglino, D; Sapin, V; Lassaletta, A; de la Cruz, J.				
Título: Study protocol for investigating the clinical performance of an automated blood test for glial fibrillary acidic protein and ubiquitin carboxy-terminal hydrolase L1 blood concentrations in elderly patients with mild				

traumatic BRAIN Injury and reference values (BRAINI-2 Elderly European study): a prospective multicentre observational study				
Revista: BMJ OPEN				
Volumen: 13	Número: 7	Número de artículo: 071467	Año: JUL 2023	ISSN: 2044-6055
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 2.900 (2022)		Cuartil: 2		

QUILES PÉREZ. M. TERESA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.18632/oncotarget.24625		
Autores (p.o. de firma): Devis I, Martinez-Garcia L, Moiola CP, Quiles MT , Arbos MA, Stirbat TV, Brochard-Wyart F, García A, Alonso-Alconada L, Abal M, Diaz-Feijoo B, Thomas W, Dufour S, Mancebo G, Alameda F, Reventos J, Gil-Moreno J, Colas E				
Título: ALCAM shedding at the invasive front of the tumor is a marker of myometrial infiltration and promotes invasion in endometrioid endometrial cancer				
Revista: ONCOTARGET				
Volumen: 9	Número: 24	Páginas: 16648-16664	Año: MAR 2018	ISSN: 1949-2553
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 5.168 (2016)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/polym16050667		
Autores (p.o. de firma): Quiles, MT ; Rodríguez-Contreras, A; Guillem-Marti, J; Punset, M; Sánchez-Soto, M; López-Cano, M; Sabadell, J; Velasco, J; Armengol, M; Manero, JM; Arbós, MA.				
Título: Effect of Functionalization of Texturized Polypropylene Surface by Silanization and HBII-RGD Attachment on Response of Primary Abdominal and Vaginal Fibroblasts				
Revista: POLYMERS				
Volumen: 16	Número: 5	Número de artículo: 667	Año: MAR 2024	ISSN: 2073-4360
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: POLYMER SCIENCE		
Índice de impacto: 4.700 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s10029-021-02435-3		
Autores (p.o. de firma): Valverde, S; Arbos, MA; Quiles, MT ; Espin, E; Sanchez-Garcia, JL; Rodrigues, V; Pereira, JA; Villalobos, R; Garcia-Alamino, JM; Armengol, M; Lopez-Cano, M.				
Título: Use of a bioabsorbable mesh in midline laparotomy closure to prevent incisional hernia: randomized controlled trial				
Revista: HERNIA				
Volumen: 26	Número: 5	Páginas: 1231-1239	Año: OCT 2022	ISSN: 1265-4906

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 2.300			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.1016/j.biomaterials.2015.08.023	
Autores (p.o. de firma): Labay, C; Canal, JM; Modic, M; Cvelbar, U; Quiles, M ; Armengol, M; Arbos, MA; Gil, FJ; Canal, C.				
Título: Antibiotic-loaded polypropylene surgical meshes with suitable biological behaviour by plasma functionalization and polymerization				
Revista: BIOMATERIALS				
Volumen: 71	Número de artículo: 17018	Páginas: 132-144	Año: DIC 2015	ISSN: 0142-9612
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ENGINEERING, BIOMEDICAL	
Índice de impacto: 8.387			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.3265/Nefrologia.pre2013.Oct.12272	
Autores (p.o. de firma): Segarra, A; Jatem, E; Quiles, MT ; Arbos, MA; Ostos, H; Valtierra, N; Carnicer, C; Salcedo, MT.				
Título: Value of soluble urokinase receptor serum levels in the differential diagnosis between idiopathic and secondary focal segmental glomerulosclerosis				
Valor de los niveles séricos del receptor soluble de la uroquinasa en el diagnóstico diferencial entre glomeruloesclerosis focal y segmentaria idiopática y secundaria				
Revista: NEFROLOGÍA				
Volumen: 34	Número: 1	Páginas: 53-61	Año: MAR 2014	ISSN: 0211-6995
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: UROLOGY & NEPHROLOGY	
Índice de impacto: 1.142			Cuartil: 3	

QUINTANA SCHMIDT, CRISTIAN DE,				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.wneu.2020.01.210		
Autores (p.o. de firma): Juan Ángel Aibar-Durán , Cristian de Quintana-Schmidt , María Jesús Álvarez Holzapfel , Fernando Muñoz Hernández , Carlos Asencio Cortés , Gloria Villalba Martínez , Gerardo Conesa Bertrán.				
Título: Intraoperative Use and Benefits of Tractography in Awake Surgery Patients				
Revista: WORLD NEUROSURGERY				
Volumen: 137	Páginas: E347-E353		Año: MAY 2020	ISSN: 1878-8750
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: SURGERY	
Índice de impacto: 2.104			Cuartil: 3	

CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.wneu.2018.10.053	
Autores (p.o. de firma): Cristian de Quintana-Schmidt , Andreas Leidinger , Joan Molet Teixidó , Gerardo Conesa Bertrán.			
Título: Application of a Thrombin-Gelatin Matrix in the Management of Intractable Hemorrhage During Stereotactic Biopsy			
Revista: WORLD NEUROSURGERY			
Volumen: 121	Páginas: 180-185	Año: ENE 2019	ISSN: 1878-8750
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.829		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.wneu.2018.10.007	
Autores (p.o. de firma): Laura Salgado-López, Cristian de Quintana-Schmidt , Robert Belvis Nieto , Carles Roig Arnall , Rodrigo Rodríguez Rodríguez , María Jesús Álvarez Holzapfel , Joan Molet-Teixidó			
Título: Efficacy of Sphenopalatine Ganglion Radiofrequency in Refractory Chronic Cluster Headache			
Revista: WORLD NEUROSURGERY			
Volumen: 122	Páginas: E262-E269	Año: FEB 2019	ISSN: 1878-8750
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.829		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.wneu.2021.10.082	
Autores (p.o. de firma): de Quintana-Schmidt, C; Salgado-Lopez, L; Aibar-Duran, JA; Holzapfel, MJA; Cortes, CA; Alvarado, JDP; Rodriguez, RR; Teixido, JM.			
Título: Neuronavigated Ultrasound in Neuro-Oncology: A True Real-Time Intraoperative Image			
Revista: WORLD NEUROSURGERY			
Volumen: 157	Páginas: E316-E326	Año: ENE 2022	ISSN: 1878-8750
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 2.000		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.jpsychires.2023.05.056	
Autores (p.o. de firma): Aibar-Duran, JA; Collado, IC; Bejarano, AR; Nevado, RS; Bolanos, IA; Garcia-Cornet, J; Alonso-Solis, A; Bello, EMG; Schmidt, CD; Hernandez, FM; Teixido, JM; Rodriguez, RR.			
Título: Long-term outcomes of deep brain stimulation for treatment-resistant schizophrenia: Exploring potential targets			
Revista: JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH			
Volumen: 163	Páginas: 296-304	Año: JUL 2023	ISSN: 0022-3956
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: PSYCHIATRY	

Índice de impacto: 3.700	Cuartil: 1
--------------------------	------------

SÁNCHEZ CABÚS, SANTIAGO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.surg.2022.06.020		
Autores (p.o. de firma): Lopez-Lopez, V; Kuemmerli, C; Cutillas, J; Maupoey, J; Lopez-Andujar, R; Ramos, E; Mils, K; Valdivieso, A; Valero, AP; Martinez, PA; Paterna, S; Serrablo, A; Reese, T; Oldhafer, K; Brusadin, R; Conesa, AL; Valladares, LD; Loinaz, C; Garces-Albir, M; Sabater, L; Mocchegiani, F; Vivarelli, M; Perez, SA; Flores, B; Lucena, JL; Sanchez-Cabus, S ; Calero, A; Minguillon, A; Ramia, JM; Alcazar, C; Aguilo, J; Ruiperez-Valiente, JA; Grochola, LF; Clavien, PA; Petrowsky, H; Robles-Campos, R.				
Título: Vascular injury during cholecystectomy: A multicenter critical analysis behind the drama				
Revista: SURGERY				
Volumen: 172	Número: 4	Páginas: 1067-1075	Año: OCT 2022	ISSN: 0039-6060
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.800		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s11605-021-05210-y		
Autores (p.o. de firma): Molina, V., Rodríguez-Blanco, M., Sánchez-Cabús, S.				
Título: Laparoscopic Resection in Segment VIII: Diamond Technique				
Revista: JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY				
Volumen: 26	Número: 3	Páginas: 720-720	Año: MAR 2022	ISSN: 1091-255X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SC		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.200		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/cancers16091676		
Autores (p.o. de firma): Serradilla-Martín, M; Villodre, C; Falgueras-Verdaguer, L; Zambudio-Carroll, N; Castell-Gómez, JT; Blas-Laina, JL; Borrego-Estella, V; Domingo-del-Pozo, C; García-Plaza, G; González-Rodríguez, FJ; Montalvá-Orón, EM; Moya-Herraiz, A; Paterna-López, S; Suárez-Muñoz, MA; Alkorta-Zuloaga, M; Blanco-Fernández, G; Dabàn-Collado, E; Gómez-Bravo, MA; Miota-de-Llamas, JI; Rotellar, F; Sánchez-Pérez, B; Sanchez-Cabus, S (Autor de Correspondencia) ; Pacheco-Sanchez, D; Rodríguez-Sanjuan, JC; Varona-Bosque, MA; Carrión-Alvarez, L; de la Serna-esteban, S; Dopazo, C; Martín-Pérez, E; Martínez-Cecilia, D; Castro-Santiago, MJ; Dorcaratto, D; Gutiérrez-Díaz, ML; Asencio-Pascual, JM; Burdio-Pinilla, F; Carracedo-Iglesias, R; Escartín-Arias, A; Ielpo, B; Rodríguez-Laiz, G; Valdivieso-López, A; De-Vicente-López, E; Alonso-Orduña, V; Ramia, JM.				
Título: Feasibility and Short-Term Outcomes in Liver-First Approach: A Spanish Snapshot Study (the RENACI Project)				
Revista: CANCERS				
Volumen: 16	Número: 9	Número de artículo: 1676	Año: MAY 2024	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		

Índice de impacto: 4.500 (2023)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/cancers16050899	
Autores (p.o. de firma): Uijterwijk, BA; Lemmers, DH; Fusai, GK; Koerkamp, BG; Koek, S; Zerbi, A; Sparrelid, E; Boggi, U; Luyer, M; Ielpo, B; Salvia, R; Goh, BKP; Kazemier, G; Björnsson, B; Serradilla-Martín, M; Mazzola, M; Mavroeidis, VK; Sánchez-Cabús, S (Autor de Correspondencia) ; Pessaux, P; White, S; Alseidi, A; Valle, RD; Korkolis, D; Bolm, LR; Soonawalla, Z; Roberts, KJ; Vladimirov, M; Mazzotta, A; Kleeff, J; Muñoz, MAS; Besselink, MG; Hilal, MA.			
Título: Different Periapillary Types and Subtypes Leading to Different Perioperative Outcomes of Pancreatoduodenectomy: Reality and Not a Myth; An International Multicenter Cohort Study			
Revista: CANCERS			
Volumen: 16	Número: 5	Número de artículo: 899	Año: MAR 2024 ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 4.500 (2023)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.ejso.2021.08.011.	
Autores (p.o. de firma): Blanco-Fernandez, G; Fondevila-Campo, C; Sanjuanbenito, A; Fabregat-Prous, J; Secanella-Medayo, L; Rotellar-Sastre, F; Pardo-Sanchez, F; Prieto-Calvo, M; Marin-Ortega, H; Sanchez-Cabus, S ; Diez-Valladares, L; Alonso-Casado, O; Gonzalez-Serrano, C; Rodriguez-Sanjuan, JC; Garcia-Plaza, G; Jaen-Torrejimeno, I; Suarez-Munoz, MA; Becerra-Massare, A; Senra-del Rio, P; Pando, E; Lopez-Andujar, R; Munoz-Forner, E; Rodriguez-Lopez, M; Pereira, F; Serrablo-Requejo, A; Turrion, VS; Garrido, MJ; Burdio, F; Martin-Perez, E; Estevan-Estevan, R; Lopez-Guerra, D; Castell-Gomez, J; Salinas-Gomez, J; Lopez-Baena, JA; Lopez-Ben, S; Solar-Garcia, L; Perez-Alonso, AJ; Martinez-Insfran, LA; Blas, JL; Cornejo, M; Gutierrez-Calvo, A; Domingo-del Pozo, C; Ochando-Cerdan, F; Munoz-Bellvis, L; Rebollar-Saenz, J; Sanchez, B; Jover, JM; Gomez-Bravo, MA; Ramia, JM; Rojas-Holguin, A.			
Título: Pancreatic metastases from renal cell carcinoma. Postoperative outcome after surgical treatment in a Spanish multicenter study (PANMEKID)			
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOG (EJSO)			
Volumen: 48	Número: 1	Páginas: 133–141	Año: ENE 2022 ISSN: 0748-7983
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 3.800		Cuartil: 1	

SANCHO INSENER, JOAN JOSEP				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1186/s13017-021-00368-x		
Autores (p.o. de firma): González-Castillo, AM; Sancho-Insenar, J ; De Miguel-Palacio, M; Morera-Casaponsa, JR; Membrilla-Fernández, E; Pons-Fragero, MJ; Pera-Román, M; Grande-Posa, L.				
Título: Mortality risk estimation in acute calculous cholecystitis: beyond the Tokyo Guidelines.				
Revista: WORLD JOURNAL OF EMERGENCY SURGERY				
Volumen: 16	Número: 1	Número de artículo: 24	Año: MAY 2021	ISSN: 1749-7922
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 8.165		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.surg.2020.12.007		
Autores (p.o. de firma): Pereira Rodríguez, J.A., Amador-Gil, S., Bravo-Salva, A., Montcusi-Ventura, B, Sancho Insenser, JJ , Pera-Román, M., López-Cano, M.				
Título: Small bites technique for midline laparotomy closure: From theory to practice: Still a long way to go 2021pp.				
Revista: SURGERY				
Volumen: 170	Número: 1	Páginas: 140–145	Año: JUL 2021	ISSN: 0039-6060
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 4.348		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.surg.2020.10.002		
Autores (p.o. de firma): Jimeno-Fraile, J., Cao, H., Sancho-Insenser, J. , Lorente-Poch, L., Sitges-Serra, A.				
Título: Muscle strength, physical performance, and metabolic changes after subtotal parathyroidectomy for secondary hyperparathyroidism				
Revista: SURGERY,				
Volumen: 169	Número: 4	Páginas: 846–851	Año: ABR 2021	ISSN: 0039-6060
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 4.348		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.ciresp.2022.02.011		
Autores (p.o. de firma): González-Castillo, AM; Sancho-Insenser, J ; De Miguel-Palacio, M; Morera-Casaponsa, JR; Membrilla-Fernández, E; Pons-Fragero, MJ; Grande-Posa, L; Pera-Román, M.				
Título: Risk factors for complications in acute calculous cholecystitis. Deconstruction of the Tokyo Guidelines				
Revista: CIRUGIA ESPAÑOLA				
Volumen:101	Número: 3	Páginas: 170-179	Año: MAR 2023	ISSN: 0009-739X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 1.300		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1007/s00268-019-05282-7		
Autores (p.o. de firma): Bravo-Salva, A., González-Castillo, A.M., Vela-Polanco, F.F., Membrilla-Fernández, E, Vila Domenech, J, Pera-Román, M, Sancho-Insenser (Autor de Correspondencia), J.J. , Pereira-Rodríguez, J.A.				
Título: Incidence of Incisional Hernia After Emergency Subcostal Unilateral Laparotomy: Does Augmentation Prophylaxis Play a Role?				
Revista: WORLD JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 44	Número: 3	Páginas: 741-748	Año: MAR 2020	ISSN: 0364-2313

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: SURGERY
Índice de impacto: 3.352	Cuartil: 2

VALLRIBERA VALLS, FRANCESC				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.annonc.2022.09.160		
Autores (p.o. de firma): Serra-Aracil, X; Pericay, C; Badia-Closa, J; Golda, T; Biondo, S; Hernandez, P; Targarona, E; Borda-Arrizabalaga, N; Reina, A; Delgado, S; Vallribera, F; Caro, A; Gallego-Plazas, J; Pascual, M; alvarez-Laso, C; Guadalajara-Labajo, HG; Mora-Lopez, L.				
Título: Short-term outcomes of chemoradiotherapy and local excision versus total mesorectal excision in T2-T3ab,N0,M0 rectal cancer: a multicentre randomised, controlled, phase III trial (the TAU-TEM study)				
Revista: ANNALS OF ONCOLOGY				
Volumen: 34	Número: 1	Páginas: 78-90	Año: ENE 2023	ISSN: 0923-7534
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 50.500		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1111/codi.16088		
Autores (p.o. de firma): Solis-Pena, A; Ngu, LWS; Carre, MK; Jurado, MJG; Valls, FV; Pellino, G; Espin-Basany, E.				
Título: Robotic abdominal resection of tailgut cysts - A technical note with step-by-step description				
Revista: COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 24	Número: 6	Páginas: 793-796	Año: JUN 2022	ISSN: 1462-8910
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.400		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00384-019-03439-3		
Autores (p.o. de firma): Marinello FG, Curell A, Tapiolas I, Pellino G, Vallribera F (Autor de Correspondencia), Espin E				
Título: Systematic review of functional outcomes and quality of life after transanal endoscopic microsurgery and transanal minimally invasive surgery: a word of caution				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 35	Número: 1	Páginas: 51-67	Año: ENE 2020	ISSN: 0179-1958
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.571		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/jcm10020307		
Autores (p.o. de firma): Vallribera F, Kraft M, Pera M, Vidal L, Espín-BasAño E				

Título: Outcomes of Intra- versus Extra-Corporeal Ileocolic Anastomosis after Minimally Invasive Right Colectomy for Cancer: An Observational Study				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 10	Número: 2	Número de artículo: 307	Año: ENE 2021	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 4.964		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1111/codi.15098		
Autores (p.o. de firma): Espín-BasAño E, Vallribera F, E Keisler, S Biondo				
Título: clinical impact of leakage in patients with handsewn vs stapled anastomosis after right hemicolectomy: a retrospective study				
Revista: COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 22	Número: 10	Páginas: 1286-1292	Año: OCT 2020	ISSN: 1462-8910
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.788		Cuartil: 1		

2.Línea de investigación: OFTALMOLOGÍA

16. 5 contribuciones científicas indexadas en el JCR (últimos 5 años) de los miembros del equipo que no pueda acreditar sexenios

BARRAQUER COMPTE, RAFAEL I.				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3928/1081597X-20221130-01		
Autores (p.o. de firma): Vargas, Verónica; Alió, Jorge L; Alió del Barrio, Jorge L; Cantó-Cerdán, Mario; Barraquer, Rafael I; Duch, Francisco; Marinho, Antonio.				
Título: Bilensectomy: Safety and Visual Outcomes in Angle-Supported, Iris-Fixated, and Posterior Chamber Phakic Intraocular Lenses				
Revista: JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY				
Volumen: 39	Número: 2	Páginas: 128 – 134	Año: FEB 2023	ISSN: 1081-597X
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 2.400 (2022)		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/ijms232113294		
Autores (p.o. de firma): D'Antin, JC; Tresserra, F; Barraquer, RI (Autor de Correspondencia); Michael, R.				
Título: Soemmerring's Rings Developed around IOLs, in Human Donor Eyes, Can Present Internal Transparent Areas				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 23	Número: 21	Número de artículo: 13294	Año: NOV 2022	ISSN: 1661-6596
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY		
Índice de impacto: 5.600		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1111/aos.14708		
Autores (p.o. de firma): Gómez-Benlloch, A; Montesell, A; Pareja-Aricò, L; Mingo-Botín, D; Michael, R; Barraquer, RI (Autor de Correspondencia); Alió, J.				
Título: Causes of corneal transplant failure: a multicentric study				
Revista: ACTA OPHTHALMOLOGICA				
Volumen: 99	Número: 6	Páginas: E922-E928	Año: SEP 2021	ISSN: 1755-375X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 3.988		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s00417-022-05744-0		
Autores (p.o. de firma): Lázaro-Rodríguez, V; Barraquer, R; Julio, G; Bolaños, J; de Toledo, JA; de la Paz, MF.				
Título: Anatomical and functional outcomes of Boston type I keratoprosthesis as primary penetrating corneal				

procedure in high-risk and non-high-risk cases				
Revista: GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY				
Volumen: 261	Número: 1	Páginas: 161-170	Año: ENE 2023	ISSN: 0721-832X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 2.400		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1136/bjophthalmol-2020-31628910		
Autores (p.o. de firma): Sanjuán P, Julio G, Bolaños J, Álvarez de Toledo J, García de Oteyza G, Temprano J, Barraquer RI.				
Título: Long-term anatomical and functional outcomes after autokeratoplasty				
Revista: BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY				
Número:	Páginas: Online ahead of print		Año: 2020	ISSN: 0007-1161
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OFTALMOLOGÍA		
Índice de impacto: 3.611		Cuartil: 1		

GRIS CASTELLÓN, ÓSCAR				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1097/ICO.0000000000002620		
Autores (p.o. de firma): Abad-Morales, V., BarbAño, M., Gris, O (Autor de Correspondencia), Güell, J.L., Pomares, E.				
Título: Coexistence of Meesmann Corneal Dystrophy and a Pseudo-Unilateral Lattice Corneal Dystrophy in a Patient With a Novel Pathogenic Variant in the Keratin K3 Gene: A Case Report				
Revista: CORNEA				
Volumen: 40	Número: 3	Páginas: 370–372	Año: MAR 2021	ISSN: 0277-3740
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 3.152		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1038/s41433-020-01342-8		
Autores (p.o. de firma): Sabater-Cruz, N., Otero, N., Dotti-Boada, M., Ríos, J. Gris, O., Güell, J.L., Vilarrodona, A., Casaroli-Marano, R.P.				
Título: Eye bank and theatre factors for positive microbiological culture of corneoscleral rim and cornea storage medium in the real-world.				
Revista: EYE				
Volumen: 35	Número: 11	Páginas: 3087-3093	Año: NOV 2021	ISSN: 0950-222X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		

Índice de impacto: 4.456		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.ajo.2020.03.015	
Autores (p.o. de firma): Moura-Coelho, N., Manero, F., Elies, D., Amich, N., Morral, M., Gris, O., Güell, J.			
Título: Repeat Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty for Failed Primary Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty at a Referral Center for Keratoplasty in Spain: DIMOEK Study			
Revista: AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY			
Volumen: 215	Páginas: 49–55	Año: JUL 2020	ISSN: 0002-9394
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY	
Índice de impacto: 5.258		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s00417-019-04420-0	
Autores (p.o. de firma): Bové Álvarez, M., Arumí, C.G., Distéfano, L., Güell, J.L., Gris, O., Mateo, C., Corcóstegui, B., García-Arumí, J.			
Título: Comparative study of penetrating keratoplasty and vitreoretinal surgery with Eckardt temporary keratoprosthesis in ocular trauma versus non-trauma patients.			
Revista: GRAEFE'S ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY			
Volumen: 257	Número: 11	Páginas: 2547–2558	Año: NOV 2019 ISSN: 0721-832X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY	
Índice de impacto: 2.396		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1038/s41433-020-01342-8	
Autores (p.o. de firma): Sabater-Cruz, N; Otero, N; Dotti-Boada, M; Rios, J; Gris, O; Guell, JL; Vilarrodona, A; Casaroli-Marano, RP.			
Título: Eye bank and theatre factors for positive microbiological culture of corneoscleral rim and cornea storage medium in the real-world			
Revista: EYE			
Volumen: 35	Número: 11	Páginas: 3087-3093	Año: NOV 2021 ISSN: 0950-222X
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY	
Índice de impacto: 4.456		Cuartil: 1	

VALLDEPERAS BELMONTE, XAVIER

CONTRIBUCIÓN 1

DOI: 10.3390/jcm13102835

Autores (p.o. de firma): Díaz-Aljaro, P; Zarranz-Ventura, J; Broc-Iturralde, L; Romanic-Bubalo, N; Díaz-Aljaro, I; Chu, ZD; Wang, RK; **Valldeperas, X.**

Título: Quantitative Microvascular Change Analysis Using a Semi-Automated Software in Macula-off Rhegmatogenous Retinal Detachment Assessed by Swept-Source Optical Coherence Tomography Angiography

Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 13	Número: 10	Número de artículo: 2835	Año: MAY 2024	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.000 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1177/11206721221093187		
Autores (p.o. de firma): Ferrara, Mariantonia; Romano, Vito; Iovino, Claudio; Kadhim, Mustafa R; van Dijk, Elon HC; Boon, Camiel JF; Grassi, Piergiacomo; Demirel, Sibel; Cartes, Cristiani; Romano, Mario R; Agarwal, Aniruddha; Aiello, Francesco; Amed, Aseef; Amoroso, Francesca; Angi, Martina; Au, Adrian; Bali, Ernesto; Chandra, Aman; Cennamo, Gilda; Cennamo, Michela; Coassin, Marco; Di Zazzo, Antonio; Coco, Giulia; D'Alterio, Francesco Maria; Del Turco, Claudia; La Spina, Carlo; Dell'Omo, Roberto; Napolitano, Pasquale; Fiore, Tito; Govetto, Andrea; Malachkova, Nataliia; Mastropasqua, Rodolfo; Matarazzo, Francesco; McGowan, Gerard; Reibaldi, Michele; Rejdak, Robert; Reyes-Delfino, Catherine Dianne; Rocha-de-Lossada, Carlos; Romano, Davide; Romano, Francesca; Rombetto, Luca; Rossi, Tommaso; Scorcio, Vincenzo; Steel, David; Toro, Mario; Valdeperas, Xavier ; Vallejo-Garcia, Jose L; Vavvas, Demetrios; Vaiano, Agostino S; Zur, Dinah.				
Título: Tips to optimize digital education in ophthalmology: Results from ESASO survey				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY				
Volumen: 33	Número: 2	Páginas: 745-753	Año: MAR 2023	ISSN: 1120-6721
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 1.700 (2022)		Cuartil: 4		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.oret.2022.05.008		
Autores (p.o. de firma): Gabrielle, Pierre-Henry; Nguyen, Vuong; Arnould, Louis; Viola, Francesco; Zarranz-Ventura, Javier; Barthelmes, Daniel; Creuzot-Garcher, Catherine; Gillies, Mark; Squirrell D; Gilhotra J; Brooijmans C; Tigchelaar-Besling O; Cohn A; Chen F; McGeorge A; Welch S; Jaross N; Peters P; Barry R; McLean I; Guillaumie T; Miri A; Korobelnik J; Gabrielle P; Weber M; Walid B; Tick S; Valen S; Field A; Wickremasinghe S; Dayajeewa C; Wells J; Essex R; Dunlop A; Michalova K; Ng C; Young S; MIMOUN G; Generic C; Guymer R; Carnota P; Torres Borrego C; Dolz Marco R; Gallego-Pinazo R; Pareja Esteban J; García Layana A; Saenz-de-Viteri M; Uzzan J; Ferrier R; Ah-Chan J; Chow L; Steiner H; Amini A; Clark G; Wittles N; Windle P; Vingerling J; Clement C; Gillies M; Hunt A; Beaumont P; Cottee L; Lee K; Mack H; Louw Z; Lusthaus J; Chen J; Landers J; Billing K; Saha N; Lake S; Qatarneh D; Phillips R; Perks M; Banon K; Guarro M; Londoño G; Rethati C; Sararols L; Suarez J; Lan Oei S; Fraser-Bell S; Montejano Milner R; Arruabarrena C; Chong E; Lal S; Higuera A; Ascaso F; Boned Murillo A; Díaz M; Perez Rivas G; Alforja Castiella S; Bernal-Morales C; Casaroli-Marano R; Figueras-Roca M; Izquierdo-Serra J; Moll Udina A; Parrado-Carrillo A; escobar J; Lavid F; Alvarez Gil M; Catalán Muñoz P; Tena Sempere M; Cerri L; RICCI F; Broc Iturralde L; Campos Figueroa P; Gómez Sánchez S; Valdeperas X ; Vilaplana F; Carreño E; Munoz Sanz N; Ventura Abreu N; Asencio Duran M; Calvo P; Sanchez J; Almazan Alonso E; Flores-Moreno I; Garcia Zamora M; Ciancas E; Gonzalez-Lopez J; de la Fuente M; Rodriguez Maqueda M; Cobos E; Lorenzo D; Cordoves L; Acebes M; Aparicio-Sanchis S; Fernández Hortelano A; Zarallo-Gallardo J; Azrak C; Piñero Sánchez A; Almuina-Varela P; García García L; Salinas Martínez E; Castilla Marti M; Campo Gesto A; Rodriguez Núñez M; Furness G; Ponsioen T; Wilson G; Manning L; McAllister I; Isaacs, Tim; Invernizzi A; Castelnovo L; Michel G; Wolff B; Arnold J; Cass H; Chan D; Tan T; OToole L; Tang K; Chung C; Beylerian H; DAIEN V; Banerjee G; Morgan M; Reddie I; Ongkosuwito J; Verbraak F; Schlingemann R; piermarocchi S; Thompson A; Game J; Thompson C; Chalasani R; Chilov M; Fung A; Nothling S; Chong R; Hunyor A; Younan C; Barnes R; Sharp D; Vincent A; Murray N; Ah-Moye S; Hennings C; Mehta H; Monaco P; Cheung G; Karia N; Louis D; Every S; Lockie P; van Hecke M; van Lith-Verhoeven J; Wong J; Grigg J;				

Hinchcliffe P; Diaz De Durana Santa Coloma E; Garay-Aramburu G; Vujosevic S; Brosa Morros H; Daniell M; Harper A; Lim L; ODay J; Velazquez Villoria D; Hooper C; Klaassen-Broekema N; Smit R.				
Título: Incidence, Risk Factors, and Outcomes of Rhegmatogenous Retinal Detachment after Intravitreal Injections of Anti-VEGF for Retinal Diseases Data from the Fight Retinal Blindness! Registry				
Revista: OPTHALMOLOGY RETINA				
Volumen: 6	Número: 11	Páginas: 1044-1053	Año: NOV 2022	ISSN: 2468-6530
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 4.500		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/jcm8030377		
Autores (p.o. de firma): Granado-Casas M, Castelblanco E, Ramírez-Morros A, Martín M, Alcubierre N, Martínez-Alonso M, Valdeperas X (Autor de Correspondencia) , Traveset A, Rubinat E, Lucas-Martin A, Hernández M, Alonso N, Mauricio D.				
Título: Poorer Quality of Life and Treatment Satisfaction is Associated with Diabetic Retinopathy in Patients with Type 1 Diabetes without Other Advanced Late Complications				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 6	Número: 3	Número de artículo: 377	Año: MAR 2019	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.303		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3390/jcm8091412		
Autores (p.o. de firma): Carbonell M, Alonso N, Castelblanco E, Real J, Ramírez-Morros A, Simó R, Hernández C, Jurjo C, Traveset A, Valdeperas X (Autor de Correspondencia) , Mauricio D				
Título: Assessment of Inner Retinal Layers and Choroidal Thickness in Type 1 Diabetes Mellitus: A Cross-Sectional Study				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 8	Número: 9	Número de artículo: 1412	Año: SEP 2019	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.303		Cuartil: 1		

ZAPATA VICTORI, MIGUEL ÁNGEL

CONTRIBUCIÓN 1

DOI: 10.1007/s00417-021-05093-4

Autores (p.o. de firma): **Miguel A. Zapata**; Anniken Burés; Roberto Gallego-Pinazo; Estanislao Gutiérrez-Sánchez; Andrea Oléñik; Salvador Pastor; Jorge Ruiz-Medrano; Cecilia Salinas; Susana Otero-Romero; Maximino Abrales.

Título: Prevalence of age-related macular degeneration among optometric telemedicine users in Spain: a retrospective nationwide population-based study

Revista: GRAEFE'S ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY				
Volumen: 259	Número: 7	Páginas: 1993-2003	Año: JUL 2021	ISSN: 0721-832X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 3.535		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1136/bjophthalmol-2020-317953		
Autores (p.o. de firma): Miguel Ángel Zapata; Sandra Banderas García; Adrián Sánchez-Moltalvá; Anna Falcó; Susana Otero-Romero; Gabriel Arcos; Daniel Velázquez-Villoria; José García-Arumí				
Título: Retinal microvascular abnormalities in patients after COVID-19 depending on disease severity				
Revista: BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY				
Volumen: 106	Número: 4	Páginas: 559-563	Año: ABR 2022	ISSN: 0007-1161
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 4.100		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/nu13041253		
Autores (p.o. de firma): García-Layana, A; Recalde, S; Hernandez, M; Abraldes, MJ; Nascimento, J; Hernández-Galilea, E; Olmedilla-Alonso, B; Escobar-Barranco, JJ; Zapata, MA (Autor de Correspondencia); Silva, R; Arredondo, MC; Lopez-Sabater, MC; Mendez-Martínez, S; Pardiñas-Barón, N; Calvo, P; Fernández-Robredo, P.				
Título: A Randomized Study of Nutritional Supplementation in Patients with Unilateral Wet Age-Related Macular Degeneration				
Revista: NUTRIENTS				
Volumen: 13	Número: 4	Número de artículo: 1253	Año: ABR 2021	ISSN: 2072-6643
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: NUTRITION & DIETETICS		
Índice de impacto: 6.706		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s00417-020-04860-z		
Autores (p.o. de firma): Miguel Ángel Zapata; Ruth Martin; Claudia García-Arumi; Alex Fonollosa; Ignacio Flores-Moreno; Roberto Gallego-Pinazo; Estanislao Gutiérrez; Maximino Abraldes				
Título: Remote screening of retinal and optic disc diseases using handheld nonmydriatic cameras in programmed routine occupational health checkups onsite at work centers				
Revista: GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY				
Volumen: 259	Número: 3	Páginas: 575-583	Año: MAR 2021	ISSN: 1435-702X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OPHTHALMOLOGY		
Índice de impacto: 3.525		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1109/TMI.2023.3313786		

Autores (p.o. de firma): de Vente, C; Vermeer, KA; Jaccard, N; Wang, H; Sun, HY; Khader, F; Truhn, D; Aimyshev, T; Zhanibekuly, Y; Le, TD; Galdran, A; Ballester, MAG; Carneiro, G; Devika, RG; Sethumadhavan, HP; Puthussery, D; Liu, H; Yang, ZK; Kondo, S; Kasai, S; Wang, E; Durvasula, A; Heras, J; Zapata, MA (Autor de Correspondencia) ; Araújo, T; Aresta, G; Bogunovic, H; Arian, M; Lee, YC; Cho, HB; Choi, YH; Qayyum, A; Razzak, I; van Ginneken, B; Lemij, HG; Sánchez, CI.				
Título: AIROGS: Artificial Intelligence for Robust Glaucoma Screening Challenge				
Revista: IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING				
Volumen: 43	Número: 1	Páginas: 542-557	Año: ENE 2024	ISSN: 0278-0062
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS		
Índice de impacto: 8.900 (2023)		Cuartil: 1		

3.Línea de investigación de OTORRINOLARINGOLOGÍA

17. 5 contribuciones científicas indexadas en el JCR (últimos 5 años) de los miembros del equipo que no pueda acreditar sexenios

ORÚS DOTU, CÉSAR			
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3389/fgene.2022.998898	
Autores (p.o. de firma): Alias, L; de Heredia, ML; Luna, S; Cliville, N; Gonzalez-Quereda, L; Gallano, P; de Juan, J; Pujol, A; Diez, S; Boronat, S; Orus, C ; Lasa, A; Venegas, MD.			
Título: Case report: De novo pathogenic variant in WFS1 causes Wolfram-like syndrome debuting with congenital bilateral deafness			
Revista: FRONTIERS IN GENETICS			
Volumen: 13	Número de artículo: 1024742	Año: OCT 2022	ISSN: 1664-8021
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GENETICS & HEREDITY	
Índice de impacto: 3.700		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00405-020-06582-8	
Autores (p.o. de firma): Martin-Villares, Cristina; Bernal-Sprekelsen, Manuel; Molina-Ramirez, Carmen Perez; Bartolome-Benito, Margarita; Aristegui-Ruiz M; Agüero-Medina, Adriana; Tolosa, Aihnoa; Maturana, Aitor Zabala-Lopezde; Idigora-Planas, Albert; Codina-Aroca, Alberto; Encinas-Vicente, Alberto; Sanchez-Tudela, Alberto; Ayala, Alejandra; Lowy-Benoliel, Alejandro; Zuaza-Gonzalez, Alejandro; Bonilla-Perez, Alfonso; Campos-Gonzalez, Alfonso; Garcia-Piñero, Alfonso; Marco-Garrido, Alfonso; Garcia-Fernandez, Alfredo; Trinidad, Almudena; Sanchez-Barrueco, Alvaro; Lázaro-Sánchez, Amaya; Piñeiro Z; Navazo-Eguía, Ana; Quintana-Sanjuas, Ana; Rubio-Fernandez, Andrea; Moreno-Juara, Angel; Muñoz-Herrera, Angel; Bellmunt-Fontanet, Angela; Almodovar-Iniesta, Antonio; Caravaca-Garcia, Antonio; del Palacio, Antonio; Martel-Lopez, Antonio; Martinez-Lapeña, Antonio; MartinezRuiz-Coello, Antonio; Perez-Fernandez, Aranzazu; Carreras-Alcaraz, Azor; Molina-Gil, Bárbara; Molina-Montes, Beatriz; Pallares-Marti, Beatriz; De la Iglesia, Belen; Galindo-Torres, Blanca; Mateos-Serrano, Blanca; Garcia-Bastida C; Meler-Claramonte, Carla; Calvo-Navarro, Carlos; Domingo-Carrasco, Carlos; Escobar-Sanchez, Carlos; Sanchez-Herrero, Carlos; Rovira-Ramos, Carlota; Morales-Angulo, Carmelo; Rosal-Fraga, Carmen; Salazar, Carmen; Orus, Cesar ; Romeu-Figuerola, Coia; Ruminot, Cristian; Vázquez-Romero, Cristina A; Dios-Loureiro, Cristina; Valor-García, Cristina; Poletti-Serafini, Daniel; Laguado, Daniella; Lopez-Lopez, Diana; Luorido, Diana; Rodriguez-Contreras, Diego; Morera-Serna, Eduardo; Gil-Carcedo, Elisa; Coscaron-Blanco, Enrique; Guillén-Lozada, Enrique; Zapater-Latorre, Enrique; Hernández-Garcia, Estefanía; Lozano, Estefanía; Montane-Sala, Esther; Sota-Eguizabal, Esther; Úbeda-Fernández, Esther; Alzate-Amaya, Fabian; Sanchez-Fernandez, Fatima; Junjgohann-Jofre, Felipe; García-Cordoba, Francisco; Garcia-Purriños, Francisco Jose; Ramos, Francisco; Huguet-Llull, Gabriel; Simonetti, Gabriela; Gil-Grasa, Guillermo; Plaza, Guillermo; Eisenberg-Plaza, Gustavo; Acosta, Hander; Alonso-Alonso I; Alcala-Rueda, Ignacio; Alvarez-Alvarez, Ignacio; Jimenez-Huerta, Ignacio; Viza-Puiggros, Ignacio; Clemente, Ignacio; Fernandez-Robledo, Inmaculada; Monjas-Cánovas, Irene; Castillo-Lopez, Irma Yolanda; Cremades-Navalon, Isabel; Garcia-Lopez, Isabel; Gonzalez-Guijarro, Isabel; Tirado-Zamora, Isabel; Alba-Mesquida, Jacoba; Chao-Vietes, Jacobo; Santos-Pérez, Jaime; García, Javier; Herrero-Agustín, Javier; Lopez-Martin, Javier; Martinez-Subias, Javier; Vila, Javier; Rosario, Jesus Benitez-del; Crovato-Rojas, Jesús; Gimeno-Hernández, Jesus; Dominguez-Calvo, Jesus Ignacio; Ramos-Fernandez, Jesus Jose; Martinez-Salazar, Jesus M; Alfaro-Garcia, Jorge; De Abajo-Larriba, Jorge; Freijanes-Otero, Jorge; Prada-Pendolero, Jorge; Municio-Martin, Jose Antonio; Casqueiro, Jose Carlos; Tato, Jose Ignacio; Sebastian, Jose Miguel; Tejeda, Jose Miguel; Villacampa-Auba, Jose Miguel; Morales, JManuel; Alba-Garcia, Jose Ramon; Dalmau, Josep; Pasamontes-			

Pingarron, Juan Antonio; Amor-Dorado, Juan Carlos; Flores-Martín, Juan Carlos; Carlos-Villatoro, Juan; Higuera-Lucas, Juan; Toro, Juan Jose Artazkoz-del; Díaz-Argüello, Juan Jose; Tudela-Cabello, Kiara; Rubio-Yanguas L; Cianci-Jaimes, Laura Gerarda; Palomino, Laura; Rodríguez-Riesco, Laura; Montes-Jovellar, Lourdes; Baguena-Campos, Lucia; Pascua-Gomez, Luis; Deola-Trasserra, MDolors; Cueva-Díaz, Jenifer; Sancho-Mestre, Manuela; Lasso-delaVega, Mar; Medina, Mar; Iglesias-Moreno, Mari Cruz; Martin-Sanchez, María Dolores; Foglia-Fernandez, María; Velasco, Maria Jesus; Jesús-Dominguez, Maria; Hernández-García, María José; de Valmaseda, Maria Jose Lavilla-Martin; Gonzalez-Gimeno, Maria José; Puente-Verez, Maria; Uzcanga-Lacabe, María; Cuetos-Azcona, Mario; Fernandez-Fernandez, Mario; Vazquez, Mariano Andres; Cardier-Suárez, Marisela; Alcaraz, Marta; Calvo, Marta; Estévez M; Faubel-Serra, Marta; Fernandez-Pello, Marta; Mesalles-Ruiz, Marta; Rusiecka, Michalina; Alañon-Fernández, Miguel Ángel; Oishi-Konari, Miriam Natsuki; Granda, Monica; Hernando-Cuñado, Monica; Muñoz-Fernandez, Noelia; Rodriguez-Prado, Nuria; Alemán-Lopez, Oscar; Parente-Arias, Pablo; Torrico-Roman, Pablo; Aragon, Paula; Martinez-Pascual, Paula; Barbera, Rafael; Fernandez-Liesa, Rafael; Garcia-Sardon, Rafael; Gutierrez-Fonseca, Raimundo; Jimenez-Montoya, Ramon; De la Fuente-Hernandez, Raquel; Raquelortiz-Rodrigo; Gonzalez-Orus, Ricardo; Corrales-Millan, Rocio; Ramirez, Rosa Delia; Fernandez, Rosa Babarro; Sancho-Calvo, Rosa; Souviron-Encabo, Rosalia; Almela-Cortes, Rosana; Ruiz-Gomez, Rosario; Lopez-Diu, Roser; Jara-Rubio, Ruben; Alcantara-Armenteros, Sara; Tamboura, Sara; Santos-Santos, Saturnino; Gonzalez-Melgan, Selvyn; Andrino-Martin, Sergio; Dominguez-Ovejas, Silvia; Rodriguez-Rondon, Simara; Suarez-Ortega, Soledad; Rivera, Teresa; Rivera-Rodriguez, Teresa; Martinez-Guirado, Tomas; Mogollon-Cano, Tomas; Nuñez-Carrasco, Valery; Villarraga-Cova, Vanessa; Montoro-Martinez, Victoria; Escamilla-Carpintero, Yolanda.				
Título: Risk of contagion of SARS-CoV-2 among otorhinolaryngologists in Spain during the "Two waves"				
Revista: EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY				
Volumen: 278	Número: 9	Páginas: 3571-3577	Año: SEP 2021	ISSN: 0937-4477
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OTORHINOLARYNGOLOGY		
Índice de impacto: 3.236		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00405-018-5200-4		
Autores (p.o. de firma): Casasayas M, Sansa A, García-Lorenzo J, López M, Orús C , Peláez X, Quer M, León X.				
Título: Pharyngocutaneous fistula after total laryngectomy: multivariate analysis of risk factors and a severity-based classification proposal				
Revista: EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY				
Volumen: 276	Número: 1	Páginas: 143-151	Año: ENE 2019	ISSN: 0937-4477
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: OTORHINOLARYNGOLOGY		
Índice de impacto: 1.809		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.arbres.2020.05.018		
Autores (p.o. de firma): Elisabeth Martínez-Téllez, César Orús Dotú, Juan Carlos Trujillo-Reyesa, Mauro Guarinoa, Esther Cladellas Gutiérreza, Georgina Planas Cánovasa, Joaquim Ramón Cervelló, Alex Carvi Mallof, María del Prado Venegas Pizarro, Xavier León Vintró, Josep Belda-Sanchisa				
Título: Tracheotomy in patients COVID-19: A necessary high risk procedure. Two center experience.				
Revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA				
Volumen: 56	Número: 10	Páginas: 673-674	Año: OCT 2020	ISSN: 0300-2896
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Baseindexación: JCR/SCI	Área: RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 4.872	Cuartil: 2
CONTRIBUCIÓN 5	DOI: 10.1016/j.oraloncology.2021.105184
Autores (p.o. de firma): León X, Orús C , Casasayas M, Neumann E, Holgado A, Quer M	
Título: Trends in disease-specific survival of head and neck squamous cell carcinoma patients treated in a single institution over a 30-year period.	
Revista: ORAL ONCOLOGY	
Volumen: 115	Número de artículo: 105184
Año: ABR 2021	ISSN: 1368-8375
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Índice de impacto: 5.972	Cuartil: 1

VALERO MAYOR, CRISTINA			
CONTRIBUCIÓN 1			
Autores (p.o. de firma): Valero C, Lee M, Hoen D, Wang J, Nadeem Z, Patel N, Postow MA, Shoushtari AN, Plitas G, Balachandran VP, Smith JJ, Crago AM, Long Roche KC, Kelly DW, Samstein RM, Rana S, Ganly I, Wong RJ, Hakimi AA, Berger MF, Zehir A, Solit DB, Ladanyi M, Riaz N, Chan TA, Seshan VE, Morris LGT			
Título: The association between tumor mutational burden and prognosis is dependent on treatment context			
Revista: Nature Genetics			
Número: 53	Páginas: 11-15	Año: 2021	ISSN: 1061-4036
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GENETICS & HEREDITY - SCIE	
Índice de impacto: 30.8		Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 2			
Autores (p.o. de firma): Valero C, Lee M, Hoen D, Zehir A, Berger MF, Seshan VE, Chan TA, Morris LGT			
Título: Response rates to anti-PD-1 immunotherapy in microsatellite-stable solid tumors with 10 or more mutations per megabase			
Revista: JAMA Oncology			
Número: 7	Páginas: 739-743	Año: 2021	ISSN: 2374-2437
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY - SCIE	

Índice de impacto: 28.4		Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 3			
Autores (p.o. de firma): Chowell D*, Yoo SK*, Valero C*, Pastore A, Krishna C, Lee M, Hoen D, Shi H, Kelly DW, Patel N, Makarov V, Ma X, Vuong L, Sabio EY, Weiss K, Kuo F, Lenz TL, Samstein RM, Riaz N, Adusumilli PS, Balachandran VP, Plitas G, Ari Hakimi A, Abdel-Wahab O, Shoushtari AN, Postow MA, Motzer RJ, Ladanyi M, Zehir A, Berger MF, Gönen M, Morris LGT, Weinhold N, Chan TA			
*Los 3 primeros autores han sido considerados co-primeros autores al contribuir de forma igual			
Título: Improved prediction of immune checkpoint blockade efficacy across multiple cancer types			
Revista: Nature Biotechnology			
Número: 40	Páginas: 499-506	Año: 2022	ISSN: 1087-0156
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI SCIE		Área: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY -	
Índice de impacto: 46.9		Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 4			
Autores (p.o. de firma): Valero C, Lee M, Hoen D, Weiss K, Kelly DW, Adusumilli PS, Paik PK, Plitas G, Ladanyi M, Postow MA, Ariyan CE, Shoushtari AN, Balachandran VP, Hakimi AA, Crago AM, Long Roche KC, Smith JJ, Ganly I, Wong RJ, Patel SG, Shah JP, Lee NY, Riaz N, Wang J, Zehir A, Berger MF, Chan TA, Seshan VE, Morris LGT			
Título: Pretreatment neutrophil-to-lymphocyte ratio and mutational burden as biomarkers of tumor response to immune checkpoint inhibitors			
Revista: Nature Communications			
Número: 12	Páginas: 729	Año: 2021	ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE	
Índice de impacto: 16.6		Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 5			
Autores (p.o. de firma): Valero C, Golkaram M, Vos JL, Xu B, Fitzgerald C, Lee M, Kaplan S, Han CY, Pei X, Sarkar R, Boe LA, Pandey A, Koh ES, Zuur CL, Solit DB, Pawlowski T, Liu L, Ho AL, Chowell D, Riaz N, Chan TA, Morris LG			
Título: Clinical-genomic determinants of immune checkpoint blockade response in head and neck squamous cell carcinoma			
Revista: Journal of Clinical Investigation			

Número: 133	Páginas: e169823	Año: 2023	ISSN: 0021-9738
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	
Índice de impacto: 13.3		Cuartil: Q1	

4.Línea de investigación: CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

18. 5 contribuciones científicas indexadas en el JCR (últimos 5 años) de los miembros del equipo que no pueda acreditar sexenios

BUSQUETS NET, ROSA TE 1Q1, 3Q2 i 1N/A				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.fas.2019.10.013		
Autores (p.o. de firma): Busquets, R. , Sanchez-Raya, J., Sallent, A., Maled, I., Duarri, G.				
Título: Proximal medial gastrocnemius release: Muscle strength evaluation				
Revista: FOOT AND ANKLE SURGERY				
Volumen: 26	Número: 7	Páginas: 828-832	Año: OCT 2020	ISSN: 1268-7731
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.705		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s10006-020-00852-9		
Autores (p.o. de firma): Sallent, A., Soza, D., Duarri, G., Busquets, R.				
Título: Checkrein deformity: a case report of two patients with hallux deformity and pain following mandibular reconstruction in oral cancer treatment.				
Revista: ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY-HEIDELBERG				
Volumen: 24	Número: 3	Páginas: 359-362	Año: SEP 2020	ISSN: 1865-1550
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		ÁREA: SURGERY		
Índice de impacto: 1.700 (2022)		Cuartil: N/A		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.recot.2019.07.003		
Autores (p.o. de firma): Corró, S., Duarri, G., Busquets, R.				
Título: Secondary reconstruction of pseudoarthrosis of the astragalus body after undiagnosed fracture Reconstrucción secundaria de seudoartrosis del cuerpo del astrágalo tras fractura no diagnosticada				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA				
Número: 64 (3)	Páginas: 223-226	Año: 2020	ISSN: 18884415, 19888856	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE; SURGERY		
Índice de impacto: 0.56		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.fas.2023.01.001		
Autores (p.o. de firma): Sallent, A; Methol, G; Altayo, M; Soza, D; Duarri, G; Maled, I; Busquets, R.				
Título: From second webspace syndrome to second cross over toe: Clinical and radiological findings following Weil osteotomy with no soft tissue procedure				

Revista: FOOT AND ANKLE SURGERY				
Volumen: 29	Número: 2	Páginas: 171-176	Año: FEB 2023	ISSN: 1268-7731
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3390/jcm12175608		
Autores (p.o. de firma): Ortiz-Zúñiga, Ángel; Samaniego, Jordi; Biagetti, Betina; Allegue, Nicolás; Gené, Anna; Sallent, Andrea; Crespo, Almudena; Serracanta, Jordi; Torrents, Carme; Issa, Daniela; Rivas, Danilo; Veintemillas, Maria Teresa; Fernández-Hidalgo, Núria; Busquets, Rosa (Autor de Correspondencia) ; Royo, Josep; Hernández, Cristina.				
Título: Impact of Diabetic Foot Multidisciplinary Unit on Incidence of Lower-Extremity Amputations by Diabetic Foot				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 12	Número: 17	Número de artículo: 5608	Año: SEP 2023	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.000		Cuartil: 1		

CARRERA CALDERER, LLUÍS				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.anaerobe.2023.102740		
Autores (p.o. de firma): Lara-Taranchenko, Y; Corona, PS; -Pardo, DR; Salmeron-Menendez, P; Ciurans, MV; Martinez, MCG; Calderer, LC (Autor de Correspondencia) .				
Título: Prosthetic joint infection caused by an atypical gram-negative bacilli: Odoribacter splanchnicus				
Revista: ANAEROBE				
Volumen: 82	Número de artículo: 102740	Año: AGO 2023	ISSN: 1075-9964	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MICROBIOLOGY		
Índice de impacto: 2.500		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1302/0301-620X.102B12.BJJ-2020-0792.R1		
Autores (p.o. de firma): Corona, PS; Vicente, M; Carrera, L ; Rodriguez-Pardo, D; Corro, S.				
Título: Current actual success rate of the two-stage exchange arthroplasty strategy in chronic hip and knee periprosthetic joint infection INSIGHTS INTO NON-COMPLETED SECOND-STAGE CASES				
Revista: BONE & JOINT JOURNAL				
Volumen: 102B	Número: 12	Páginas: 1682-1688	Año: DIC 2020	ISSN: 2049-4394
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 5.082		Cuartil: 1		

CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00590-020-02633-2		
Autores (p.o. de firma): Corona, PS; Jurado, M; Scott-Tennent, A; Fraile, R; Carrera, L; Vicente, M.				
Título: Uniplanar versus biplanar monolateral external fixator knee arthrodesis after end-stage failed infected total knee arthroplasty: a comparative study				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 30	Número: 5	Páginas: 815-825	Año: JUL 2020	ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.700 (2022)		Cuartil: N/A		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.anaerobe.2017.12.010		
Autores (p.o. de firma): Pablo S Corona, Mayli Lung, Dolors Rodriguez-Pardo, Carles Pigrau, Francisco Soldado, Carles Amat, Luis Carrera.				
Título: Acute periprosthetic joint infection due to Fusobacterium nucleatum in a non-immunocompromised patient. Failure using a Debridement, Antibiotics + Implant retention approach				
Revista: ANAEROBE				
Volumen: 49	Páginas: 116-120		Año: FEB 2018	ISSN: 1075-9964
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MICROBIOLOGY		
Índice de impacto: 2.704		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1007/s00590-023-03548-4		
Autores (p.o. de firma): Corona, PS; Perez, M; Vicente, M; Pujol, O; Amat, C; Carrera, L.				
Título: Sequential repeated tibial tubercle osteotomy in a two-stage exchange strategy: a superior approach to treating a chronically infected knee arthroplasty?				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 33	Número: 8	Páginas: 3347-3355	Año: DIC 2023	ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.400		Cuartil: 3		

CORONA PÉREZ-CARDONA, PABLO SALVADOR

CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00402-021-04299-9		
Autores (p.o. de firma): Corona, PS ; Carbonell-Rosell, C; Vicente, M; Serracanta, J; Tetsworth, K; Glatt, V.				
Título: Three-stage limb salvage in tibial fracture related infection with composite bone and soft-tissue defect				
Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY				
Volumen: 142	Número: 12	Páginas: 3877-3887	Año: DIC 2022	ISSN: 0936-8051

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR/SCI			Área: ORTHOPEDICS	
Índicedeimpacto: 2.300			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.3390/antibiotics10040429	
Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Pardo, D; Escolà-Vergé, L; Sellarès-Nadal, J; Corona, PS (Autor de Correspondencia); Almirante, B; Pigrau, C.				
Título: Periprosthetic Joint Infection Prophylaxis in the Elderly after Hip Hemiarthroplasty in Proximal Femur Fractures: Insights and Challenges				
Revista: ANTIBIOTICS-BASEL				
Volumen: 10	Número: 4	Número de artículo: 429	Año: ABR 2021	ISSN: 2079-6382
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR/SCI			Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY	
Índicedeimpacto: 5.222			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1016/j.injury.2024.111424	
Autores (p.o. de firma): Corona, Pablo S; Vargas Meouchi, Enrique A; García Hernández, Jesús Manuel; Soriano, Rosa Fraile; Crespo-Fresno, Almudena; Issa-Benítez, Daniela; Mudaris, Munjed al; Soldado, Francisco.				
Título: Single-stage transcutaneous osseointegrated prosthesis for above-knee amputations including an antibiotic-loaded hydrogel. Preliminary results of a new surgical protocol				
Revista: INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED				
Volumen: 55	Número: 4	Número de artículo: 111424	Año: ABR 2024	ISSN: 0020-1383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 2.200 (2023)			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.1302/0301-620X.102B12.BJJ-2020-0792.R1	
Autores (p.o. de firma): Corona PS, Vicente M, Carrera L, Rodríguez-Pardo D, Corró S				
Título: Current actual success rate of the two-stage exchange arthroplasty strategy in chronic hip and knee periprosthetic joint infection.				
Revista: BONE & JOINT JOURNAL				
Volumen: 102B	Número: 12	Páginas: 1682-1688	Año: DIC 2020	ISSN: 2049-4394
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ORTHOPEDICS	
Índicedeimpacto: 5.082			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.3390/antibiotics10040458	
Autores (p.o. de firma): Escolà-Vergé, L; Rodríguez-Pardo, D; Corona, PS (Autor de Correspondencia); Pigrau, C.				
Título: Candida Periprosthetic Joint Infection: Is It Curable?				

Revista: ANTIBIOTICS-BASEL				
Volumen: 10	Número: 4	Número de artículo: 458	Año: ABR 2021	ISSN: 2079-6382
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY		
Índice de impacto: 5.222		Cuartil: 1		

GARCÍA DE FRUTOS, ANA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.spinee.2020.07.014		
Autores (p.o. de firma): García de Frutos A , González-Tartière P, Coll Bonet R, Ubierna Garcés MT, Del Arco Churruca A, Rivas García A, Matamalas Adrover A, Saló Bru G, Velazquez JJ, Vila-Canet G, García-Lopez J, Vives J, Codinach M, Rodríguez L, Bagó Granell J, Càceres Palou E.				
Título: Randomized Clinical Trial: Expanded Autologous Bone Marrow Mesenchymal Cells Combined With Allogeneic Bone Tissue, Compared With Autologous Iliac Crest Graft In Lumbar Fusion Surgery				
Revista: SPINE JOURNAL				
Volumen: 30	Número: 12	Páginas:1899-1910	Any: DIC 2020	ISSN: 1529-9430
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base de indexación:JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.166		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00586-019-05892-8		
Autores (p.o. de firma): Plano X, Ramírez M, Matamalas A, Haddad S, García de Frutos A , Casamitjana JM, Pellisé F.				
Título: 30-Day unplanned surgery in cervical spondylotic myelopathy surgically treated: a single-center experience				
Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL				
Volumen: 28	Número: 5	Páginas: 1209-1216	Any: MAY 2019	ISSN: 0940-6719
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base de indexación:JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.458		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1111/trf.16889		
Autores (p.o. de firma): Núñez JH, Bosch-García D, Escudero B, Martínez-Peñas J, Omiste I, Alonzo-González F, García de Frutos A , Ramírez M.				
Título: Is routine blood typing and screening necessary for degenerative cervical spine surgery patients in specialty surgical hospitals?				
Revista: TRANSFUSION				
Volumen: 62	Número: 6	Páginas: 1199-1207	Any: JUN 2022	ISSN: 0041-1132
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base de indexación:JCR/SCI		Área: HEMATOLOGY		

Índice de impacto: 2.900		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1302/2058-5241.1.000029	
Autores (p.o. de firma): Vilà-Canet G, García de Frutos A , Covaro A, Ubierna MT, Caceres E.			
Título: Thoracolumbar fractures without neurological impairment: a review of diagnosis and treatment.			
Revista: EFORT OPEN REVIEWS			
Volumen: 1	Número: 9	Páginas: 332-338	Any: SEP 2016 ISSN: 2396-7544
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base de indexación:JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 2.295 (2019)		Cuartil: N/A	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.14444/8062	
Autores (p.o. de firma): Vilà-Canet, G; Covaro, A; Isart, A; Cáncer, D; Ciccolo, F; De Frutos, AG ; Ubierna, M; Cáceres, E.			
Título: Elective Lumbar Spine Surgery in Depressed Patients: Is it Worth			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SPINE SURGERY			
Volumen: 15	Número: 3	Páginas: 418-422	Any: JUN 2021 ISSN: 2211-4599
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base de indexación:JCR/SCI		Área: SURGERY	
Índice de impacto: 1.600 (2022)		Cuartil: N/A	

GARCÍA FONTECHA, CÉSAR GALO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1097/BPO.0000000000002594		
Autores (p.o. de firma): Martí, PR; Martí, IG; Fontecha, CG.				
Título: Prophylactic Intramedullary Rodding After Femoral Lengthening in Patients With Achondroplasia and Hypochondroplasia				
Revista: JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS				
Volumen: 44	Número: 3	Páginas: e249-e254	Año: MAR 2024	ISSN: 0271-6798
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.400 (2023)		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1302/1863-2548.14.200099		
Autores (p.o. de firma): Peiro-Garcia, A; Corominas, L; Coelho, A; DeSena-DeCabo, L; Torner-Rubies, F; Fontecha, CG.				
Título: How the covid-19 pandemic is affecting paediatric orthopaedics practice: a preliminary report.				
Revista: JOURNAL OF CHILDREN'S ORTHOPAEDICS				
Volumen: 14	Número: 3	Páginas: 154–160	Año: JUN 2020	ISSN: 1863-2521
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Base indexación: JCR/SCI	Área: PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.548	Cuartil: 3
CONTRIBUCIÓN 3	DOI: 10.1016/j.eimc.2023.07.003
Autores (p.o. de firma): Benito, N; Martinez-Pastor, JC; Lora-Tamayo, J; Ariza, J; Baeza, J; Belzunegui-Otano, J; Cobo, J; del-Toro, MD; Fontecha, CG ; Font-Vizcarra, L; Horcajada, JP; Morata, L; Murillo, O; Nolla, JM; Nunez-Cuadros, E; Pigrau, C; Portillo, ME; Rodriguez-Pardo, D; Sobrino-Diaz, B; Saavedra-Lozano, J.	
Título: Executive summary: Guidelines for the diagnosis and treatment of septic arthritis in adults and children, developed by the GEIO (SEIMC), SEIP and SECOT	
Revista: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA	
Volumen: 42	Número: 4
Páginas: 208-214	Año: ABR 2024
ISSN: 0213-005X	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 2.600 (2023)	Cuartil: 3
CONTRIBUCIÓN 4	DOI: 10.52312/jdrs.2023.903
Autores (p.o. de firma): Parada-Avendano, I; Salvador, H; Garcia, RG; Martorell-Sampol, L; Fontecha, CG ; Torner-Rubies, F; Perez-Lopez, LM.	
Título: Lateralized overgrowth as a guiding sign of abdominal neoplasms for pediatric orthopedic surgeons	
Revista: JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY	
Volumen: 34	Número: 1
Páginas: 3-8	Año: ABR 2023
ISSN: 2687-4792	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 1.900	Cuartil: 2
CONTRIBUCIÓN 5	DOI: 10.1177/17531934221101770
Autores (p.o. de firma): Cabrera-Gonzalez, M; Gutierrez-de la Iglesia, D; Fontecha, CG ; Garcia, RG; Ortega-Centol, A; Perez-Lopez, LM.	
Título: Poland syndrome: a new classification system based on a retrospective analysis of 74 cases	
Revista: JOURNAL OF HAND SURGERY-EUROPEAN VOLUME	
Volumen: 47	Número: 10
Páginas: 1027-1031	Año: NOV 2022
ISSN: 1753-1934	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 1.800	Cuartil: 3

GELBER GHERTNER, PABLO E.

CONTRIBUCIÓN 1 **DOI: 10.1007/s00167-023-07344-9**

Autores (p.o. de firma): Perelli, S; **Gelber, PE**; Morales-Avalos, R; Ronco, S; Torres-Claramunt, R; Espregueira-Mendes, J; Monllau, JC.

Título: Isolated lateral extra-articular tenodesis in ACL-deficient knees: in vivo knee kinematics and clinical

outcomes				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 31	Número: 8	Páginas: 3212-3220	Año: AGO 2023	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 3.300		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1177/03635465221129601		
Autores (p.o. de firma): Gelber, PE; Ramirez-Bermejo, E; Farinas, O.				
Título: Early Postoperative CT Scan Provides Prognostic Data on Clinical Outcomes of Fresh Osteochondral Transplantation of the Knee				
Revista: AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE				
Volumen: 50	Número: 14	Páginas: 3812-3818	Año: DIC 2022	ISSN: 0363-5465
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.800		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.arthro.2024.01.006		
Autores (p.o. de firma): Nuelle, CW; Gelber, PE; Waterman, BR.				
Título: Osteochondral Allograft Transplantation in the Knee				
Revista: ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY				
Volumen: 40	Número: 3	Páginas: 663-665	Año: MAR 2024	ISSN: 0749-8063
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.400 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s00167-020-05922-9		
Autores (p.o. de firma): Gelber PE, Drager J, Maheshwer B, Leyes M, Barenius B, Robinson J, Pujol N, Tischer T, Margheritini F, Fritsch B, Frosh KH, Chahla J.				
Título: Large variability exists in the management of posterolateral corner injuries in the global surgical community				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 28	Número: 7	Páginas: 2116-2123	Año: JUL 2020	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.342		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1007/s00167-020-06016-2		
Autores (p.o. de firma): Marot, V; Sanchis-Alfonso, V; Perelli, S; Gelber, PE (Autor de correspondencia); Rábago, CJS; Ginovart, G; Monllau, JC.				
Título: Isolated reconstruction of medial patellofemoral ligament with an elastic femoral fixation leads to				

excellent clinical results				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 29	Número: 3	Páginas: 800-805	Año: MAY 2020	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.342		Cuartil: 1		

HADDAD, SLEIMAN				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00586-022-07249-0		
Autores (p.o. de firma): Haddad, S ; Vila-Casademunt, A; Yilgor, Ç; Nuñez-Pereira, S; Ramirez, M; Pizones, J; Alanay, A; Kleinstuck, F; Obeid, I; Pérez-Grueso, FJS; Pellisé, F.				
Título: Combined anterior–posterior versus all-posterior approaches for adult spinal deformity correction: a matched control study				
Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL				
Volumen: 31	Número: 7	Páginas: 1754-1764	Año: JUL 2022	ISSN: 0940-6719
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.800		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00586-023-07627-2		
Autores (p.o. de firma): Haddad, S ; Yasuda, T; Vila-Casademunt, A; Yilgor, C; Nunez-Pereira, S; Ramirez, M; Pizones, J; Alanay, A; Kleinstuck, F; Obeid, I; Perez-Grueso, FJS; Yukihiro, M; Pellise, F.				
Título: Revision surgery following long lumbopelvic constructs for adult spinal deformity: prospective experience from two dedicated databases				
Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL				
Volumen: 32	Número: 5	Páginas: 1787-1799	Año: MAY 2023	ISSN: 0940-6719
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.600		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1097/brs.0000000000003766		
Autores (p.o. de firma): Klineberg EO; Wick JB; Lafage R; Lafage V; Pellise F; Haddad S ; Yilgor C; Núñez-Pereira S; Gupta M; Smith JS; Shaffrey, C; Schwab, F; Ames, C; Bess, S; Lewis, S; Lenke, LG; Berven, S.				
Título: Development and Validation of a Multidomain Surgical Complication Classification System for Adult Spinal Deformity.				
Revista: SPINE				
Volumen: 46	Número: 4	Páginas: E267-E273	Año: FEB 2021	ISSN: 0362-2436
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI:		Área: ORTHOPEDICS		

Índice de impacto: 3.269		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1302/0301-620x.102b11.bjj-2020-0412.r3	
Autores (p.o. de firma): Mehdian H; Haddad S ; Pasku D; Nasto LA			
Título: Mid-term results of a modified self-growing rod technique for the treatment of early-onset scoliosis			
Revista: BONE & JOINT JOURNAL			
Volumen: 102B	Número: 11	Páginas: 1560-1566	Año: NOV 2020 ISSN: 2049-4394
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 5.082		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.2106/JBJS.23.00242	
Autores (p.o. de firma): Pellisé, F; Bayo, MC; de Villa, AR; Núñez-Pereira, S; Haddad, S (Autor de Correspondencia) ; Barcheni, M; Pizones, J; Valencia, MR; Obeid, I; Alanay, A; Kleinstueck, FS; Mannion, AF.			
Título: The Impact of Unplanned Reoperation Following Adult Spinal Deformity Surgery			
Revista: JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME			
Volumen: 106	Número: 8	Páginas: 681-689	Año: ABR 2024 ISSN: 0021-9355
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 4.400 (2023)		Cuartil: 1	

HERNÁNDEZ HERMOSO, JOSÉ ANTONIO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00167-019-05591-3		
Autores (p.o. de firma): JA Hernández-Hermoso , L Nescolarde-Selva, D. Rodríguez-Montserrat, JC Martínez-Pastor, E Garcia-Oltra, S López-Marne.				
Título: Different femoral rotation with navigated flexion-gap balanced or measured resection in total knee arthroplasty does not lead to different clinical outcomes.				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 28	Número: 6	Páginas: 1805-1813	Año: JUN 2020	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.342		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3389/fphys.2021.722718		
Autores (p.o. de firma): Hernandez-Hermoso, JA ; Nescolarde, L; Roca, E; Revuelta-Lopez, E; Ara, J; Bayes-Genis, A.				
Título: Marathon Running Increases Synthesis and Decreases Catabolism of Joint Cartilage Type II Collagen Accompanied by High-Energy Demands and an Inflammatory Reaction				
Revista: FRONTIERS IN PHYSIOLOGY				

Volumen: 12	Número de artículo: 722718	Año: OCT 2021	ISSN: 1664-042X	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PHYSIOLOGY		
Índice de impacto: 4.755		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1186/s10195-023-00718-2		
Autores (p.o. de firma): Hernandez-Hermoso, JA ; Nescolarde, L; Yanez-Siller, F; Calle-Garcia, J; Garcia-Perdomo, D; Perez-Andres, R.				
Título: Combined femoral and tibial component total knee arthroplasty device rotation measurement is reliable and predicts clinical outcome				
Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 24	Número: 1	Número de artículo: 40	Año: AGO 2023	ISSN: 1590-9921
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 3.000		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.msksp.2024.102918		
Autores (p.o. de firma): Ochandorena-Acha, M; Escribà-Salvans, A; Hernández-Hermoso, JA ; Terradas-Monllor, M.				
Título: Perioperative experiences of patients with high pain catastrophizing and knee arthroplasty after receiving or not preoperative physiotherapy: Qualitative study				
Revista: MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE				
Volumen: 70	Número de artículo: 102918		Año: ABR 2024	ISSN: 2468-7812
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: REHABILITATION		
Índice de impacto: 2.200 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3389/fphys.2020.00352		
Autores (p.o. de firma): Nescolarde L, Roca E, Bogóñez-Franco P, Hernández-Hermoso J , Bayes-Genis A, Ara J.				
Título: Relationship Between Bioimpedance Vector Displacement and Renal Function After a Marathon in Non-elite Runners.				
Revista: FRONTIERS IN PHYSIOLOGY				
Volumen: 11	Número de artículo: 352		Año: MAY 2020	ISSN: 1664-042X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PHYSIOLOGY		
Índice de impacto: 4.566		Cuartil: 1		

JOSHI JUBERT, NAYANA

CONTRIBUCIÓN 1

DOI: 10.1007/s00590-023-03475-4

Autores (p.o. de firma): Monyart, JM; Borim, FM; Vinaixa, MMR; Portas-Torres, I; Bueno, JP; Feliu, EC; Jubert, NJ (Autor de Correspondencia) .				
Título: Allografts and lateral extra-articular tenodesis for revision anterior cruciate ligament reconstruction: enhanced rotational stability and improved functional outcomes				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 33	Número: 6	Páginas: 2579-2586	Año: AGO 2023	ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI.		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.700 (2022)		Cuartil: N/A		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00590-023-03807-4		
Autores (p.o. de firma): Reverté-Vinaixa, MM; García-Albó, E; Blasco-Casado, F; Pujol, O; Pijoan, BJ; Joshi-Jubert, N ; Castellet-Feliu, E; Portas-Torres, I; Andrés-Peiró, JV; Minguell-Monyart, J.				
Título: Multiligament knee injuries. Ten years' experience at a public university, level I Trauma Center				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY & TRAUMATOLOGY				
Volumen: 34	Número: 3	Páginas: 1349-1356	Año: ABR 2024	ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI.		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.400 (2023)		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.rce.2024.04.009		
Autores (p.o. de firma): Pujol O; Vila-Castillo L; Álvaro C; Aguilar M; Joshi N ; Minguell J.				
Título: Time dedicated to physical activity among medical residents: are there differences based on gender or specialty type?				
Revista: REVISTA CLINICA ESPAÑOLA				
Volumen: 224	Número: 6	Páginas: 387 – 392	Año: JUN 2024	ISSN: 0014-2565
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 2.300 (2023)		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s00590-022-03225-y		
Autores (p.o. de firma): Pujol, O; Joshi-Jubert, N ; Nunez, JH; Pijoan, J; Castellet, E; Minguell, J.				
Título: High reoperation and mortality rate after distal femoral replacement for periprosthetic knee fracture in the elderly				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 33	Número: 4	Páginas: 911-918	Año: MAY 2023	ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI.		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.400		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.jor.2022.09.020		

Autores (p.o. de firma): Pujol, O; Joshi-Jubert, N ; Altayo, M; Lara, Y; Reverte-Vinaixa, M; Pijoan, J; Castellet, E; Minguell, J.			
Título: Preoperative mechanical axis has no influence on reoperation rate in primary rotating-hinge knee arthroplasty			
Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDICS			
Volumen: 34	Páginas: 364-367	Año: OCT 2022	ISSN: 0972-978X
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 1.500		Cuartil: N/A	

LAMAS GÓMEZ, CLAUDIA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.2106/JBJS.18.01305		
Autores (p.o. de firma): S. Thomas, F. Borges, M. Bhandari, J. DeBeer, G. Urrutia Cuchi, A. Adili, M. Winemaker, V. Avram, M. Chan, C. Lamas , P. Cruz, X. Aguilera, I. Garutti, P.Alonso-Coello, JC Villar, M. Jacka, CY Wang, O. Berwanger, C. Chow, S. Srinatha, S. Pettit, D. Heels-Ansdell, P. Rubery, PJ Devereaux.				
Título: Association between myocardial injury and cardiovascular outcomes of orthopaedic surgery. A vascular events in noncardiac surgery patients cohort evaluation (VISION) substudy.				
Revista: JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME				
Volumen: 102	Número: 10	Páginas: 880-888	Año: MAY 2020	ISSN: 0021-9355
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índicedeimpacto: 5.284		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1177/17531934231192337		
Autores (p.o. de firma): Lamas, C ; Arenas, J; Almenara, M; Rojas, R; Fa-Binefa, M; Toro-Aguilera, A.				
Título: Is pronator quadratus muscle repair required after anterior plate fixation for distal radial fractures? A prospective randomized comparative study				
Revista: JOURNAL OF HAND SURGERY-EUROPEAN VOLUME				
Volumen: 49	Número: 3	Páginas: 334-340	Año: MAR 2024	ISSN: 1753-1934
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índicedeimpacto: 2.000 (2023)		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s12094-019-02067-1		
Autores (p.o. de firma): J. Alvarez-San Nicolas, I. Gracia-Alegria, L. Trullols-Tarragó, A. Peiró-Ibañez, C. Lamas-Gómez (Autora de correspondencia) .				
Título: Prognostic factors and survival in Ewing’s sarcoma treated by limb salvage surgery.				
Revista: CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY				
Volumen: 21	Número: 10	Páginas: 1374-1382	Año: OCT 2019	ISSN: 1699-048X

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 2.737			Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.1007/s40262-021-01043-9	
Autores (p.o. de firma): Osuna, AG; Rojas, LF; Lamas, C (Autora de Correspondencia) ; Roig, XA; Pla-Junca, F; Videla, S; Martínez-Zapata, MJ; Valle, M.				
Título: Population Pharmacokinetics of Intra-articular and Intravenous Administration of Tranexamic Acid in Patients Undergoing Total Knee Replacement				
Revista: CLINICAL PHARMACOKINETICS				
Volumen: 42	Número: 6	Páginas: 488-491	Año: DIC 2023	ISSN: 0312-5963
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY	
Índice de impacto: 4.600			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1007/s00256-023-04366-9	
Autores (p.o. de firma): Fa-Binefa, M; Almenara, M; Mata-Munoz, JM; Gich-Saladich, I; Llauger, J; Lamas, C (Autora de Correspondencia) .				
Título: Retrospective interobserver agreement on diagnoses of 4th and 5th carpometacarpal fracture-dislocation and hamate fracture in plain X-ray - Is CT essential after ulnar carpometacarpal pain?				
Revista: SKELETAL RADIOLOGY				
Volumen: 52	Número: 12	Páginas: 2427-2433	Año: MAY 2023	ISSN: 0364-2348
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 1.900			Cuartil: 2	

MINGUELL MONYART, JOAN				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.1007/s00264-020-04798-1	
Autores (p.o. de firma): Lakhani, K; Minguell, J ; Guerra-Farfán, E; Lara, Y; Jambrina, U; Pijoan, J; Núñez, JH.				
Título: Nosocomial infection with SARS-CoV-2 and main outcomes after surgery within an orthopaedic surgery department in a tertiary trauma centre in Spain				
Revista: INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS				
Volumen: 44	Número: 12	Páginas: 2505-2513	Año: DIC 2020	ISSN: 0341-2695
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 3.075			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.1016/j.injury.2020.05.016	
Autores (p.o. de firma): Nuñez, JH; Sallent, A; Lakhani, K; Guerra-Farfan, E; Vidal, N; Ekhtiari, S; Minguell, J .				
Título: Impact of the COVID-19 Pandemic on an Emergency Traumatology Service: Experience at a Tertiary				

Trauma Centre in Spain				
Revista: INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED				
Volumen: 51	Número: 7	Páginas: 1414-1418	Año: JUL 2020	ISSN: 0020-1383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.586		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30058-1		
Autores (p.o. de firma): Minguell,J, et al.				
Título: Accelerated surgery versus Standard care in hip fracture (HIPATTACK) an international, randomised, controlled trial.				
Revista: THE LANCET				
Número: 395 (10225)	Páginas: 698-70		Año: 2020	
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 7.970		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s00402-023-04960-5		
Autores (p.o. de firma): de Arzuaga, CIS; Miguel, M; Biarnés, A; García, M; Naya, J; Khoudeir, A; Minguell, J; Pujol, O.				
Título: Single-injection nerve blocks for total knee arthroplasty: femoral nerve block versus femoral triangle block versus adductor canal block-a randomized controlled double-blinded trial				
Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY				
Volumen: 143	Número: 11	Páginas: 6763-6771	Año: NOV 2023	ISSN: 0936-8051
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.000		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.rce.2024.04.009		
Autores (p.o. de firma): Pujol O; Vila-Castillo L; Álvaro C; Aguilar M; Joshi N; Minguell J.				
Título: Time dedicated to physical activity among medical residents: are there differences based on gender or specialty type?				
Revista: REVISTA CLINICA ESPAÑOLA				
Volumen: 224	Número: 6	Páginas: 387 – 392	Año: JUN 2024	ISSN: 0014-2565
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 2.300 (2023)		Cuartil: 2		

NÚÑEZ PEREIRA, SUSANA

CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00586-021-06816-1		
Autores (p.o. de firma): Núñez-Pereira S, Serra-Burriel M, Vila-Casademunt A, Hayashi K, Haddad S, Pizones J, Kleinstück F, Obeid I, Alanay A, Pellisé F; European Spine Study Group				
Título: The dynamics of satisfaction in surgical and non-surgical adult spinal deformity patients				
Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL				
Volumen: 30	Número: 5	Páginas: 1235-1246	Año: MAY 2021	ISSN: 1432-0932
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.721		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.2106/JBJS.23.00242		
Autores (p.o. de firma): Pellisé, F; Bayo, MC; de Villa, AR; Núñez-Pereira, S (Autora de Correspondencia); Haddad, S; Barcheni, M; Pizones, J; Valencia, MR; Obeid, I; Alanay, A; Kleinstueck, FS; Mannion, AF.				
Título: The Impact of Unplanned Reoperation Following Adult Spinal Deformity Surgery				
Revista: JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME				
Volumen: 106	Número: 8	Páginas: 681-689	Año: ABR 2024	ISSN: 0021-9355
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.400 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00586-019-06041-x		
Autores (p.o. de firma): Núñez-Pereira S, Pellisé F, Vila-Casademunt A, Alanay A, Acaroglu E, Obeid I, Sánchez Pérez-Gruerso FJ, Kleinstück F.				
Título: Impact of resolved early major complications on 2-year follow-up outcome following adult spinal deformity surgery				
Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL				
Volumen: 28	Número: 9	Páginas: 2208-2215	Año: SEP 2019	ISSN: 0940-6719
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.458		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/antibiotics12030518		
Autores (p.o. de firma): Nunez-Pereira, S; Benavent, E; Ulldemolins, M; Sobrino-Díaz, B; Iribarren, JA; Escudero-Sanchez, R; Del Toro, MD; Nodar, A; Sorli, L; Bahamonde, A; Vilchez, HH; Gasch, O; Munez, E; Rodriguez-Montserrat, D; Garcia-Pais, MJ; Haddad, S; Sellares-Nadal, J; Murillo, O; Rodriguez-Pardo, D.				
Título: Cutibacterium spp. Infections after Instrumented Spine Surgery Have a Good Prognosis Regardless of Rifampin Use: A Cross-Sectional Study				
Revista: ANTIBIOTICS-BASEL				
Volumen: 12	Número: 3	Número de articulo: 518	Año: MAR 2023	ISSN: 2079-6382
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Base indexación: JCR/SCI	Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 4.300	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 5	DOI: 10.1093/jac/dkaa548
Autores (p.o. de firma): Benavent E, Rodríguez-Pardo D, Ulldemolins M, Sobrino-Díaz B, Bustinduy MJ, Escudero-Sánchez R, Nodar A, Sorli L, Del Toro López MD, Bahamonde A, Vilchez HH, Duran J, Muñoz E, Rodríguez-Montserrat D, García-País MJ, Pellisé F, Núñez-Pereira S , Caballero-Martínez LF, Cobo J, Pérez-Rodríguez MT, Ariza J, Pigrau C, Murillo O.	
Título: Infections after spine instrumentation: effectiveness of short antibiotic treatment in a large multicentre cohort	
Revista: JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY	
Volumen: 76	Número: 4
Páginas: 1085-1093	Año: ABR 2021
ISSN: 0305-7453	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 5.758	Cuartil: 1

PELFORT LÓPEZ, XAVIER	
CONTRIBUCIÓN 1	DOI: 10.1007/s00264-023-05712-1
Autores (p.o. de firma): Fernandez-Poch, N; Fillat-Goma, F; Martinez-Carreres, L; Coderch-Navarro, S; Yela-Verdu, C; Carbo-Cedan, S; Pelfort, X.	
Título: Three-dimensional-printed patient-specific instrumentation is an accurate tool to reproduce femoral bone tunnels in multiple-ligament knee injuries	
Revista: INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS	
Volumen: 47	Número: 5
Páginas: 1213 – 1219	Año: FEB 2023
ISSN: 0341-2695	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 2.000	Cuartil: 2
CONTRIBUCIÓN 2	DOI: 10.1186/s13018-022-02916-w
Autores (p.o. de firma): Gil-Gonzalez, S; Barja-Rodriguez, RA; Lopez-Pujol, A; Berjaoui, H; Fernandez-Bengoia, JE; Erquicia, JI; Leal-Blanquet, J; Pelfort, X.	
Título: Continuous passive motion not affect the knee motion and the surgical wound aspect after total knee arthroplasty	
Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH	
Volumen: 17	Número: 1
Número de artículo: 25	Año: ENE 2022
ISSN: 1749-799X	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 2.600	Cuartil: 2
CONTRIBUCIÓN 3	DOI: 10.1016/j.arthro.2019.08.042
Autores (p.o. de firma): Perelli, S; Erquicia, JI; Ibanez, M; Daesino, G; Gelber, PE; Pelfort, X ; Monllau, JC.	

Título: Evaluating for Tunnel Convergence in Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Modified Lemaire Tenodesis: What Is the Best Tunnel Angle to Decrease Risk?				
Revista: ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY				
Volumen: 36	Número: 3	Páginas: 776-784	Año: MAR 2020	ISSN: 0749-8063
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.772		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.knee.2019.09.001		
Autores (p.o. de firma): Perelli, S; Ibanez, F; Gelber, PE; Erquicia, JI; Pelfort, X; Monllau, JC.				
Título: Selective bundle reconstruction in partial ACL tears leads to excellent long-term functional outcomes and a low percentage of failures				
Revista: KNEE				
Volumen: 26	Número: 6	Páginas: 1262-1270	Año: DIC 2019	ISSN: 0968-0160
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.913		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1007/s00167-020-06225-9		
Autores (p.o. de firma): Ares, O., León, V., Castellet, E., Pelfort, X., Hinarejos, P., Amillo, JR., Rios, J., Torner, P.				
Título: Translation and validation of the new knee society knee scoring System into Spanish: Spanish KSS translation.				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 29	Número: 9	Páginas: 2934 – 2939	Año: SEP 2021	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.114		Cuartil: 1		

PELLISÉ URQUIZA, FERRAN				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3390/jcm13072114		
Autores (p.o. de firma): Pizones, J; Moreno-Manzanaro, L; Pupak, A; Núñez-Pereira, S; Larrieu, D; Boissiere, L; Richner-Wunderlin, S; Loibl, M; Zulemyan, T; Yücekul, A; Zgheib, S; Charles, YP; Chang, DG; Kleinstueck, F; Obeid, I; Alanay, A; Pérez-Gruoso, FJS; Pellisé, F (Autor de Correspondencia) .				
Título: Reliability of a New Digital Tool for Photographic Analysis in Quantifying Body Asymmetry in Scoliosis				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 13	Número: 7	Número de artículo: 2114	Año: ABR 2024	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		

Índice de impacto: 3.000 (2023)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1097/BRS.0000000000004734	
Autores (p.o. de firma): Gupta, A; Oh, IY; Kim, S; Marks, MC; Payne, PRO; Ames, CP; Pellise, F (Autor de Correspondencia); Pahys, JM; Fletcher, ND; Newton, PO; Kelly, MP; Harms Study Group.			
Título: Machine Learning for Benchmarking Adolescent Idiopathic Scoliosis Surgery Outcomes			
Revista: SPINE			
Volumen: 48	Número: 16	Páginas: 1138-1147	Año: AGO 2023 ISSN: 0362-2436
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 2.600		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1097/BRS.0000000000004630	
Autores (p.o. de firma): Rasouligandomani, M; del Arco, A; Pellise, F; Ballester, MAG; Galbusera, F; Noailly, J.			
Título: Proximal Junction Failure in Spine Surgery: Integrating Geometrical and Biomechanical Global Descriptors Improves GAP Score-Based Assessment			
Revista: SPINE			
Volumen: 48	Número: 15	Páginas: 1072-1081	Año: AGO 2023 ISSN: 0362-2436
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 3.000 (2022)		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/jcm13082366	
Autores (p.o. de firma): Bagó, J; Matamalas, A; Pizones, J; Betegón, J; Sánchez-Raya, J; Pellisé, F (Autor de Correspondencia).			
Título: Back Pain in Adolescents and Young Adults with Idiopathic Scoliosis-Identifying Factors Associated with Significant Pain-A Multivariate Logistic Regression Analysis			
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE			
Volumen: 13	Número: 8	Número de artículo: 2366	Año: ABR 2024 ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	
Índice de impacto: 3.000 (2023)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.2106/JBJS.23.00242	
Autores (p.o. de firma): Pellisé, F; Bayo, MC; de Villa, AR; Núñez-Pereira, S; Haddad, S; Barcheni, M; Pizones, J; Valencia, MR; Obeid, I; Alanay, A; Kleinstueck, FS; Mannion, AF.			
Título: The Impact of Unplanned Reoperation Following Adult Spinal Deformity Surgery			
Revista: JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME			
Volumen: 106	Número: 8	Páginas: 681-689	Año: ABR 2024 ISSN: 0021-9355
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	

Índice de impacto: 4.400 (2023)	Cuartil: 1
---------------------------------	------------

REVERTE VINAIXA, MERÇÈ				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s00590-024-03966-y		
Autores (p.o. de firma): Gonzalez-Morgado, D; Bargalló-Granero, J; Pujol, O; Altayó-Carulla, M; Castellanos-Alonso, S; Reverté-Vinaixa, MM ; Nomdedéu, J; Tomás-Hernández, J; Joshi-Jubert, N; Teixidor-Serra, J; Minguell-Monyart, J; Andrés-Peiró, JV.				
Título: Temporary immobilization methods for closed low-energy ankle fracture-dislocations: comparative analysis of a retrospective cohort				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Artículo; Early Access		Año: MAY 2024		ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.400 (2023)		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00590-019-02455-x		
Autores (p.o. de firma): <u>Joan Minguell</u> , <u>Jorge H Nuñez</u> , M M Reverte-Vinaixa , <u>A Sallent</u> , <u>A Gargallo-Margarit</u> , <u>E Castellet</u>				
Título: Femoral tunnel position in chronic anterior cruciate ligament rupture reconstruction: randomized controlled trial comparing anatomic, biomechanical and clinical outcomes				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 29	Número: 7	Páginas: 1501-1509	Año: OCT 2019	ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.700 (2022)		Cuartil: N/A		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1007/s00590-023-03475-4		
Autores (p.o. de firma): Monyart, JM; Borim, FM; Vinaixa, MMR ; Portas-Torres, I; Bueno, JP; Feliu, EC; Jubert, NJ.				
Título: Allografts and lateral extra-articular tenodesis for revision anterior cruciate ligament reconstruction: enhanced rotational stability and improved functional outcomes				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 33	Número: 6	Páginas: 2579-2586	Año: AGO 2023	ISSN: 1633-8065
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.400		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.jor.2022.09.020		
Autores (p.o. de firma): Pujol, O; Joshi-Jubert, N; Altayo, M; Lara, Y; Reverte-Vinaixa, M ; Pijoan, J; Castellet, E; Minguell, J.				

Título: Preoperative mechanical axis has no influence on reoperation rate in primary rotating-hinge knee arthroplasty				
Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDICS				
Volumen: 34		Páginas: 364-367		Año: NOV-DIC 2022
ISSN: 0972-978X				
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 1.500			Cuartil: N/A	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1007/s00590-023-03807-4	
Autores (p.o. de firma): Reverté-Vinaixa, MM; García-Albó, E; Blasco-Casado, F; Pujol, O; Pijoan, BJ; Joshi-Jubert, N; Castellet-Feliu, E; Portas-Torres, I; Andrés-Peiró, JV; Minguell-Monyart, J.				
Título: Multiligament knee injuries. Ten years' experience at a public university, level I Trauma Center				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY				
Volumen: 34		Número: 3	Páginas: 1349-1356	Año: ABR 2024
ISSN: 1633-8065				
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 1.400 (2023)			Cuartil: 3	

VÉLEZ VILLA, ROBERTO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1302/0301-620X.104B10.BJJ-2022-0286.R1		
Autores (p.o. de firma): Gazendam AM, Schneider P, Vélez R, Ghert M.				
Título: Tourniquet use in patients undergoing tumour resection and endoprosthetic reconstruction of the knee.				
Revista: BONE AND JOINT JOURNAL				
Volumen: 104B	Número: 10	Páginas: 1168-1173	Año: OCT 2022	ISSN: 2049-4394
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.600		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1001/jamaoncol.2021.6628		
Autores (p.o. de firma): Ghert M, Schneider P, Guyatt G, Thabane L, Vélez R, O'Shea T, Randall RL, Turcotte R, Wilson D, Wunder JS, Baptista AM, Cheng EY, Doung YC, Ferguson PC, Giglio V, Hayden J, Heels-Ansdell D, Khan SA, Sampath Kumar V, McKay P, Miller B, van de Sande M, Zumárraga JP, Bhandari M.				
Título: Comparison of Prophylactic Intravenous Antibiotic Regimens After Endoprosthetic Reconstruction for Lower Extremity Bone Tumors: A Randomized Clinical Trial.				
Revista: JAMA ONCOLOGY				
Volumen: 8	Número: 3	Páginas: 345-353	Año: MAR 2022	ISSN: 2374-2437
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		

Índice de impacto: 28.400		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.injury.2020.10.016	
Autores (p.o. de firma): Corona PS, Altayó M, Amat C, Vicente M, Velez R.			
Título: Reconstruction of infected post-traumatic bone defects of the distal femur with the Compress® implant. Preliminary results of a staged non-biological strategy.			
Revista: INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED			
Volumen: 52	Número: 3	Páginas: 606-615	Año: MAR 2021 ISSN: 0020-1383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 2.687		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1136/bmjopen-2020-042742	
Autores (p.o. de firma): Schneider, P; Giglio, V; Ghanem, D; Wilson, D; Turcotte, R; Isler, M; Mottard, S; Miller, B; Hayden, J; Doung, YC; Gundle, K; Randall, RL; Jones, K; Vélez, R ; Ghert, M.			
Título: Willingness of patients with sarcoma to participate in cancer surveillance research: a cross-sectional patient survey			
Revista: BMJ OPEN			
Volumen: 11	Número: 2	Número de artículo: e042742	Año: FEB 2021 ISSN: 2044-6055
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	
Índice de impacto: 3.007		Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1097/CORR.0000000000000400	
Autores (p.o. de firma): Gallardo-Calero I, Barrera-Ochoa S, Manzanares MC, Sallent A, Vicente M, López-Fernández A, De Albert M, Aguirre M, Soldado F, Vélez R			
Título: Vascularized Periosteal Flaps Accelerate Osteointegration and Revascularization of Allografts in Rats			
Revista: CLINICAL ORTHOPAEDICS AND RELATED RESEARCH			
Número: 477(4)	Páginas: 741-755	Año: 2019	ISSN: 0020-1383
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: ORTHOPEDICS, SURGERY	
Índice de impacto: 4.329		Cuartil: 1	

5.Línea de investigación de UROLOGÍA

19. 5 contribuciones científicas indexadas en el JCR (últimos 5 años) de los miembros del equipo que no pueda acreditar sexenios

PALOU REDORTA, JOAN				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1097/JU.0000000000002748		
Autores (p.o. de firma): Territo, A; Gallioli, A; Diana, P; Boissier, R; Fontana, M; Gaya, JM; Sanguedolce, F; Calderón, J; Piana, A; Fontanet, S; Algaba, F; Palou, J (Autor de Correspondencia) ; Breda, A.				
Título: DNA Methylation Urine Biomarkers Test in the Diagnosis of Upper Tract Urothelial Carcinoma: Results from a Single-Center Prospective Clinical Trial				
Revista: JOURNAL OF UROLOGY				
Volumen: 208	Número: 3	Páginas: 569-577	Año: SEP 2022	ISSN: 0022-5347
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 6.600		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/jcm12237272		
Autores (p.o. de firma): Gaya, JM; Basile, G; Gavrilov, P; Gallioli, A; Territo, A; Robalino, J; Hernandez, P; Sanchez-Molina, R; Bravo, A; Algaba, F; Huguet, J; Sanguedolce, F; Palou, J (Autor de Correspondencia) ; Rosales, A; Breda, A.				
Título: Simultaneous Bilateral Video-Endoscopic Inguinal Lymphadenectomy for Penile Carcinoma: Surgical Setting, Feasibility, Safety, and Preliminary Oncological Outcomes				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 12	Número: 23	Número de artículo: 7272	Año: DIC 2023	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.000		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.23736/S2724-6051.23.05593-3		
Autores (p.o. de firma): Basile, G; Gallioli, A; Martini, A; Verri, P; Robalino, J; Dieguez, L; Gavrilov, P; Territo, A; Uleri, A; Gaya, JM; Algaba, F; Palou, J ; Breda, A.				
Título: Oncologic surveillance intensity after endoscopic treatment of upper tract urothelial carcinoma				
Revista: MINERVA UROLOGY AND NEPHROLOGY				
Volumen: 76	Número: 1	Páginas: 88-96	Año: FEB 2024	ISSN: 2724-6051
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 4.900 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1007/s00345-023-04720-5		

Autores (p.o. de firma): Sanguedolce, F; Tedde, A; Granados, L; Hernández, J; Robalino, J; Suquilanda, E; Tedde, M; Palou, J (Autor de Correspondencia) ; Breda, A.				
Título: Defining the role of multiparametric MRI in predicting prostate cancer extracapsular extension				
Revista: WORLD JOURNAL OF UROLOGY				
Volumen: 42	Número: 1	Número de artículo: 37	Año: ENE 2024	ISSN: 0724-4983
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: UROLOGY & NEPHROLOGY	
Índice de impacto: 2.800 (2023)			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1097/JU.0000000000001084	
Autores (p.o. de firma): Rouprêt M, Gontero P, Mccracken Src, Dudderidge T, Stockley J, Kennedy, A, Rodriguez Faba O, Sieverink C, Vanie F, Allasia M, Witjes A, Colombel M, Sylvester R, Longo F, Montanari E, Palou J.				
Título: Diagnostic accuracy of mcm5 for the detection of recurrence in nonmuscle invasive bladder cancer followup: a blinded, prospective cohort, multicenter european study				
Revista: JOURNAL OF UROLOGY				
Volumen: 204	Número: 4	Páginas: 685-690	Año: OCT 2020	ISSN: 0022-5347
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: UROLOGY & NEPHROLOGY	
Índice de impacto: 7.450			Cuartil: 1	

PLANAS MORIN, JACQUES				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1016/j.eururo.2024.02.016		
Autores (p.o. de firma): Garcia-Ruiz A, Macarro C, Zacchi F, Morales-Barrera R, Grussu F, Casanova-Salas I, Sanguedolce F, Gonzalez M, Cresta-Morgado P, de Albert M, Garcia-Bennett J, Marmolejo D, Planas J , Roche S, Mast R, Zatsé C, Piulats JM, Herrera-Imbroda B, Regis L, Agundez L, Olmos D, Calvo N, Escobar M, Carles J, Mateo J, Perez-Lopez R.				
Título: Whole-body Magnetic Resonance Imaging as a Treatment Response Biomarker in Castration-resistant Prostate Cancer with Bone Metastases: The iPROMET Clinical Trial				
Revista: EUROPEAN UROLOGY				
Volumen: 86	Número: 3	Páginas: 272-274	Año: SEP 2024	ISSN: 0302-2838
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Àrea: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 25.3		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/cancers15133479		
Autores (p.o. de firma): Aguilar A, Planas J , Trilla E, Morote J.				
Título: Methods for Evaluating the Efficacy of Medical Castration: A Systematic Review				
Revista: CANCERS				
Volumen: 15	Número: 13	Número artículo: 3479	Año: JUL 2023	eISSN: 2072-6694
Indicios de calidad:				
Baseindexación: JCR		Àrea: ONCOLOGY		

Índice de impacto: 4.5	Quartil: Q1
CONTRIBUCIÓN 3	DOI: 10.1016/j.euros.2023.03.013
Autores (p.o. de firma): Morote J, Borque-Fernando Á, Triquell M, Campistol M, Servian P, Abascal JM, Planas J , Méndez O, Esteban LM, Trilla E.	
Título: Comparison of Rotterdam and Barcelona Magnetic Resonance Imaging Risk Calculators for Predicting Clinically Significant Prostate Cancer	
Revista: EUROPEAN UROLOGY OPEN SCIENCE	
Volumen: 53	Páginas: 46-54
Año: JUL 2023	ISSN: 2666-1691
Indicios de calidad:	
Baseindexación: JCR	Àrea: UROLOGY & NEPHROLOGY
Índice de impacto: 3.2	Quartil: Q1
CONTRIBUCIÓN 4	DOI: 10.1002/bco2.230
Autores (p.o. de firma): Morote J, Borque-Fernando Á, Triquell M, Abascal JM, Servian P, Planas J , Mendez O, Esteban LM, Tilla E.	
Título: A risk-organised model for clinically significant prostate cancer early detection	
Revista: BJUI COMPASS	
Volumen: 4	Número: 4
Páginas: 420-422	Año: JUL 2023
ISSN: 2688-4526	
Indicios de calidad:	
Baseindexación: JCR	Àrea: UROLOGY & NEPHROLOGY
Índice de impacto: 1.6	Quartil: Q3
CONTRIBUCIÓN 5	DOI: 10.1007/s40291-023-00649-y
Autores (p.o. de firma): Campistol M, Triquell M, Regis L, Celma A, de Torres I, Semidey ME, Mast R, Mendez O, Planas J , Trilla E, Morote J.	
Título: Relationship between Proclarix and the Aggressiveness of Prostate Cancer	
Revista: MOLECULAR DIAGNOSIS & THERAPY	
Volumen: 27	Número: 4
Páginas: 487-498	Año: JUL 2023
ISSN: 1177-1062	
Indicios de calidad:	
Baseindexación: JCR	Àrea: GENETICS & HEREDITY
Índice de impacto: 4.1	Quartil: Q1

RAVENTÓS BUSQUETS, CARLES XAVIER	
CONTRIBUCIÓN 1	DOI: 10.1016/j.clgc.2019.11.001
Autores (p.o. de firma): Agreda Castañeda, F., Raventós Busquets, C.X. , Morote Robles, J.	
Título: Assessing the Clinical Benefit of UBC Rapid in the Surveillance and Initial Diagnosis of Bladder Cancer.	
Revista: CLINICAL GENITOURINARY CANCER	
Volumen: 18	Número: 3
Páginas: 230–235	Año: JUN 2020
ISSN: 1558-7673	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Àrea: UROLOGY & NEPHROLOGY
Índice de impacto: 2.872	Cuartil: 3
CONTRIBUCIÓN 2	DOI: 10.1186/s12894-020-00670-x
Autores (p.o. de firma): Lozano, F., Raventos, C.X. , Carrion, A., Trilla, E., Morote, J.	

Título: Current status of genetic urinary biomarkers for surveillance of non-muscle invasive bladder cancer: A systematic review.				
Revista: BMC UROLOGY				
Volumen: 20	Número: 1	Número de artículo: 99	Año: JUL 2020	ISSN: 1471-2490
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 2.264		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.urolonc.2019.09.007		
Autores (p.o. de firma): Carrion, A; Huguet, J; Ribal, MJ; Domínguez, A; Bonet, X; Servián, P; Mayordomo, O; Ajami, T; Picola, N; Freixa, R; Díaz, F; Lozano, F; Raventós, C ; Morote, J.				
Título: Comparison of standard vs. palliative management for bladder cancer in patients older than 85 years: multicenter study of 317 de novo tumors.				
Revista: UROLOGIC ONCOLOGY-SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS				
Volumen: 38	Número: 2	Número de artículo: 40.e9	Año: FEB 2020	ISSN: 1078-1439
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 3.498		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4				
Autores (p.o. de firma): Lozano, Fernando; Raventós, Carles Xavier ; Carrión, Albert; Trilla, Enrique.				
Título: Optimization with biomarkers in the surveillance of non muscle invasive bladder cancer				
Revista: ARCHIVOS ESPAÑOLES DE UROLOGIA				
Volumen: 75	Número: 2	Páginas: 133 - 143	Año: MAR 2022	ISSN: 0004-0614
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 0.500		Cuartil: 4		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3390/cancers15143683		
Autores (p.o. de firma): Lozano, F; Raventos, CX ; Carrion, A; Dinares, C; Hernandez, J; Trilla, E; Morote, J.				
Título: Xpert Bladder Cancer Monitor for the Early Detection of Non-Muscle Invasive Bladder Cancer Recurrences: Could Cystoscopy Be Substituted?				
Revista: CANCERS				
Volumen: 15	Número: 14	Número de artículo: 3683	Año: JUL 2023	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 4.500		Cuartil: 1		

TRILLA HERRERA, ENRIQUE

CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s40291-023-00649-y		
Autores (p.o. de firma): Campistol, M; Triquell, M; Regis, L; Celma, A; de Torres, I; Semidey, ME; Mast, R; Mendez, O; Planas, J; Trilla, E (Autor de Correspondencia) ; Morote, J.				
Título: Relationship between Proclarix and the Aggressiveness of Prostate Cancer				
Revista: MOLECULAR DIAGNOSIS & THERAPY				
Volumen: 27	Número: 4	Páginas: 487-498	Año: JUL 2023	ISSN: 1177-1062
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GENETICS & HEREDITY		
Índice de impacto: 4.100		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/jpm14020130		
Autores (p.o. de firma): Morote, J; Borque-Fernando, A; Esteban, LM; Celma, A; Campistol, M; Miró, B; Méndez, O; Trilla, E (Autor de Correspondencia) .				
Título: Investigating Efficient Risk-Stratified Pathways for the Early Detection of Clinically Significant Prostate Cancer				
Revista: JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE				
Volumen: 14	Número: 2	Número de artículo: 130	Año: FEB 2024	ISSN: 2075-4426
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.000 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2023.0558		
Autores (p.o. de firma): Paesano, Nahuel; Catalá, Violeta; Tcholakian, Larisa; Alomar, Xavier; Barranco, Miguel; Trilla, Enric ; Morote, Juan.				
Título: The effectiveness of mapping-targeted biopsies on the index lesion in transperineal prostate biopsies.				
Revista: International Braz J Urol				
Volumen: 50	Número: 3	Páginas: 296 – 308	Año: MAY 2024	ISSN: 1677-6119
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: UROLOGY & NEPHROLOGY		
Índice de impacto: 3.100 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.23736/S2724-6051.21.04345-7		
Autores (p.o. de firma): Enric Miret , Francesc Moreso , Nestor Toapanta , David Lorente , Marina Triquell https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33887895/ , Teresa Ponth https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33887895/ , Santiago Pérez-Hoyos https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33887895/ , Daniel Serón https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33887895/ , Juan Morote https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33887895/ , Enrique Trilla .				
Título: Surgeon preimplantation macroscopic graft appraisal improves risk stratification of deceased kidney donors: a prospective study.				
Revista: MINERVA UROLOGY AND NEPHROLOGY				

Volumen: 74	Número: 5	Páginas: 615-624	Año: OCT 2022	ISSN: 2724-6051
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: UROLOGY & NEPHROLOGY	
Índice de impacto: 4.900			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.3390/cancers15143683	
Autores (p.o. de firma): Lozano, F; Raventos, CX; Carrion, A; Dinares, C; Hernández, J; Trilla, E (Autor de Correspondencia); Morote, J.				
Título: Xpert Bladder Cancer Monitor for the Early Detection of Non-Muscle Invasive Bladder Cancer Recurrences: Could Cystoscopy Be Substituted?				
Revista: CANCERS				
Volumen: 15	Número: 14	Número de artículo: 3683	Año: JUL 2023	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 4.500			Cuartil: 1	

6. Línea de investigación en **ANATOMÍA HUMANA**

7. Línea de investigación en **ANATOMÍA PATOLÓGICA**

20. 5 contribuciones científicas indexadas en el JCR (últimos 5 años) de los miembros del equipo que no pueda acreditar sexenios

DELGADO MARTÍNEZ, IGNACIO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1088/1741-2552/ace219		
Autores (p.o. de firma): Romeni, S; Losanno, E; Koert, E; Pierantoni, L; Delgado-Martinez, I; Navarro, X; Micera, S.				
Título: Combining biophysical models and machine learning to optimize implant geometry and stimulation protocol for intraneural electrodes				
Revista: JOURNAL OF NEURAL ENGINEERING				
Volumen: 20	Número: 4	Número de artículo: 046001	Año: AGO 2023	ISSN: 1741-2560
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ENGINEERING, BIOMEDICAL		
Índice de impacto: 4.000 (2022)		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/ijms24021333		
Autores (p.o. de firma): Contreras, E; Traserra, S; Bolivar, S; Fores, J; Jose-Cunilleras, E; Delgado-Martinez, I; Garcia, F; Udina, E; Navarro, X.				
Título: Repair of Long Peripheral Nerve Defects in Sheep: A Translational Model for Nerve Regeneration				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 24	Número: 2	Número de artículo: 1333	Año: ENE 2023	ISSN: 1661-6596
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY		
Índice de impacto: 4.900		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/cells11244074		
Autores (p.o. de firma): Contreras, E; Traserra, S; Bolivar, S; Fores, J; Jose-Cunilleras, E; Garcia, F; Delgado-Martinez, I; Holmgren, S; Strehl, R; Udina, E; Navarro, X.				
Título: Repair of Long Nerve Defects with a New Decellularized Nerve Graft in Rats and in Sheep				
Revista: CELLS				
Volumen: 11	Número: 24	Número de artículo: 4074	Año: DIC 2022	ISSN: 2073-4409
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: CELL BIOLOGY		
Índice de impacto: 6.000		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1002/erv.2895		
Autores (p.o. de firma): Perez, V; Villalba-Martinez, G; Elices, M; Manero, RM; Salgado, P; Gines, JM;				

Guardiola, R; Cedron, C; Polo, M; Delgado-Martinez, I ; Conesa, G; Medrano, S; Portella, MJ.				
Título: Cognitive and quality-of-life related factors of body mass index (BMI) improvement after deep brain stimulation in the subcallosal cingulate and nucleus accumbens in treatment-refractory chronic anorexia nervosa				
Revista: EUROPEAN EATING DISORDERS REVIEW				
Volumen: 30	Número: 4	Páginas: 353-363	Año: JUL 2022	ISSN: 1072-4133
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: PSYCHOLOGY, CLINICAL		
Índice de impacto: 5.300		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.cmpb.2021.106042		
Autores (p.o. de firma): Higuera-Esteban, A; Delgado-Martinez, I ; Serrano, L; Principe, A; Enriquez, CP; Ballester, MAG; Rocamora, R; Conesa, G; Serra, L.				
Título: SYLVIUS: A multimodal and multidisciplinary platform for epilepsy surgery				
Revista: COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE				
Volumen: 203	Número de artículo: 106042		Año: MAY 2021	ISSN: 0169-2607
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS		
Índice de impacto: 7.027		Cuartil: 1		

EDEL, MICHAEL JOHN				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1002/stem.3358		
Autores (p.o. de firma): Alvarez-Palomo AB, Requena-Osete J, Delgado-Morales R, Moreno-Manzano V, Grau-Bove C, Tejera AM, Otero MJ, Barrot C, Santos-Barriopedro I, Vaquero A, Mezquita-Pla J, Moran S, Naya CH, Garcia-Martínez I, Pérez FV, Blasco MA, Esteller M, Edel MJ (Autor de Correspondencia) .				
Título: A synthetic mRNA cell reprogramming method using CYCLIN D1 promotes DNA repair, generating improved genetically stable human induced pluripotent stem cells.				
Revista: STEM CELLS				
Volumen: 39	Número: 7	Páginas: 866-881	Año: JUL 2021	ISSN: 1066-5099
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY		
Índice de impacto: 5.895		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1186/s13287-020-01726-3		
Autores (p.o. de firma): Alvarez-Palomo, B; Sanchez-Lopez, LI; Moodley, Y; Edel, MJ (Autor de Correspondencia) ; Serrano-Mollar, A.				
Título: Induced pluripotent stem cell-derived lung alveolar epithelial type II cells reduce damage in bleomycin-induced lung fibrosis				
Revista: STEM CELL RESEARCH & THERAPY				
Volumen: 11	Número: 1	Número de artículo: 213	Año: JUN 2020	ISSN: 1757-6512

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	
Índice de impacto: 6.832		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1098/rstb.2022.0173	
Autores (p.o. de firma): Li, N; Edel, M ; Liu, K; Denning, C; Betts, J; Neely, OC; Li, D; Paterson, DJ.			
Título: Human induced pluripotent stem cell-derived cardiac myocytes and sympathetic neurons in disease modelling			
Revista: PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES			
Volumen: 378	Número de artículo:1879	Año: JUN 2023	ISSN: 0962-8436
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: BIOLOGY	
Índice de impacto: 5.400		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4			
Autores (2nd author): Ni Li, Michael Edel , Kun Liu, Chris Denning, Jacob Betts, Oliver Neely, Dan Li, and David J. Paterson, collaboration with Oxford University, DPAG (Visiting Scholar 2018-2019) .			
Título: Human iPSC derived cardiac myocytes and sympathetic neurons in disease modelling.			
Revista: PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS R SOC LOND B BIOL SCI.			
Volumen: 378	Número:1879	Páginas:	Año: Jun 19; 2023
ISSN:			
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación:JCR/SCI Citations 1 (2023)		Área: CARDIAC ARRYTHMIS, CARDIOMYOCYTES, NEURAL STEM CELLS, HISTOLOGY, ANATOMY, MOLECULAR BIOLOGY, CELL BIOLOGY.	
Índice de impacto: 6,24		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3389/fimmu.2023.1128582	
Autores (p.o. de firma): Gustà, MF; Edel, MJ ; Salazar, VA; Alvarez-Palomo, B; Juan, M; Broggini, M; Damia, G; Bigini, P; Corbelli, A; Fiordaliso, F; Barbul, A; Korenstein, R; Bastús, NG; Puentes, V.			
Título: Exploiting endocytosis for transfection of mRNA for cytoplasmatic delivery using cationic gold nanoparticles			
Revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY			
Volumen: 14	Número de artículo: 1128582	Año: MAY 2023	ISSN: 1664-3224
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación:JCR/SCI		Área: IMMUNOLOGY	
Índice de impacto: 5.700		Cuartil: 1	

FERRERES PIÑAS, JOAN CARLES

CONTRIBUCIÓN 1

DOI: 10.1038/s41379-021-00827-5

Autores (p.o. de firma): Garrido-Pontnou, M; Navarro, A; Camacho, J; Crispi, F; Alguacil-Guillen, M; Moreno-

Baro, A; Hernandez-Losa, J; Sese, M; Cajal, SRY; Ruiz, IG; Serrano, B; Garcia-Aguilar, P; Suy, A; Ferreres, JC ; Nadal, A.				
Título: Diffuse trophoblast damage is the hallmark of SARS-CoV-2-associated fetal demise.				
Revista: MODERN PATHOLOGY				
Volumen: 34	Número: 9	Páginas: 1704 – 1709	Año: SEP 2021	ISSN: 0893-3952
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: PATHOLOGY		
Índice de impacto: 8.209		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/ijms21176019		
Autores (p.o. de firma): Serrano-Novillo C, Oliveras A, Ferreres JC (Autor de Correspondencia) , Condom E, Felipe A.				
Título: Remodeling of Kv7.1 and Kv7.5 expression in vascular tumors				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 21	Número: 17	Páginas: 1-13	Número de artículo: 6019	Año: SEP 2020 ISSN: 1661-6596
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY		
Índice de impacto: 5.924		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/cancers11030287		
Autores (p.o. de firma): Clara Serrano-Novillo, Jesusa Capera, Magali Colomer-Molera, Enric Condom, Joan Carles Ferreres , Antonio Felipe				
Título: Implication of voltage-gated potassium channels in neoplastic cell proliferation				
Revista: CANCERS (BASEL)				
Número: 11 (3)	Páginas: E287	Año: 2019	ISSN: ISSN: 2072-6694	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGÍA		
Índice de impacto: 6.126 (2019)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.5858/arpa.2022-0029-SA		
Autores (p.o. de firma): Schwartz, DA; Avvad-Portari, E; Babal, P; Baldewijns, M; Blomberg, M; Bouachba, A; Camacho, J; Collardeau-Frachon, S; Colson, A; Dehaene, I; Ferreres, JC ; Fitzgerald, B; Garrido-Pontnou, M; Gergis, H; Hargitai, B; Helguera-Repetto, AC; Holmstrom, S; Irles, CL; Leijonhfvud, A; Libbrecht, S; Marton, T; McEntagart, N; Molina, JT; Morotti, R; Nadal, A; Navarro, A; Nelander, M; Oviedo, A; Otani, ARO; Papadogiannakis, N; Petersen, AC; Roberts, DJ; Saad, AG; Sand, A; Schoenmakers, S; Sehn, JK ; Simpson, PR; Thomas, K; Valdespino-Vazquez, MY; van der Meeren, LE; Van Dorpe, J; Verdijk, RM; Watkins, JC; Zaigham, M.				
Título: Placental Tissue Destruction and Insufficiency From COVID-19 Causes Stillbirth and Neonatal Death From Hypoxic-Ischemic Injury				
Revista: ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE				
Volumen: 146	Número: 6	Páginas: 660-676	Año: JUN 2022	ISSN 0003-9985
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Base indexación: JCR/SCI	Área: PATHOLOGY
Índice de impacto: 4.600	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 5	DOI: 10.1038/s10038-019-0696-z
Autores (p.o. de firma): Rodriguez-Martin, C; Robledo, C; Gomez-Mariano, G; Monzon, S; Sastre, A; Abelaïras, J; Sabado, C; Martin-Begue, N; Ferreres, JC ; Fernandez-Teijeiro, A; Gonzalez-Campora, R; Rios-Moreno, MJ; Zaballo, A; Cuesta, I; Martinez-Delgado, B; Posada, M; Alonso, J.	
Título: Frequency of low-level and high-level mosaicism in sporadic retinoblastoma: genotype-phenotype relationships	
Revista: JOURNAL OF HUMAN GENETICS	
Volumen: 65	Número: 2
Páginas: 165-174	Año: FEB 2020
ISSN: 1434-5161	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: GENETICS & HEREDITY
Índice de impacto: 3.172	Cuartil: 3

FUSTÉ CHIMISANA, MARIA VICTÒRIA	
CONTRIBUCIÓN 1	DOI: 10.1016/j.semcancer.2020.11.012
Autores (p.o. de firma): Giovanna Revilla, Lúdia Cedó, Mireia Tondo, Antonio Moral, José Ignacio Pérez, Rosa Corcoy, Enrique Lerma, Victoria Fusté , Srivinas T Reddy, Francisco Blanco- Vaca, Eugènia Mato, Joan Carles escolà-Gil.	
Título: LDL, HDL and endocrine-related cancer: From pathogenic mechanisms to therapies.	
Revista: SEMINARS IN CANCER BIOLOGY	
Volumen: 73	Páginas: 134-157
Año: AGO 2021	
ISSN: 1044-579X	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: ONCOLOGY
Índice de impacto: 17.012	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 2	DOI: 10.1038/s41598-019-46727-2
Autores (p.o. de firma): Giovanna Revilla, Mónica de Pablo Pons, Lucía Baila-Rueda, Annabel García-león, David Santos, Ana Cenarro, Marcelo Magalhaes, R. M. Blanco, Antonio Moral, José Ignacio Pérez, Gerard Sabé, Cintia González, Victoria Fusté , Enrique Lerma, Manuel Dos Santos Faria, Alberto de Leiva, Rosa Corcoy, Joan Carles escolà-Gil and Eugènia Mato.	
Título: Cholesterol and 27-hydroxycholesterol promote thyroid carcinoma aggressiveness	
Revista: SCIENTIFIC REPORTS	
Volumen: 9	Número: 1
Número de artículo: 10260	Año: JUL 2019
ISSN: 2045-2322	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Base indexación: JCR/SCI	Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.988	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 3	DOI: 10.3390/ijms241311153

Autores (p.o. de firma): Revilla, G; Ruiz-Auladell, L; Vallverdu, NF; Santamaria, P; Moral, A; Perez, JI; Li, CD; Fuste, V ; Lerma, E; Corcoy, R; Pitoia, F; Escola-Gil, JC; Mato, E.				
Título: Low-Density Lipoprotein Receptor Is a Key Driver of Aggressiveness in Thyroid Tumor Cells				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 24	Número: 13	Número de artículo: 11153	Año: JUL 2023	ISSN: 1661-6596
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY		
Índice de impacto: 4.900		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1038/pr.2013.244		
Autores (p.o. de firma): Ortells, JP; Albert, A; Tarradol, X; Krauel, L; Cruz, R; Moreno-Alvarez, O; Fuste, V ; Castañón, M.				
Título: Airway and vascular maturation stimulated by tracheal occlusion do not correlate in the rabbit model of diaphragmatic hernia				
Revista: PEDIATRIC RESEARCH				
Volumen: 75	Número: 4	Páginas: 487-492	Año: ABR 2014	ISSN: 0031-3998
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PEDIATRICS		
Índice de impacto: 2.314		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1016/j.epsc.2021.102141		
Autores (p.o. de firma): Sanchez, S; Leganes, C; Bianchi, F; Goruppi, I; Boronat, S; Fuste, V ; Lozano, NB.				
Título: Laparoscopic resection of a paediatric case of solid pseudopapillary tumour of the pancreas				
Revista: JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY CASE REPORTS				
Volumen: 77	Número de artículo: 102141		Año: FEB 2022	ISSN: 2213-5766
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PEDIATRICS		
Índice de impacto: 0.400		Cuartil: N/A		

GALLARDO ALCAÑIZ, ALBERTO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3390/biomedicines10071680		
Autores (p.o. de firma): Medina-Gutiérrez, E; Céspedes, MV; Gallardo, A (Autor de Correspondencia); Rioja-Blanco, E; Pavón, MA; Asensio-Puig, L; Farré, L; Alba-Castellón, L; Unzueta, U; Villaverde, A; Vázquez, E; Casanova, I; Mangues, R.				
Título: Novel Endometrial Cancer Models Using Sensitive Metastasis Tracing for CXCR4-Targeted Therapy in Advanced Disease				
Revista: BIOMEDICINES				
Volumen: 10	Número: 7	Número de artículo: 1680	Año: JUL 2022	ISSN: 2227-9059
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Baseindexación: JCR/SCI	Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 4.700	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 2	DOI: 10.3390/biomedicines11123231
Autores (p.o. de firma): Arqueros, C; Salazar, J; Gallardo, A (Autor de Correspondencia) ; Andrés, M; Tibau, A; Bell, OL; Artigas, A; Lasa, A; Cajal, T; Lerma, E; Barnadas, A.	
Título: Secreted Protein Acidic and Rich in Cysteine (SPARC) Polymorphisms in Response to Neoadjuvant Chemotherapy in HER2-Negative Breast Cancer Patients	
Revista: BIOMEDICINES	
Volumen: 11	Número: 12
Número de artículo: 3231	Año: DIC 2023
ISSN: 2227-9059	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 3.900	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 3	DOI: 10.3390/ijms25052627
Autores (p.o. de firma): Arqueros, C; Gallardo, A ; Vidal, S; Osuna-Gómez, R; Tibau, A; Bell, OL; Cajal, T; Lerma, E; Lobato-Delgado, B; Salazar, J; Barnadas, A.	
Título: Clinical Relevance of Tumour-Infiltrating Immune Cells in HER2-Negative Breast Cancer Treated with Neoadjuvant Therapy	
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	
Volumen: 25	Número: 5
Número de artículo: 2627	Año: MAR 2024
ISSN: 1661-6596	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 4.900 (2023)	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 4	DOI: 10.1016/j.ygyno.2023.06.019
Autores (p.o. de firma): Espanol, P; Rovira, R; Caruana, P; Luna-Guibourg, R; Soler, C; Teixeira, N; Rodriguez, F; Gallardo, A ; Edwards, M; Porta, O; Gamez, M; Sanchez, O; Llurba, E; Corchero, JL; Cespedes, MV.	
Título: Dopamine receptors D1 and D2 show prognostic significance and potential therapeutic applications for endometrial cancer patients	
Revista: GYNECOLOGIC ONCOLOGY	
Volumen: 176	Páginas: 25-35
Año: SEP 2023	
ISSN: 0090-8258	
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 4.700 (2022)	Cuartil: 1
CONTRIBUCIÓN 5	DOI: 10.1021/acsami.3c08643
Autores (p.o. de firma): Alamo, P; Parlade, E; Favaro, MTP; Gallardo, A ; Mendoza, R; Ferreira, LCS; Roher, N; Mangues, R; Villaverde, A; Vazquez, E.	
Título: Probing the Biosafety of Implantable Artificial Secretory Granules for the Sustained Release of Bioactive Proteins	
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	

Volumen: 15	Número: 33	Páginas: 39167-39175	Año: AGO 2023	ISSN: 1944-8244
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 9.500 (2022)		Cuartil: 1		

LÓPEZ GORDO, SANDRA				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1007/s12029-021-00641-x		
Autores (p.o. de firma): S lopez Gordo, C bettonica, M miró, f estrmiana, H Aranda, L farran				
Título: Gastric and small intestine Gist: results of 156 cases in 20 years				
Revista: JOURNAL OF GASTROINTESTINAL CANCER				
Volumen: 53	Número: 2	Páginas: 451-459	Año: JUN 2022	ISSN: 1941-6628
Indicios de calidad				
Baseindexación:JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índicedeimpacto: 1.600		Cuartil: 4		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1186/s13063-023-07840-w		
Autores (p.o. de firma): Gordo, SL; Ruiz-Edo, N; Fernández-Planas, MT; Viscaya-Martín, S; Serra-Serra, C.				
Título: Seroma control in axillary lymphadenectomy with Glubran 2® without drain. Multicenter, prospective, randomized, clinical trial. GALA-ND study (Glubran, Axillary Lymphadenectomy, Ambulatory, No Drain)				
Revista: TRIALS				
Volumen: 25	Número: 1	Número de artículo: 142	Año: FEB 2024	ISSN: 1745-6215
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR/SCI		Área: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL		
Índicedeimpacto: 2.000 (2023)		Cuartil: 3		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1016/j.ijssu.2021.106207		
Autores (p.o. de firma): Facundo, HG; Montoliu, RR; Llanos, DRC; Naval, GS; Millán, EL; Gordo, SL; Bosch, JH; Rodríguez, SL; Baranera, MM; Martínez, SG.				
Título: Cholecystectomy 7 days vs 4 weeks after mild biliary pancreatitis; looking a decrease the incidence of persistent choledocholithiasis and ERCP: A multicentric randomized clinical trial				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 98	Número de artículo: 106207		Año: FEB 2022	ISSN: 1743-9191
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índicedeimpacto: 15.300		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1136/bmjopen-2022-071265		

Autores (p.o. de firma): Ramirez-Maldonado, E; Rodrigo-Rodrigo, M; Gordo, SL ; Sanchez, A; Llanos, DC; Sanchez, R; Vaz, J; Fondevila, C; Jorba-Martin, R.				
Título: Home care/outpatient versus hospital admission in mild acute pancreatitis: protocol of a multicentre, randomised controlled trial (PADI_2 trial)				
Revista: BMJ OPEN				
Volumen: 13	Número: 6	Número de artículo: e071265	Año: JUN 2023	ISSN: 2044-6055
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 2.400		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1097/SLA.0000000000004596		
Autores (p.o. de firma): Ramírez-Maldonado, E; Gordo, SL ; Pueyo, EM; Sánchez-García, A; Mayol, S; González, S; Elvira, J; Memba, R; Fondevila, C; Jorba, R.				
Título: Immediate Oral Refeeding in Patients With Mild and Moderate Acute Pancreatitis A Multicenter, Randomized Controlled Trial (PADI trial)				
Revista: ANNALS OF SURGERY				
Volumen: 274	Número: 2	Páginas: 255-263	Año: AGO 2021	ISSN: 0003-4932
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 13.787		Cuartil: 1		

MANICH RAVENTÓS, GEMMA				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.1021/acscchemneuro.3c00237	
Autores (p.o. de firma): Peris, M; Benseny-Cases, N; Manich, G (Autora de correspondencia) ; Zerpa, O; Almolda, B; Peralvarez-Marin, A; Gonzalez, B; Castellano, B.				
Título: Roadmap for Postnatal Brain Maturation: Changes in Gray and White Matter Composition during Development Measured by Fourier Transformed Infrared Microspectroscopy				
Revista: ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE				
Volumen: 14	Número: 17	Páginas: 3088-3102	Año: AGO 2023	ISSN: 1948-7193
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	
Índice de impacto: 4.100			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.3390/ijms232314868	
Autores (p.o. de firma): Enrich-Bengoia, J; Manich, G ; Degano, IR; Peralvarez-Marin, A.				
Título: Deciphering the Genetic Crosstalk between Microglia and Oligodendrocyte Precursor Cells during Demyelination and Remyelination Using Transcriptomic Data				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 23	Número: 23	Número de artículo: 14868	Año: DIC 2022	ISSN: 1661-6596

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	
Índice de impacto: 5.600			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.3390/ijms23073617	
Autores (p.o. de firma): Enrich-Bengoa, J; Manich, G ; Valente, T; Sanchez-Molina, P; Almolda, B; Sola, C; Saura, J; Gonzalez, B; Castellano, B; Peralvarez-Marin, A.				
Título: TRPV2: A Key Player in Myelination Disorders of the Central Nervous System				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 23	Número: 7	Número de artículo: 3617	Año: ABR 2022	ISSN: 1661-6596
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	
Índice de impacto: 5.600			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.3389/fncel.2020.567404	
Autores (p.o. de firma): Manich, G ; Gomez-Lopez, AR; Almolda, B; Villacampa, N; Recasens, M; Shrivastava, K; Gonzalez, B; Castellano, B.				
Título: Differential Roles of TREM2+Microglia in Anterograde and Retrograde Axonal Injury Models				
Revista: FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE				
Volumen: 14	Número de artículo: 567404		Año: NOV 2020	ISSN: 1662-5102
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: NEUROSCIENCES	
Índice de impacto: 5.505			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5			DOI: 10.1016/j.biopha.2024.116287	
Autores (p.o. de firma): Díaz-Pérez, A; Pérez, B; Manich, G ; García-Aranda, J; Navarro, X; Penas, C; Jiménez-Altayó, F.				
Título: Histone deacetylase inhibition by suberoylanilide hydroxamic acid during reperfusion promotes multifaceted brain and vascular protection in spontaneously hypertensive rats with transient ischaemic stroke				
Revista: BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY				
Volumen: 172	Número de artículo: 116287		Año: MAR 2024	ISSN: 0753-3322
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI			Área: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	
Índice de impacto: 6.900 (2023)			Cuartil: 1	

MARTÍNEZ SÁEZ, ELENA ANTIMA

CONTRIBUCIÓN 1

DOI: 10.3390/jcm11247288

Autores (p.o. de firma): Biagetti, B; Sarria-Estrada, S; Asanza, EC; Chaachou-Charradi, A; Ng-Wong, YK; Cicuendez, M; Hernandez, I; Rojano-Toimil, A; Costa, P; **Martínez-Saez, E**; Casteras, A; Simo, R.

Título: Risk Factors, Radiological and Clinical Outcomes in Subclinical and Clinical Pituitary Apoplexy				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 11	Número: 24	Número de artículo: 7288	Año: DIC 2022	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.900		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1007/s00701-023-05739-8		
Autores (p.o. de firma): Dinia, L; Vert, C; Gramegna, LL; Arikan, F; Hernandez, D; Coscojuela, P; Martínez-Saez, E ; Cajal, S; Luzi, M; Sarria-Estrada, S; Salerno, A; De Barros, A; Gandara, D; Quintana, M; Rovira, A; Tomasello, A.				
Título: Wall enhancement as a biomarker of intracranial aneurysm instability: a histo-radiological study				
Revista: ACTA NEUROCHIRURGICA				
Artículo Early Access		Año: AGO 2023		ISSN: 0001-6268
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.400 (2022)		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1212/WNL.0000000000207702		
Autores (p.o. de firma): Vilaseca, A; Martínez-Sáez, E ; González, V; Auger, C; Naranjo, L; Ruiz-García, R.				
Título: Teaching NeuroImage: Paraneoplastic Cerebellar Degeneration and Antibodies to TRIM 9 and 67 Secondary to Melanoma				
Revista: NEUROLOGY				
Volumen: 101	Número: 16	Páginas: E1652-E1653	Año: OCT 2023	ISSN: 0028-3878
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: CLINICAL NEUROLOGY		
Índice de impacto: 7.700		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1111/bpa.13016		
Autores (p.o. de firma): Camacho, J; Rábano, A; Marazuela, P; Bonaterra-Pastra, A; Serna, G; Moliné, T; Cajal, SRY; Martínez-Sáez, E (Autora de Correspondencia) ; Hernández-Guillamon, M.				
Título: Association of CD2AP neuronal deposits with Braak neurofibrillary stage in Alzheimer's disease				
Revista: BRAIN PATHOLOGY				
Volumen: 32	Número: 1	Número de artículo: e13016	Año: ENE 2022	ISSN: 1015-6305
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: CLINICAL NEUROLOGY		
Índice de impacto: 6.400		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3390/cancers12071922		
Autores (p.o. de firma): Antonelli, R; Jiménez, C; Riley, M; Servidei, T; Riccardi, R; Soriano, A; Roma, J; Martínez-Saez, E (Autora de Correspondencia) ; Martini, M; Ruggiero, A; Moreno, L; de Toledo, JS; Gallego, A.				

S; Bové, J; Hooker, JM; Segura, MF.				
Título: CN133, a Novel Brain-Penetrating Histone Deacetylase Inhibitor, Hampers Tumor Growth in Patient-Derived Pediatric Posterior Fossa Ependymoma Models				
Revista: CANCERS				
Volumen: 12	Número: 7	Número de artículo: 1922	Año: JUL 2020	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 6.639		Cuartil: 1		

MATE SANZ, JOSÉ LUIS				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3390/jcm8010020		
Autores (p.o. de firma): Zamora, E; Seder-Colomina, E; Holgado, S; Quirant-Sanchez, B; Mate, JL (Autor de Correspondencia) ; Martinez-Caceres, EM; Casafont, I; Bayes-Genis, A				
Título: Heart-Lung-Muscle Anti-SAE Syndrome: An Atypical Severe Combination				
Revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE				
Volumen: 8	Número: 1	Número de artículo: 20	Año: ENE 2019	ISSN: 2077-0383
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		
Índice de impacto: 3.303		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1016/j.lungcan.2024.107502		
Autores (p.o. de firma): Saigi, M; Mate, JL ; Carcereny, E; Martinez-Cardus, A; Esteve, A; Andreo, F; Centeno, C; Cucurull, M; Mesia, R; Pros, E; Sanchez-Cespedes, M.				
Título: HLA-I levels correlate with survival outcomes in response to immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer				
Revista: LUNG CANCER				
Volumen: 189	Número de artículo: 107502		Año: MAR 2024	ISSN: 0169-5002
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 4.500 (2023)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.3390/diagnostics12040852		
Autores (p.o. de firma): Temprana-Salvador, J; Lopez-Garcia, P; Vives, JC; de Haro, L; Ballesta, E; Abusleme, MR; Arrufat, M; Marques, F; Casas, JR; Gallego, C; Pons, L; Mate, JL (Autor de Correspondencia) ; Fernandez, PL; Lopez-Bonet, E; Bosch, R; Martinez, S; Cajal, SRY; Matias-Guiu, X.				
Título: DigiPatICS: Digital Pathology Transformation of the Catalan Health Institute Network of 8 Hospitals-Planification, Implementation, and Preliminary Results				
Revista: DIAGNOSTICS				
Volumen: 12	Número: 4	Número de articulo: 852	Año: ABR 2022	ISSN: 2075-4418

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	
Índice de impacto: 3.600			Cuartil: 2	
CONTRIBUCIÓN 4			DOI: 10.1111/his.14798	
Autores (p.o. de firma): Baptista, MJ; Tapia, G; Munoz-Marmol, AM; Muncunill, J; Garcia, O; Montoto, S; Gribben, JG; Calaminici, M; Martinez, A; Veloza, L; Martinez-Trillos, A; Aldamiz, T; Menarguez, J; Terol, MJ; Ferrandez, A; Alcoceba, M; Briones, J; Gonzalez-Barca, E; Climent, F; Muntanola, A; Moraleda, JM; Provencio, M; Abrisqueta, P; Abella, E; Colomo, L; Garcia-Ballesteros, C; Garcia-Caro, M; Sancho, JM; Ribera, JM; Mate, JL ; Navarro, JT.				
Título: Genetic and phenotypic characterisation of HIV-associated aggressive B-cell non-Hodgkin lymphomas, which do not occur specifically in this population: diagnostic and prognostic implications				
Revista: HISTOPATHOLOGY				
Volumen: 81	Número: 6	Páginas: 826-840	Año: DIC 2022	ISSN: 0309-0167
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: PATHOLOGY	
Índice de impacto: 6.400			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5 NO ÉS 1º AUTOR, 2º AUTOR NI AUTOR DE CORRESPONDÈNCIA. DOI: 10.1016/j.xcrm.2023.101006				
Autores (p.o. de firma): Alburquerque-Bejar, JJ; Navajas-Chocarro, P; Saigi, M; Ferrero-Andres, A; Morillas, JM; Vilarrubi, A; Gomez, A; Mate, J ; Munoz-Marmol, AM; Romero, OA; Blecua, P; Davalos, V; Esteller, M; Pros, E; Llabata, P; Torres-Diz, M; Esteve-Codina, A; Sanchez-Cespedes, M.				
Título: MYC activation impairs cell-intrinsic IFNγ signaling and confers resistance to anti-PD1/PD-L1 therapy in lung cancer				
Revista: CELL REPORTS MEDICINE				
Volumen: 4	Número: 4	Número de artículo: 101006	Año: ABR 2023	ISSN: 2666-3791
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: CELL BIOLOGY	
Índice de impacto: 11.700			Cuartil: 1	

MOZOS ROCAFORT, ANNA				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.1111/cup.14084	
Autores (p.o. de firma): Campos MC, Tubau C, Segura S, González-Farré M, Iglesias-Sancho M, Fernández-Figueras MT, Garcia-Muret MP, Mozos A (Autora de Correspondencia) .				
Título: Oral submucous fibrosis presenting with histopathological lichenoid changes as predominant feature: Report of five cases and review of the literature.				
Revista: JOURNAL OF CUTANEOUS PATHOLOGY.				
Volumen: 48	Número: 11	Páginas: 1392 – 1396	Año: NOV 2021	ISSN: 0303-6987
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: DERMATOLOGY	

Índice de impacto: 1.458		Cuartil: 4	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1182/blood.2019002699	
Autores (p.o. de firma): Ramis-Zaldivar JE, Gonzalez-Farré B, Balagué O, Celis V, Nadeu F, Salmerón-Villalobos J, Andrés M, Martin-Guerrero I, Garrido-Pontnou M, Gaafar A, Suñol M, Bárcena C, Garcia-Bragado F, Andión M, Azorín D, Astigarraga I, Sagaseta de Ilurdoz M, Sábado C, Gallego S, Verdú-Amorós J, Fernandez-Delgado R, Perez V, Tapia G, Mozos A , Torrent M, Solano-Páez P, Rivas-Delgado A, Dlouhy I, Clot G, Enjuanes A, López-Guillermo A, Galera P, Oberley MJ, Maguire A, Ramsower C, Rimsza LM, Quintanilla-Martinez L, Jaffe ES, Campo E, Salaverria I.			
Título: Distinct molecular profile of IRF4-rearranged large B-cell lymphoma			
Revista: BLOOD			
Volumen: 135	Número: 4	Páginas: 274-286	Año: ENE 2020 ISSN: 0006-4971
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: HEMATOLOGY	
Índice de impacto: 23.629		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: DOI: 10.1111/cup.14084	
Autores (p.o. de firma): Amat-Samaranch, V; Yelamos, O; Agut-Busquet, E; Dalmau, J; Mozos, A ; Lopez, S; Roe, E.			
Título: Spitzoid proliferative nodules arising in a congenital melanocytic naevus: A case report with clinical, dermoscopic and histologic correlation			
Revista: AUSTRALASIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY			
Volumen: 63	Número: 3	Páginas: E251-E254	Año: AGO 2022 ISSN: 0004-8380
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: DERMATOLOGY	
Índice de impacto: 2.000		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1111/pde.14526	
Autores (p.o. de firma): Iznardo, H; Baselga, E; Mozos, A ; Szafranska, J; Orellana-Fernandez, R; Roe, E.			
Título: Net-like superficial lymphatic malformation			
Revista: PEDIATRIC DERMATOLOGY			
Volumen: 38	Número: 2	Páginas: 516-517	Año: MAR 2021 ISSN: 0736-8046
Indicios de calidad			
Baseindexación: JCR/SCI		Área: DERMATOLOGY	
Índice de impacto: 1.997		Cuartil: 3	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1111/1346-8138.15673	
Autores (p.o. de firma): Lopez-Sanchez, C; Falla, LM; Roe-Crespo, E; Arostegui, JI; Mozos, A ; Bernal, S; Iznardo, H; Baselga-Torres, E.			
Título: Excellent response to secukinumab in an infant with severe generalized pustular psoriasis			
Revista: JOURNAL OF DERMATOLOGY			
Volumen: 48	Número: 6	Páginas: 907-910	Año: JUN 2021 ISSN: 0385-2407

Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)	
Baseindexación: JCR/SCI	Área: DERMATOLOGY
Índice de impacto: 3.468	Cuartil: 2

PEG CÁMARA, VICENTE				
CONTRIBUCIÓN 1			DOI: 10.1016/j.ejca.2021.01.037	
Autores (p.o. de firma): Quintana, A; Peg, V ; Prat, A; Moliné, T; Villacampa, G; Paré, L; Galván, P; Dientsmann, R; Schmid, P; Curigliano, G; Muñoz-Couselo, E; Perez-García, J; Marti, M; Blanco-Heredia, J; Dos Anjos, C; Vazquez, M; De Mattos-Arruda, L; Cortés, J.				
Título: Immune analysis of lymph nodes in relation to the presence or absence of tumor infiltrating lymphocytes in triple-negative breast cancer				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER				
Volumen: 148		Páginas: 134-145		Año: MAY 2021
ISSN: 0959-8049				
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 10.002			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2			DOI: 10.3390/ijms241411297	
Autores (p.o. de firma): Lejeune, M; Reverte, L; Gallardo, N; Sauras, E; Bosch, R; Mata, D; Roso, A; Petit, A; Peg, V (Autor de Correspondencia) ; Riu, F; Garcia-Fontgibell, J; Relea, F; Vieites, B; de la Cruz-merino, L; Arenas, M; Rodriguez, V; Galera, J; Korzynska, A; Plancoulaine, B; Alvaro, T; Lopez, C.				
Título: Matrix Metalloproteinase-9 Expression Is Associated with the Absence of Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Triple-Negative Breast Cancer Patients				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES				
Volumen: 24		Número: 14	Número de artículo: 11297	Año: JUL 2023
ISSN: 1661-6596				
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	
Índice de impacto: 4.900			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 3			DOI: 10.1002/ijc.34447	
Autores (p.o. de firma): Gonzalez-Callejo, P; Gener, P; Diaz-Riascos, ZV; Conti, S; Camara-Sanchez, P; Riera, R; Mancilla, S; Garcia-Gabilondo, M; Peg, V ; Arango, D; Rosell, A; Labernadie, A; Trepas, X; Albertazzi, L; Schwartz, S; Seras-Franzoso, J; Abasolo, I.				
Título: Extracellular vesicles secreted by triple-negative breast cancer stem cells trigger premetastatic niche remodeling and metastatic growth in the lungs				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER				
Volumen: 152		Número: 10	Páginas: 2153-2165	Año: FEB 2023
ISSN: 0020-7136				
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI			Área: ONCOLOGY	

Índice de impacto: 6.400 (2022)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/ijms25042319	
Autores (p.o. de firma): Indacocha, A; Guitart, T; Boada, A; Peg, V (Autor de Correspondencia) ; Quer, A; Laayouni, H; Condal, L; Espinosa, P; Manzano, JL; Gebauer, F.			
Título: CSDE1 Intracellular Distribution as a Biomarker of Melanoma Prognosis			
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES			
Volumen: 25	Número: 4	Número de artículo: 2319	Año: FEB 2024 ISSN: 1661-6596
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	
Índice de impacto: 4.900 (2023)		Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3389/fimmu.2021.761798	
Autores (p.o. de firma): Aran, A; Peg, V ; Rabanal, RM; Bernado, C; Zamora, E; Molina, E; Arribas, YA; Arribas, J; Perez, J; Roura-Mir, C; Carrascal, M; Cortes, J; Marti, M.			
Título: Epstein-Barr Virus plus B Cells in Breast Cancer Immune Response: A Case Report			
Revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY			
Volumen: 12	Número de artículo: 761798		Año: NOV 2021 ISSN: 1664-3224
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: IMMUNOLOGY	
Índice de impacto: 8.787		Cuartil: 1	

ROMAGOSA PÉREZ-PORTABELLA, CLEOFÉ				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1001/jamaoncol.2023.0056		
Autores (p.o. de firma): Sanfilippo, R; Hindi, N; Jurado, JC; Blay, JY; Lopez-Pousa, A; Italiano, A; Alvarez, R; Gutierrez, A; Rincon-Perez, I; Sangalli, C; Aguiar, JLP; Romero, J; Morosi, C; Sunyach, MP; Fabbroni, C; Romagosa, C; Ranchere-Vince, D; Dei Tos, AP; Casali, PG; Martin-Broto, J; Gronchi, A.				
Título: Effectiveness and Safety of Trabectedin and Radiotherapy for Patients With Myxoid Liposarcoma A Nonrandomized Clinical Trial				
Revista: JAMA ONCOLOGY				
Volumen: 9	Número: 5	Páginas: 656-663	Año: MAR 2023	ISSN: 2374-2437
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR/SCI			Área: ONCOLOGY	
Índice de impacto: 22.500			Cuartil: 1	
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1038/s41379-019-0323-8		
Autores (p.o. de firma): Le Loarer F, Cleven AHG, Bouvier C, Castex MP, Romagosa C, Moreau A, Salas S, Bonhomme B, Gomez-Brouchet A, Laurent C, Le Guellec S, Audard V, Giraud A, Ramos-Oliver I, Cleton-Jansen AM, Savci-Heijink DC, Kroon HM, Baud J, Pissaloux D, Pierron G, Sherwood A, Coindre JM, Bovée JVMG, Larousserie F, Tirode F.				

Título: A subset of epithelioid and spindle cell rhabdomyosarcomas is associated with TFCP2 fusions and common ALK upregulation				
Revista: MODERN PATHOLOGY				
Volumen: 33	Número: 3	Páginas: 404-419	Año: MAR 2020	ISSN: 0893-3952
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PATHOLOGY		
Índice de impacto: 7.842		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1158/1535-7163.MCT-21-0947		
Autores (p.o. de firma): Ferna, J; Creus-Bachiller, E; Zhang, XH; Martinez-Iniesta, M; Ortega-Bertran, S; Guha, R; Thomas, CJ; Wallace, MR; Romagosa, C; Salazar-Huayna, L; Reilly, KM; Blakely, JO; Serra-Musach, J; Pujana, MA; Serra, E; Villanueva, A; Ferrer, M; Lazaro, C.				
Título: A High-Throughput Screening Platform Identifies Novel Combination Treatments for Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumors				
Revista: MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS				
Volumen: 21	Número: 7	Páginas: 1246 – 1258	Año: JUL 2022	ISSN: 1535-7163
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 5.700		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1016/j.celrep.2022.110385		
Autores (p.o. de firma): Mazuelas, H; Magallon-Lorenz, M; Fernandez-Rodriguez, J; Uriarte-Arrazola, I; Richaud-Patin, Y; Terribas, E; Villanueva, A; Castellanos, E; Blanco, I; Raya, A; Chojnacki, J; Heyn, H; Romagosa, C; Lazaro, C; Gel, B; Carrio, M; Serra, E.				
Título: Modeling iPSC-derived human neurofibroma-like tumors in mice uncovers the heterogeneity of Schwann cells within plexiform neurofibromas				
Revista: CELL REPORTS				
Volumen: 38	Número: 7	Número de artículo: 110385	Año: FEB 2022	ISSN: 2211-1247
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: CELL BIOLOGY		
Índice de impacto: 8.800		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.1001/jamaoncol.2019.6584		
Autores (p.o. de firma): Martin-Broto J, Hindi N, Lopez-Pousa A, Peinado-Serrano J, Alvarez R, Alvarez-Gonzalez A, Italiano A, Sargos P, Cruz-Jurado J, Isern-Verdum J, Dolado MC, Rincon-Pérez I, Sanchez-Bustos P, Gutierrez A, Romagosa C, Morosi C, Grignani G, Gatti M, Luna P, Alastuey I, Redondo A, Belinchon B, Martinez-Serra J, Sunyach MP, Coindre JM, Dei Tos AP, Romero J, Gronchi A, Blay JY, Moura DS.				
Título: Assessment of Safety and Efficacy of Combined Trabectedin and Low-Dose Radiotherapy for Patients With Metastatic Soft-Tissue Sarcomas: A Nonrandomized Phase 1/2 Clinical Trial				
Revista: JAMA ONCOLOGY				
Volumen: 6	Número: 4	Páginas: 535-541	Año: ABR 2020	ISSN: 2374-2437
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				

Baseindexación: JCR/SCI	Área: ONCOLOGY
Índice de impacto: 31.777	Cuartil: 1

SALCEDO ALLENDE, MAITE				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.3390/cancers13051110		
Autores (p.o. de firma): Mirra, S; Gavalda-Navarro, A; Manso, Y; Higuera, M; Serrat, R; Salcedo, MT (Autora de Correspondencia) ; Burgaya, F; Balibrea, JM; Santamaría, E; Uriarte, I; Berasain, C; Avila, MA; Mínguez, B; Soriano, E; Villarroya, F.				
Título: ARMCX3 Mediates Susceptibility to Hepatic Tumorigenesis Promoted by Dietary Lipotoxicity				
Revista: CANCERS				
Volumen: 13	Número: 5	Número de artículo: 1110	Año: MAR 2021	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 6.575		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.3390/pharmaceutics15102463		
Autores (p.o. de firma): Gil, M; Khouri, L; Raurell, I; Rafael, D; Andrade, F; Abasolo, I; Schwartz, S; Martinez-Gomez, M; Salcedo, MT ; Pericas, JM; Hide, D; Wei, MX; Metanis, N; Genesca, J; Martell, M.				
Título: Optimization of Statin-Loaded Delivery Nanoparticles for Treating Chronic Liver Diseases by Targeting Liver Sinusoidal Endothelial Cells				
Revista: PHARMACEUTICS				
Volumen: 15	Número: 10	Páginas: 2463 - 2460	Año: OCT 2023	ISSN: 1999-4923
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY		
Índice de impacto: 4.900		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1111/liv.14632		
Autores (p.o. de firma): Barberá, A., Raurell, I., García-Lezana, T., ... Salcedo, MT , Martell, M., Augustin, S.				
Título: <u>Steatosis as main determinant of portal hypertension through a restriction of hepatic sinusoidal area in a dietary rat nash model</u>				
Revista: LIVER INTERNATIONAL				
Número: 40(11)	Páginas: 2732-2743	Año: 2020	ISSN: 1478-3223	
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY		
Índice de impacto: 8.754		Cuartil: 2		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.1111/apt.17898		
Autores (p.o. de firma): Mar Riveiro-Barciela, Ana Barreira-Díaz, María-Teresa Salcedo , Ana Callejo-Pérez, Eva Muñoz-Couselo, Patricia Iranzo, Carolina Ortiz-Velez, Susana Cedrés, Nely Díaz-Mejía, Juan Carlos Ruiz-Cobo, Rafael Morales, Juan Aguilar-Company, Ester Zamora, Mafalda Oliveira, María-Teresa Sanz-Martínez, Lluís Viladomiu, Mónica Martínez-Gallo, Enriqueta Felip, María Buti.				

Título: An algorithm based on immunotherapy discontinuation and liver biopsy spares corticosteroids in two thirds of cases of severe checkpoint inhibitor-induced liver injury				
Revista: ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS				
Volumen: 59	Número: 7	Páginas: 865 - 876	Año: ABR 2024	ISSN: 0269-2813
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY		
Índice de impacto: 6.600		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3390/biomedicines10051191		
Autores (p.o. de firma): Pinheiro, I; Barberá, A; Raurell, I; Estrella, F; de Leeuw, M; Bolca, S; Gottardi, D; Horscroft, N; Possemiers, S; Salcedo, MT (Autora de Correspondencia) ; Genescà, J; Martell, M; Augustin, S.				
Título: A Nine-Strain Bacterial Consortium Improves Portal Hypertension and Insulin Signaling and Delays NAFLD Progression In Vivo				
Revista: BIOMEDICINES				
Volumen: 10	Número: 5	Número de artículo: 1191	Año: MAY 2022	ISSN: 2227-9059
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY		
Índice de impacto: 4.700		Cuartil: 1		

TAPIA MELENDO, GUSTAVO				
CONTRIBUCIÓN 1		DOI: 10.1038/s41467-021-25405-w		
Autores (p.o. de firma): Frontzek F, Staiger AM, Zapukhlyak M, Xu W, Bonzheim I, Borgmann V, Sander P, Baptista MJ, Heming JN, Berning P, Wullenkord R, Erdmann T, Lutz M, Veratti P, Ehrenfeld S, Wienand K, Horn H, Goodlad JR, Wilson MR, Anagnostopoulos I, Lamping M, Gonzalez-Barca E, Climent F, Salar A, Castellvi J, Abrisqueta P, Menarguez J, Aldamiz T, Richter J, Klapper W, Tzankov A, Dirnhofer S, Rosenwald A, Mate JL, Tapia G , Lenz P, Miething C, Hartmann W, Chapuy B, Fend F, Ott G, Navarro JT, Grau M, Lenz G.				
Título: Molecular and functional profiling identifies therapeutically targetable vulnerabilities in plasmablastic lymphoma.				
Revista: NATURE COMMUNICATIONS				
Volumen: 12	Número: 1	Número de artículo: 5183	Año: AGO 2021	ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto: 17.694		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 2		DOI: 10.1111/his.14798		
Autores (p.o. de firma): Baptista, MJ; Tapia, G ; Muñoz-Marmol, AM; Muncunill, J; Garcia, O; Montoto, S; Gribben, JG; Calaminici, M; Martinez, A; Veloza, L; Martínez-Trillos, A; Aldamiz, T; Menarguez, J; Terol, MJ; Ferrandez, A; Alcoceba, M; Briones, J; González-Barca, E; Climent, F; Muntañola, A; Moraleda, JM; Provencio, M; Abrisqueta, P; Abella, E; Colomo, L; García-Ballesteros, C; Garcia-Caro, M; Sancho, JM; Ribera, JM; Mate, JL; Navarro, JT.				
Título: Genetic and phenotypic characterisation of HIV-associated aggressive B-cell non-Hodgkin lymphomas.				

which do not occur specifically in this population: diagnostic and prognostic implications				
Revista: HISTOPATHOLOGY				
Volumen: 81	Número: 6	Páginas: 826-840	Año: DIC 2022	ISSN: 0309-0167
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: PATHOLOGY		
Índice de impacto: 6.400		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 3		DOI: 10.1182/blood.2020005823		
Autores (p.o. de firma): Esteve-Puig R, Climent F, Piñeyro D, Domingo-Domènech E, Davalos V, Encuentra M, Rea A, Espejo-Herrera N, Soler M, Lopez M, Ortiz-Barahona V, Tapia G , Navarro JT, Cid J, Farré L, Villanueva A, Casanova I, Mangues R, Santamarina-Ojeda P, Fernández AF, Fraga MF, Piris MA, Kol N, Avrahami C, Moshitch-Moshkovitz S, Rechavi G, Sureda A, Esteller M.				
Título: Epigenetic loss of m1A RNA demethylase ALKBH3 in Hodgkin lymphoma targets collagen, conferring poor clinical outcome.				
Revista: BLOOD				
Número: 137(7)	Páginas: 994-999	Año: 2021	ISSN: 006-4971	
Indicios de calidad				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: HEMATOLOGY		
Índice de impacto: 22.113 (2020)		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 4		DOI: 10.3390/cancers13174366		
Autores (p.o. de firma): Navarro JT, Moltó J, Tapia G (Autor de Correspondencia) , Ribera JM.				
Título: Hodgkin Lymphoma in People Living with HIV.				
Revista: CANCERS				
Volumen: 13	Número: 17	Número de artículo: 4366	Año: SEP 2021	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 6.575		Cuartil: 1		
CONTRIBUCIÓN 5		DOI: 10.3390/cancers15123068		
Autores (p.o. de firma): Pons, L; Hernández, L; Urbizu, A; Osorio, P; Rodríguez-Martínez, P; Castella, E; Muñoz, A; Sanz, C; Arnaldo, L; Felip, E; Quiroga, V; Tapia, G (Autor de Correspondencia) ; Margelí, M; Fernandez, PL.				
Título: Pre- and Post-Neoadjuvant Clinicopathological Parameters Can Help in the Prognosis and the Prediction of Response in HER2+and Triple Negative Breast Cancer				
Revista: CANCERS				
Volumen: 15	Número: 12	Número de artículo: 3068	Año: JUN 2023	ISSN: 2072-6694
Indicios de calidad (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR/SCI		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 4.500		Cuartil: 1		

