

Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Gener 2019

Universidad Solicitante

Universidad Solicitante	Universitat Autònoma de Barcelona	Código Centro
Centro	Escuela de Doctorado	08071287
Nivel	Doctorado	
Denominación Corta	Cirugía y Ciencias Morfológicas	
Denominación Específica	Programa de Doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas por la Universidad Autónoma de Barcelona	
Conjunto	No	
Convenio	No	

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

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

1.2. CONTEXTO

El departamento de 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, adaptado al RD 1393/2007 (Programa de Doctorado en Morfología y Patología Estructural y Molecular).

En este programa de doctorado en Cirugía por la UAB se adapta el ya aprobado sobre el RD 1393/2007 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.

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.

Los directores de tesis y proyectos de investigación, pertenecen a sociedades internacionales en cuyos congresos, reuniones y simposiums 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 gastrontistenianal 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 Ophthalmologie
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
Paediatric Pathology Society (PPS)

ANATOMÍA HUMANA:

Sociedad Chilena de Anatomía

Listado de Universidades*

Código	Universidad
022	Universidad Autónoma de Barcelona

(*) Incluir tantas líneas como universidades participen en el programa

1.3. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

Listado de Centros

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

Plazas de Nuevo Ingreso Ofertadas

Primer año implantación	60
Segundo año implantación	60

Normas de Permanencia

Enlace web

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

Lenguas del programa

Castellano	Catalán	Euskera
Si	Si	No
Gallego	Valenciano	Inglés
No	No	Sí
Francés	Alemán	Portugués
No	No	No
Italiano	Otras	
No		

1.4. COLABORACIONES (con convenio)

Listado de colaboraciones con convenio			
Código	Institución	Descripción	Naturaleza Centro
9	Hospital de Terrassa	Formación clínica, sanitaria y en la metodología de la investigación	Público
8	Hospital de Mataró	Formación clínica, sanitaria y en la metodología de la investigación	Público
5	Corporación Sanitaria Parc	Formación clínica, sanitaria y en la	Público

	Taulí	metodología y técnicas de la investigación sanitaria. Colaboración en el fomento y desarrollo de la investigación en las ciencias de la salud.	
4	Parc de Salut del Mar (Hospital del Mar y de la Esperança)	Formación clínica, sanitaria y en la metodología y técnicas de la investigación sanitaria	Público
3	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
2	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
1	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
7	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
6	Instituto de Microcirugía Ocular (IMO)	Creación "Càtedra Institut de Microcirurgia Ocular". Docencia y programa de becas de tercer ciclo.	Privado

Otras Colaboraciones

Código	Institución	Descripción de la Colaboración	Naturaleza de la Institución
10	Sociedad Catalana de Cirugía (Academia de Ciencias Médicas y de la Salud de	Formación clínica, sanitaria y en la metodología de la	Pública

	Cataluña y Baleares	investigación.	
--	---------------------	----------------	--

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

Societe franacise 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'Urologia de l'Hôpital Pitié-Salpêtrière (París, Francia)

Urology Department Université Libre de Bruxelles (Bélgica)

Departament of Urology Denver University (Colorado- USA).

2. COMPETENCIAS

2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

Básicas:

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

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

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

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

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

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

Capacidades y destrezas personales:

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

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

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

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

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

CA06 Efectuar una crítica y defensa intelectual de soluciones.

Otras competencias:**3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES****3.1. SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO**

A. Procedimiento de acceso:

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

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

Los estudios oficiales de Doctorado tienen como finalidad la formación avanzada en las técnicas de investigación incluyendo la elaboración y presentación de la tesis doctoral, consistente en un trabajo original de investigación. Esta formación puede incluir cursos, seminarios u otras actividades formativas.

Perfil de Ingreso de los estudiantes:

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, Master 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.

Procedimiento General de Acceso

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

La comisión académica del programa de doctorado hará una valoración de la documentación requerida, solicitará la presentación de un esbozo del plan de investigación de la tesis doctoral y lo elevará para su aprobación.

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

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

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

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

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

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

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

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

B. Calendario de acceso

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

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

C. Sistemas de información y orientación de acceso

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

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

C.1. Sistemas generales de información

La UAB ofrece a los futuros doctorandos, de forma individualizada y personalizada, información completa sobre el acceso a la universidad, el proceso de matriculación, las becas, los estudios y los servicios de la universidad.

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

Información a través de la red

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

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

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

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

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

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

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

Orientación para la admisión y matriculación a los doctorados.

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

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

C.2. Actividades de promoción y orientación específicas

La Escuela de Doctorado y el Área de Comunicación y de Promoción de la UAB realizan actividades de promoción y orientación específicas con el objetivo de orientar y asesorar a los estudiantes en la elección del doctorado que mejor se ajuste a sus necesidades o intereses. Para ello se organizan una serie de actividades de orientación/información durante el curso académico que permiten acercar los doctorados de la UAB a los futuros doctorandos. Estas actividades se realizan tanto en el campus como fuera de él.

En el transcurso de estas actividades se distribuyen materiales impresos con la información necesaria sobre los programas de doctorado y la universidad (folletos, guías, presentaciones, audiovisuales...), adaptados a las necesidades de información de este colectivo.

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

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

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

Además, la Escuela de Doctorado organiza durante el curso diferentes sesiones de promoción específica de los doctorados incluidos en la Mención de Doctorado Industrial. Estas sesiones se pueden organizar conjuntamente con el Parc de Recerca, programas de doctorado interesados, o el Área de Recerca.

Externamente, destaca la presencia de la UAB en las principales ferias de educación de postgrado a nivel nacional e internacional.

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

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

Más de 3.000 futuros doctorandos participan anualmente en estas actividades.

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

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

Escuela de Doctorado

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

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

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

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

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

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

Área de Comunicación y de Promoción

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

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

Web de la UAB

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Específicos del doctorado

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

2. Proceso de acogida al doctorando de la UAB

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

Cartas de pre-admisión para becas y gestión de visados que se realizan a partir del mes de abril de cada año.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La primera de ellas es el 28 de enero de 2016, y se planifican a finales del primer trimestre o inicios del segundo; en dicha jornada se explica los objetivos del doctorado, la Escuela de Doctorado, se introducen los principios éticos en la investigación, así como el Código de Buenas Prácticas en el Doctorado, y se orienta en las actividades de formación en competencias transversales. Esta jornada de acogida también tanto se puede organizar de forma centralizada como descentralizada en grandes centros y con el uso también del inglés.

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

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

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

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

E. Servicios de atención y orientación de la UAB

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

Web de la UAB

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

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

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

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

Oficinas de información al estudiante internacional

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

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

Documentación específica para los alumnos internacionales:

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

E. Servicios de apoyo

Edificio de Estudiantes

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

Unidad de Asesoramiento Psicopedagógico (UAP)

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

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

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

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

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

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

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

Modelo de convenio:

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

Programas de movilidad

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

Los principales programas de movilidad internacional son:

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

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

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

Estructura de gestión de la movilidad

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

F. Matrícula

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

Artículo 343 Formalización de la matrícula

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

Información para los doctorandos publicada en web:

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

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

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

Precio de matrícula:

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

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

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

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

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

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

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

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

Otros servicios opcionales de la UAB:

Servicio de Actividad Física (SAF): La inscripción al SAF se puede hacer en el momento de la matrícula (excepto los estudiantes que ya son socios, los estudiantes de nuevo acceso y los estudiantes que tienen un contrato con la Villa Universitaria) y cuesta (se actualiza para cada curso académico) euros. En cuanto

a las cuotas mensuales, serán cobradas por el SAF, mediante domiciliación bancaria mensual. Para hacer la tramitación definitiva de tu carnet del SAF, será necesario que pases por la secretaría del SAF, antes del 31 de diciembre. Deberás llevar el comprobante de la matrícula y los datos bancarios. Si quisieras cancelar la inscripción después de formalizar la matrícula, el importe abonado no te será devuelto. Encontrarás más información en: <http://saf.uab.cat>

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

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

– Si tu titulación universitaria es española:

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

Fotocopia del DNI o pasaporte.

Una fotografía tamaño carnet.

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

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

Fotocopia del DNI o pasaporte/NIE.

Dos fotografías tamaño carnet.

Si tu titulación universitaria no es española:

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

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

Fotocopia del DNI, NIE o pasaporte.

Dos fotografías tamaño carnet.

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

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

3.2. REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

El Texto Normativo del Doctorado en la UAB ha establecido los requisitos generales de acceso al doctorado y permite, a la vez, establecer requisitos de admisión y selección específicos para cada

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

De acuerdo con en el Texto Normativo del Doctorado en la UAB la comisión académica del programa de doctorado, que preside el coordinador del programa, remite la propuesta de admisión a la Escuela de Doctorado y la eleva para su resolución al rector o rectora de la UAB (órgano de admisión según el artículo 340)

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

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

1. Con carácter general, para acceder a un programa oficial de doctorado hay que disponer de los títulos oficiales españoles de grado, o equivalente, y de master universitario, o equivalente, siempre que se hayan superado, al menos, 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas.
2. Asimismo, pueden acceder a un programa oficial de doctorado las personas que se encuentran en alguna de las situaciones siguientes:
 - a) Tener un título universitario oficial español, o de otro país integrante del espacio europeo de educación superior (EEES), que habilite para acceder a estudios de master de acuerdo con lo que establece el artículo 16 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y haber superado en el conjunto de estudios universitarios oficiales un mínimo de 300 créditos ECTS, de los cuales al menos 60 tienen que ser de nivel de master.
 - b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.
 - c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de master.
 - d) Tener un título universitario y, después de haber obtenido plaza de formación en la correspondiente prueba de acceso en plazas de formación sanitaria especializada, haber

superado con evaluación positiva al menos dos años de formación de un programa para la obtención del título oficial de alguna de las especialidades de ciencias de la salud

- e) Tener un título obtenido de conformidad con sistemas educativos extranjeros, sin necesidad de homologarlo, con la comprobación previa de la universidad que este título acredita un nivel de formación equivalente al del título oficial español de master universitario y que faculta en el país expedidor del título para acceder a los estudios de doctorado.

Esta admisión no implica, en ningún caso, la homologación del título previo que tenga la persona, ni el reconocimiento de éste a otros efectos que no sean el acceso a enseñanzas de doctorado.

- f) Tener otro título español de doctorado, obtenido de acuerdo con ordenaciones universitarias anteriores.

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección al doctorado

1. La comisión académica del programa de doctorado puede establecer requisitos y criterios para la selección y la admisión de los estudiantes. Entre otros, puede establecer la obligatoriedad de superar una entrevista personal, una nota mínima en el expediente de grado y/o de máster o equivalente y un nivel de conocimiento de una o más lenguas y todas aquellas que determine la comisión académica. También se puede fijar como un criterio de priorización de la admisión haber cursado uno o más módulos específicos de un máster universitario
2. En cualquier caso, los programas de doctorado tienen que establecer como criterio para la admisión la presentación por parte del candidato o bien de una carta de motivación o bien de un escrito de máximo cinco páginas en que se especifique cuál es su formación previa y en qué línea de investigación del programa de doctorado quiere ser admitido; además, el candidato propondrá, si lo consideró oportuno, un posible director de tesis. La Comisión Académica del programa de doctorado tendrá en cuenta la información facilitada por el candidato, así como las plazas disponibles en cada línea de investigación, de cara a la admisión y a la asignación del director de tesis y, si procede, del tutor.
3. Los sistemas y los procedimientos de admisión tienen que incluir, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de la discapacidad, los servicios de apoyo y asesoramiento adecuados, y se tiene que evaluar, si procede, la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.
4. La admisión en el programa de doctorado la resuelve el rector o la rectora, y está condicionada a la superación de los complementos de formación, en caso de que haya.
5. Los requisitos y los criterios de admisión se tienen que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado.

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

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

REQUISITOS PROPIOS DEL PROGRAMA:

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.

Perfil de Ingreso de los estudiantes:

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, Master 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.

REQUISITOS DE ADMISIÓN:

Para solicitar la admisión al doctorado de Cirugía y Ciencias Morfológicas es necesario presentar un proyecto de tesis doctoral que se adhiera a alguna de las líneas de investigación del programa de doctorado y la conformidad de un doctor/a que asuma la dirección de la misma.

Requisitos de admisión:

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: (30%).
- Entrevista personal: (30%).
- Proyecto de tesis doctoral: (20%).
- 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.

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).

3.3. ESTUDIANTES*

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

Últimos Cursos:		
Curso	Nº Total estudiantes	Nº Total estudiantes que provengan de otros países
Año 1	94	7
Año 2	23	2
Año 3	171	4
Año 4	9	1
Año 5	27	6

*Esta información se puede consultar en el Data

3.4. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB y el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela de Doctorado (ver apartado 8.1), corresponde a la comisión académica del programa, de acuerdo con el director y el tutor de tesis, establecer los complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante. Aquellos estudiantes que accedan al programa con un título de grado de al menos 300 créditos ECTS, pero que no incluye créditos de investigación en su plan de estudios, deberán cursarlos obligatoriamente. Se configurarán a partir de la oferta de postgrado oficial, tendrán que superarse durante el primer curso y no podrán exceder los 30 créditos ECTS. La admisión al programa de doctorado estará condicionada a la superación de dichos complementos de formación.

Texto Normativo de Doctorado de la UAB

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

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

- b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.
- c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de máster.

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección

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

Artículo 341. Los complementos de formación

- 1. La admisión a los programas de doctorado puede incluir la exigencia de superar complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante, que se configurarán a partir de actividades de posgrado oficial ya programadas por la Universidad.
- 2. Estos complementos de formación específica tienen, a efectos de precios públicos y de concesión de becas y ayudas al estudio, la consideración de formación de nivel de doctorado, y su desarrollo no computará a los efectos del límite establecido en el artículo 327 de este texto normativo.

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

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

Complementos de formación específicos 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 Master oficial de Técnicas Quirúrgicas Endoscópicas.

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad: Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el ámbito de conocimiento	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 20
Descripción:	
ASISTENCIA A SEMINARIOS O CONFERENCIAS IMPARTIDOS POR EXPERTOS EN EL ÁMBITO DE CONOCIMIENTO	
TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad formativa específica.	
HORAS (límite superior): 20h En ámbito autonómico: 5 horas En ámbito estatal: 10 horas En ámbito internacional: 20h	
CURSO: En cualquier curso académico. CONTENIDO:	
Conferencias y seminarios de interés en el ámbito de conocimiento o especialidad del doctorando.	

IDIOMA: catalán, Castellano, lenguas extranjeras.

La comprensión y dominio de lenguas extranjeras, especialmente el inglés, puede jugar un papel importante en esta actividad.

DESCRIPCIÓN:

En esta actividad se incluye la asistencia a los siguientes actos y reuniones:

- 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.

4.1.2. Procedimiento de Control

CONTROL DE LA ACTIVIDAD

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.

El tutor/director de tesi 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.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

Las actuaciones de movilidad en esta actividad están relacionadas con la participación de los doctorandos en los seminarios o conferencias de su especialidad, organizadas por instituciones y centros hospitalarios de ámbito nacional e internacional.

Queda de manifiesto en la descripción de los diferentes niveles de esta actividad: internacional, estatal y autonómica.

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

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 100

Descripción:
<p><u>ELABORACIÓN DE UN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>TIPOLOGÍA: Obligatoria</p> <p>CURSO: Durante el tercer año del doctorado.</p> <p>CONTENIDO :</p> <p>Formación sobre el proceso de publicación en revistas biomédicas especializadas, de forma que la comunidad científica pueda reconstruir y evaluar el trabajo efectuado por la estructura, técnica y apartados de un artículo científico.</p> <p>Comprobación de que se ha hecho el esfuerzo de aplicarlo al trabajo de investigación realizado.</p> <p>IDIOMA: Catalán, Castellano, lenguas extranjeras. La comprensión y dominio de lenguas extranjeras, especialmente el inglés, puede jugar un papel importante en esta actividad.</p> <p>DESCRIPCIÓN:</p> <p>En esta actividad se valorará la elaboración de un artículo de investigación o de revisión relacionado con la tesis doctoral en curso publicado en una revista científica de impacto. También quedaría incluida en esta actividad, la publicación de un capítulo de libro de dicha investigación. En las publicaciones debe constar la afiliación del doctorando a la Universidad Autónoma de Barcelona.</p> <p>Los trabajos deben estar elaborados con posterioridad al inicio de los estudios y, como mínimo, deberán haberse remitido para su publicación.</p>
4.1.2. Procedimiento de Control
<p>CONTROL DE LA ACTIVIDAD</p> <p>El control de la actividad se realizará, como mínimo, mediante el recibo del remitido para su publicación por parte de la editorial correspondiente.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
4.1.3. Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas.

Actividad: Impartición de un seminario sobre el proyecto de investigación	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 100
Descripción:	
IMPARTICIÓN DE UN SEMINARIO SOBRE EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad formativa específica. CURSO: Durante el primer y/o segundo curso académico, preferentemente. CONTENIDO: Divulgar y compartir el trabajo que se está realizando, especialmente, fuera del ámbito restringido donde se trabaja. IDIOMA: Catalán, Castellano. El dominio de lenguas extranjeras puede ser un valor añadido, pero no es un requisito para la actividad. DESCRIPCIÓN: 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.	
4.1.2. Procedimiento de Control	
CONTROL DE LA ACTIVIDAD El control de la actividad se realizará mediante un certificado de colaboración, o la documentación que corresponda para acreditar la impartición del seminario. 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.	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
Las actuaciones de movilidad de esta actividad serán de ámbito local, concretándose con la impartición de seminarios en las distintas Unidades docentes hospitalarias donde se desarrolla el programa de doctorado.	

Actividad: Participación en seminarios internos de grupo de investigación / departamento	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 50
Descripción:	
PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS INTERNOS DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN / DEPARTAMENTO TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad formativa específica. CURSO: Durante el primer y/o segundo curso del doctorado, preferentemente.	

<p>CONTENIDO: Colaborar con los grupos internos de investigación/servicio compartiendo ideas, información, opiniones.</p> <p>IDIOMA: Catalán, Castellano. El dominio de lenguas extranjeras puede ser un valor añadido, pero no es un requisito para la actividad.</p> <p>DESCRIPCIÓN:</p> <p>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.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>CONTROL DE LA ACTIVIDAD</p> <p>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.).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
<p>Las actuaciones de movilidad previstas en esta actividad son:</p> <p>La participación de los doctorandos en los seminarios que el grupo de investigación organice en las distintas Unidades docentes hospitalarias de los departamentos del programa de doctorado.</p> <p>La participación en los seminarios internos del grupo de investigación de profesores e investigadores visitantes de otras instituciones afines al campo de investigación.</p>	

Actividad: Participación en talleres o cursos de especialización metodológica	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 50
Descripción:	
<p>HORAS: (límite superior): 50</p> <p>TIPOLOGÍA: Optativa. Específica</p> <p>CURSO: En el primer y/o segundo curso del doctorado, preferentemente.</p> <p>CONTENIDO:</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.</p>	

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.

También se ofrece formación introductoria sobre la publicación en acceso abierto (Open Access)

IDIOMA :

Las sesiones se imparten en catalán o castellano.

DESCRIPCIÓN :

Se ofrecen diversas sesiones formativas, de 2 horas cada una sobre: PubMed,

ISI Web of Knowledge

SCOPUS

RefWorks

Índices de Impacto

Trobador: el metabuscador de recursos electrónicos de la UAB

Depósitos Digitales y acceso abierto

4.1.2. Procedimiento de Control

CONTROL DE LA ACTIVIDAD

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.

4.1.3. 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

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 50

Descripción:

PRESENTACIÓN DE UNA COMUNICACIÓN (PÓSTER U ORAL) EN CONGRESO NACIONAL O INTERNACIONAL

TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad formativa específica.

CURSO: En el primer y/o segundo curso del doctorado, preferentemente.	
CONTENIDO: Comunicación y discusión científica de los resultados de la investigación.	
IDIOMA: Catalán, Castellano, lenguas extranjeras. La comprensión y dominio de lenguas extranjeras, especialmente el inglés, puede jugar un papel importante en esta actividad.	
DESCRIPCIÓN: 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.	
4.1.2. Procedimiento de Control	
CONTROL DE LA ACTIVIDAD	
El control de la actividad se realizará mediante un certificado que pueda acreditar la presentación de la comunicación (oral o poster).	
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.	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
Las actuaciones de movilidad previstas en esta actividad son la difusión y soporte del grupo de investigación para facilitar al doctorando la presentación de comunicaciones en congresos y reuniones científicas de su especialidad, organizadas por instituciones y centros hospitalarios, como queda de manifiesto en la descripción de los diferentes niveles de esta actividad: internacional, estatal y autonómica.	

Actividad: Presentación de una comunicación en jornada científica departamental	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 50
Descripción:	
PRESENTACIÓN DE UNA COMUNICACIÓN EN JORNADA CIENTÍFICA DEPARTAMENTAL TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad formativa específica. CURSO: Durante el primer y segundo curso , preferentemente. CONTENIDO: Comunicación científica de los resultados. IDIOMA: Catalán, Castellano. La comprensión y dominio de lenguas extranjeras, especialmente el inglés, puede jugar un papel importante en esta actividad. DESCRIPCIÓN:	

Asesoramiento para la presentación de una comunicación sobre la investigación que se está desarrollando en jornadas científicas del área y especialidad quirúrgica en la que se encuentra adscrita la tesis, organizadas en el departamento.	
4.1.2. Procedimiento de Control	
CONTROL DE LA ACTIVIDAD	
El control de la actividad se realizará mediante un certificado que pueda acreditar la presentación de la comunicación.	
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.	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
Las actuaciones de movilidad previstas en esta actividad sólo son de ámbito local.	

Actividad: Sesiones hospitalarias	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 100
Descripción:	
<u>SESIONES HOSPITALARIAS</u> TIPOLOGÍA: Obligatoria CURSO: Durante el primer y segundo año del doctorado, preferentemente. CONTENIDO: Formación metodológica científica teórica. Formación aplicada práctica "competencial" de lo que se está haciendo y de sus resultados. IDIOMA: catalán y Castellano. El dominio de lenguas extranjeras puede ser un valor añadido, pero no es un requisito para la actividad. DESCRIPCIÓN: 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 con participación del personal propio y personal en formación (MIR). Estas sesiones cuentan con un nivel de docencia e investigación reconocido y avalado por nuestros departamentos universitarios.	

4.1.2. Procedimiento de Control
<p>CONTROL DE LA ACTIVIDAD</p> <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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
4.1.3. Actuaciones de movilidad
<p>Las actuaciones de movilidad en esta actividad se concretan en la participación de los doctorandos en las sesiones hospitalarias de las distintas Unidades docentes hospitalarias donde se desarrolla el programa de doctorado.</p> <p>Como medida de eficiencia, las sesiones hospitalarias no se desarrollarán como "compartimentos estancos", sino que se fomentará la movilidad, incentivando que se comparta la asistencia en aquellas sesiones de los otros centros del departamento que tengan investigadores invitados nacionales e internacionales.</p>

Actividad: Acciones formativas para la mejora de la comprensión del campo de estudio	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 100
Descripción:	
<p>ACCIONES FORMATIVAS PARA LA MEJORA DE LA COMPRENSIÓN DEL CAMPO DE ESTUDIO</p> <p>TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad transversal.</p> <p>CURSO: Durante el primer curso.</p> <p>CONTENIDO: Metodología científica, formación en estadística, lectura crítica de publicaciones científicas.</p> <p>IDIOMA: catalán, Castellano, Inglés.</p> <p>DESCRIPCIÓN: Cursos organizados por la Unidad de Formación y Orientación de Doctores de la Escuela de Postgrado de la Universidad Autónoma de Barcelona.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
CONTROL DE LA ACTIVIDAD	

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.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

No hay actuaciones previstas.

Actividad: Colaboración en tareas docentes (Becarios y Asociados Clínicos)

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 60

Descripción:

COLABORACIÓN EN TAREAS DOCENTES (BECARIOS Y ASOCIADOS CLÍNICOS)

TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad transversal.

CURSO: En cualquier curso académico.

CONTENIDO:

La investigación de un punto sobre un tema, exige como primer paso del camino que conduce a la obtención de una respuesta a la pregunta planteada, el conocimiento en profundidad de dicho tema en el momento actual. En este sentido, resulta muy útil para el investigador en formación, preparar y exponer lo ya conocido en un ambiente de aprendizaje y discusión como es el universitario, que estimulará el enriquecimiento y la creación de más conocimiento y una dinámica de mejora constante en la metodología de verificación, en los objetivos y en el protocolo científico (tipo de estudio, variables, análisis) del experimento propio de la investigación.

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

DESCRIPCIÓN :

Colaboración en las actividades académicas vinculadas o relacionadas con la línea de investigación del proyecto de tesis doctoral, a través de alguna de las diferentes tipologías docentes de la UAB.

4.1.2. Procedimiento de Control**CONTROL DE LA ACTIVIDAD**

El control de la actividad se realizará mediante un certificado que acredite la colaboración docente del doctorando.

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.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

Movilidad entre las Unidades docentes hospitalarias de los departamentos de Cirugía y Ciencias Morfológicas.

Actividad: Curso de competencia lingüística para comunicación lingüística

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 100

Descripción:**CURSO DE COMPETENCIA LINGÜÍSTICA PARA LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA**

TIPOLOGÍA: Optativa. Actividad transversal.

CURSO: En el **primer y segundo curso**, preferentemente.

CONTENIDO: Formación lingüística ordinaria y avanzada.

IDIOMA: 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.
DESCRIPCIÓN :
Adquisición de una mayor dominio del idioma o de determinadas competencias de este idioma en la transmisión de conocimientos (redacción de artículos científicos,...).
4.1.2. Procedimiento de Control
<p>CONTROL DE LA ACTIVIDAD</p> <p>Certificado de control de asistencia y evaluación del curso.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
4.1.3. Actuaciones de movilidad
No hay actuaciones previstas.

5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

5.1. Supervisión de Tesis Doctorales

La UAB, a través del Texto Normativo de Doctorado, fomenta la dirección múltiple o codirección de tesis doctorales. La existencia de diferentes ámbitos del conocimiento en un mismo campus universitario, que incorpora un gran número de institutos de investigación y un parque científico, incentiva la organización Interdisciplinar de programas de doctorado y en colaboración con institutos y empresas. Ello facilita sobremanera la dirección múltiple. También se han favorecido las codirecciones internacionales, tendencia que ya se inició bajo el RD 778/1998. Así, desde el año 2004, se han firmado más de 160 convenios para el desarrollo de tesis en régimen de cotutela internacional. Desde la implantación del RD 1393/2007, también se ha favorecido la codirección para la incorporación de directores noveles, junto a directores experimentados, a la tarea de supervisión de tesis doctorales.

Se ha fomentado la internacionalización con la participación de miembros de tribunal extranjeros, sobre todo con la posibilidad de obtención de la mención Doctor Internacional. La UAB, con el RD 778/1998, estableció ya la posibilidad de obtener un diploma propio con la mención Doctor Europeo, mucho antes que esta mención fuera reconocida oficialmente por el Ministerio. Desde 2003, más de un millar de

doctores de la UAB han obtenido la mención Doctor Europeo e Internacional. En la actualidad casi un 20 % de los nuevos doctores han realizado una estancia en el extranjero de 3 meses.

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

Artículo 353. El director de la tesis doctoral

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

Artículo 354. Codirección de la tesis doctoral

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

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director

1. *Un mismo director puede dirigir, como máximo, cinco tesis doctorales simultáneamente. La dirección de la tesis doctoral finaliza en el momento de la defensa de la tesis doctoral o de la baja definitiva del doctorando. A efectos de reconocimiento de la dedicación docente y de investigación, en caso de codirección, hay que contabilizar la fracción correspondiente a partes iguales.*
2. *Excepcionalmente, el Departamento o institución en la que un director de tesis preste sus servicios podrá solicitar a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado la posibilidad que un director pueda dirigir más de 5 tesis doctorales simultáneamente, siempre y cuando se comunique en los programas de doctorado afectados.*

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

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

Artículo 357. La tutorización de la tesis doctoral

1. *El tutor académico debe ser un doctor con experiencia investigadora acreditada, y debe ser un profesor de la UAB que pertenezca al programa de doctorado en que ha sido admitido el doctorando.*
2. *La comisión académica del programa puede establecer para todos los casos en que el tutor académico coincida en la persona del director de tesis, excepto si el director no es profesor de la UAB.*

3. *La comisión académica del programa de doctorado, una vez oído el doctorando, puede modificar el nombramiento del tutor académico en cualquier momento del período de realización del doctorado, siempre que concurran razones justificadas.*
4. *Un tutor de tesis puede renunciar a la tutorización de la tesis doctoral, siempre que concurran razones justificadas. La comisión académica del programa de doctorado deberá proponer al doctorando un nuevo tutor.*

Artículo 369. Mención de doctorado Internacional

1. *La Universitat Autònoma de Barcelona concederá, a través de la Junta Permanente de la Escuela de doctorado, la mención de doctorado internacional, siempre que se cumplan los requisitos siguientes:*
 - a) *Que, durante el periodo de formación necesario para obtener el título de doctor, el doctorando haya hecho una estancia mínima de tres meses fuera del Estado español en una institución de enseñanza superior o centro de investigación de prestigio, en qué haya cursado estudios o hecho trabajos de investigación. La estancia y las actividades tienen que ser avaladas por el director y autorizadas por la comisión académica, y se han de incorporar al documento de actividades del doctorando. Esta estancia puede ser fragmentada, siempre que el total de tiempo sea igual o superior a tres meses, pero se ha de haber hecho en una misma institución. El periodo de formación se considera desde su admisión al doctorado.*
 - b) *Que una parte de la tesis doctoral, al menos el resumen y las conclusiones, se haya redactado y se presente en una de las lenguas habituales para la comunicación científica en aquel campo de conocimiento, diferente de cualquier de las lenguas oficiales o cooficiales del Estado español. Esta norma no es aplicable cuando las estancias, los informes y los expertos procedan de un país de habla hispana. Las conclusiones y el resumen traducidos han de estar encuadrados en las mismas tesis doctorales e identificadas debidamente en el índice.*
 - c) *Que un mínimo de dos expertos doctores que pertenezcan a alguna institución de enseñanza superior o instituto de investigación no español hayan emitido informe sobre la tesis doctoral.*
 - d) *Que al menos un experto perteneciente a alguna institución de educación superior o centro de investigación no españoles, con el título de doctor, y diferente del responsable de la estancia mencionada en el apartado a), haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis doctoral.*
2. *La defensa de la tesis doctoral debe tener lugar en la universidad española en que el doctorando esté inscrito o, en el caso de programas de doctorado conjuntos, en cualquier de las universidades participantes o en los términos que identifiquen los convenios de colaboración.*

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

Artículo 369 bis. Mención de doctorado industrial

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

a) La existencia de un contrato laboral o mercantil con el doctorando. El contrato se podrá celebrar con una empresa del sector privado o del sector público, así como con una administración pública, que no podrá ser una universidad.

b) Que el doctorando, en colaboración con la UAB, haya desarrollado mayoritariamente su formación investigadora en una empresa o administración pública dentro del contexto de un proyecto de I+D+I, el cual tiene que ser el objeto de la tesis doctoral. Este objetivo se acreditará mediante una memoria que deberá tener el visto bueno de la Junta permanente de la Escuela de Doctorado.

c) Que la tesis doctoral se desarrolle en el marco de un convenio de colaboración entre la universidad y, en su caso, centro de investigación y/o fundación hospitalaria, y al menos una empresa, administración pública o institución, para la finalidad expresa de la elaboración de la tesis. En dicho convenio se indicarán las obligaciones de la universidad y de la empresa o administración pública, así como el procedimiento de selección de los doctorandos.

d) Que el doctorando disponga de un tutor de tesis designado por la UAB y vinculado al programa de doctorado y de una persona responsable designada por la empresa o administración pública que podrá ser, en su caso, director o codirector de la tesis, de acuerdo con la normativa de doctorado.

e) Que la dedicación del doctorando al proyecto de investigación se distribuya entre la empresa o administración pública y la universidad.

f) Que el doctorando participe, entre otros, en actividades formativas en competencias específicas relacionadas con el liderazgo, la coordinación y la gestión de proyectos de i+D+I; la transferencia de resultados de investigación; el desarrollo de nuevas empresas, y la propiedad intelectual e industrial.

2. Sólo se podrá otorgar la mención de doctor industrial cuando se haya firmado el convenio de colaboración durante el primer curso académico de realización de la tarea investigadora. En el caso de las tesis ya iniciadas en el momento de la redacción de este artículo, este curso se contará a partir de su entrada en vigor.

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

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

a) La existencia de un convenio para la realización de tesis doctorales en régimen de cotutela firmado entre la UAB y universidades extranjeras, centros de enseñanza superior extranjeros que puedan otorgar títulos de doctor o consorcios que organicen programas de doctorado.

b) El doctorando realizará su tarea investigadora bajo el control y la responsabilidad de un director de tesis en cada una de las instituciones firmantes del convenio, las cuales, sobre la base de una única defensa de la tesis doctoral, le entregarán sendos títulos de doctor.

c) El tiempo de preparación de la tesis doctoral se reparte entre los dos centros. La estancia mínima en cada una de las universidades tiene que ser de seis meses, periodo que puede ser fraccionado.

Artículo 371. El convenio de cotutela

1. Para formalizar una tesis doctoral en régimen de cotutela hace falta que las dos instituciones participantes firmen un convenio. La firma del convenio se realizará a propuesta de la comisión

académica del programa de doctorado, previa autorización de la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.

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

5.2. Seguimiento del Doctorado

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

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

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

Cada programa de doctorado establece los contenidos del plan de investigación de la tesis doctoral, que ha de incluir, como mínimo, la metodología a utilizar, los objetivos a conseguir, así como los medios y la planificación temporal para realizarlo. Cada programa de doctorado establece anualmente los criterios y los mecanismos de evaluación para las actividades de formación que realicen los doctorandos y para el progreso del plan de investigación de la tesis doctoral. Los doctorandos deben obtener una evaluación favorable para poder proseguir el desarrollo de su tesis doctoral. La comisión académica del programa de doctorado nombra las comisiones anuales de seguimiento, procedimiento que la UAB ya tiene

establecido desde el curso 2008/09 para los programas bajo el anterior RD 1393/2007. El documento de actividades del doctorando, junto con los informes del director y del tutor de tesis, estará a disposición de las comisiones de seguimiento para su evaluación, y las sucesivas evaluaciones se recogerán en el informe de evaluación del doctorando. También podrán ser examinados por el tribunal de defensa de la tesis doctoral. A tales efectos, la UAB está desarrollando un módulo en su programa de gestión administrativa del expediente del doctorando para hacer posible el registro telemático de las evidencias de las actividades realizadas y su control por parte del director y del tutor de la tesis. Ello facilitará también la certificación y la incorporación de la información en el Suplemento Europeo al Título.

Artículo 332. Comisión de seguimiento

- 1. Cada programa de doctorado debe establecer anualmente los mecanismos de evaluación de la formación de los doctorandos y del progreso de la tesis doctoral, que se llevará a cabo mediante las comisiones de seguimiento.*
- 2. Antes de finalizar cada año, la comisión académica del programa de doctorado establece la composición de las comisiones de seguimiento que se consideren necesarias, que deben estar formadas por tres doctores, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento, y los requisitos exigibles al doctorando, como la aportación de informes u otros documentos.*
- 3. Es responsabilidad de la comisión académica del programa el archivo de la documentación que se derive de la evaluación anual.*

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

Artículo 348. El documento de actividades del doctorando

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

Artículo 365. Defensa y evaluación de la tesis doctoral

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

Artículo 349. El plan de investigación

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

Artículo 351. Evaluación del doctorando

- 1. Anualmente, la comisión académica del programa de doctorado tiene que evaluar el progreso en el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades junto con y los informes del tutor académico y del director de la tesis. En el informe del director se indicará, como mínimo, si se ha seguido la pauta acordada en cuanto al número de reuniones entre director y doctorando, y si el alumno ha realizado las actividades de formación previstas para a aquel curso académico.*
- 2. Esta evaluación anual, además, debe incluir la presentación oral y presencial por parte del doctorando del estado del trabajo realizado. En casos excepcionales (estancias de investigación o trabajos de campo), la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, previo informe de la comisión académica del programa de doctorado, podrá autorizar sustituir la presentación oral y presencial para otro formato.*
- 3. La evaluación positiva es un requisito indispensable para continuar en el programa. En caso de evaluación negativa de la comisión académica, que tiene que ser debidamente motivada, el doctorando tiene que ser evaluado nuevamente en el plazo de seis meses y tiene que elaborar un nuevo plan de investigación. En caso de producirse una nueva evaluación negativa, la comisión académica del programa de doctorado emitirá un informe motivado y propondrá la baja definitiva del doctorando del programa a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.*

4. *En el caso de los estudiantes que no se presenten a la convocatoria de seguimiento sin ninguna justificación, la comisión académica del programa de doctorado propondrá la baja definitiva de dichos doctorandos del programa a la Junta Permanente de la escuela de Doctorado.*

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

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

Artículo 15.

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

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

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

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

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

La UAB ha elaborado el Documento de Compromiso Doctoral, que establece los derechos y los deberes del director, del tutor y del doctorando. De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, este compromiso debe ser firmado antes de tres meses desde la admisión. Incluye aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial i un procedimiento de resolución de conflictos. Puede consultarse en el siguiente enlace: <http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011-1345666947639.html>

Normativa de asignación de tutor i director de tesis.

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

1. El candidato que quiere acceder a un programa de doctorado tiene que pedir la admisión a la comisión académica del programa de doctorado.
2. La comisión académica propone, en función de los requisitos de admisión y selección, la admisión o no del candidato y, en su caso, le asigna un tutor.
3. La comisión académica del programa de doctorado tiene que asignar a cada doctorando un director o directora de tesis en el momento de la admisión. En caso de que no se asigne en ese momento, se tiene que asignar el director o directora en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de formalización de la matrícula.

4. Los procedimientos de admisión, así como la documentación requerida y los plazos establecidos, tienen que ser públicos.
5. La admisión del doctorando está condicionada a la formalización de la matrícula en el plazo fijado.

Artículo 343. Formalización de la matrícula

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

Artículo 350. El documento de compromiso

1. *El documento de compromiso establece el marco de la relación entre el doctorando, el director, el tutor académico de la tesis y la UAB, con los derechos y las obligaciones de cada uno.*
2. *El documento de compromiso ha de establecer las funciones de supervisión de los doctorandos, incluir un procedimiento de resolución de conflictos y prever los aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial que puedan generarse en el ámbito del programa de doctorado.*
3. *El documento se ha de firmar por el doctorando, el director, el tutor académico y el coordinador del programa de doctorado.*
4. *El documento de compromiso se ha de entregar debidamente firmado a la Comisión Académica del programa, que lo custodia, una vez se haya asignado director de tesis al doctorando y, como máximo, en el plazo de tres meses desde la admisión del doctorando al programa.*
5. *En caso de que el documento de compromiso no se formalice por causas imputables al doctorando, la admisión y la matrícula en el estudio de doctorado quedarán sin efecto, y no se tendrá derecho a la devolución del precio de la matrícula*

Procedimiento para la elaboración del informe de evaluación del doctorando,

Evaluación del Seguimiento anual del Estudio de Doctorado:

1. Establecer calendario, criterios y condiciones

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

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

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

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

2. Colectivo de alumnos e información de los matriculados

Los alumnos que están obligados a hacer el seguimiento son los que hacen el doctorado de acuerdo con el RD 1393/2007. Los alumnos del RD 56/2005, RD 778/1998 y RD 185/1985 no tienen que constar a la lista de evaluación del seguimiento que se tiene que enviar a la Escuela de Doctorado. Se puede obtener en la aplicación de matrícula SIGMA una relación de los alumnos matriculados de los seguimientos para cada curso académico (instrucciones en esta intranet; documento Sigma. Procedimiento de gestión de la relación de alumnos). Esta relación se puede obtener durante todo el curso académico. El seguimiento tiene que ser presencial pero en casos excepcionales se puede otorgar una excepción.

3. Procedimiento por solicitar el seguimiento no presencial

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

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

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

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

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

4. Evaluación del seguimiento

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Matrícula del segundo curso académico y posteriores

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

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

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

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

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

6. Documentación de este procedimiento

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

6.2 Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento

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

6.4 Informe Individual del Seguimiento (opcional)

6.5 Lista de la Evaluación del Seguimiento

6.6 Propuesta de no Continuidad en el Estudio de Doctorado

6.7 Aclaraciones

5.3. Normativa de Lectura de Tesis

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

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

Y la normativa general en:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal debe redactar un informe

sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito.

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

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

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

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

Acción Quién Cuándo

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

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

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

acto de defensa	tribunal	tesis@uab.cat), con una antelación mínima de 15 días naturales, la fecha, la hora y el lugar del acto de defensa mediante el modelo oficial de Ficha de difusión. El presidente del tribunal convoca a los demás miembros del tribunal y al doctorando al acto de defensa.
3. Recogida de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela de Doctorado	Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal)	El secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal) recoge la documentación para la defensa de la tesis en la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado, de 9 a 19h (planta2, tel. 93 581 4327). Se recomienda recogerla a partir de la comunicación de la fecha de la defensa y como muy tarde 24 h antes del acto de defensa.
4. Emisión del informe previo a la defensa de la tesis**	Cada miembro titular del tribunal	Cada uno de los miembros que actúe en el tribunal de la tesis: -Tiene que redactar un informe siguiendo el modelo del final de este documento, teniendo en cuenta los criterios recomendados y valorando la tesis entre 1 y 5 puntos, considerando 5 puntos la máxima puntuación, - y tiene que entregarlo, cumplimentado y firmado al secretario del tribunal el día de la defensa.
5. Constitución del tribunal de la tesis	Presidente Secretario	<p>- El presidente reúne al tribunal a puerta cerrada previamente al acto de defensa (se recomienda reunirlo el mismo día un rato antes de iniciar el acto de defensa).</p> <p>- El presidente constituye el tribunal formado por tres miembros y comprueba que todos los miembros sean de instituciones diferentes. - El secretario cumplimenta la parte del acta correspondiente a los datos personales de los miembros que actúan. - El secretario indica cualquier incidencia en el acta de defensa de la tesis.</p> <p>- En caso de que el tribunal no se pueda constituir (por ausencia de algún miembro o por cualquier otra incidencia) se tiene que informar inmediatamente a la Escuela de Doctorado (93 581 4327 / 3000).</p> <p>- El tribunal valora los informes que cada uno de los miembros ha redactado. Si la puntuación de cada informe es de 5 puntos, la tesis opta a la mención <i>cum laude</i>, siempre que la calificación del acto de defensa sea APTO. - Se recomienda que el tribunal revise el modelo de acta y la información que debe incluir. - El tribunal acuerda los criterios de valoración del contenido de la tesis y la defensa que se tendrán en cuenta para obtener la mención <i>cum laude</i>. A continuación, se proponen algunos de estos criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la

		<p>metodología utilizada o de los resultados obtenidos en la tesis doctoral.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avance significativo del conocimiento, acreditado mediante publicaciones derivadas de la tesis en revistas o libros de contrastada relevancia en su ámbito de conocimiento. • Otros motivos destacables en el ámbito científico, de impacto en el entorno socio-económico o en forma de patentes. • Estancia superior a 3 meses en un centro de reconocido prestigio internacional o en el departamento de I + D + i de una empresa. • Excelente defensa de la tesis y acreditación de un especial dominio del tema de estudio o del campo de investigación.
6. Procedimiento para iniciar el acto de defensa de la tesis e información que se debe comunicar al doctorando	Presidente	<p>El presidente, una vez constituido el tribunal, abre la sesión pública e informa al doctorando, por un lado, de los criterios de evaluación del acto de defensa y, si procede, para la obtención de la mención <i>cum laude</i>, y por el otro, que: - La evaluación de la tesis se desarrolla en dos sesiones.</p> <p>En la primera, se valora si la tesis obtiene la calificación "APTO" o "NO APTO", calificación que el tribunal comunica al doctorando. A partir de este momento se considera finalizado el acto de defensa de tesis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En caso de haber obtenido la calificación "APTO", el tribunal se autoconvoca a una segunda sesión a puerta cerrada, que puede celebrarse a continuación, en la que cada miembro del tribunal vota de forma secreta si propone la obtención de la mención <i>cum laude</i>. - Del resultado de esta segunda sesión el tribunal no informa al doctorando, sino que es la Escuela de Doctorado quien comunicará al candidato a doctor por correo electrónico la calificación final de la tesis doctoral, como máximo 48 h después del acto de defensa de la tesis. - Si ha solicitado la mención "Doctor Europeo", debe cumplir con los siguientes requisitos de la normativa: <p><i>b) Que, como mínimo, el resumen y las conclusiones se hayan redactado y sean presentadas en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en</i></p>

		<p><i>España.</i></p> <p><i>c) Que, como mínimo, un experto que pertenezca a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, con el grado de doctor, y distinto al responsable de la estancia haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis.</i></p>
7. Procedimiento para evaluar la defensa de tesis doctoral, 1ª sesión	Tribunal Presidente Secretario	El tribunal delibera a puerta cerrada sobre la evaluación la tesis y emite la calificación "APTO" o "NO APTO". El secretario cumplimenta el acta de la tesis. El presidente comunica al doctorando la calificación "APTO" o "NO APTO". A partir de este momento se considera que el acto de defensa ha finalizado. Se puede añadir una fe de erratas en la tesis siempre que: <i>En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal deberá redactar un informe sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito.</i>
8. Procedimiento para obtener la mención "Doctor Europeo", 1ª sesión	Secretario	Si el doctorando ha solicitado en la Escuela de Doctorado obtener la mención Doctor Europeo, el secretario del tribunal dispone de un acta de defensa que incluye información sobre esta mención. El Secretario cumplimenta los apartados específicos sobre mención Doctor Europeo del acta de defensa según la normativa indicada en el punto 6 de este procedimiento
9. Procedimiento para obtener la mención <i>cum laude</i> , 2ª Sesión.	Tribunal Secretario	Una vez finalizada la 1ª sesión, si la tesis ha obtenido la calificación de "APTO", el tribunal se autoconvoca, en una nueva sesión. El secretario distribuye a cada uno de los miembros del tribunal una papeleta y un sobre mediante los cuales los tres miembros del tribunal votan individualmente y de manera secreta si la tesis merece obtener la mención <i>cum laude</i> y seleccionan cuales son los criterios que tienen en cuenta de entre los que recomienda la papeleta o añaden otros nuevos. Cada uno de los miembros del tribunal entrega el sobre cerrado al secretario. El secretario introduce los tres sobres dentro de otro más grande y lo cierra. Todos los miembros del tribunal firman el sobre.
10. Entrega de la documentación de la defensa de la tesis	Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del	El secretario entrega en persona en la Unidad Técnica de Doctorado a documentación que se indica a continuación, como muy tarde 24 h después de la celebración del acto de defensa de la tesis:

	tribunal)	<ul style="list-style-type: none"> - El acta de defensa de la tesis cumplimentada y firmada por todos los miembros del tribunal. - Los tres informes previos. - El sobre receptor de los tres sobres cerrados con el voto y las valoraciones individuales para obtener la mención cum laude. <p>La Vicerrectora de Investigación abre el sobre con las votaciones, hace el recuento de los votos y completa el acta de defensa de la tesis si el doctorando ha obtenido la mención cum laude.</p> <p>La Escuela de Doctorado comunica al candidato a doctor y al director, por correo electrónico, la calificación definitiva de la tesis doctoral, como máximo 24 h después de la entrega de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela de Doctorado.</p>
--	-----------	---

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

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. Líneas y Equipos de Investigación

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

LINEAS Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN:

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).

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

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

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

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

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

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director.

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

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

7. RECURSOS MATERIALES Y APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS

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

Infraestructuras:

Campus UAB: La UAB garantiza que todos los estudiantes, independientemente de su discapacidad y de las necesidades especiales que de ella se derivan, puedan realizar los estudios en igualdad de condiciones.

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

Para ello se inspira en los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos según lo dispuesto en la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y que se extiende a los siguientes ámbitos:

El acceso efectivo a la universidad a través de los diversos medios de transporte.

La libre movilidad en los diferentes edificios e instalaciones de los campus de la UAB.

La accesibilidad y adaptabilidad de los diversos tipos de espacios: aulas, seminarios, bibliotecas, laboratorios, salas de estudio, salas de actos, servicios de restauración y residencia universitaria.

El acceso a la información, especialmente la académica, proporcionando material accesible a las diferentes discapacidades y garantizando la accesibilidad de los espacios virtuales.

El acceso a las nuevas tecnologías con equipos informáticos y recursos técnicos adaptados.

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

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

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

Salas de actos, salas de grados y de reuniones: La Escuela de Doctorado y las Facultades y Centros de la UAB disponen de salas de actos, de grados y de reuniones, equipadas con sistemas audiovisuales, que las hacen aptas para la impartición de seminarios y la defensa de tesis doctorales.

Laboratorios de docencia e investigación: Los laboratorios de la UAB disponen de personal técnico especializado que se ocupa, además, de ayudar en la preparación de las prácticas, de mantener las instalaciones y el instrumental en perfectas condiciones de uso y de controlar y cursar las demandas de reposición de los stocks. También colaboran en las decisiones de reparación, ampliación o renovación de equipos y material.

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

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

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

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

Servicios de mantenimiento: Todos los edificios disponen de una unidad propia de mantenimiento, que atiende tanto de forma preventiva como resolutoria, las incidencias y averías que se puedan producir en cualquiera de los espacios prestando especial atención a aquellos problemas que afectan a colectividades y a docencia.

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

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

Cualquier incidencia o carencia, de la que se tenga noticia a través del sistema electrónico de reclamaciones y sugerencias, se atiende de forma inmediata, sobre todo, si se trata de una cuestión que puede contribuir a mejorar la seguridad o el confort de las instalaciones.

Servicios centrales de la UAB- Unidad de Infraestructuras y de Mantenimiento: La UAB dispone también de un servicio de mantenimiento centralizado, que atiende problemas estructurales, organiza los servicios de atención a las emergencias de mantenimiento a lo largo de las 24 horas del día, efectúa intervenciones de repercusión más amplia y proporciona soluciones técnicas en aspectos relativos a:

Mantenimiento de electricidad.

Mantenimiento de calefacción, climatización, agua y gas.

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

Mantenimiento de jardinería.

Mantenimiento de telefonía.

Este servicio está compuesto por 10 técnicos propios que gestionan y supervisan las funciones de las empresas subcontratadas con presencia continua en el campus (5 empresas con 80 operarios) y también de las que tienen encomendadas intervenciones de tipo puntual o estacional (25 empresas) tales como las que se ocupan de:

Mantenimiento de instalaciones contra incendios.

Mantenimiento de pararrayos.

Mantenimiento de estaciones transformadoras y mantenimiento de aire comprimido.

Mantenimiento de grupos electrógenos.

Mantenimiento de las barreras de los aparcamientos.

Mantenimiento de cristales.

Mantenimiento de ascensores.

Desratización y desinsectación.

Infraestructura específica para profesores/investigadores y estudiantes de doctorado

En particular, para los profesores/investigadores y estudiantes de doctorado, la UAB (departamentos e institutos de investigación) pone a disposición su infraestructura: espacios para la ubicación y trabajo de los doctorandos, laboratorios de investigación, equipos específicos y grandes equipamientos científico-técnicos (como el Sincrotrón ALBA), infraestructura relativa a la documentación y acceso a la información e infraestructura de conectividad a la red. Los servicios de apoyo se detallan en el apartado 7.2.

Otros recursos materiales para el doctorado

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

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

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

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

Accesibilidad de la información:

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

El Portal UAB está organizado en función de las necesidades del usuario y se ha construido adaptándose a los parámetros de accesibilidad, para garantizar el acceso y la correcta navegación de las personas, independientemente de si tienen alguna disminución física, sensorial o barreras tecnológicas.

Para ello se han tenido en cuenta las recomendaciones de la ONCE y de la Web Accessibility Initiative (WAI). Actualmente, el web de la UAB ha conseguido el nivel AA de la WAI y ya está trabajando para lograr el nivel AAA de la WAI.

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

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

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

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

Innovación: Boletín electrónico sobre innovación.

Divulgación: Boletín electrónico sobre divulgación científica:

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

Depósito Digital de Documentos de la UAB (DDD):

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

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

Servicios generales y específicos:

Escuela de Doctorado: gestión integral del doctorado en la UAB

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

Punto de información general de la UAB para los estudiantes y profesorado internacional:

Información para las necesidades específicas que tiene la comunidad universitaria para sus miembros internacionales. Acogida y otras prestaciones logísticas (vivienda, asesoramiento sobre cuestiones legales acerca de la residencia, etc.)

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

También pueden encontrarse el acceso al campus virtual: espacio docente donde los profesores e investigadores de la UAB publican la información general para facilitar a los alumnos la información de los cursos, de las actividades, etc.

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

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

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

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

Otros servicios de la UAB:

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

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

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

Infraestructuras y servicios para la investigación:

Departamentos, institutos y cátedras de investigación: Los departamentos son las unidades básicas encargadas de organizar y desarrollar la investigación. Se constituyen en áreas de conocimiento, científicamente afines, y agrupan al personal académico de las especialidades que corresponden a estas áreas.

Los institutos universitarios pueden ser propios, de carácter interuniversitario y adscrito. Sus funciones son la investigación científica o la creación artística y la enseñanza especializada. 6 propios, 21 CER, 12 adscritos, 3 interuniversitarios, 17 centros de investigación participados, 5 institutos CSIC-UAB.

La UAB es depositaria de 18 cátedras gestionadas en colaboración con otras instituciones y organismos, a través de las cuales la Universidad profundiza en el estudio y la investigación de una materia concreta de diferentes áreas del conocimiento.

Servicios de apoyo a la investigación: Las actividades docentes e investigadoras de la UAB tienen el amplio apoyo de numerosos servicios e infraestructuras especializadas en diferentes áreas de conocimiento.

Ayuda a la docencia y a la investigación:

Fundación Biblioteca Josep Laporte, Granjas y Campos Experimentales, Hospital Clínico Veterinario, Servicio de Bibliotecas, Servicio de Estabulario, Servicio de Informática, Servicio de Lenguas, Servicio de Publicaciones, Unidad Técnica de Protección Radiológica.

Servicios científico-técnicos:

Laboratorio de Ambiente Controlado, Laboratorio de Información Geográfica y Teledetección, Servicio de Análisis Químicos, Servicio de Cultivos Celulares, Producción de Anticuerpos y Citometría, Servicio de Difracción de Rayos X, Servicio de Estadística, Servicio de Microscopia Electrónica, Servicio de Resonancia Magnética Nuclear, Servicio de Tratamiento de Imágenes.

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

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

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

Unidades Docentes Hospitalarias (Hospital de Sant Pau i de la Santa Creu, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Hospital del Mar, Hospital de Sabadell-Corporació Sanitària Parc Taulí):

Cada una de las 5 unidades docentes corresponde a un Hospital terciario o de ámbito comarcal de gran nivel, que dispone de todos los servicios asistenciales clínicos (incluido Cirugía General y especialidades quirúrgicas) y Servicios de soporte diagnóstico, entre ellos Servicio de Anatomía Patológica, así como aulas de docencia en las que se realizan sesiones clínicas (propias del servicio o interdepartamentales del hospital), biblioteca y acceso al sistema de información clínica propio de cada centro. Los doctorandos relacionados con estas especialidades pueden realizar sus trabajos experimentales o de investigación clínica y traslacional en estos servicios y contar con todas las infraestructuras físicas y del conocimiento propias de los hospitales.

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.

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía de calidad

El Sistema Interno de Calidad (SGIQ) de la UAB refleja el compromiso firme de la UAB con la calidad de sus programas formativos. Partiendo de las directrices del programa AUDIT y de las recomendaciones de la European Association for Quality Assurance in Higher Education (ENQA), el SIC de la UAB se estructura en una serie de procesos que regulan los aspectos de la práctica docente: desde la creación de nuevas titulaciones, el seguimiento de éstas, los recursos humanos y materiales necesarios para el funcionamiento correcto de la tarea docente, la evaluación y la formación continua de profesorado y personal de administración, hasta la gestión de quejas, la satisfacción de los grupos de interés y la rendición de cuentas a la sociedad.

El SIC de la UAB fue evaluado por el AQU Catalunya dentro del marco del programa AUDIT y valorado positivamente en fecha de 23 de noviembre de 2010.

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

En fecha 14 de marzo y 25 de abril de 2012, el Consejo de Gobierno de la UAB aprobó el Texto Normativo de Doctorado. Dicha normativa tiene como objetivo adaptar sus disposiciones a lo establecido en el Real Decreto 99/2011 antes citado y prevé, entre otras, una nueva configuración de la estructura del doctorado, a través de la regulación de los programas de doctorado, que serán organizados y gestionados mediante la creación de la Escuela de Doctorado de la UAB. Asimismo,

enfatisa la importancia de la supervisión y tutela de las actividades doctorales, regulando un régimen de supervisión y seguimiento del doctorando, fija un plazo máximo de duración del doctorado y establece un régimen de dedicación a tiempo parcial y a tiempo completo. Este Texto Normativo también regula el procedimiento para la defensa de tesis doctorales sometidas a procesos de protección o transferencia de tecnología, y la posibilidad de incluir en el título la mención "Doctor Internacional".

El Sistema Intern de Qualitat (SIQ_ED) de la Escola de Doctorat de la Universitat Autònoma de Barcelona refleja el compromiso firme de la Escuela de ofrecer programas formativos y de iniciación a la investigación de cualidad que incluyan en su funcionamiento medidas para asegurar la evaluación y la mejora continua.

El SIQ_ED que aquí se presenta se ha diseñado tomando como base las directrices del Sistema Intern de Qualitat marc de la Universitat (SIQ_UAB), del programa AUDIT y los estándares y las directrices de garantía de cualidad propugnadas por la ENQA (European Association for Quality Assurance in Higher Education), organismo europeo de evaluación de cualidad, así como de los principios del EURAXESS, llamados Derechos, que pretende mejorar la contratación y las condiciones laborales de los investigadores de toda Europa y ayudar a realzar el atractivo de la carrera de investigación en Europa. Una de las piedras angulares del apartado de Derechos del EURAXESS es la implementación de la Carta Europea para los Investigadores (European Charter for Researchers) y del Código de Conducta para la Contratación de Investigadores (Code of Conduct for the Recruitment of Researchers). La Human Resources Strategy for Researchers, HRS4R) da soporte a la implantación de los principios de la Carta y del Código y vela por la concesión del distintivo HR Excellence in Research. ENQA (<http://www.enqa.eu/>) difunde la información, experiencias y buenas prácticas en cuestión de aseguramiento de la cualidad (QA) en la educación superior en las agencias europeas de aseguramiento de calidad, los poderes públicos y centros de educación superior. El Registro Europeo de Aseguramiento de Calidad de la Educación Superior (EQAR) (<http://www.eqae.eu/index.php?id=31>) es un registro de estos organismos, enumerando las que sustancialmente cumplan con el conjunto común de principios de garantía de cualidad en Europa. Estos principios se establecen a las Normas y Directrices por la Garantía de Cualidad (<http://www.eqae.eu/application/requirements/european-standards-and-guidelines.html>). Entre los referentes Vitae, realising the potential of researchers (<https://www.vitae.ac.uk/>). DOCPRO-The professional profile of PhD-holders (<http://www.mydocpro.org/en>).

Más allá del ámbito europeo hay la Red Internacional de Agencias de Garantía de Calidad en la Educación Superior (International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education (INQAAHE)) que es la asociación mundial de más de 200 organizaciones que trabajan en la teoría y la práctica de aseguramiento de calidad en la educación superior. La gran mayoría de sus miembros son las agencias de garantía de calidad que operan de diferentes formas, aunque la Red también acoge (como miembros asociados) otras organizaciones que tienen interés con el control de la calidad en la Educación Superior.

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

1. La Escuela parte de la premisa que la calidad no es un concepto que pueda ser aislado; la calidad es una actitud y una forma de hacer las cosas que tiene que impregnar todas y cada una de las actividades de una organización. En consecuencia, no se puede hablar estrictamente de los objetivos de la política de calidad de la Escuela sino de la forma en la cual el tema de la calidad se enlaza en los objetivos de la política global del Equipo de Dirección.
2. La UAB es una universidad comprometida con el objetivo de conseguir un alto nivel de excelencia en la docencia, la investigación y la transferencia del conocimiento, y apuesta por el desarrollo y el establecimiento de metodologías de aprendizaje adaptadas a cada etapa de sus enseñanzas. La Escuela

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

A continuación, se describen brevemente los procesos y los agentes responsables de su ejecución.

1. Creación, modificación y extinción de programas de doctorado

Propuestas de nuevos programas de doctorado.

- De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, pueden presentar propuestas de nuevos programas de doctorado los departamentos o los institutos propios de la UAB, ante la Comisión Delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, que las elevará al Consejo de Gobierno y al Consejo Social para su aprobación. Otras estructuras de investigación de la UAB o centros adscritos pueden presentar propuestas de programas de doctorado por criterios de interés estratégico para la Universidad o por motivos científicos que aconsejen la formación de doctores en un ámbito determinado. Los requisitos para poder presentar una propuesta de programa de doctorado se recogen en el artículo 334 i su anexo del Texto Normativo.

La normativa de la UAB establece:

Artículo 334. Presentación de la propuesta de programa de doctorado

1. La implantación y la supresión de títulos de estudios oficiales de doctorado son acordadas por el departamento competente en materia de Universidades de la Generalitat de Catalunya, a propuesta del Consejo de Gobierno, y con el informe favorable del Consejo Social de la UAB.

2. La comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre la ordenación académica de los estudios de doctorado de la Universidad debate la creación o la supresión de estudios que conducen a la obtención de títulos de doctorado, y eleva la recomendación de creación o supresión al Consejo de Gobierno que, a su vez, las eleva, si procede, al Consejo Social, para su aprobación definitiva.

3. Los títulos de doctorado se adscriben a la Escuela de Doctorado. Esta adscripción deberá de ser aprobada por la junta del centro, junto con la memoria del título, previo informe positivo de la comisión del programa de doctorado.

4. Anualmente se fijará un único periodo para presentar propuestas de creación y modificación de programas de doctorado. Toda iniciativa deberá de ser aprobada previamente por los órganos de

gobierno de los departamentos e institutos propios de la UAB impulsores del programa, y deberá contar con el visto bueno de todos los departamentos e institutos que aporten profesorado al programa.

Prevía consulta a los departamentos e institutos propios, los órganos de gobierno competentes harán un debate estratégico para establecer el mapa de doctorados de la UAB y decidir cuales de las propuestas de creación y de modificación de programas de doctorado son aceptadas.

5. En los casos de doctorados interuniversitarios o internacionales, los plazos podrán ser diferentes a los marcados en este procedimiento general, si la comisión del Consejo de Gobierno con competencias sobre los estudios de doctorado lo cree necesario porque estos programas son una prioridad estratégica. En todo caso, para estos programas se abrirán igualmente los periodos de consulta a departamentos e institutos propios.

6. La supresión de unos estudios que conducen a la obtención de un título de doctorado se puede producir cuando concurren algunos de los supuestos siguientes:

- 1. No obtener la renovación de la acreditación.*
- 2. Cuando el proceso de seguimiento aconseje la realización de modificaciones que afecten la naturaleza y los objetivos del título.*
- 3. A propuesta de la comisión del programa de doctorado o de la Escuela de Doctorado.*
- 4. A propuesta del equipo de gobierno de la Universidad*

7. En los supuestos b, c i d, la comisión del Consejo de Gobierno con competencias sobre los estudios de doctorado resolverá la conveniencia de la supresión de estudios que conducen a la obtención de un título de doctor/a, y elevará la recomendación al Consejo de Gobierno que, a su vez, la elevará, si procede, al Consejo Social.

8. La modificación de un plan de estudios corresponde a la comisión del Consejo de Gobierno con competencias sobre los estudios de doctorado, que la elevará al órgano estatal o autonómico pertinente.

Elaboración y aprobación de la memoria de programas de doctorado.

- La comisión académica del programa de doctorado elabora y revisa la memoria.

La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado y la Oficina de Programación y de Calidad coordinan la elaboración de las memorias y ofrecen apoyo a los coordinadores de los programas de doctorado en todos aquellos aspectos relacionados con la organización técnica, orientación, definición de competencias y resultados de aprendizaje, etc.

Corresponde a la Comisión Delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado su aprobación. La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado inicia los trámites para su acreditación inicial enviándola al Consejo de Universidades que, a su vez, si procede, la remite a AQU Catalunya. Paralelamente, la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado elabora y envía a la Dirección General de Universidades del Departamento de Economía y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya la documentación específica del programa.

Modificación y extinción de programas de doctorado.

- Si el Informe de Seguimiento de la comisión académica del programa o el Informe de Seguimiento de la Escuela de Doctorado incluyen en sus propuestas de mejora alguna modificación al título, la comisión académica del programa elabora una propuesta formal de modificación que se envía en primera

instancia a la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado para su revisión técnica y al Equipo de Gobierno. Eventualmente, la comisión académica del programa o la Escuela de Doctorado pueden requerir una modificación que no se halle recogida en el Informe de Seguimiento. En este caso es necesaria la aprobación de la propuesta por parte de la Comisión Delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, como paso previo a su envío al Equipo de Gobierno. Corresponde a la coordinación del programa la elaboración de la propuesta. El Equipo de Gobierno remite la propuesta de modificación a la Comisión delegada del Consejo de Gobierno correspondiente para su discusión y aprobación. Una vez aprobada, la Unidad Técnica de Doctorado remite la propuesta al Consejo de Universidades que, a su vez, si procede, la remite a AQU Catalunya para su evaluación. En caso de recibir el informe favorable, el coordinador del programa de doctorado será responsable de implementar las modificaciones aprobadas.

Los supuestos para la extinción de un programa de doctorado son la extinción de un programa implantado con anterioridad a la entrada en vigor del RD 99/2011, no obtener un informe de acreditación positivo a los 6 años, cuando como consecuencia de modificaciones substanciales el Consejo de Universidades considere que tales modificaciones suponen un cambio tan importante en la naturaleza y objetivos del programa como para aconsejar la extinción del título actual y la propuesta de un nuevo título, a propuesta de la comisión académica del programa o de la Escuela de Doctorado, por razones que conciernen a la programación universitaria emanada del Consell Interuniversitari de Catalunya o del Consejo de Coordinación Universitaria.

Las necesidades y propuestas de extinción de un programa formativo las recoge el Equipo de Gobierno de la UAB, que estudia la adecuación de la propuesta a la política de la universidad sobre su oferta educativa. Cuando el Equipo de Gobierno considera justificado y conveniente la extinción de un título, informa al Consejo de Gobierno y eleva la propuesta a la Comisión delegada del Consejo de Gobierno correspondiente para su discusión y aprobación.

2. Seguimiento, evaluación y mejora de los programas

Este procedimiento requiere la elaboración de dos informes anuales de seguimiento: Informe de seguimiento del programa de doctorado (responsable: coordinador del programa) e Informe de seguimiento de la UAB (responsable: director de la Escuela de Doctorado). Los informes se guardan en el Gestor documental. La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado extrae de los Informes de seguimiento del programa de doctorado los apartados necesarios para generar los informes a enviar a AQU Catalunya, y se los hace llegar. Una vez aprobado, el Equipo de Gobierno hace llegar a los Equipos de Dirección de los Centros el Informe de seguimiento de la UAB, junto a las eventuales recomendaciones y propuestas de mejora que se hayan generado en el proceso. El informe de seguimiento de la UAB se guarda en el Gestor documental. La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado extrae del Informe de seguimiento de la UAB los apartados necesarios para generar el informe a enviar a AQU Catalunya, y se lo hace llegar.

El coordinador del programa de doctorado es el responsable de desarrollar las acciones de mejora directamente vinculadas al desarrollo del programa.

El director de la Escuela de Doctorado es el responsable de desarrollar las acciones para la implantación de las mejoras que corresponden a la UAB.

Naturaleza, composición, funciones y funcionamiento de la comisión académica del programa de doctorado.

Se recoge en el Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB. Tal y como establece el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, adaptado al Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, aprobado por el Consejo de Gobierno del 14 de marzo de 2012 y por el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de abril de 2012, en su disposición transitoria octava, las referencias a la comisión académica de los programas de doctorado se entenderán hechas a la comisión responsable de los estudios de doctorado, con respecto a las disposiciones relativas al tribunal, defensa y evaluación de la tesis doctoral.

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

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

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

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

1. Organizar, diseñar y coordinar las actividades de formación y de investigación del programa de doctorado, en el marco de la estrategia en materia de investigación y de formación doctoral de la UAB.
2. Elaborar propuestas de verificación, realizar informes anuales de seguimiento de la calidad y formular propuestas justificadas de modificación y mejora del programa, de acuerdo con el Sistema Interno de Calidad de la UAB.
3. Establecer las actividades de formación específica y transversal, obligatoria y optativa.

4. Proponer el establecimiento de convenios de colaboración con otras universidades y entidades para el desarrollo del programa.
5. Valorar y aprobar los convenios para la realización de tesis en régimen de cotutela internacional.
6. Establecer los requisitos y criterios adicionales para la selección y admisión de los estudiantes a los programas de doctorado.
7. Seleccionar a las personas candidatas a cursar los estudios, de acuerdo con los criterios establecidos, cuando su número supere el de plazas disponibles.
8. Elaborar la propuesta de admisión de los candidatos, que será resuelta por el rector o la rectora.
9. Asignar un tutor a cada doctorando, y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurran causas justificadas y después de escuchar los del doctorando.
10. Asignar un director de tesis a cada doctorando en el plazo máximo de un mes desde la matriculación al doctorado y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurran causas justificadas y después de escuchar al doctorando. Este director podrá ser coincidente con el tutor.
11. Proponer, en su caso, las equivalencias o reconocimientos para el acceso al programa de doctorado.
12. Determinar, en su caso, y de acuerdo con el director y el tutor de tesis, los complementos de formación que el estudiante deberá cursar.
13. Autorizar la realización de estudios de doctorado a tiempo parcial y el cambio de régimen de dedicación del doctorando durante los primeros dos años.
14. Pronunciarse sobre la procedencia de la baja temporal en el programa de doctorado solicitada por el doctorando.
15. Establecer los contenidos del plan de investigación.
16. Aprobar y evaluar anualmente el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades del doctorando, y los informes que el tutor y del director de tesis deben emitir a tal efecto.
17. Establecer la composición de las comisiones de seguimiento, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento y los requisitos exigibles al doctorando, así como archivar la documentación que se derive de la evaluación anual.
18. Autorizar las estancias de los doctorandos en instituciones de enseñanza superior o centros de investigación de prestigio internacionales que permitan al doctorando concurrir a la mención "Doctor Internacional".
19. Autorizar la prórroga del plazo de depósito de la tesis.
20. Autorizar el depósito y la presentación de tesis de cada doctorando.
21. Establecer mecanismos para autorizar la presentación de tesis doctorales como compendio de publicaciones.
22. Proponer la composición del tribunal de defensa de la tesis.
23. Proponer el tribunal para la concesión de premios extraordinarios.
24. Determinar las circunstancias excepcionales en que no corresponde la publicidad de ciertos contenidos de las tesis.
25. Proponer el nombramiento del coordinador del programa de doctorado.
26. Analizar cualquier otra incidencia que surja y proponer actuaciones concretas, que serán resueltas por la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado.

En el artículo 16 del reglamento se definen las funciones de las comisiones académicas:

1. Las Comisiones Académicas se reunirán en sesión ordinaria, como mínimo, dos veces al año, y en sesión extraordinaria cuando las convoque el coordinador del programa de doctorado, o bien si lo solicita un tercio de sus miembros.

2. Su funcionamiento se regirá por las mismas normas que regulan el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado de la UAB en cuanto a su constitución, votaciones y adopción de acuerdos.

El procedimiento a través del cual se articula la participación de los diferentes agentes implicados en el programa de doctorado se recoge en el documento de compromiso que se anexa a este apartado.

Documentos y enlaces relacionados:

Enlace SGIQ de la UAB:

<http://www.uab.cat/sistema-qualitat/>

Enlace SGIQ de las Escuelas de Doctorado:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/sgiq-de-l-escola-de-doctorat-1345665713608.html>

Enlace Normativa de Doctorado

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

Enlace Documento de Compromiso Doctoral

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

Estimación de valores cuantitativos:

Tasa de Graduación %: _____ 67

Tasa de Abandono %: _____ 33

Tasa de Eficiencia %: _____ 67

Estimación de valores cuantitativos:

1	Tasa de graduación % prevista:	85
2	Tasa de abandono % prevista:	15
3	Tasa de eficiencia % prevista:	85

Justificación de los indicadores propuestos:

La estimación de los valores cuantitativos se ha calculado a partir de los datos de matrícula y del número de tesis defendidas en los últimos cinco años del programa de doctorado en Cirugía (RD 778/1998 y RD 1393/2007) y en el del de Morfología y Patología Estructural y Molecular (RD 1393/2007), desde su inicio en el curso 2009/10.

Debido a la adaptación de los estudios de postgrado a la directiva europea, en los últimos 5 años han coexistido dos marcos legales en los programas de doctorado, el regido por el RD 778/1998, anterior a la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y el regido por el RD 1393/2007, que adapta los estudios al EEES.

El hecho de no poder diferenciar los datos de programas con normativas diferentes dificulta obtener unos resultados proporcionales y provoca una distorsión en los resultados y por ello los presentamos, algunas veces, como cifras estimadas de futuro.

Por otro lado, el programa que se propone a verificación es la unión de los programas de Cirugía con el de Morfología y Patología Estructural y Molecular (MPEM), regidos por el RD 1997/2007, ambos programas vigentes desde el año 2009 y con una antigüedad de dos años, motivo por el cual, los datos que se dispone para realizar el análisis de resultados son limitados.

Datos de acceso (admisiones e inscripción de tesis doctoral):

Programa de doctorado	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
Cirugía (RD 778/1998)	94	23	171	-	-	288
Cirugía (RD 1997/2007) -EEES				4	23	27
Morfología y Patología Estructural y Molecular (RD 1997/2007) - EEES				5	4	9
Suma:	94	23	171	9	27	324

Cabe destacar el elevado número de inscripciones de tesis que se registró en el año 2008 en el doctorado en Cirugía (RD 778/1998), debido al cambio de plan de estudio. Los alumnos que habían realizado los cursos de doctorado en este programa inscribieron masivamente la tesis doctoral en el curso académico 2008/2009, ante el anuncio de la extinción de su plan de estudios en septiembre de 2015. Esta cifra tan elevada de inscripciones supone una desviación importante en el análisis de resultados.

En el primer año de implantación de los estudios de doctorado adaptados al EEES se registró un bajo número de admisiones que ha ido aumentando en los cursos posteriores, hasta alcanzar la cifra de 29 alumnos en el año 2011.

Datos de lectura de Tesis doctorales (últimos 5 años)

Programa de Cirugía (RD 778/1998):

Total tesis leídas:	91
Total tesis leídas en 4 años o menos:	66
Total tesis leídas en 3 años o menos:	54

Programa de Cirugía y programa de Morfología y Patología Estructural y Molecular (MPEM) (RD 1393/2007):

Los dos programas tuvieron su inicio en el curso 2009/2010 y, según la normativa vigente, los doctorandos no pueden presentar la tesis hasta haber transcurrido dos años desde la fecha de inscripción de la misma. Por este motivo, los alumnos admitidos en estos programas de doctorado no han podido depositar la tesis doctoral hasta el año 2012, que no está incluido en esta verificación. Los resultados hasta el curso 2011/12 han sido los siguientes:

Resultados:	Cirugía (EEES)	MPEM (EEES)	TOTAL
Total tesis leídas incluyendo el curso actual (2011-12)	5	1	6
Total tesis depositadas incluyendo el curso actual (2011-12)	1	2	3
Total alumnos con prueba de seguimiento de tesis superada:	27	8	35

ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS

Justificación de los Indicadores Propuestos

Debido a la distorsión que puede provocar en las cifras la extinción del plan antiguo del doctorado en Cirugía, los resultados que se han tenido en cuenta para la estimación de los valores cuantitativos son los de los programas de doctorado en Cirugía junto al de MPEM, regidos por el RD 1997/2007 (EEES).

1. Tasa de graduación: **66,7%**

Para este cálculo se han dividido el número de tesis defendidas actualmente en el doctorado regido por el RD 1393/2007, por el número de alumnos inscritos en el primer curso de su implantación (alumnos potenciales para la defensa de la tesis doctoral).

Teniendo en cuenta los resultados registrados desde el inicio del plan de estudios vigente (RD 1393/2007 y la normativa de presentación de tesis y de seguimiento anual del trabajo realizado por el doctorando, la **tasa de graduación prevista** con el nuevo doctorado se estima del **85 %**.

2. Tasa de **abandono**: **33,3 %**

Para el cálculo se ha restado la tasa de graduación del 100% (total tasa). Se han valorado los resultados de graduación del doctorado regido por el RD 1393/2007 y la propia normativa de seguimiento de la tesis doctoral y de obligatoriedad de depositar la tesis en un límite máximo de tres años (a tiempo completo) o cinco años (a tiempo parcial - prórrogas).

En la actualidad, todos los alumnos matriculados en los programas de doctorado en Cirugía y Morfología y Patología Estructural y Molecular (RD 1393/2007), han superado las pruebas de seguimiento de su tesis doctoral y solamente se ha registrado un abandono. La **tasa de abandono prevista** con el nuevo doctorado se estima del: **15%**.

3. Tasa de **eficiencia**: **66,7 %**

Para este indicador se ha tenido en cuenta el porcentaje de doctorandos de los Estudios de Doctorado en Cirugía y en el de MPEM, que han realizado la presentación y lectura de tesis doctoral sobre el total de tesis inscritas en los dos cursos académicos de vigencia (2009/10 y 2010/11). Para el cálculo se ha restado la tasa de abandono prevista del 100% (total tasa) - La **tasa de eficiencia** prevista con el nuevo doctorado se estima del: **85%**.

8.2. Seguimiento de doctores egresados

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

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

ha querido conocer, también, el grado de satisfacción que tienen los recién titulados con respecto a los estudios de doctorado cursados (ver estudio en el enlace que se adjunta).

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

El cuestionario centraba su interés en las siguientes áreas:

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

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

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

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

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

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

Enlaces relacionados:

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

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

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

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

8.3. Resultados y previsión

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

Tasa de éxito a 3 años _____ 70

Tasa de éxito a 4 años _____ 80

Estimación de valores cuantitativos:

1	Tasa tesis leídas en 3 años s/total tesis (5 años)	60
2	Tasa tesis leídas en 4 años s/total tesis (5 años)	73
3	Tasa de calidad prevista	85
4	Tasa de inserción laboral	95

Debido a la distorsión que puede provocar en las cifras la extinción del plan antiguo del doctorado en Cirugía, los resultados que se han tenido en cuenta para la estimación de la previsión de los resultados son los de los programas de doctorado en Cirugía junto al de MPEM, regidos por el RD 1997/2007 (EEES).

Tasa de éxito prevista (3 años): 70 %

Porcentaje previsto de alumnos que realizarán la presentación y lectura de tesis doctoral en 3 años o menos, desde la fecha de inscripción.

Tasa de éxito prevista (4 años): 80 %

Porcentaje previsto de alumnos que realizarán la presentación y lectura de tesis doctoral en 4 años o menos, desde la fecha de inscripción.

Para la estimación de estos indicadores, se han observado los resultados obtenidos en los programas de doctorado de Doctorado en Cirugía y MPEM, en los cursos académicos de vigencia, tanto en lectura y depósito de tesis doctorales, como en las pruebas de seguimiento anuales (apartado 8.1).

Hasta el curso actual, todos los alumnos matriculados en los programas de doctorado en Cirugía y Morfología y Patología Estructural y Molecular (RD 1393/2007), han superado las pruebas de seguimiento de su tesis doctoral. Ambos programas de doctorado exigen, por normativa, la presentación de la tesis doctoral al finalizar el tercer año desde la inscripción, si no solicitan prórrogas.

Otros indicadores %:

1. Tasa de **éxito (3 años)** sobre el total de **tesis defendidas** en los últimos cinco años: **60%**

Doctorandos que han realizado la presentación y lectura de tesis doctoral en 3 años o menos, desde la fecha de inscripción, respecto al total de tesis presentadas en los últimos 5 años.

2. Tasa de **éxito (4 años)** sobre el total de **tesis defendidas** en los últimos cinco años: **73%**

Doctorandos que han realizado la presentación y lectura de tesis doctoral en 4 años o menos, desde la fecha de inscripción, respecto al total de tesis presentadas en los últimos 5 años.

3. Tasa de **calidad** prevista: **85 %**

Porcentaje de publicaciones en revistas indexadas (mínimo una publicación por cada tesis defendida).

En el programa de doctorado que se presenta a verificación se ha añadido la actividad obligatoria de elaboración de un artículo de investigación para incentivar la publicación del trabajo.

4. Tasa de **inserción laboral**: **95%**

El perfil de los alumnos del programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas corresponde al de los profesionales del sector sanitario, dentro del ámbito quirúrgico y de las ciencias de la salud. Por sus características, los doctorandos son personas que ya están realizando su actividad profesional en hospitales o áreas de salud que disponen de proyectos de investigación en sus servicios o departamentos.

Tesis producidas (defendidas y aprobadas): 91

Tesis con calificación CUM LAUDE: 89

Contribuciones científicas relevantes derivadas de tesis doctorales: 96

- Publicaciones: 74
- Contribuciones en congresos: 22

9. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

Responsable del programa de doctorado	
NIF	
Nombre	Juan
Primer Apellido	Morote
Segundo Apellido	Robles
Domicilio	Dpt. Cirugía UD Vall d'Hebron Fac. Medicina UAB.
Código Postal	08035
Provincia	Barcelona
Municipio	Barcelona
Email	Oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Coordinador del programa

Representante legal	
NIF	
Nombre	Josep
Primer Apellido	Ros
Segundo Apellido	Badosa
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	Vicerrector de programación Académica y Calidad

Doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas

Anexo

Recursos Humanos

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

6.1 Líneas y equipos de investigación

El programa de doctorado en Cirugía y Ciencias Morfológicas se organiza en 6 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 Humana
7. Línea de investigación en Anatomía Patológica


En el anexo que se adjunta se incluye, referido a los últimos 5 años y para cada línea propuesta, los equipos de 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. 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 esófago-gástrica
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

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Núm. Sexenios	Año concesión último sexenio	Publicaciones (enlace)
Armengol Carrasco, Manuel	Catedrático Universidad	20	4	01/01/2013	

Artigas Raventós, Vicenç	Titular Universidad Emérito	5	4	01/01/2010	
Espín Bassany, Eloi	Titular Universidad	2	3	01/01/2017	
Fernández-Llamazares Rodríguez, Jaume	Catedrático Universidad	17	5	01/01/2014	
Grande Posa, Lluís	Catedrático Universidad	8	6	01/01/2018	
Navarro Soto, Salvador	Profesor Agregado	13	2	01/01/2017	
Pera Román, Manuel Ramon	Catedrático Universidad	2	5	01/01/2018	
Rius Cornadó, Xavier	Catedrático Universidad emérito	6	4	01/01/2006	
Sahuquillo Barris, Joan	Titular Universidad	5	5	01/01/2014	
Sitges Serra, Antonio	Catedrático Universidad	2	6	01/01/2013	
Targarona Soler, Eduard	Titular Universidad	2	5	19/06/2017	

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Publicaciones (enlace)
Arbós Via, M. Antònia	Investigadora	1	
Balagué Ponz, M. Carmen	Profesora associada laboral	1	
Balibrea del Castillo, José María	Agregado interino	3	
Bellmunt Montoya, Sergi	Asociado Médico	6	
Barret Nerín, Joan Pere	Asociado Médico	2	
Bescós Atín, Socorro	Asociada clínica	3	
Bilbao Aguirre, Itxarone Izaskun	Asociado Médico	1	
Caubet Busquet, Enric	Asociado Médico	2	
Clarà Velasco, Albert	Asociado Médico	3	
Clavé Civit, Pere	Asociado Médico	4	
García Borobia, Francisco	Asociado Médico	1	
Gallart Gallego, Lluís	Agregado	1	
González López, Óscar	Investigador	2	
Igual Barceló, Albert	Asociado Médico	2	
Julián Ibañez, Juan Francisco	Asociado Médico	7	
López Cano, Manuel	Agregado	1	

López Paredes, Manuel	Asociado Médico	1	
Masià Ayala, Jaume	Profesor Asociado Laboral	5	
Mora López, Laura	Asociado Médico	1	
Moret Ruiz, Enrique	Asociado Medico	3	
Muñoz Guijosa, Christian	Asociado Medico	1	
Nadal Clanchet, Míriam de	Asociado Medico	2	
Parés Martínez, David	Asociado Médico	4	
Poca Pastor, M. Antonia	Asociado médico	3	
Quiles Pérez, M. Teresa	Investigadora	1	
Rebasa Cladera, Pere	Asociado Medico	1	
Sancho Insenser, Joan Josep	Titular Universidad	2	
Serra Aracil, Xavier	Agregado	1	
Vilallonga Puy, Ramon	Asociado Médico	3	

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

Título del proyecto	Cirugía general (GRC)
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2014 SGR 1075 (SGCG)
Duración	2014 – 2016 RENOVACIÓN EN CONVOCATÒRIA 2017
Financiación	30.000,-€
Tipo de convocatoria	Autonómica
Personal investigador que participa	IP: Manuel Armengol Eloy Espin, Manuel López Cano, José M. Balibrea, Sandra Castro, Enric Caubet, Maria Deu, J.M. Fort López-Barajas, Nivardo Rodríguez, Francesc Vallribera, Ramón Vilallonga, M. Antònia Arbós, M. Teresa Quiles, Òscar Gonzàlez

Título del proyecto	Identification of mutated and non-mutated tumor-associated antigens in glioblastoma. GAPVAC (Fase pre-clínica); Ensayo en fase I con vacunas peptídicas activamente personalizadas más poli-ICLC en pacientes con glioblastoma de nuevo diagnóstico administradas concurrentemente con el tratamiento de mantenimiento de primera línea con temozolomida.
Entidad financiadora	European Commission. Seventh Framework Programme
Referencia	PI070753
Duración	2012-2017
Financiación	-
Tipo de convocatoria	GAPVAC-101 (Fase clínica)
Personal investigador que participa	IP: Juan Sahuquillo M. Antonia Poca, Míriam de Nadal,

Título del proyecto	Estudio clínico y aleatorizado para evaluar la eficacia de la neurestimulación del nervio tibial posterior en el síndrome de resección anterior baja
Entidad financiadora	Fondo de Investigación Sanitaria
Referencia	PI13/02608
Duración	2014 - 2018
Financiación	46585 euros
Tipo de convocatoria	Europea
Personal investigador que participa	IP : Espín BasAño, Eloy Manuel López Cano, José M. Balibrea, Sandra Castro, Enric Caubet, Maria Deu, J.M. Fort López-Barajas, Nivardo Rodríguez, Francesc Vallribera, Ramón Vilallonga.

Título del proyecto	Bases moleculares de la hernia incisional: de la transcriptómica a la clasificación de pacientes para un enfoque personalizado de la enfermedad
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI13/00301
Duración	2014 - 2017
Financiación	101035 euros
Tipo de convocatoria	Estatal
Personal investigador que participa	IP : Manuel Armengol Carrasco Espín Basany, Eloy, Manuel López Cano, José M. Balibrea, Sandra Castro, Enric Caubet, Maria Deu, J.M. Fort López-Barajas, Nivardo Rodríguez, Francesc Vallribera, Ramón Vilallonga.

Título del proyecto	NEURON9-FP-050: Paediatric Brain Monitoring with Information Technology (KidsBrainIT): Using Information Technology (IT) Innovations to Improve Childhood Traumatic Brain Injury Intensive Care Management, Outcome, and Patient Safety
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	AC16/00038
Duración	2017-
Financiación	80871.56 euros
Tipo de convocatoria	GAPVAC-101 (Fase clínica)
Personal investigador que participa	IP: Juan Sahuquillo M. Antonia Poca, Míriam de Nadal,

Título del proyecto	CENTER-TBI: Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI
Entidad financiadora	European Commission
Referencia	CENTER-TBI_FP7HEALTH2013
Duración	2014-2020
Financiación	25500 euros
Tipo de convocatoria	Europea
Personal investigador que participa	IP: Juan Sahuquillo M. Antonia Poca, Míriam de Nadal,

Título del proyecto	Brain injury and trauma monitoring using advanced photonics (BitMap)
Entidad financiadora	European Commission
Referencia	BITMAP_H2020-MCSA2015
Duración	2016-2019
Financiación	247872.96 euros
Tipo de convocatoria	Europea
Personal investigador que participa	IP: Juan Sahuquillo M. Antonia Poca, Míriam de Nadal,

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

En los listados de profesorado se ha añadido una columna con enlaces a la consulta actualizada de las publicaciones del personal académico investigador del programa.

ARBÓS VIA, M. ANTÒNIA

Contribución 1.

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."

Referència: Biomaterials. 2015 Dec;71:132-44. doi: 10.1016/j.biomaterials.2015.08.023. Epub 2015 Aug 19.

PMID: 26322724

Revista: *Biomaterials*

Número de autores: 9

Volumen: 71

Número: No consta

Páginas: 13 (pgs. 132-144)

Año: 2015

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0142-9612

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: ENGINEERING, BIOMEDICAL; MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS

Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Enginyeria Química Biofísica: Bioenginyeria;

Enginyeria: Mecànica dels Materials; Ciència dels Materials: Biomaterials; Ciència dels Materials:

Ceràmica i Composites; Medicina

Índice de impacto: 8.557 (2014)

Posición de la revista en el área: 2; 1

Cuartil: Q1; Q1

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Figueras A, **Arbos MA**, Quiles MT, Viñals F, Germà JR, Capellà G.

Título: "The impact of KRAS mutations on VEGF-A production and tumour vascular network."

Referència: BMC Cancer. 2013 Mar 18;13:125. doi: 10.1186/1471-2407-13-125

Revista: *BMC Cancer*

Número de autores: 6

Volumen: 13

Número: 125

Páginas: No consta

Año: 2013

Lugar de publicación: BIOMED CENTRAL LTD, 236 GRAYS INN RD, FLOOR 6, LONDON WC1X 8HL, ENGLAND

ISSN: 1471-2407

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: ONCOLOGY

Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Enginyeria Química Biofísica: Bioenginyeria;
Enginyeria: Mecànica dels Materials; Ciència dels Materials: Biomaterials; Ciència dels Materials:
Ceràmica i Composites; Medicina

Índice de impacto: 3.362 (2014)

Posición de la revista en el área: 81. Cuartil: Q2

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Andión O, Ferrer M, Calvo N, Gancedo B, Barral C, Di Genova A, **Arbos MA**, Torrubia R, Casas M.

Título: "Exploring the clinical validity of borderline personality disorder components."

Referència: Compr Psychiatry. 2013 Jan;54(1):34-40. doi: 10.1016/j.comppsy.2012.06.004. Epub 2012 Jul 13.

PMID: 22794943

Revista: *Comprehensive Psychiatry*

Número de autores: 9

Volumen: 54

Número: 1

Páginas: 7 (pgs. 34-40)

Año: 2013

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0010-440X

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: PSYCHIATRY

Área: Medicina; Medicina: Psiquiatria i Salut Mental; Psicologia: Psicologia Clínica

Índice de impacto: 2.252 (2014)

Posición de la revista en el área: 69

Cuartil: Q2

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Segarra A, Jatem E, Quiles MT, **Arbós MA**, Ostos H, Valtierra N, Carnicer C, Agraz I, Salcedo MT.

Título: "Diagnostic value of soluble urokinase-type plasminogen activator receptor serum levels in adults with idiopathic nephrotic syndrome."

Año: 2014

Referència: Nefrologia. 2014;34(1):46-52. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2013.Oct.12256. Spanish.

PMID: 24463862

Revista: *Nefrologia*

Número de autores: 9

Lugar de publicación: SOC ESPANOLA NEFROLOGIA DR RAFAEL MATESANZ, HOSPITAL RAMON Y CAJAL CTR DE COLMENAR, KM 9,100, 28034 MADRID, SPAIN

ISSN: 0211-6995

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY

Área: Medicina: Nefrologia

Índice de impacto: 1.223 (2014)

Posición de la revista en el área: 57

Cuartil: Q3

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Segarra A, Jatem E, Quiles MT, **Arbós 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."

Referència: Nefrologia. 2014;34(1):53-61. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2013.Oct.12272. Spanish

PMID: 24463863

Revista: Nefrologia

Número de autores: 8

Volumen: 34

Número: 1

Páginas: 9 (pgs. 53-61)

Año: 2014

Lugar de publicación: SOC ESPANOLA NEFROLOGIA DR RAFAEL MATESANZ, HOSPITAL RAMON Y CAJAL CTR DE COLMENAR, KM 9,100, 28034 MADRID, SPAIN

ISSN: 0211-6995

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY

Área: Medicina: Nefrologia

Índice de impacto: 1.223 (2014)

Posición de la revista en el área: 57

Cuartil: Q3

BALAGUÉ PONZ, M. CARMEN

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Lopez J, Vilallonga R, Targarona EM, **Balague C**, Enriquez L, Rivera R, Balibrea JM, Perez-Ochoa F, Rodriguez K, Baeza M, Reyes A

Título: "Can LigaSure be used to perform sleeve gastrectomy? - Tensile strength and histological changes."

Referència: Minim Invasive Ther Allied Technol. 2014 Jun;23(3):144-51. doi: 10.3109/13645706.2013.875924. Epub 2013 Dec 20.

PMID: 24359311

Revista: *Minimally Invasive Therapy & Allied Technologies*

Número de autores: 11

Volumen: 23

Número: 3-4

Páginas: 8 (pgs. 144-151)

Año: 2014

Lugar de publicación: INFORMA HEALTHCARE, TELEPHONE HOUSE, 69-77 PAUL STREET, LONDON EC2A 4LQ, ENGLAND

ISSN: 1364-5706

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirurgia

Índice de impacto: 1.271 (2014)

Posición de la revista en el área: 115

Cuartil: Q3

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Lopez-Monclova J, Soler ET, **Ponz CB**, Vilallonga R, Rodriguez-Gomez K, Baeza-Vitolas M

Título: "Pilot study comparing the leak pressure of the sleeved stomach with and without reinforcement."

Referència: Surg Endosc. 2013 Dec;27(12):4721-30. doi: 10.1007/s00464-013-3123-0. Epub 2013 Aug 16.

PMID: 23949483

Revista: *Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques*

Número de autores: 6

Volumen: 27

Número: 12

Páginas: 10 (pgs. 4721-4730)

Año: 2013

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0930-2794

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirurgia

Índice de impacto: 3.256 (2014)

Posición de la revista en el área: 28

Cuartil: Q1

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Abellán Lucas M, **Balagué Ponz C**, Pallarés Segura JL, Carrasquer Puyal A, Hernández Casanovas P, Martínez Sánchez MC, Targarona Soler E, Trias Folch M.

Título: "Postoperative morbidity and mortality factors after laparoscopic resection for colon cancer in octogenarians."

Referència: Cir Esp. 2012 Nov;90(9):589-94. doi: 10.1016/j.ciresp.2012.04.003. Epub 2012 Jun 29. Spanish.

Revista: *Cirugía Española*

Número de autores: 8

Volumen: 90

Número: 9

Páginas: 6 (pgs. 589-594)

Año: 2012

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirurgia

Índice de impacto: 0.743 (2014)

Posición de la revista en el área: 156

Cuartil: Q4

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Gonzalez-Calatayud M, Targarona EM, **Balague C**, Rodriguez-Luppi C, Martin AB, Trias M.

Título: "Minimally invasive therapy for epiphrenic diverticula: Systematic review of literature and report of six cases."

Referència: J Minim Access Surg. 2014 Oct;10(4):169-74. doi: 10.4103/0972-9941.141498.

PMID: 25336815

Revista: *Journal of Minimal Access Surgery*

Número de autores: 6

Volumen: 10

Número: 4

Páginas: 6 (pgs. 169-174)

Año: 2014

Lugar de publicación: MEDKNOW PUBLICATIONS & MEDIA PVT LTD, B-9, KANARA BUSINESS CENTRE, OFF LINK RD, GHAKTOPAR-E, MUMBAI, 400075, INDIA

ISSN: 0972-9941

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirugía

Índice de impacto: 0.805 (2014)

Posición de la revista en el área: 155

Cuartil: Q4

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Luppi CR, Balagué C, Targarona EM, Mocanu S, Bollo J, Martínez C, Trias M.

Título: "Laparoscopic sleeve gastrectomy in patients over 60 years: impact of age on weight loss and co-morbidity improvement."

Referència: Surg Obes Relat Dis. 2015 Mar-Apr;11(2):296-301. doi: 10.1016/j.soard.2014.05.021. Epub 2014 Jun 2.

PMID: 25088486.

Revista: *Surgery for Obesity and Related Diseases*

Número de autores: 7

Volumen: 11

Número: 2

Páginas: 6 (pgs. 296-301)

Año: 2015

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 1550-7289

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirugía

Índice de impacto: 4.066 (2014)

Posición de la revista en el área: 13

Cuartil: Q1

Contribución 6.

Autores (p.o. de firma): Targarona EM, Grisales S, Uyanik O, Balague C, Pernas JC, Trias M.

Título: "Long-term outcome and quality of life after laparoscopic treatment of large paraesophageal hernia."

Referència: World J Surg. 2013 Aug;37(8):1878-82. doi: 10.1007/s00268-013-2047-0.

PMID: 23604303.

Revista: *World Journal of Surgery*

Número de autores: 6

Volumen: 37

Número: 8

Páginas: 5 (pgs. 1878-1882)

Año: 2013

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0364-2313

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: SURGERY

Área: Cirugía

Índice de impacto: 2.642 (2014)

Posición de la revista en el área: 47

Cuartil: Q1

BALIBREA DEL CASTILLO, JOSÉ MARÍA

Contribución 1:

Autores (p.o. de firma): Ramon Alvarez, Lorenzo; **Maria Balibrea, Jose;** Maria Surinach, Jose; Coll, Ramon; Teresa Pascual, Maria; Toril, Jesus; Lopez-Jimenez, Luciano; Monreal, Manuel

Título: "Smoking cessation and outcome in stable outpatients with coronary, cerebrovascular, or peripheral artery disease."

Referència: Alvarez, L. R., Balibrea, J. M., Suriñach, J. M., Coll, R., Pascual, M. T., Toril, J., ... Monreal, M. (2013). Smoking cessation and outcome in stable outpatients with coronary, cerebrovascular, or peripheral artery disease. *European Journal of Preventive Cardiology*, 20(3), 486–95. <http://doi.org/10.1177/1741826711426090>

Revista: *European Journal of Preventive Cardiology*

Número de autores: 8

Volumen: 20 **Número:** 3 **Páginas:** 10 (pgs. 486-495) **Año:** 2013

Lugar de publicación: SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

ISSN: 2047-4873

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Área: Cardiología i Medicina Cardiovascular; Epidemiologia

Índice de impacto: 3.319 (2014)

Posición de la revista en el área: 40. **Cuartil:** Q2

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Balibrea Del Castillo, J.M.

Título: "Efectos beneficiosos de las aguas carbonatadas sobre el perfil lipídico. Vichy Catalán y colesterol."

Referència: Balibrea Del Castillo, J. M. (2015). Efectos beneficiosos de las aguas carbonatadas sobre el perfil lipídico. Vichy Catalán y colesterol. *Archivos de Medicina Del Deporte*. Archivos de Medicina del Deporte. Retrieved from <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84926422356&partnerID=tZOtx3y1>

Revista: *Archivos de Medicina Del Deporte*

Número de autores: 1

Volumen: 32

Número: 1

Páginas: 1 (pg. 46)

Año: 2015

Lugar de publicación: Federación Española de Medicina del Deporte, ESPAÑA

ISSN: 0212-8799

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: No consta

Área: Professions de la Salut: Teràpia Física, Teràpia de l'Esport i Rehabilitació; Medicina: Ortopèdia i Medicina de l'Esport

Contribución 3:

Autores (p.o. de firma): Balibrea, Jose M.; Vilallonga, R.; Hidalgo, M.; Sánchez-Pernaute, A.; Fort, J.M.; Armengol-Carrasco, M.

Título: "Mid-Term Results and Responsiveness Predictors After Two-Step Single-Anastomosis Duodeno-Ileal Bypass with Sleeve Gastrectomy"

doi: 10.1007/s11695-016-2471-y

Revista: Obesity Surgery

Número de autores: 6

Volumen: 27

Número: 5

Páginas: 7 (pgs. 1302-1308)

Año: 2017

Lugar de publicación: Springer New York LLC

ISSN: 09608923

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: SURGERY

Índice de impacto: 2.932

Posición de la revista en el área: 18

Cuartil: Q1

Contribución 4:

Autores (p.o. de firma): Soria-Aledo,V.; Romero Simó, M.; Balibrea, J.M; Badia,J.M.

Título: "Recommendations of «not-to-do»: Proposals of the Spanish Association of Surgeons to the project «Commitment to quality of scientific societies»"

Doi: 10.1016/j.ciresp.2016.05.023

Revista: Cirugía Española

Número de autores: 4

Volumen: 94

Número: 8

Páginas: 7 (pgs.453-459)

Año: 2016

Lugar de publicación: Elsevier Doyma

ISSN: 0009739X

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: SURGERY

Índice de impacto: 1.276

Posición de la revista en el área: 129

Cuartil: Q3

Contribución 5:

Autores (p.o. de firma): Balibrea, Jose M.; Nunez-Pena, Jose R.; Garcia-Martin, Maria C.; Olmedilla, Yoko; Martin-Antona, Esteban; Berthuin, Jeremy; Rancan, Lisa; Vara, Elea; Balibrea, Jose L.

Título: "The differential tissue expression of inflammatory, oxidative stress, and apoptosis markers in human uncontrolled non-heart-beating donors."

Referència: Balibrea, J. M., Núñez-Peña, J. R., García-Martín, M. C., Olmedilla, Y., Martín-Antona, E., Berthuin, J., ... Balibrea, J. L. (2013). The differential tissue expression of inflammatory, oxidative stress, and apoptosis markers in human uncontrolled non-heart-beating donors. *Transplantation*, 95(11), 1346–53.

<http://doi.org/10.1097/TP.0b013e31828ee151>

Revista: *Transplantation*

Número de autores: 9
Volumen: 95 **Número:** 11
Páginas: 8 (pgs. 1346-1353)
Año: 2013
Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA
ISSN: 0041-1337
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: IMMUNOLOGY; SURGERY; TRANSPLANTATION
Área: Transplantes
Índice de impacto: 3.828 (2014)
Posición de la revista en el área: 43; 17; 4
Cuartil: Q2; Q1; Q1

BARRET NERÍN, JOAN PERE

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Ruiz-Castilla M, Barret JP, Sanz D, Aguilera J, Serracanta J, García V, Collado JM
Título: "Analysis of intra-abdominal hypertension in severe burned patients: the Vall d'Hebron experience."

Referència: Burns. 2014 Jun;40(4):719-24. doi: 10.1016/j.burns.2013.09.021. Epub 2013 Nov 5.

Revista: Burns

Número de autores: 7

Volumen: 40

Número: 4

Páginas: 6 (pgs. 719-724)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0305-4179

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: CRITICAL CARE MEDICINE; DERMATOLOGY; SURGERY

Área: Medicina: Cures Crítiques i Medicina de Cures Intensives; Medicina: Medicina d'Emergència; Medicina: Cirurgia

Índice de impacto: 1.880 (2014)

Posición de la revista en el área: 21; 24; 80

Cuartil: Q4; Q2; Q2

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Barret JP, Serracanta J.

Título: "LeFort I osteotomy and secondary procedures in full-face transplant patients."

Referència: J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2013 May;66(5):723-5. doi: 10.1016/j.bjps.2012.08.046. Epub 2012 Sep 24.

PMID: 23010589

Revista: Journal of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery

Número de autores: 2

Volumen: 66

Número: 5

Páginas: 3 (pgs. 723-725)

Año: 2013

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 1748-6815

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 1.421 (2014)

Posición de la revista en el área: 106

Cuartil: Q3

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Arno AI, Gauglitz GG, **Barret JP**, Jeschke MG.

Título: "Up-to-date approach to manage keloids and hypertrophic scars: a useful guide."

Referència: Burns. 2014 Nov;40(7):1255-66. doi: 10.1016/j.burns.2014.02.011. Epub 2014 Apr 24. Review.

Revista: *Burns*

Número de autores: 4

Volumen: 40

Número: 7

Páginas: 12 (pgs. 1255-1266)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0305-4179

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: CRITICAL CARE MEDICINE; DERMATOLOGY; SURGERY

Área: Medicina: Cures Críiques i Medicina de Cures Intensives; Medicina: Medicina d'Emergència; Medicina: Cirurgia

Índice de impacto: 1.880 (2014)

Posición de la revista en el área: 21; 24; 80

Cuartil: Q4; Q2; Q2

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Arno AI, Gauglitz GG, **Barret JP**, Jeschke MG.

Título: "New molecular medicine-based scar management strategies."

Referència: Burns. 2014 Jun;40(4):539-51. doi: 10.1016/j.burns.2013.11.010. Epub 2014 Jan 15. Review.

PMID: 24438742

Revista: *Burns*

Número de autores: 4

Volumen: 40

Número: 4

Páginas: 13 (pgs. 539-551)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0305-4179

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: CRITICAL CARE MEDICINE; DERMATOLOGY; SURGERY

Área: Medicina: Cures Críiques i Medicina de Cures Intensives; Medicina: Medicina d'Emergència; Medicina: Cirurgia

Índice de impacto: 1.880 (2014) **Posición de la revista en el área:** 21; 24; 80. **Cuartil:** Q4; Q2; Q2

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Barret JP.

Título: "From partial to full-face transplantation: total ablation and restoration, a change in the reconstructive paradigm."

Referencia: Int J Surg. 2014;12(2):109-12. doi: 10.1016/j.ijssu.2013.11.016. Epub 2013 Dec 1. Review.

PMID: 24291074

Revista: *International Journal of Surgery*

Número de autores: 1

Volumen: 12

Número: 2

Páginas: 4 (pgs. 109-112)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 1743-9191

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina; Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 1.531 (2014)

Posición de la revista en el área: 93

Cuartil: Q2

Otras contribuciones. Libro 1.

Autor: Juan P. Barret

Título: "Face Transplantation"

Tipo de publicación: Capítulo libro

Referencia: "Face Transplantation" P.Barret, In Technological advances in Surgery, Trauma, and Critical Care, by R. Latifi, Springer, 2015 (in press)

Título libro: In Technological advances in Surgery, Trauma, and Critical Care

Editado: R. Latifi, Springer, 2015 (in press)

Otras contribuciones. Libro 2.

Autor: Barret, J.P; Tomasello, V.

Título: "Face Transplantation: A Multidisciplinary Approach"

Tipo de publicación: Libro

Editorial: Springer, 2015

ISBN: 978-3-662-45443-5

BELLMUNT MONTOYA, SERGI

CONTRIBUCIÓN 1.

Autores (p.o. de firma): Soto, B; Vila, L; Dilme, JF; Escudero, JR; **Bellmunt, S**; Camacho, M

Título: **Increased Peak Wall Stress, but Not Maximum Diameter, Is Associated with Symptomatic Abdominal Aortic Aneurysm**

Revista: EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY				
Volumen: 54	Número: 6	Páginas: 706-711	Año: DICIEMBRE 2017	ISSN: 1078-5884
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.877		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Dilme, Jaime Félix; Sola Villa, David; Bellmunt, Sergi; Romero, José María; Escudero, José Román; Camacho, Mercedes; Vila, Luis				
Título: Active Smoking Increases Microsomal PGE(2)-Synthase-1/PGE-Receptor-4 Axis in Human Abdominal Aortic Aneurysms				
Revista: MEDIATORS OF INFLAMMATION				
Volumen: 2014	Páginas: 316150	Año: ABRIL 2014	ISSN: 0962-9351	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: IMMUNOLOGY		
Índice de impacto: 3.236		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Bellmunt, S.; Roque, M.; Osorio, D.; Pardo, H.; Escudero, J-R.; Bonfill, X.				
Título: Healthcare Quality Indicators of Peripheral Artery Disease Based on Systematic Reviews				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY				
Volumen: 48	Número: 1	Páginas: 60-69	Año: JULIO 2014	ISSN: 1078-5884
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.490		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Dilme, JF; Bellmunt, S; Camacho, M.; Sola-Villa, D.; Romero, JM; Escudero, JR; Vila, L.				
Título: Influence of Cardiovascular Risk Factors on Levels of Matrix Metalloproteinases 2 and 9 in Human Abdominal Aortic Aneurysms				
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY				

Volumen: 48	Número: 4	Páginas: 374-381	Año: OCTUBRE 2014	ISSN: 1078-5884
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.490		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Rivera, J.; van der Graaf, G. B.; Escudero, J. R.; Bellmunt, S. ; van de Vosse, F.				
Título: A computational fluid dynamics study on hemodynamics for different locations of the distal anastomosis of a bypass nearby a collateral vessel in the femoropopliteal area				
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN BIOMEDICAL ENGINEERING				
Volumen: 30	Número: 11	Páginas: 1263-1277	Año: NOVIEMBRE 2014	ISSN: 2040-7939
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR		Área: MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATION		
Índice de impacto: 2.052		Cuartil: Q1		

BESCÓS ATÍN, SOCORRO
<p>Contribución 1.</p> <p>Autores (p.o. de firma): Mogedas-Vegara, A.; Hueto-Madrid, J.-A.; Chimenos-Küstner, E.; Bescós-Atín, C.</p> <p>Título: "Oral leukoplakia treatment with the carbon dioxide laser: A systematic review of the literature."</p> <p>Referència: Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery Volume 44, Issue 4, 1 April 2016, Pages 331-336 DOI: 10.1016/j.jcms.2016.01.026</p> <p>Revista: Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 44</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 331-336)</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: Churchill Livingstone</p> <p>ISSN: 10105182</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE; SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.583</p> <p>Posición de la revista en el área: 39; 109</p> <p>Cuartil: Q2; Q3</p>
<p>Contribución 2.</p> <p>Autores (p.o. de firma): Pigrau-Serrallach C, Cabral-Galeano E, Almirante-Gragera B, Sorde-Masip R,</p>

Rodriguez-Pardo D, Fernandez-Hidalgo N, Larrosa-Escartin N, **Bescos-Atin S**, Pahissa-Berga A
Título: "Long-term follow-up of jaw osteomyelitis associated with bisphosphonate use in a tertiary-care center."
Referència: Enferm Infecc Microbiol Clin. 2014 Jan;32(1):18-22. doi: 10.1016/j.eimc.2013.01.007. Epub 2013 Mar 6.
Revista: *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*
Número de autores: 9
Volumen: 32
Número: 1
Páginas: 5 (pgs. 18-22)
Año: 2014
Lugar de publicación: EDICIONES DOYMA S A, TRAV DE GRACIA 17-21, 08021 BARCELONA, SPAIN
ISSN: 0213-005X
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: INFECTIOUS DISEASES; MICROBIOLOGY
Área: Medicina: Microbiología (Médica)
Índice de impacto: 2.172 (2014)
Posición de la revista en el área: 53; 77
Cuartil: Q3; Q3

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Gutierrez Santamaria, Romagosa Perez-Porta, Mogedas Vegara A, Bordonaba Leiva S, Masia Gridilla J, Pamias Romero J, **Bescos Atin C**
Título: "Locally destructive mandibular pseudotumor as a manifestation of immunoglobulin G4-related disease."
Referència: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2014 Aug;118(2):e40-3. doi: 10.1016/j.oooo.2014.01.023. Epub 2014 Jan 23.
PMID: 24618057
Revista: *Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology*
Número de autores: 7
Volumen: 118 **Número:** 2
Páginas: 4 (pgs. E40-E43)
Año: 2014
Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA
ISSN: 2212-4403
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Área: Odontología: Odontología (Miscel·lània); Odontología: Cirurgia Oral; Medicina: Patologia i Medicina Forense; Medicina: Radiologia, Medicina Nuclear i Imatge; Medicina: Cirurgia
Índice de impacto: 1.261 (2014)
Posición de la revista en el área: 44. **Cuartil:** Q3

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Mogedas-Vegara A, Hueto-Madrid JA, Chimenos-Küstner E, **Bescós-Atín C**.
Título: "The treatment of oral leukoplakia with the CO2 laser: A retrospective study of 65 patients."
Referència: J Craniomaxillofac Surg. 2015 Jun;43(5):677-81. doi: 10.1016/j.jcms.2015.03.011. Epub 2015 Mar 26.
Revista: *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery*

Número de autores: 4

Volumen: 43

Número: 5

Páginas: 5 (pgs. 677-681)

Año: 2015

Lugar de publicación: CHURCHILL LIVINGSTONE, JOURNAL PRODUCTION DEPT, ROBERT STEVENSON HOUSE, 1-3 BAXTERS PLACE, LEITH WALK, EDINBURGH EH1 3AF, MIDLOTHIAN, SCOTLAND

ISSN: 1010-5182

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE; SURGERY

Área: Odontología: Cirugía Oral; Medicina: Otorrinolaringología; Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 2.933 (2014)

Posición de la revista en el área: 11; 38

Cuartil: Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Martos-Fernandez M, Alberola-Ferranti M, Hueto-Madrid JA, **Bescos-Atin C**

Título: "Ghost cell odontogenic carcinoma: A rare case report and review of literature."

Referència: J Clin Exp Dent. 2014 Dec 1;6(5):e602-6. doi: 10.4317/jced.51809. eCollection 2014 Dec.

PMID: 25674335

Revista: *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*

Número de autores: 4

Volumen: 6

Número: 5

Páginas: 5 (pgs. e602-6)

Año: 2014

Lugar de publicación: ESPAÑA

ISSN: 1989-5488

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: No consta

Área: Odontología

Índice de impacto: No consta

Posición de la revista en el área: No consta

Cuartil: No consta

BILBAO AGUIRRE, ITXARONE IZASKUN

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Sapisochin G, Goldaracena N, Astete S, Laurence JM, Davidson D, Rafael E, Castells L, Sandroussi C, **Bilbao I**, Dopazo C, Grant DR, Lazaro JL, Caralt M, Ghanekar A, McGilvray ID, Lilly L, Cattral MS, Selzner M, Charco R, Greig PD

Título: "Benefit of Treating Hepatocellular Carcinoma Recurrence after Liver Transplantation and Analysis of Prognostic Factors for Survival in a Large Euro-American Series."

Referència: Ann Surg Oncol. 2015 Jul;22(7):2286-94. doi: 10.1245/s10434-014-4273-6. Epub 2014 Dec 4.

PMID: 25472651

Revista: *Annals of Surgical Oncology*

Número de autores: 20

Volumen: 22

Número: 7

Páginas: 9 (pgs. 2286-2294)

Año: 2015

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 1068-9265

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: ONCOLOGY; SURGERY

Área: Medicina: Oncología; Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 3.930 (2014)

Posición de la revista en el área: 63; 15

Cuartil: Q2; Q1

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Dopazo C, Bilbao I, Castells LL, Sapisochin G, Moreiras C, Campos-Varela I, Echeverri J, Caralt M, Lazaro JL, Charco R

Título: "Analysis of adult 20-year survivors after liver transplantation."

Referència: Hepatol Int. 2015 Jul;9(3):461-70. doi: 10.1007/s12072-014-9577-x. Epub 2014 Sep 18.

PMID: 25788182

Revista: *Hepatology International*

Número de autores: 10

Volumen: 9

Número: 3

Páginas: 10 (pgs. 461-470)

Año: 2015

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 1936-0533

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Medicina: Hepatología

Índice de impacto: 1.780 (2014)

Posición de la revista en el área: 61

Cuartil: Q4

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Sanchez CL, Len O, Gavalda J, Bilbao I, Castells L, Gelabert MA, Allende H, Pahissa A

Título: "Liver biopsy-related infection in liver transplant recipients: A current matter of concern?"

Referència: Liver Transpl. 2014 May;20(5):552-6. doi: 10.1002/lt.23817. Epub 2014 Jan 27.

PMID: 24395813

Revista: *Liver Transplantation*

Número de autores: 8

Volumen: 20

Número: 5

Páginas: 5 (pgs. 552-556)

Año: 2014

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 1527-6465

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY; SURGERY; TRANSPLANTATION

Área: Medicina: Hepatología; Medicina: Cirugía; Medicina: Trasplantaments

Índice de impacto: 4.241 (2014)

Posición de la revista en el área: 17; 11; 3

Cuartil: Q1; Q1; Q1

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Castells L, Baliellas C, **Bilbao** I, Cantarell C, Cruzado JM, Esforzado N, Garcia-Valdecasas JC, Llado L, Rimola A, Seron D, Oppenheimer F

Título: "Early detection, prevention and management of renal failure in liver transplantation."

Referència: Gastroenterol Hepatol. 2014 Oct;37(8):480-91. doi: 10.1016/j.gastrohep.2013.11.006. Epub 2014 Jul 22.

PMID: 25060591

Revista: *Gastroenterología y Hepatología*

Número de autores: 11

Volumen: 37

Número: 8

Páginas: 12 (pgs. 480-491)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0210-5705

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Gastroenterología i Hepatología

Índice de impacto: 0.838 (2014)

Posición de la revista en el área: 72

Cuartil: Q4

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Perez-Cameo C, Vargas V, Castells L, **Bilbao** I, Campos-Varela I, Gavalda J, Pahissa A, Len O

Título: "Etiology and mortality of spontaneous bacterial peritonitis in liver transplant recipients: A cohort study."

Referència: Liver Transpl. 2014 Jul;20(7):856-63. doi: 10.1002/lt.23889. Epub 2014 May 26.

PMID: 24723503

Revista: *Liver Transplantation*

Número de autores: 8

Volumen: 20

Número: 7

Páginas: 8 (pgs. 856-863)

Año: 2014

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 1527-6465

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY; SURGERY; TRANSPLANTATION

Área: Medicina: Hepatología; Medicina: Cirugía; Medicina: Trasplantaments

Índice de impacto: 4.241 (2014)

Posición de la revista en el área: 17; 11; 3

Cuartil: Q1; Q1; Q1

Contribución 6.

Autores (p.o. de firma): Bilbao I, Dopazo C, Castells L, Lazaro J, Caralt M, Sapisochin G, Charco R

Título: "Immunosuppression Based on Everolimus in Liver Transplant Recipients With Severe Early Post-transplantation Neurotoxicity."

Referència: Transplant Proc. 2014;46(9):3104-7. doi: 10.1016/j.transproceed.2014.10.001.

PMID: 25420835

Revista: *Transplantation Proceedings*

Número de autores: 7

Volumen: 46

Número: 9

Páginas: 4 (pgs. 3104-3107)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 0041-1345

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: IMMUNOLOGY; SURGERY; TRANSPLANTATION

Área: Medicina: Cirugía; Medicina: Trasplantaments

Índice de impacto: 0.982 (2014)

Posición de la revista en el área: 137; 138; 22

Cuartil: Q4; Q3; Q4

CAUBET BUSQUET, ENRIC

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Lecube A, Zafon C, Gromaz A, Fort JM, **Caubet E**, Baena JA, Tortosa F

Título: "Iodine Deficiency Is Higher in Morbid Obesity in Comparison with Late After Bariatric Surgery and Non-obese Women."

Referència: Obes Surg. 2015 Jan;25(1):85-9. doi: 10.1007/s11695-014-1313-z.

PMID: 24908244

Revista: *Obesity Surgery*

Número de autores: 7

Volumen: 25

Número: 1

Páginas: a 5 (pgs. 85-89)

Año: 2015

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0960-8923

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Endocrinología, Diabetes i Metabolisme; Medicine: Cirurgia; Infermeria: Nutrició i Dietètica

Índice de impacto: 3.747 (2014)

Posición de la revista en el área: 19

Cuartil: Q1

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Vilallonga R, Fort JM, **Caubet E**, Gonzalez O, Armengol M

Título: "Robotic Sleeve Gastrectomy Versus Laparoscopic Sleeve Gastrectomy: a Comparative Study with 200 Patients."

Referència: Obes Surg. 2013 Oct;23(10):1501-7. doi: 10.1007/s11695-013-1039-3.

PMID: 23897216

Revista: *Obesity Surgery*

Número de autores: 5

Volumen: 23

Número: 10

Páginas: 7 (pgs. 1501-1507)

Año: 2013

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0960-8923

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Endocrinología, Diabetes i Metabolisme; Medicine: Cirurgia; Infermeria: Nutrició i Dietètica

Índice de impacto: 3.747 (2014)

Posición de la revista en el área: 19

Cuartil: Q1

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Ferrer R, Pardina E, Rossell J, Oller L, Vinas A, Baena-Fustegueras JA, Lecube A, Vargas V, Balibrea JM, **Caubet E**, Gonzalez O, Vilallonga R, Fort JM, Peinado-Onsurbe J

Título: "Morbidly "Healthy" Obese Are Not Metabolically Healthy but Less Metabolically Imbalanced Than Those with Type 2 Diabetes or Dyslipidemia."

Referència: Obes Surg. 2015 Aug;25(8):1380-91. doi: 10.1007/s11695-014-1528-z.

PMID: 25515498

Revista: *Obesity Surgery*

Número de autores: 14

Volumen: 25

Número: 8

Páginas: 12 (pgs. 1380-1391)

Año: 2015

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0960-8923

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Endocrinología, Diabetes i Metabolisme; Medicine: Cirurgia; Infermeria: Nutrició i Dietètica

Índice de impacto: 3.747 (2014)

Posición de la revista en el área: 19

Cuartil: Q1

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Ferrer R, Pardina E, Rossell J, Baena-Fustegueras JA, Lecube A, Balibrea JM, **Caubet E**,

Gonzalez O, Vilallonga R, Fort JM, Peinado-Onsurbe J

Título: "Haematological parameters and serum trace elements in "healthy" and "unhealthy" morbidly obese patients before and after gastric bypass."

Referència: Clin Nutr. 2014 Apr 24. pii: S0261-5614(14)00093-4. doi: 10.1016/j.clnu.2014.04.003

PMID: 24792189

Revista: *Clinical Nutrition*

Número de autores: 11

Volumen: 34

Número: 2

Páginas: 8 (pgs. 276-283)

Año: 2014

Lugar de publicación: CHURCHILL LIVINGSTONE, JOURNAL PRODUCTION DEPT, ROBERT STEVENSON HOUSE, 1-3 BAXTERS PLACE, LEITH WALK, EDINBURGH EH1 3AF, MIDLOTHIAN, SCOTLAND

ISSN: 0261-5614

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: NUTRITION & DIETETICS

Área: Medicina: Cures Críiques i Medicina de Cures Intensives; Infermeria: Nutrició i Dietètica

Índice de impacto: 4.476 (2014)

Posición de la revista en el área: 9

Cuartil: Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Ferrer R, Pardina E, Rossell J, Baena-Fustegueras JA, Lecube A, Balibrea JM, **Caubet E**, Gonzalez O, Vilallonga R, Fort JM, Peinado-Onsurbe J

Título: "Decreased lipases and fatty acid and glycerol transporter could explain reduced fat in diabetic morbidly obese."

Referència: Obesity (Silver Spring). 2014 Nov;22(11):2379-87. doi: 10.1002/oby.20861. Epub 2014 Aug 6.

PMID: 25132069

Revista: *Obesity*

Número de autores: 11

Volumen: 22

Número: 11

Páginas: 9 (pgs. 2379-2387)

Año: 2014

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 1930-7381

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM; NUTRITION & DIETETICS

Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Medicina Endocrinològica; Medicina: Endocrinologia, Diabetes i Metabolisme; Medicina: Medicina (Miscel·lània); Infermeria: Nutrició i Dietètica

Índice de impacto: 3.734 (2014)

Posición de la revista en el área: 43; 15

Cuartil: Q2; Q1

CLARÁ VELASCO, ALBERT

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Calsina L, **Clarà A**, Collado S, Barbosa F, Martínez R, Mateos E.

Título: "Treatment of arteriovenous haemodialysis graft thrombosis associated to venous anastomotic

stenosis by surgical thrombectomy, covered stenting and high-pressure angioplasty.”

Referència: Nefrologia. 2013;33(4):564-70. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2012.Nov.11756. English, Spanish.
PMID:23897189

Revista: *Nefrologia*

Número de autores: 6

Volumen: 33

Número: 4

Páginas: 7 (pgs. 564-570)

Año: 2013

Lugar de publicación: SOC ESPANOLA NEFROLOGIA DR RAFAEL MATESANZ, HOSPITAL RAMON Y CAJAL CTR DE COLMENAR, KM 9,100, 28034 MADRID, SPAIN

ISSN: 0211-6995

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY

Área: Medicina: Nefrologia

Índice de impacto: 1.223 (2014)

Posición de la revista en el área: 57

Cuartil: Q3

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Merino J, Planas A, Elosua R, de Moner A, Gasol A, Contreras C, Vidal-Barraquer F, Clarà A.

Título: “Incidence and risk factors of peripheral arterial occlusive disease in a prospective cohort of 700 adult elderly men followed for 5 years.”

Referència: World J Surg. 2010 Aug;34(8):1975-9. doi: 10.1007/s00268-010-0572-7.

PMID: 20386903

Revista: *World Journal of Surgery*

Número de autores: 8

Volumen: 34

Número: 8

Páginas: 5 (pgs. 1975-1979)

Año: 2010

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0364-2313

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirurgia

Índice de impacto: 2.642 (2014)

Posición de la revista en el área: 47

Cuartil: Q1

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Ruiz-Carmona, C. | Díaz-Duran, C. | Sevilla, N. | Cuadrado, E. | **Clarà, A.**

Título: Long-term Survival after Carotid Endarterectomy in a Population with a Low Coronary Heart Disease Fatality: Implications for Decision Making

Referència: DOI: 10.1016/j.avsg.2016.01.059

PMID: 27321978

Revista: *Annals of Vascular Surgery*

Número de autores: 5

Volumen: 36

Número: October 2016

Páginas: 153-158

Año: 2016

Lugar de publicación: Elsevier Inc.

ISSN: 08905096

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Área: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE, SURGERY

Índice de impacto: 2.912

Posición de la revista en el área: 28/63, 39/200

Cuartil: Q2, Q1

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Sevilla, N. | **Clara, A.** | Diaz-Duran, C. | Ruiz-Carmona, C. | Ibañez, S.

Título: Survival after endovascular abdominal aortic aneurysm repair in a population with a low incidence of coronary artery disease

Referència: 10.1007/s00268-015-3377-x

PMID: 26711643

Revista: World Journal of Surgery

Número de autores: 5

Volumen: 40

Número: Issue 5

Páginas: 1272-1278

Año: 2016

Lugar de publicación: Springer New York LLC

ISSN: 03642313

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Área: SURGERY

Índice de impacto: 2.523

Posición de la revista en el área: 53/200

Cuartil: Q2

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Velescu, A. | **Clará, A.** | Cladellas, M. | Peñafiel, J. | Mateos, E. | Ibañez, S. Mellado, M.

Título: Anemia Increases Mortality after Open or Endovascular Treatment in Patients with Critical Limb Ischemia: A Retrospective Analysis

Referència: **DOI:** 10.1016/j.ejvs.2015.12.006

PMID: 26810343

Revista: European Journal of Vascular and Endovascular Surgery

Número de autores: 7

Volumen: 51

Número: 4

Páginas: 543-549

Año: 2016

Lugar de publicación: W.B. Saunders Ltd

ISSN: 10785884

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Área: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE, SURGERY

Índice de impacto: 2.912

Posición de la revista en el área: 28/63, 39/200

Cuartil: Q2, Q1

CLAVÉ CIVIT, PERE

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Mans E, Serra-Prat M, Palomera E, Suñol X, **Clavé P.**

Título: "Sleeve gastrectomy effects on hunger, satiation, and gastrointestinal hormone and motility responses after a liquid meal test."

Referència: Am J Clin Nutr. 2015 Sep;102(3):540-7. doi: 10.3945/ajcn.114.104307. Epub 2015 Jul 22.

PMID:26201818

Revista: *American Journal of Clinical Nutrition*

Número de autores: 5

Volumen: 102

Número: 3

Páginas: 8 (pgs. 540-547)

Año: 2015

Lugar de publicación: AMER SOC NUTRITION-ASN, 9650 ROCKVILLE PIKE, BETHESDA, MD 20814 USA

ISSN: 0002-9165

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: NUTRITION & DIETETICS

Área: Medicina: Medicina (Miscel·lània); Infermeria: Nutrició i Dietètica

Índice de impacto: 6.770 (2014)

Posición de la revista en el área: 3

Cuartil: Q1

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): **Clavé P,** Shaker R.

Título: "Dysphagia: current reality and scope of the problem."

Referència: Nat Rev Gastroenterol Hepatol. 2015 May;12(5):259-70. doi: 10.1038/nrgastro.2015.49. Epub 2015 Apr 7. Review.

PMID: 25850008

Revista: *Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology*

Número de autores: 2

Volumen: 12

Número: 5

Páginas: 12 (pgs. 259-270)

Año: 2015

Lugar de publicación: NATURE PUBLISHING GROUP, 75 VARICK ST, 9TH FLR, NEW YORK, NY 10013-1917 USA

ISSN: 1759-5045

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Medicina: Gastroenterología; Medicina: Hepatología

Índice de impacto: 12.610 (2014)

Posición de la revista en el área: 3

Cuartil: Q1

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Rychter J, Espín F, Gallego D, Vergara P, Jiménez M, **Clavé P.**

Título: "Colonic smooth muscle cells and colonic motility patterns as a target for irritable bowel syndrome therapy: mechanisms of action of otilonium bromide."

Referència: Therap Adv Gastroenterol. 2014 Jul;7(4):156-66. doi: 10.1177/1756283X14525250. Review.

PMID:25057296

Revista: Therapeutic Advances in Gastroenterology

Número de autores: 6

Volumen: 7

Número: 4

Páginas: 11 (pgs. 156-166)

Año: 2014

Lugar de publicación: SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

ISSN: 1756-283X

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Medicina: Gastroenterología

Índice de impacto: 3.925 (2014)

Posición de la revista en el área: 19

Cuartil: Q2

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Jiménez M, Clavé P, Accarino A, Gallego D.

Título: "Purinergic neuromuscular transmission in the gastrointestinal tract; functional basis for future clinical and pharmacological studies."

Referència: Br J Pharmacol. 2014 Oct;171(19):4360-75. doi: 10.1111/bph.12802. Epub 2014 Sep 5. Review.

PMID: 24910216

Revista: *British Journal of Pharmacology*

Número de autores: 4

Volumen: 171

Número: 19

Páginas: 16 (pgs. 4360-4375)

Año: 2014

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 0007-1188

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Área: Farmacología, Toxicología i Farmaceutics: Farmacologia

Índice de impacto: 4.842 (2014)

Posición de la revista en el área: 24

Cuartil: Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): **Clavé P.** , Tack J.

Título: "Efficacy of otilonium bromide in irritable bowel syndrome: A pooled analysis"

Referència: Therapeutic Advances in Gastroenterology. Volume 10, Issue 3, 1 March 2017, Pages 311-322
PMID:
Revista : Therapeutic Advances in Gastroenterology
Número de autores: 2
Volumen: 10
Número: 3
Páginas: 311-322
Año: 2017
Lugar de publicación: SAGE Publications Ltd
 ISSN: 1756283X DOI: 10.1177/1756283X16681708
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
 Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
 Índice de impacto: 3.883
 Posición de la revista en el área: 21
 Cuartil: Q2

GALLART GALLEGO, LLUÍS

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Gallart, L; Perez-Ramos, A; Yelamos, J; Curull, V; Aguilo, R
Título: "Continuous positive airway pressure during one-lung ventilation and disturbed visibility"
PMID: 25991749
Revista: British Journal of Anaesthesia
Número de autores: 4
Volumen: 114
Número: 6
Páginas: 1009-1009
Año: 2015
Lugar de publicación: Oxford, England
 ISSN: 0007-0912 DOI: 10.1093/bja/aev129
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
 Área: ANESTHESIOLOGY
 Índice de impacto: 5.616
 Posición de la revista en el área: 1/31
 Cuartil: Q1

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Canet, J; Sabate, S; Mazo, V; Gallart, L; de Abreu, MG; Belda, J; Langeron, O; Hoeft, A; Pelosi, P
Título: "Development and validation of a score to predict postoperative respiratory failure in a multicentre European cohort A prospective, observational study"
PMID: 26020123
Revista: European Journal of Anaesthesiology
Número de autores: 9
Volumen: 32
Número: 7
Páginas: 458-470

Año: 2015

Lugar de publicación: Philadelphia, USA

ISSN: 0265-0215 DOI: 10.1097/EJA.0000000000000223

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: ANESTHESIOLOGY

Índice de impacto: 3.634

Posición de la revista en el área: 6/31

Cuartil: Q1

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Bermejo, S; Gallart, L; Silva-Costa-Gomes, T; Valles, J; Aguilo, R; Puig, MM

Título: "Almitrine Fails to Improve Oxygenation During One-Lung Ventilation With Sevoflurane Anesthesia"

PMID: 24016684

Revista: Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia

Número de autores: 6

Volumen: 28

Número: 4

Páginas: 919-924

Año: 2014

Lugar de publicación: Philadelphia, USA

ISSN: 1053-0770 DOI: 10.1053/j.jvca.2013.03.019

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: ANESTHESIOLOGY, CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS, PERIPHERAL VASCULAR DISEASE, RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 1.519

Posición de la revista en el área: 21/31, 84/124, 49/63, 45/58

Cuartil: Q1, Q3, Q4, Q4

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Canet, J; Gallart, L

Título: "Postoperative respiratory failure: pathogenesis, prediction, and prevention"

PMID: 24240985

Revista: Current Opinion in Critical Care

Número de autores: 2

Volumen: 20

Número: 1

Páginas: 56-62

Año: 2014

Lugar de publicación: Philadelphia, USA

ISSN: 1070-5295 DOI: 10.1097/MCC.0000000000000045

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: CRITICAL CARE MEDICINE

Índice de impacto: 2.706

Posición de la revista en el área: 15/33

Cuartil: Q2

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Mases, A; Gallart, L

Título: "Alternative methods for laryngeal mask airway size selection in paediatric patients"

PMID: 23698705

Revista: European Journal of Anaesthesiology

Número de autores: 2

Volumen: 30

Número: 9

Páginas: 575-575

Año: 2013

Lugar de publicación: Philadelphia, USA

ISSN: 0265-0215 **DOI:** 10.1097/EJA.0b013e32835f9981

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: ANESTHESIOLOGY

Índice de impacto: 3.634

Posición de la revista en el área: 6/31

Cuartil: Q1

GARCIA BOROBIA, FRANCISCO JAVIER**Contribución 1.**

Autores (p.o. de firma): Serracant-Barrera A, Llaquet-Bayo H, Sánchez-Delgado J, Romaguera-Monzonis A, Dalmau-Obrador B, Bejarano-González N, Navas-Pérez AM, Llopart-Valdor E, **García-Borobia FJ**, Navarro-Soto S.

Título: "Pylephlebitis and liver abscesses secondary to acute advanced appendicitis."

Referència: Rev Esp Enferm Dig. 2015 Jun;107(6):397-8. No abstract available.

PMID: 26031880

Revista: Revista Española de Enfermedades Digestivas

Número de autores: 10

Volumen: 107

Número: 6

Páginas: 2 (pgs. 397-8)

Año: 2015

Lugar de publicación: España

ISSN: 1130-0108

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Medicina: Gastroenterología

Índice de impacto: 1.414 (2014)

Posición de la revista en el área: 66

Cuartil: Q4

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Boadas J, Balsells J, Busquets J, Codina-B A, Darnell A, **García-Borobia F**, Ginés À, Gornals J, Gruartmoner G, Ilzarbe L, Merino X, Oms L, Puig I, Puig-Diví V, Vaquero E, Vida F, Molero X.

Título: "Assessment and treatment of acute pancreatitis. Position document of the Catalan Society of Gastroenterology, Catalan Society of Surgery and Catalan Society of the Pancreas."

Referència: Gastroenterol Hepatol. 2015 Feb;38(2):82-96. doi: 10.1016/j.gastrohep.2014.09.006. Epub 2014 Nov 6. Spanish.

PMID:25458544

Revista: *Gastroenterología y Hepatología*

Número de autores: 17

Volumen: 38

Número: 2

Páginas: 15 (pgs. 82-96)

Año: 2015

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0210-5705

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Gastroenterología i Hepatología

Índice de impacto: 0.838 (2014)

Posición de la revista en el área: 72

Cuartil: Q4

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Busquets J, Fabregat J, Pelaez N, Millan M, Secanella L, Garcia-Borobia F, Masuet C, García LM, Lopez-Borao J, Valls C, Santafosta E, Estremiana F.

Título: "Factors influencing mortality in patients undergoing surgery for acute pancreatitis: importance of peripancreatic tissue and fluid infection."

Referència: Pancreas. 2013 Mar;42(2):285-92. doi: 10.1097/MPA.0b013e318264664d. Erratum in: Pancreas. 2014 Aug;43(6):977. Martinez-Garcia, Laura

PMID:23357922

Revista: *Pancreas*

Número de autores: 12

Volumen: 42

Número: 2

Páginas: 8 (pgs. 285-292)

Año: 2013

Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA

ISSN: 0885-3177

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Endocrinologia; Medicina: Endocrinologia, Diabetes i Metabolisme; Medicina: Hepatologia; Medicina: Medicina Interna

Índice de impacto: 2.959 (2014)

Posición de la revista en el área: 31

Cuartil: Q2

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Ginesta, MM; Diaz-Riascos, ZV; Busquets, J; Pelaez, N; Serrano, T; Peinado, MA; Jorba, R; Garcia-Borobia, FJ; Capella, G; Fabregat, J

Título: APC promoter is frequently methylated in pancreatic juice of patients with pancreatic carcinomas or periampullary tumors

Revista: ONCOLOGY LETTERS

Número de autores: 10

Volumen: 12

Número: 3

Páginas: 7 (pgs. 2210-2216)

Año: 2016

Lugar de publicación: SPANDIDOS PUBL LTD, POB 18179, ATHENS, 116 10, GREECE

ISSN: 1792-1074 **DOI:** 10.3892/ol.2016.4868

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: ONCOLOGY

Índice de impacto: 1.390

Posición de la revista en el área: 192

Cuartil: Q4

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma):

Título: Influence of delayed cholecystectomy after acute gallstone pancreatitis on recurrence. Consequences of lack of resources.

PMID: 26864663

Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS

Número de autores: Bejarano Gonzalez, Natalia; Romaguera Monzonis, Andreu; Garcia Borobia, Francisco Javier; Garcia Monforte, Neus; Serra Pla, Sheila; Rebasa Cladera, Pere; Flores Clotet, Roser; Navarro Soto, Salvador

Volumen: 108

Número: 3

Páginas: 6 (pgs. 117-122)

Año: 2016

Lugar de publicación: ESPAÑA

ISSN: 1130-0108 **DOI:** 10.17235/reed.2016.4086/2015

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 1.401

Posición de la revista en el área: 69

Cuartil: Q4

GONZÁLEZ LÓPEZ, ÓSCAR

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Gonzalez O, Iglesias C, Zafon C, Castellvi J, Garcia-Burillo A, Temprana J, Caubet E, Vilallonga R, Mesa J, Cajal SR, Fort JM, Armengol M, Maria Balibrea J

Título: "Detection of Thyroid Papillary Carcinoma Lymph Node Metastases Using One Step Nucleic Acid Amplification (OSNA): Preliminary Results."

Referència: J Invest Surg. 2015 Jun;28(3):153-9. doi: 10.3109/08941939.2014.990123. Epub 2014 Dec 23.

PMID: 25536089

Revista: *Journal of Investigative Surgery*

Número de autores: 13

Volumen: 28

Número: 3

Páginas: 7 (pgs. 153-159)

Año: 2015

Lugar de publicación: INFORMA HEALTHCARE, TELEPHONE HOUSE, 69-77 PAUL STREET, LONDON EC2A 4LQ, ENGLAND

ISSN: 0894-1939

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 1.158 (2014)

Posición de la revista en el área: 123

Cuartil: Q3

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Crespo J, Berenguer M, Perez F, Fernandez I, **Gonzalez O**, Barcena R, Buti M, Lopez J, Calleja JL

Título: "Lead-in period and week 8 as predictive tools for response to boceprevir therapy: a retrospective study of Spanish real clinical practice."

Referència: Gastroenterol Hepatol. 2015 Nov;38(9):517-24. doi: 10.1016/j.gastrohep.2015.04.002. Epub 2015 May 12.

PMID: 25976446

Revista: *Gastroenterología y Hepatología*

Número de autores: 9

Volumen: 38

Número: 9

Páginas: 8 (pgs. 517-524)

Año: 2015

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0210-5705

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Gastroenterología i Hepatología

Índice de impacto: 0.838 (2014)

Posición de la revista en el área: 72

Cuartil: Q4

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): **Gonzalez O**, Iglesias C, Zafon C, Castellvi J, Garcia-Burillo A, Temprana J, Caubet E, Vilallonga R, Mesa J, Cajal SR, Fort JM, Armengol M, Maria Balibrea J

Título: "Detection of Thyroid Papillary Carcinoma Lymph Node Metastases Using One Step Nucleic Acid Amplification (OSNA): Preliminary Results."

Referència: J Invest Surg. 2014 Dec 23.

PMID: 25536089

Revista: *Journal of Investigative Surgery*

Número de autores: 13

Volumen: 28

Número: 3

Páginas: 7 (pgs. 153-159)

Año: 2015

Lugar de publicación: INFORMA HEALTHCARE, TELEPHONE HOUSE, 69-77 PAUL STREET, LONDON EC2A 4LQ,

ENGLAND

ISSN: 0894-1939

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirurgia

Índice de impacto: 1.158 (2014)

Posición de la revista en el área: 123

Cuartil: Q3

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Garcia-Burillo A, Roca Bielsa I, **Gonzalez O**, Zafon C, Sabate M, Castellvi J, Serres X, Iglesias C, Vilallonga R, Caubet E, Fort JM, Mesa J, Armengol M, Castell-Conesa J

Título: "SPECT/CT sentinel lymph node identification in papillary thyroid cancer: lymphatic staging and surgical management improvement."

Referència: Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2013 Oct;40(11):1645-55. doi: 10.1007/s00259-013-2476-x. Epub 2013 Aug 2.

PMID: 23907326

Revista: *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*

Número de autores: 14

Volumen: 40

Número: 11

Páginas: 11 (pgs. 1645-1655)

Año: 2013

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 1619-7070

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Área: Medicina: Radiología, Medicina Nuclear i Imatge

Índice de impacto: 5.383 (2014)

Posición de la revista en el área: 7

Cuartil: Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Zafon C, Baena JA, Castellví J, Obiols G, **Gonzalez O**, Fort JM, Vilallonga R, Caubet E, Armengol M, Mesa J.

Título: "Evolution of differentiated thyroid cancer: a decade of thyroidectomies in a single institution."

Referència: Eur Thyroid J. 2014 Sep;3(3):197-201. doi: 10.1159/000365416. Epub 2014 Aug 29.

PMID: 25538902

Revista: *European Thyroid Journal*

Número de autores: 10

Volumen: 3

Número: 3

Páginas: 5 (pgs. 197-201)

Año: 2014

Lugar de publicación: Switzerland

ISSN: 2235-0640

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: No consta

Área: Medicina: Endocrinología, Diabetes i Metabolisme

Índice de impacto: No consta

Posición de la revista en el área: No consta

Cuartil: No consta

IGUAL BARCELÓ, ALBERT

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Urena M, Webb JG, Cheema A, Serra V, Toggweiler S, Barbanti M, Cheung A, Ye J, Dumont E, DeLarochellière R, Doyle D, Al Lawati HA, Peterson M, Chisholm R, **Igual A**, Ribeiro HB, Nombela-Franco L, Philippon F, Garcia del Blanco B, Rodés-Cabau J.

Título: "Impact of new-onset persistent left bundle branch block on late clinical outcomes in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation with a balloon-expandable valve."

Referència: JACC Cardiovasc Interv. 2014 Feb;7(2):128-36. doi: 10.1016/j.jcin.2013.08.015. Epub 2014 Jan 15.

PMID: 24440024

Revista: JACC-Cardiovascular Interventions

Número de autores: 20

Volumen: 7

Número: 2

Páginas: 9 (pgs. 128-136)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 1936-8798

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Área: Medicina: Cardiología i Medicina Cardiovascular

Índice de impacto: 7.345 (2014)

Posición de la revista en el área: 6

Cuartil: Q1

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Urena M, Mok M, Serra V, Dumont E, Nombela-Franco L, DeLarochellière R, Doyle D, **Igual A**, Larose E, Amat-Santos I, Côté M, Cuéllar H, Pibarot P, de Jaegere P, Philippon F, Garcia del Blanco B, Rodés-Cabau J.

Título: "Predictive factors and long-term clinical consequences of persistent left bundle branch block following transcatheter aortic valve implantation with a balloon-expandable valve."

Referència: J Am Coll Cardiol. 2012 Oct 30;60(18):1743-52. doi: 10.1016/j.jacc.2012.07.035. Epub 2012 Oct 3.

Revista: *Journal of the American College of Cardiology*

Número de autores: 17

Volumen: 60

Número: 18

Páginas: 10 (pgs. 1743-1752)

Año: 2012

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 0735-1097

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Área: Medicina: Cardiología i Medicina Cardiovascular

Índice de impacto: 16.503 (2014)

Posición de la revista en el área: 1

Cuartil: Q1

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Romero-Farina G, Candell-Riera J, Agudé-Bruix S, Ferreira-Gonzalez I, **Igual A**, García-Dorado D.

Título: "Relationship between myocardial perfusion-gated SPECT and the performance of coronary revascularization in patients with ischemic cardiomyopathy."

Referència: Clin Nucl Med. 2012 Oct;37(10):965-70. doi: 10.1097/RLU.0b013e318263907b.

PMDI: 22955070

Revista: *Clinical Nuclear Medicine*

Número de autores: 6

Volumen: 37

Número: 10

Páginas: 6 (pgs. 965-970)

Año: 2012

Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA

ISSN: 0363-9762

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Área: Medicina: Radiología, Medicina Nuclear i Imatge

Índice de impacto: 3.931 (2014)

Posición de la revista en el área: 15

Cuartil: Q1

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Fernandez-Hidalgo, N; Almirante, B; Tornos, P; Gonzalez-Alujas, MT; Planes, AM; Larrosa, MN; Sambola, A; Igual, A; Pahissa, A

Título: Prognosis of left-sided infective endocarditis in patients transferred to a tertiary-care hospital- prospective analysis of referral bias and influence of inadequate antimicrobial treatment

PMID: 20636419

Revista: CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION

Número de autores: 9

Volumen: 17

Número: 5

Páginas: 7 (pgs. 769-775)

Año: 2011

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN 02148, MA USA

ISSN: 1198-743X **DOI:** 10.1111/j.1469-0691.2010.03314.x

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: INFECTIOUS DISEASES; MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 4.540

Posición de la revista en el área: 10; 22

Cuartil: Q1; Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Marsal, J.R., Ribera, A., Auger, C., Ortega, G., Cascant, P., Urena, M. Del Blanco, B.G, Serra, V., Sureda, C., **Igual, A.**, Rovira, A., González-Alujas, M.T., Gonzalez, A., Puri, R., Cuellar, H., Tornos, P., Rodés-Cabau, J., Garcia-Dorado, D.

Título: Neurological damage after transcatheter aortic valve implantation compared with surgical aortic valve replacement in intermediate risk patients

Referència: DOI: 10.1007/s00392-015-0946-9

PMID: 26646556

Revista: Clinical Research in Cardiology

Número de autores: 18

Volumen: 105

Número: 6

Páginas: 508-517

Año: 2016

Lugar de publicación: Dr. Dietrich Steinkopff Verlag GmbH and Co. KG

ISSN: 18610684

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 4.324

Posición de la revista en el área: 27/124

Cuartil: Q1

JULIÁN IBAÑEZ, JUAN FRANCISCO

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Solá M, Margelí M, Castellá E, Cirauqui B, Mariscal A, Rull M, **Julian JF**, Luna M, Vallejo V, Fraile M.

Título: "Detection of disseminated tumor cells in locally advanced breast cancer patients before primary systemic therapy."

Referència: Breast. 2013 Oct;22(5):908-13. doi: 10.1016/j.breast.2013.04.014. Epub 2013 May 15.

PMID: 23683695

Revista: *Breast*

Número de autores: 10

Volumen: 22

Número: 5

Páginas: 6 (pgs. 908-913)

Año: 2013

Lugar de publicación: CHURCHILL LIVINGSTONE, JOURNAL PRODUCTION DEPT, ROBERT STEVENSON HOUSE, 1-3 BAXTERS PLACE, LEITH WALK, EDINBURGH EH1 3AF, MIDLOTHIAN, SCOTLAND

ISSN: 0960-9776

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: OBSTETRICS & GYNECOLOGY; ONCOLOGY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 2.381 (2014)

Posición de la revista en el área: 21; 129

Cuartil: Q2; Q3

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Balibrea JM, Rovira-Argelagués M, Otero-Piñeiro AM, **Julián JF**, Carrato C, Navinés J, Sánchez MC, Fernández-Llamazares J.

Título: "Multifocal hepatic cystic mass as first manifestation of metastatic spinal hemangiopericytoma."

Referència: Int J Surg Case Rep. 2013;4(1):15-8. doi: 10.1016/j.ijscr.2012.09.001. Epub 2012 Sep 19.

PMID: 23103627

Revista: *International Journal of Surgery Case Reports*

Número de autores: 8

Volumen: 4

Número: 1

Páginas: 4 (pgs. 15-18)

Año: 2013

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 2210-2612

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: No consta

Área: Medicina: Cirurgia

Índice de impacto: No consta

Posición de la revista en el área: No consta

Cuartil: No consta

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Oller B, Haetta HH, Lorenzo-Zúñiga V, Julián JF, de Vega VM, Fernández-Llamazares J, Boix J.

Título: "Double somatostatinoma and double papillectomy in a patient with type 1 neurofibromatosis (von Recklinghausen's disease)."

Referència: Endoscopy. 2012;44 Suppl 2 UCTN:E344-5. Epub 2012 Sep 25. No abstract available.

PMID: 23012013

Revista: *Endoscopy*

Número de autores: 7

Volumen: 44

Número: 2

Páginas: 2 (pgs. E344-E345)

Año: 2012

Lugar de publicación: GEORG THIEME VERLAG KG, RUDIGERSTR 14, D-70469 STUTTGART, GERMANY

ISSN: 0013-726X

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY; SURGERY

Área: Medicina: Gastroenterología

Índice de impacto: 5.104 (2014)

Posición de la revista en el área: 11; 9

Cuartil: Q1; Q1

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Sanint J, Mariscal Martínez A, Julián Ibáñez JF, Olivé Marqués A.

Título: "Idiopathic perilobular granulomatous mastitis: Diagnostic and therapeutic considerations."

Referència: Med Clin (Barc). 2015 Jun 8;144(11):528. doi: 10.1016/j.medcli.2014.09.005. Epub 2014 Dec 9. Spanish. PMID: 25500353

Revista: *Medicina Clínica*

Número de autores: 4

Volumen: 144

Número: 11

Páginas: 1 (pg. 528)

Año: 2015

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0025-7753

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Área: Medicina

Índice de impacto: 1.417 (2014)

Posición de la revista en el área: 70

Cuartil: Q2

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Julián JF, Navinés J, Botey M, Pascual I, Balibrea JM, Fernández-Llamazares J, Grífol JR, Mariscal A.

Título: "Use of platelet gel in breast reconstruction after breast-conserving cancer surgery"

Referència: Cir Esp. 2012 Nov;90(9):582-8. doi: 10.1016/j.ciresp.2012.03.013. Epub 2012 Jun 21. Spanish.

Revista: *Cirugía Española*

Número de autores: 8

Volumen: 90

Número: 9

Páginas: 7 (pgs. 582-588)

Año: 2012

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirurgia

Índice de impacto: 0.743 (2014)

Posición de la revista en el área: 156

Cuartil: Q4

LÓPEZ CANO, MANUEL

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Lopez-Cano M, Pereira JA, Lozoya R, Feliu X, Villalobos R, Navarro S, Arbos MA, 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."

Referència: Contemp Clin Trials. 2014 Nov;39(2):335-41. doi: 10.1016/j.cct.2014.10.009. Epub 2014 Nov 1.

PMID: 25445313

Revista: *Contemporary Clinical Trials*

Número de autores: 8

Volumen: 39

Número: 2

Páginas: 7 (pgs. 335-341)

Año: 2014

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 1551-7144

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

Base indexación: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL; PHARMACOLOGY & PHARMACY
Área: Medicina; Medicina: Farmacología (medica)
Índice de impacto: 1.935 (2014)
Posición de la revista en el área: 76; 153
Cuartil: Q3; Q3

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Manas MJ, Espin E, **Lopez-Cano M**, Vallribera F, Armengol-Carrasco M

Título: "Multivisceral Resection for Locally Advanced Rectal Cancer: Prognostic Factors Influencing Outcome."

Referència: Scand J Surg. 2014 Sep 26. pii: 1457496914552341.

Revista: *Scandinavian Journal of Surgery*

Número de autores: 5

Volumen: 104 **Número:** 3

Páginas: 7 (pgs. 154-160)

Año: 2015

Lugar de publicación: SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

ISSN: 1457-4969

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 1.258 (2014)

Posición de la revista en el área: 118

Cuartil: Q3

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): **Lopez-Cano M**, Pereira JA, Armengol-Carrasco M

Título: "Acute postoperative open abdominal wall": Nosological concept and treatment implications."

Referència: World J Gastrointest Surg. 2013 Dec 27;5(12):314-320.

PMID: 24392182

Revista: *World Journal of Gastrointestinal Surgery*

Número de autores: 3

Volumen: 5

Número: 12

Páginas: 7 (pgs. 314-320)

Año: 2013

Lugar de publicación: China

ISSN: 1948-9366

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: No consta

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: No consta

Posición de la revista en el área: No consta

Cuartil: No consta

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): **Lopez-Cano M**, Armengol M, Quiles MT, Biel A, Velasco J, Huguet P, Mestre A, Delgado LM, Gil FX, Arbos MA

Título: "Preventive midline laparotomy closure with a new bioabsorbable mesh: An experimental study."

Referència: J Surg Res. 2013 May 1;181(1):160-9. doi: 10.1016/j.jss.2012.05.041. Epub 2012 Jun 1.

PMID: 22687881

Revista: *Journal of Surgical Research*

Número de autores: 10

Volumen: 181

Número: 1

Páginas: 10 (pgs. 160-169)

Año: 2013

Lugar de publicación: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495 USA

ISSN: 0022-4804

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 1.936 (2014)

Posición de la revista en el área: 78

Cuartil: Q2

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Lopez-Cano M, Armengol-Carrasco M

Título: "Use of vacuum-assisted closure in open incisional hernia repair: a novel approach to prevent seroma formation."

Referència: Hernia. 2013 Feb;17(1):129-31. doi: 10.1007/s10029-011-0837-6. Epub 2011 Jun 12.

PMID: 21667262

Revista: *Hernia*

Número de autores: 2

Volumen: 17

Número: 1

Páginas: 3 (pgs. 129-131)

Año: 2013

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 1265-4906

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 2.050 (2014)

Posición de la revista en el área: 71

Cuartil: Q2

LÓPEZ PAREDES, MANUEL

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Gonnaud, Lucile; Alves, Maria M.; Cremillieux, Clara; Billiemaz, Kareen; Destombe, Sylvie; Varlet, Francois; **Lopez, Manuel**; Trapes, Laurene; Touraine, Renaud; Hofstra, Robert M. W.; Patural, Hugues

Título: "Two new mutations of the CLMP gene identified in a newborn presenting congenital short-bowel syndrome."

Referència: DOI: 10.1016/j.clinre.2015.12.018

PMID: 27720179

Revista: *Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology*

Número de autores: 11

Volumen: 40

Número: 6

Páginas: 3 (pgs. E65-E67)

Año: 2016

Lugar de publicación: ELSEVIER MASSON, VIA PALEOCAPA 7, 20121 MILANO, ITALY

ISSN: 2210-7401

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Área: Medicine: Gastroenterology

Índice de impacto: 1.872 (2015)

Posición de la revista en el área: 60

Cuartil: Q4

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Lopez, Manuel; Vermersch, Sophie; Varlet, Francois

Título: "Endoscopic Excision of Forehead and Eyebrow Benign Tumors in Children."

Referència: DOI: 10.1089/lap.2015.0498.

Revista: *Journal of Laparoendoscopic and Advanced Surgical Techniques*

Número de autores: 3

Volumen: 26

Número: 3

Páginas: 5 (pgs. 226-230)

Año: 2016

Lugar de publicación: MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801 USA

ISSN: 1092-6429

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirurgia

Índice de impacto: 1.297 (2015)

Posición de la revista en el área: 117

Cuartil: Q3

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Lopez, Manuel; Patoir, Arnaud; Costes, Frederic; Varlet, Francois; Barthelemy, Jean-Claude; Tiffet, Olivier

Título: "Preliminary study of efficacy of cup suction in the correction of typical pectus excavatum."

Referència: DOI: 10.1016/j.jpedsurg.2015.10.003.

PMID: 26526206

Revista: *Journal of Pediatric Surgery*

Número de autores: 6

Volumen: 51

Número: 1

Páginas: 5 (pgs. 183-187)

Año: 2016

Lugar de publicación: W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 1600 JOHN F KENNEDY BOULEVARD, STE 1800, PHILADELPHIA, PA 19103-2899 USA

ISSN: 0022-3468

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: PEDIATRICS; SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 1.733

Posición de la revista en el área: 50; 86

Cuartil: Q2; Q2

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Lelonge, Yann; Varlet, Francois; Varela, Patricio; Saitua, Francisco; Fourcade, Laurent; Gutierrez, Rocío; Vermesch, Sophie; Prades, Jean-Michel; **Lopez, Manuel**

Título: "Chemocauterization with trichloroacetic acid in congenital and recurrent tracheoesophageal fistula: a minimally invasive treatment."

Referència: DOI: 10.1007/s00464-015-4352-1.

PMID: 26139499

Revista: *Surgical Endoscopy and other Interventional Techniques*

Número de autores: 9

Volumen: 30

Número: 4

Páginas: 5 (pgs. 1662-1666)

Año: 2016

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0930-2794

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 3.540 (2014)

Posición de la revista en el área: 17

Cuartil: Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Alamri, Talal; Tiffet, Olivier; Varlet, Francois; Kassir, Rani; **Lopez, Manuel**; Kassir, Radwan

Título: "Bariatric surgery in morbidly obese adolescents."

Referència: DOI: 10.1016/j.ijssu.2016.11.087.

PMID: 27867024

Revista: *International Journal of Surgery*

Número de autores: 6

Volumen: 36

Número: A

Páginas: 2 (pgs. 330-331)

Año: 2016

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 2011, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 1743-9191

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 1.657 (2015)

Posición de la revista en el área: 89

MASIÀ AYALA, JAUME

Contribución 1.

Título: Autologous reconstruction of a complex form of Poland syndrome using 2 abdominal perforator free flaps.

Autores: Masia J, Pons G, Loschi P, Sanchez Porro-Gil L, Nardulli ML, Olivares L.

Referencia: Ann Plast Surg. 2015 May;74(5):580-3. doi: 10.1097/SAP.0b013e31829a39b1.

PMID: 24322640

Año: 2015

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: SURGERY

Índice de impacto: 1.494 (2014)

Posición de la revista en el área: 98

Cuartil: Q2

Contribución 2.

Título: Reconstruction of oral cavity defects with FAMM (facial artery musculomucosal) flaps. Our experience.

Autores: Sumarroca A, Rodríguez-Bauzá E, Vega C, Fernández M, Masia J, Quer M, León X.

Referencia: Acta Otorrinolaringol Esp. 2015 Sep-Oct;66(5):275-80. doi: 10.1016/j.otorri.2014.10.003. Epub 2015 Jan 15. English, Spanish.

PMID: 25597254

Contribución 3.

Título: A case of donor-site lymphoedema after lymph node-superficial circumflex iliac artery perforator flap transfer.

Autores: Pons G, Masia J, Loschi P, Nardulli ML, Duch J.

Referencia: J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2014 Jan;67(1):119-23. doi: 10.1016/j.bjps.2013.06.005. Epub 2013 Jul 1.

PMID: 23827445

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: SURGERY

Índice de impacto: 1.421 (2014)

Posición de la revista en el área: 106

Cuartil: Q3

Contribución 4.

Título: Paramuscular perforators in DIEAP flap for breast reconstruction.

Autores: Pons G, Masia J, Sanchez-Porro L, Larrañaga J, Clavero JA.

Referencia: Ann Plast Surg. 2014 Dec;73(6):659-61. doi: 10.1097/SAP.0b013e318285873e.

PMID: 23728240

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: SURGERY

Índice de impacto: 1.494 (2014)

Posición de la revista en el área: 98

Cuartil: Q2

Contribución 5.

Título: A simple device to prevent and treat umbilicus stenosis.

Autores: Pons G, Loschi P, Masia J, Nardulli ML, Porro-Gil LS.

Referencia: Aesthetic Plast Surg. 2013 Feb;37(1):185-6. doi: 10.1007/s00266-012-0035-7. Epub 2013 Jan 9. No abstract available.

PMID: 23299635

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: SURGERY

Índice de impacto: 0.956 (2014)

Posición de la revista en el área: 141

Cuartil: Q3

MORA LÓPEZ, LAURA

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Pericay, C; Serra-Aracil, X; Ocana-Rojas, J; **Mora-Lopez, L**; Dotor, E; Casalots, A; Pisa, A; Saigi, E

Título: Further evidence for preoperative chemoradiotherapy and transanal endoscopic surgery (TEM) in T2-3s,N0,M0 rectal cancer

PMID: 26497352

Revista: CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY

Número de autores: 8

Volumen: 18

Número: 7

Páginas: 6 (pgs. 666-671)

Año: 2016

Lugar de publicación: SPRINGER-VERLAG ITALIA SRL, VIA DECEMBRIO, 28, MILAN, 20137, ITALY

ISSN: 1699-048X **DOI:** 10.1007/s12094-015-1415-7

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: ONCOLOGY

Índice de impacto: 2.353

Posición de la revista en el área: 141

Cuartil: Q3

Contribución 2.

Título: Hybrid NOTES: TEO for transanal total mesorectal excision: intracorporeal resection and anastomosis.

Autores: Serra-Aracil X, **Mora-López L**, Casalots A, Pericay C, Guerrero R, Navarro-Soto S.

Referencia: Surg Endosc. 2015 Mar 27.

PMID: 25814073

Contribución 3.

Título: Study of anorectal function after transanal endoscopic surgery.

Autores: **Mora López L**, Serra Aracil X, Hermoso Bosch J, Rebasa P, Navarro Soto S.

Referencia: Int J Surg. 2015 Jan;13:142-7. doi: 10.1016/j.ijsu.2014.11.021. Epub 2014 Dec 6. PMID: 25486265

Revista: International Journal of Surgery

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 1743-9191

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

- Base indexación: SURGERY

- Área: Medicina; Medicina: Cirurgia

- FI (Índice de impacto): 1.531 (2014)
- Posición de la revista en el área: 93
- Ranking (cuartil): Q2

Contribución 4.

Título: Application of a modified Neff classification to patients with uncomplicated diverticulitis.

Autores: Mora Lopez L, Serra Pla S, Serra-Aracil X, Ballesteros E, Navarro S.

Referencia: Colorectal Dis. 2013 Nov;15(11):1442-7. doi: 10.1111/codi.12449.PMID: 24192258

Revista: Colorectal Disease

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 1463-1318

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

- Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY; SURGERY
- Área: Medicina; Medicina: Gastroenterología
- FI (Índice de impacto): 2.351 (2014)
- Posición de la revista en el área: 44; 57
- Ranking (cuartil): Q3; Q2

Contribución 5.

Título: Neoadjuvant therapy and transanal endoscopic surgery in T2-T3 superficial, N0, M0 rectal tumors. Local recurrence, complete clinical and pathological response | Neoadyuvancia y cirugía endoscópica transanal en neoplasias de recto T2-T3 superficial, N0, M0. Recidiva local, respuesta clínica y patológica completa

Autores: Serra-Aracil, X. | Pericay, C. | **Mora-Lopez, L.** | Garcia Pacheco, J.C. | Latorraca, J.I. | Ocaña-Rojas, J. | Casalots, A., | Ballesteros, E. | Navarro-Soto, S.

Referencia: 10.1016/j.ciresp.2017.03.007

Revista: Cirugía Española

Lugar de publicación: Elsevier Doyma

Volumen: 95, Issue 4

Año: Abril 2017

Páginas: 199-207

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

- Área: SURGERY
- Índice de impacto: 1.000
- Posición de la revista en el área:
- Cuartil: Q3

MORET RUIZ, ENRIQUE

Contribución 1.

Título: Albumin-Beyond Fluid Replacement in Cardiopulmonary Bypass Surgery: Why, How, and When?

Autores: Moret E, Jacob MW, Ranucci M, Schramko AA.

Referencia: Semin Cardiothorac Vasc Anesth. 2014 May 26;18(3):252-259. [Epub ahead of print] Review. PMID: 24862323

Contribución 2.

Título: Postoperative costs associated with outcomes after cardiac surgery with extracorporeal circulation: role of antithrombin levels.

Autores: Muedra V, Llau JV, Llagunes J, Paniagua P, Veiras S, Fernández-López AR, Diago C, Hidalgo F, Gil J, Valiño C, **Moret E**, Gómez L, Pajares A, de Prada B.

Referencia: J Cardiothorac Vasc Anesth. 2013 Apr;27(2):230-7. doi: 10.1053/j.jvca.2012.08.017. Epub 2012

Oct 25.

PMID:23102511

Contribución 3.

Título: [Spanish Society of Anaesthesia (SEDAR) guidelines for pre-anaesthesia checking procedures].

Autores: Cassinello F, Ariño JJ, Bartolomé Ruibal A, de la Pinta JC, de la Quintana FB, Espinosa ME, Gilsanz F, Gómez-Arnau J, González Arévalo A, López-Quero L, López-Romero JL, **Moret E**, Mourelle I, Pensado A, Planas A, Perez-Cerdá F, Rincón R; Grupo de Trabajo de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor para el desarrollo de Directrices para procedimientos de chequeos previos a la anestesia de la SEDAR.

Referencia: Rev Esp Anesthesiol Reanim. 2012 Apr;59(4):210-6. doi: 10.1016/j.redar.2012.03.002. Epub 2012 Apr 28. Spanish.

PMID: 22542879

Contribución 4.

Título: [Multidisciplinary approach to treating life-threatening massive hemoptysis].

Autores: Méndez E, **Moret E**, Llubia C, Sanz J, López de Castro PE, Ruyra X.

Referencia: Rev Esp Anesthesiol Reanim. 2010 Dec;57(10):667-70. Spanish.

PMID: 22283020

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR/SCI

Área: ANESTHESIOLOGY

Índice de impacto: 0.189

Posición de la revista en el área:

Contribución 5.

Título: *Guidelines for preanesthesia checkout procedures of the Spanish society of anesthesiology-resuscitation and pain therapy (SEDAR) | Directrices de procedimientos de comprobación y validación ("chequeo") previos a la anestesia de la SEDAR*

Autores: Cassinello, F., Ariño, J.J., Bartolomé Ruibal, A., De la Pinta, J.C., De la Quintana, F.B., Espinosa, M.E., Gilsanz, F., Gómez-Arnau, J., González Arévalo, A., LópezQuero, L., López-Romero, J.L., **Moret, E.**, Mourella, L., Pensado, A., Planas, A., Pérez-Cerdá, F., Rincón, R.

Revista: Revista Espanola de Anestesiologia y Reanimacion

Volumen: 60, Issue SUPPL.1,

Año: Junio 2013

Páginas: 4-10

Referencia: 10.1016/S0034-9356(13)70005-7

ISSN: 00349356

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: ANESTHESIOLOGY

Índice de impacto: 0.189

MUÑOZ GUIJOSA, CHRISTIAN

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Herraiz, A; Llach, A; Tarifa, C; Serra, SA; **Munoz-Guijosa, C**; Aranega, A; Franco, D; Cinca, J; Hove-Madsen, L

Título: The risk variant rs13143308T on 4q25 predisposes to increased spontaneous calcium release and hypertrophy in human atrial myocytes

Revista: EUROPEAN HEART JOURNAL

Número de autores: 9

Volumen: 36

Número: Supplement 1

Páginas: 218-218

Año: 2015

Lugar de publicación: Oxford

ISSN: 1522-9645

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: JCR

Área: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 15.203 (2014)

Posición de la revista en el área: 2

Cuartil: Q1

Contribución 2.

Autores (p.o. de firma): Perez, SM; De Frutos, PG; Ordonez, J; Brossa, V; Lopez, L; **Guijosa, CHM**; Sionis, A; Roig, E

Título: Utility of sAxl and Lp-PLA2 biomarkers in early detection of cardiac allograft vasculopathy in heart transplantation patients

Revista: EUROPEAN HEART JOURNAL

Número de autores: 8

Volumen: 36

Número: Supplement 1

Páginas: 314-314

Año: 2015

Lugar de publicación: Oxford

ISSN: 1522-9645

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: JCR

Área: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 15.203 (2014)

Posición de la revista en el área: 2

Cuartil: Q1

Contribución 3.

Autores (p.o. de firma): Molina, CE; Barbet, R; Jacquet, E; **Guijosa, CM**; Baczko, I; Maier, L; Fischmeister, R; Garnier, A

Título: Identification of suitable reference genes for gene expression studies in normal and pathological human heart tissues

Revista: EUROPEAN HEART JOURNAL

Número de autores: 7

Volumen: 35

Número: Supplement 1

Páginas: 952-952

Año: 2014

Lugar de publicación: Oxford

ISSN: 1522-9645

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: JCR

Área: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 15.203 (2014)

Posición de la revista en el área: 2

Cuartil: Q1

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Herraiz, A; Llach, A; Serra, S; Benitez, R; Dominguez, J; Cinca, J; **Munoz-Guijosa, C**; Aranega, A; Franco, D; Hove-Madsen, L

Título: Depressed pitx2 levels in patients with 4q25 risk variants is linked to hallmarks of atrial fibrillation such as right atrial myocyte hypertrophy and increased frequency of transient inward currents

Revista: EUROPEAN HEART JOURNAL

Número de autores: 10

Volumen: 35

Número: Supplement 1

Páginas: 1117-1118

Año: 2014

Lugar de publicación: Oxford

ISSN: 1522-9645

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: JCR

Área: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 15.203 (2014)

Posición de la revista en el área: 2

Cuartil: Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): **Munoz-Guijosa, C**; Permanyer, E; Leta, R

Título: Anomalous origin of right coronary artery from the left coronary sinus: sudden death and successful surgical reimplantation

Revista: EUROPEAN HEART JOURNAL

Número de autores: 3

Volumen: 33

Número: 11

Páginas: 1308-1308

Año: 2012

Lugar de publicación: Oxford

ISSN: 0195-668X

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: JCR

Área: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 15.203 (2014)

Posición de la revista en el área: 2

Cuartil: Q1

NADAL CLANCHET, MÍRIAM DE

Contribución 1.

Autores (p.o. de firma): Ruiz-Rodriguez, JC; Ruiz-Sanmartin, A; Ribas, V; Caballero, J; Garcia-Roche, A; Riera, J;

Nuvials, X; **de Nadal, M**; de Sola-Morales, O; Serra, J; Rello, J

Título: "Innovative continuous non-invasive cuffless blood pressure monitoring based on photoplethysmography technology"

PMID: 23740275

Revista: Intensive Care Medicine

Número de autores: 11

Volumen: 39

Número: 9

Páginas: 1618-1625

Año: 2013

Lugar de publicación: New York, USA

ISSN: 0342-4642 **DOI:** 10.1007/s00134-013-2964-2

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: CRITICAL CARE MEDICINE

Índice de impacto: 10.125

Posición de la revista en el área: 3/33

Cuartil: Q1

Contribución 2.

Título: Incidence and timing of hypotension after transcervical carotid artery stenting: correlation with postoperative complications.

Autores: Cirbian J, Echaniz G, Gene A, Silva L, Fernandez-Valenzuela, **de Nadal M** Clanchet

Referencia: Catheter Cardiovasc Interv. 2014 Nov 15;84(6):1013-8. doi: 10.1002/ccd.25615. Epub 2014 Jul 26.

PMID: 25044782

Revista: CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS

Año: 2014

Factor de impacto: 2,396

Tipo de publicación: Article en revista internacional

DOI: 10.1002/ccd.25615

Contribución 3.

Título: [Beta-blockers in patients undergoing noncardiac surgery: implications of the POISE study].

Autores: Alonso-Coello P, Alvarez C, Cruz P, Torán L, **De Nadal M**, Martínez M, Paniagua P, Mases A, Urrutia G; Grupo de Trabajos POISE-España.

Referencia: Rev Esp Anestesiol Reanim. 2009 Apr;56(4):232-8. Spanish. No abstract available.

PMID: 19537263

Contribución 4.

Título: Perioperative aspirin and clonidine and risk of acute kidney injury: a randomized clinical trial.

Autores: Garg AX, Kurz A, Sessler DI, Cuerden M, Robinson A, Mrkobra M, Parikh CR, Mizera R, Jones PM, Tiboni M, Font A, Cegarra V, Gomez MF, Meyhoff CS, VanHelder T, Chan MT, Torres D, Parlow J, **Clanchet M de N**, Amir M, Bidgoli SJ, Pasin L, Martinsen K, Malaga G, Myles P, Acedillo R, Roshanov PS, Walsh M, Dresser G, Kumar P, Fleischmann E, Villar JC, Painter T, Biccari B, Bergese S, Srinathan S, Cata JP, Chan V, Mehra B, Wijeyesundera DN, Leslie K, Forget P, Whitlock R, Yusuf S, Devereaux PJ; POISE-2 Investigators.

Área: SURGERY

Índice de impacto: 1.000

Posición de la revista en el área:

Cuartil: Q3

Cirugía española Referencia: JAMA. 2014 Dec 3;312(21):2254-64. doi: 10.1001/jama.2014.15284. PMID: 25399007

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): Garg, AX; Kurz, A; Sessler, DI; Cuerden, M; Robinson, A; Mrkobrada, M; Parikh, C; Mizera, R; Jones, PM; Tiboni, M; Rodriguez, RG; Popova, E; Rojas Gomez, MF; Meyhoff, CS; Vanhelder, T; Chan, MTV; Torres, D; Parlow, J; **Clanchet, MD**; Amir, M; Bidgoli, SJ; Pasin, L; Martinsen, K; Malaga, G; Myles, P; Acedillo, R; Roshanov, P; Walsh, M; Dresser, G; Kumar, P; Fleischmann, E; Villar, JC; Painter, T; Biccard, B; Bergese, S; Srinathan, S; Cata, JP; Chan, V; Mehra, B; Leslie, K; Whitlock, R; Devereaux, PJ

Título: "Aspirin and clonidine in non-cardiac surgery: acute kidney injury substudy protocol of the Perioperative Ischaemic Evaluation (POISE) 2 randomised controlled trial"

Revista: BMJ OPEN

Número de autores: 43

Volumen: 4

Número: 2

Páginas:

Año: 2014

Lugar de publicación: London, England

ISSN: 2044-6055 DOI: 10.1136/bmjopen-2014-004886

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 2.562

Posición de la revista en el área: 32/155

Cuartil: Q1

PARÉS MARTÍNEZ, DAVID		
CONTRIBUCIÓN 1.		
Autores (p.o. de firma): Pares, D ; Martinez-Vilalta, M; Ortiz, H; Soriano-Mas, C; Maestre-Gonzalez, Y; Pujol, Grande, L		
Título: Assessment of brain activity during voluntary anal sphincter contraction: Comparative study in women with and without fecal incontinence		
Revista: NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY		
Páginas: e13347	Año: ABRIL 2018	ISSN: 1350-1925
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)		
Baseindexación: JCR	Área: CLINICAL NEUROLOGY	
Índice de impacto: 3.842 (2017)	Cuartil: Q1	
CONTRIBUCIÓN 2.		
Autores (p.o. de firma): Pares, D ; Shamali, A; Stefan, S; Flashman, K; O'Leary, D; Conti, J; Senapati, A; Parvaiz, A; Khan, J		
Título: Predictive factors for extraction site hernia after laparoscopic right colectomy		

Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF COLORECTAL DISEASE				
Volumen: 31	Número: 7	Páginas: 1323-1328	Año: JULIO 2016	ISSN: 0179-1958
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.426		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Jones, L; Pares, D ; Tzouiliadis, L; Higginson, A; Senapati, A				
Título: Desmoid tumor fistulating to small bowel				
Revista: TECHNIQUES IN COLOPROCTOLOGY				
Volumen: 19	Número: 5	Páginas: 325-326	Año: MAYO 2015	ISSN: 1123-6337
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.320		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Pares, D ; Martinez-Franco, E; Lorente, N; Viguer, J; Lopez-Negre, JL; Mendez, JR				
Título: Prevalence of Fecal Incontinence in Women During Pregnancy: A Large Cross-Sectional Study				
Revista: DISEASES OF THE COLON & RECTUM				
Volumen: 58	Número: 11	Páginas: 1098-1103	Año: NOVIEMBRE 2015	ISSN: 0012-3706
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.739		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Comajuncosas, J; Hermoso, J; Gris, P; Jimeno, J; Orbeal, R; Vallverdu, H; Negre, JLL; Urgelles, J; Estalella, L; Pares, D (corresponding author)				
Título: Risk factors for umbilical trocar site incisional hernia in laparoscopic cholecystectomy: a prospective 3-year follow-up study				

Revista: AMERICAN JOURNAL OF SURGERY				
Volumen: 207	Número: 1	Páginas: 1-6	Año: ENERO 2014	ISSN: 0002-9610
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.291		Cuartil: Q2		

POCA PASTOR, MARIA ANTÒNIA

Contribución 1.

Título: Interside Latency Differences in Brainstem Auditory and Somatosensory Evoked Potentials. Defining Upper Limits to Determine Asymmetry.

Autores: Moncho D, **Poca MA**, Minoves T, Ferre A, Sahuquillo J

Referencia: J Clin Neurophysiol. 2015 Oct;32(5):424-7. doi: 10.1097/WNP.0000000000000201.

PMID: 26061480

Revista: J CLIN NEUROPHYSIOL

Año: 2015

Factor de impacto: 1,429 (2014)

Tipo de publicación: Article en revista internacional

DOI: 10.1097/WNP.0000000000000201

Contribución 2.

Título: Sleep disturbance: a forgotten syndrome in patients with Chiari I malformation.

Autores: Ferre Maso A, **Poca MA**, de la Calzada MD, Solana E, Romero Tomas O, Sahuquillo J

Referencia: Neurologia. 2014 Jun;29(5):294-304. doi: 10.1016/j.nrl.2011.01.008. Epub 2011 Mar 21. **PMID:** 21420201

Revista: NEUROLOGIA

Año: 2014

Factor de impacto: 0,589 (2014)

Tipo de publicación: Article en revista nacional

DOI: 10.1016/j.nrl.2011.01.008

Contribución 3.

Título: Brainstem Auditory and Somatosensory Evoked Potentials in Relation to Clinical and Neuroimaging Findings in Chiari Type 1 Malformation.

Autores: Moncho D, **Poca MA**, Minoves T, Ferre A, Rahn ama K, Sahuquillo

Referencia: J Clin Neurophysiol. 2014 Sep 30.

PMID: 25275579

Revista: JOURNAL OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY

Año: 2014

Factor de impacto: 1,595 (2014)

Tipo de publicación: Article en revista internacional

DOI: 10.1097/WNP.0000000000000141

Contribución 4.

Título: MRI-based Morphometric Analysis of Posterior Cranial Fossa in the Diagnosis of Chiari Malformation

Type I.

Autores: Urbizu A, **Poca MA**, Vidal X, Rovira A, Sahuquillo J, Macaya A

Referencia: J Neuroimaging. 2014 May-Jun;24(3):250-6. doi: 10.1111/jon.12007. Epub 2013 Jan 16.

PMID: 23324118

Revista: JOURNAL OF NEUROIMAGING

Año: 2014

Factor de impacto: 1,818 (2014)

Tipo de publicación: Article en revista internacional

DOI: 10.1111/jon.12007

Contribución 5.

Título: Head circumference: The forgotten tool for hydrocephalus management. A reference interval study in the Spanish population.

Autores: **Poca MA**, Martinez-Ricarte FR, Portabella M, Torne R, Fuertes ML, Gonzalez-Tartiere P, Sahuquillo J

Referencia: Clin Neurol Neurosurg. 2013 Nov;115(11):2382-7. doi: 10.1016/j.clineuro.2013.09.001. **PMID:** 24070639

Revista: CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY

Epub 2013 Sep 7.

Año: 2013

Factor de impacto: 1,234 (2014)

Tipo de publicación: Article en revista internacional

DOI: 10.1016/j.clineuro.2013.09.001

Título: Decompressive craniectomy in traumatic brain injury after the DECRA trial. Where do we stand?

Autores: Sahuquillo J, Martinez-Ricarte F, **Poca MA**

Referencia: Curr Opin Crit Care. 2013 Apr;19(2):101-6. doi: 10.1097/MCC.0b013e32835eba1a.

PMID: 23422159

Revista: Current Opinion in Critical Care

Año: 2013

Factor de impacto: 2,967

Tipo de publicación: Revisión en revista internacional

DOI: 10.1097/MCC.0b013e32835eba1a

QUILES PÉREZ, M. TERESA

Contribución 1.

Título: [Value of soluble urokinase receptor serum levels in the differential diagnosis between idiopathic and secondary focal segmental glomerulosclerosis].

Autores: Segarra A, Jatem E, **Quiles MT**, Arbós MA, Ostos H, Valtierra N, Carnicer C, Salcedo MT.

Referencia: Nefrologia. 2014;34(1):53-61. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2013.Oct.12272. Spanish.

PMID: 24463863

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: UROLOGY & NEPHROLOGY

Índice de impacto: 1.223 (2014)

Posición de la revista en el área: 57

Cuartil: Q3

Contribución 2.

<p>Autores (p.o. de firma): Labay, C; Canal, JM; Modic, M; Cvelbar, U; Quiles, M; Armengol, M; Arbos, MA; Gil, FJ; Canal, C</p> <p>Título: Antibiotic-loaded polypropylene surgical meshes with suitable biological behaviour by plasma functionalization and polymerization</p> <p>PMID: 26322724</p> <p>Revista: BIOMATERIALS</p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 71</p> <p>Número: -</p> <p>Páginas: 13 (pgs. 132-144)</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND</p> <p>ISSN: 0142-9612 DOI: 10.1016/j.biomaterials.2015.08.023</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: ENGINEERING, BIOMEDICAL; MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS</p> <p>Índice de impacto: 8.387</p> <p>Posición de la revista en el área: 2; 1</p> <p>Cuartil: Q1; Q1</p>
<p>Contribución 3.</p> <p>Título: <u>Preventive midline laparotomy closure with a new bioabsorbable mesh: an experimental study.</u></p> <p>Autores: López-Cano M, Armengol M, Quiles MT, Biel A, Velasco J, Huguet P, Mestre A, Delgado LM, Gil FX, Arbós MA.</p> <p>Referencia: J Surg Res. 2013 May 1;181(1):160-9. doi: 10.1016/j.jss.2012.05.041. Epub 2012 Jun 1. PMID:22687881</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.936 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 78</p> <p>Cuartil: Q2</p>
<p>Contribución 4.</p> <p>Título: <u>[Diagnostic value of soluble urokinase-type plasminogen activator receptor serum levels in adults with idiopathic nephrotic syndrome].</u></p> <p>Autores: Segarra A, Jatem E, Quiles MT, Arbós MA, Ostos H, Valtierra N, Carnicer C, Agraz I, Salcedo MT.</p> <p>Referencia: Nefrologia. 2014;34(1):46-52. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2013.Oct.12256. Spanish. PMID:24463862</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Índice de impacto: 1.223 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 57</p> <p>Cuartil: Q3</p>
<p>Contribución 5.</p> <p>Autores (p.o. de firma): Figueras, A; Arbos, MA; Quiles, MT; Vinals, F; Germa, JR; Capella, G</p> <p>Título: The impact of KRAS mutations on VEGF-A production and tumour vascular network</p>

PMID: 23506169

Revista: BMC CANCER

Número de autores: 6

Volumen: 13

Número de artículo: 125

Páginas: -

Año: 2013

Lugar de publicación: BIOMED CENTRAL LTD, 236 GRAYS INN RD, FLOOR 6, LONDON WC1X 8HL, ENGLAND

ISSN: 1471-2407 **DOI:** 10.1186/1471-2407-13-125

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: ONCOLOGY

Índice de impacto: 3.319

Posición de la revista en el área: 74

Cuartil: Q2

REBASA CLADERA, PERE

Contribución 1.

Título: Results of conservative treatment in patients with occult pneumothorax.

Autores: Llaquet Bayo H, Montmany Vioque S, **Rebasa P**, Navarro Soto S.

Referencia: Cir Esp. 2015 Mar 21. pii: S0009-739X(15)00039-1. doi: 10.1016/j.ciresp.2015.01.010. [Epub ahead of print] English, Spanish.

PMID: 25804518

Revista: Cirugía Española

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

- Base indexación: SURGERY

- Área: Cirugía

- FI (Índice de impacto): 0.743 (2014)

- Posición de la revista en el área: 156

- Ranking (cuartil): Q4

Contribución 2.

Título: Source of bleeding in trauma patients with pelvic fracture and haemodynamic instability.

Autores: Montmany S, **Rebasa P**, Luna A, Hidalgo JM, Cánovas G, Navarro S.

Referencia: Cir Esp. 2015 Aug-Sep;93(7):450-4. doi: 10.1016/j.ciresp.2015.01.011. Epub 2015 Mar 21. English, Spanish.

PMID: 25804517

Revista: Cirugía Española

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

- Base indexación: SURGERY

- Área: Cirugía

- FI (Índice de impacto): 0.743 (2014)

- Posición de la revista en el área: 156

- Ranking (cuartil): Q4

Contribución 3.

<p>Título: <u>Learning curve for d2 lymphadenectomy in gastric cancer.</u></p> <p>Autores: Luna A, Rebasa P, Montmany S, Navarro S.</p> <p>Referencia: ISRN Surg. 2013 Jun 16;2013:508719. doi: 10.1155/2013/508719. Print 2013.</p> <p>PMID: 23844296</p>
<p>Contribución 4.</p> <p>Autores (p.o. de firma): Tirado, Raquel; Masdeu, Maria Jose; Vigil, Laura; Rigla, Mercedes; Luna, Alexis; Rebasa, Pere; Pareja, Rocio; Hurtado, Marta; Caixas, Assumpta</p> <p>Título: Impact of Bariatric Surgery on Heme Oxygenase-1, Inflammation, and Insulin Resistance in Morbid Obesity with Obstructive Sleep Apnea.</p> <p>Revista: OBESITY SURGERY</p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS</p> <p>ISSN: 1708-0428 DOI: 10.1007/s11695-017-2635-4</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 3.947</p> <p>Posición de la revista en el área: 18</p> <p>Cuartil: Q1</p>
<p>Contribución 5.</p> <p>Título: <u>Intra-abdominal pressure as a prognostic factor for tolerance of enteral nutrition in critical patients.</u></p> <p>Autores: Bejarano N, Navarro S, Rebasa P, García-Esquirol O, Hermoso J.</p> <p>Referencia: JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2013 May-Jun;37(3):352-60. doi: 10.1177/0148607112464238. Epub 2012 Oct 15.</p> <p>PMID: 23070134</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: NUTRITION & DIETETICS</p> <p>Índice de impacto: 3.151 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 23</p> <p>Cuartil: Q2</p>

<p>SANCHO INSENSER, JOAN JOSEP</p>
<p>Contribución 1.</p> <p>Título: <u>THERAPY OF ENDOCRINE DISEASE: Central neck dissection: a step forward in the treatment of papillary thyroid cancer.</u></p> <p>Autores: Sitges-Serra A, Lorente L, Mateu G, Sancho JJ.</p> <p>Eur J Endocrinol. 2015 Dec;173(6):R199-206. doi: 10.1530/EJE-15-0481. Epub 2015 Jun 18. Review.</p> <p>PMID: 26088823</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM</p> <p>Índice de impacto: 4.069 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 34</p> <p>Cuartil: Q2</p>
<p>Contribución 2.</p> <p>Título: <u>Defining the syndromes of parathyroid failure after total thyroidectomy.</u></p>

Autores: Lorente-Poch L, **Sancho JJ**, Muñoz-Nova JL, Sánchez-Velázquez P, Sitges-Serra A.
Referencia: Gland Surg. 2015 Feb;4(1):82-90. doi: 10.3978/j.issn.2227-684X.2014.12.04. Review.
PMID: 25713783

Contribución 3.

Título: Importance of in situ preservation of parathyroid glands during total thyroidectomy.

Autores: Lorente-Poch L, **Sancho JJ**, Ruiz S, Sitges-Serra A.

Referencia: Br J Surg. 2015 Mar;102(4):359-67. doi: 10.1002/bjs.9676. Epub 2015 Jan 20.

PMID: 25605285

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: SURGERY

Índice de impacto: 5.542 (2014)

Posición de la revista en el área: 5

Cuartil: Q1

Contribución 4.

Título: Technical hints and potential pitfalls in modified radical neck dissection for thyroid cancer.

Autores: Sitges-Serra A, Lorente L, **Sancho JJ**.

Gland Surg. 2013 Nov;2(4):174-9. doi: 10.3978/j.issn.2227-684X.2013.07.05.

PMID: 25083480

Contribución 5.

Título: Prophylactic synthetic mesh can be safely used to close emergency laparotomies, even in peritonitis.

Autores: Argudo N, Pereira JA, **Sancho JJ**, Membrilla E, Pons MJ, Grande L.

Referencia: Surgery. 2014 Nov;156(5):1238-44. doi: 10.1016/j.surg.2014.04.035. Epub 2014 Jul 10.

PMID: 25017136

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: SURGERY

Índice de impacto: 3.380 (2014)

Posición de la revista en el área: 23

Cuartil: Q1

SERRA ARACIL, XAVIER

Contribución 1.

Título: Parastomal hernia prevention through laparoscopic modified Sugarbaker technique with composite mesh (Physiomesb).

Cir Esp. 2013 May;91(5):331-334. doi: 10.1016/j.ciresp.2013.01.003. Epub 2013 Mar 28.

PMID: 23541705

Revista: CIRUGIA ESPANOLA

Referencia: Cir Esp. 2013 May;91(5):331-334. doi: 10.1016/j.ciresp.2013.01.003. Epub 2013 Mar 28.

Año: 2013

Factor de impacto: 0,871

Tipo de publicación: Artículo en revista nacional

Autores: Lopez-Cano M, **Serra-Aracil X**

DOI: 10.1016/j.ciresp.2013.01.003

Revista: Cirugía Española

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

- Base indexación: SURGERY
- Área: Cirugía
- FI (Índice de impacto): 0.743 (2014)
- Posición de la revista en el área: 156
- Ranking (cuartil): Q4

Contribución 2.

Título: [A prospective, multicentre study on the activity of general and digestive surgery residents based on the use of the computerised logbook].

Autores: Serra-Aracil X, Navarro Soto S, Hermoso Bosch J, Miguelena JM, Ramos JL, Martín Pérez E, García J, Estrada JL, Rodríguez-Sanjuan JC, García DM, Roig JV, Docobo Duránte F, Landa-García JI.

Referencia: Cir Esp. 2012 Oct;90(8):518-24. doi: 10.1016/j.ciresp.2012.05.014. Epub 2012 Aug 4. Spanish.

Revista: *Cirugía Española*

Lugar de publicación: ELSEVIER DOYMA SL, TRAVESERA DE GARCIA, 17-21, BARCELONA, 08021, SPAIN

ISSN: 0009-739X

Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)

- Base indexación: SURGERY
- Área: Cirugía
- FI (Índice de impacto): 0.743 (2014)
- Posición de la revista en el área: 156
- Ranking (cuartil): Q4

Contribución 3.

Título: Further evidence for preoperative chemoradiotherapy and transanal endoscopic surgery (TEM) in T2-3s,N0,M0 rectal cancer.

Autores: Pericay C, Serra-Aracil X, Ocaña-Rojas J, Mora-López L, Dotor E, Casalots A, Pisa A, Saigí E.

Referencia: Clin Transl Oncol. 2015 Oct 26.

PMID: 26497352

Contribución 4.

Título: Hybrid NOTES: TEO for transanal total mesorectal excision: intracorporeal resection and anastomosis.

Autores: Serra-Aracil X, Mora-López L, Casalots A, Pericay C, Guerrero R, Navarro-Soto S.

Referencia: Surg Endosc. 2015 Mar 27

PMID: 25814073

Revista: *Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques*

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0930-2794

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

- Base indexación: SURGERY
- Área: Cirugía
- Índice de impacto: 3.256 (2014)
- Posición de la revista en el área: 28
- Cuartil: Q1

Contribución 5.

Título: Transanal endoscopic surgery in rectal cancer.

Autores: Serra-Aracil X, Mora-Lopez L, Alcantara-Moral M, Caro-Tarrago A, Gomez-Diaz CJ, Navarro-Soto S.

Referencia: World J Gastroenterol. 2014 Sep 7;20(33):11538-45. doi: 10.3748/wjg.v20.i33.11538. Review.

PMID: 25206260

Revista: *World Journal of Gastroenterology*

Lugar de publicación: BAISHIDENG PUBLISHING GROUP INC, 8226 REGENCY DR, PLEASANTON, CA 94588 USA
ISSN: 1007-9327
Indicios de calidad: (ciencias e ingenierías)
 - Base indexación: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
 - Área: Medicina: Gastroenterología
 - FI (Índice de impacto): 2.369 (2014)
 - Posición de la revista en el área: 41
 - Ranking (cuartil): Q3

VILALLONGA PUY, RAMON				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Vilallonga, R; Balibrea, JM; Curell, A; Gonzalez, O; Caubet, E; Ciudin, A; Ortiz-Zuniga, AM; Fort, JM				
Título: Technical Options for Malabsorption Issues After Single Anastomosis Duodenoileal Bypass with Sleeve Gastrectomy				
Revista: OBESITY SURGERY				
Volumen: 27	Número: 12	Páginas: 3344-3348	Año: DICIEMBRE 2017	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.895		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Balibrea, JM; Vilallonga, R; Hidalgo, M; Ciudin, A; Gonzalez, O; Caubet, E; Sanchez-Pernaute, A; Fort, JM; Armengol-Carrasco, M				
Título: Mid-Term Results and Responsiveness Predictors After Two-Step Single-Anastomosis Duodeno-Ileal Bypass with Sleeve Gastrectomy				
Revista: OBESITY SURGERY				
Volumen: 27	Número: 5	Páginas: 1302-1308	Año: MAYO 2017	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.895		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Vilallonga, R; Villares, JMM; Fernandez, DY; Santos, RS; Freijo, FC; Ochando, FS;				



Hernando, NL; Torello, AL; Gonzalez, LAC; Feliu, A; Lopez-Nava, G; Frutos, D; Garcia, AJT; de Adana, JCR				
Título: Initial Approach to Childhood Obesity in Spain. A Multisociety Expert Panel Assessment				
Revista: OBESITY SURGERY				
Volumen: 27	Número: 4	Páginas: 997-1006	Año: ABRIL 2017	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.895		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Himpens, JM; Vilallonga, R ; Cadiere, GB; Leman, G				
Título: Metabolic consequences of the incorporation of a Roux limb in an omega loop (mini) gastric bypass: evaluation by a glucose tolerance test at mid-term follow-up				
Revista: SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES				
Volumen: 30	Número: 7	Páginas: 2935-2945	Año: JULIO 2016	ISSN: 0930-2794
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.747		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Vilallonga, R ; Himpens, J; Bosch, B; van de Vrande, S; Bafort, J				
Título: Role of Percutaneous Glue Treatment After Persisting Leak After Laparoscopic Sleeve Gastrectomy				
Revista: OBESITY SURGERY				
Volumen: 26	Número: 7	Páginas: 1378-1383	Año: JULIO 2016	ISSN: 0960-8923
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 3.947		Cuartil: Q1		

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
Retinopatía 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	Tramos	Año concesión último sexenio	Publicaciones (enlace)
Castilla Céspedes, Miguel	Titular Universidad	5			
García Arumí, José	Catedrático Universidad	18	4	2018	

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y Apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Publicaciones (enlace)
Barraquer Compte, Rafael	Investigador	4	
Buil Calvo, José Antonio	Asociado Médico	2	
Gris Castellón, Óscar	Investigador	1	
Martínez Castillo, Vicente	Asociado Médico	1	
Valldeperas Belmonte, Xavier	Profesor Asociado	1	
Zapata Victori, Miguel Ángel	Investigador	2	

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

Título del proyecto	Terapia génica no viral con factor derivado de epitelio pigmentado (PEDF) para el tratamiento de las formas seca y húmeda de la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE).
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI14/00999
Duración	2015 - 2017
Financiación	100430 euros

Tipo de convocatoria	Unión Europea. Fondo europeo de desarrollo de Desarrollo Regional
Personal investigador que participa	IP: José García Arumí Martínez Castillo, Vicente. Zapata Victori, Miguel Ángel

Título del proyecto	RETICS en Malalties Oculars
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	RD16/0008/0023
Duración	2017-2021
Financiación	73414 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: José García Arumí

Título del proyecto	Prevención, detección precoz y tratamiento de la patología ocular prevalente, degenerativa y crónica
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	RD12/0034/0015
Duración	2013-2017
Financiación	89978.78 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: José García Arumí

Título del proyecto	Proyecto de detección precoz de las patologías oculares
Entidad financiadora	Novartis Farmacéutica, S.A.
Referencia	-
Duración	2016-2017
Financiación	105745,7 €
Tipo de convocatoria	NOI
Personal investigador que participa	Investigador principal: Miguel Ramón Castilla Céspedes

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

En los listados de profesorado se ha añadido una columna con enlaces a la consulta actualizada de las publicaciones del personal académico investigador del programa.

Contribución 1. RAFAEL IGNACIO BARRAQUER COMPTE
<p>Autores (p.o. de firma): Alio, J.L.; Toffaha, B.T.; Pena-Garcia, P.; Sadaba, L.M.; Barraquer, R.I.</p> <p>Título: "Phakic intraocular lens explantation: causes in 240 cases."</p> <p>Revista: <i>Journal of Refractive Surgery</i></p> <p>Número de autores: 5</p> <p>Volumen: 31</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: No consta</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: SLACK INC, 6900 GROVE RD, THOROFARE, NJ 08086 USA</p> <p>ISSN: 1081-597X</p>

<p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY; SURGERY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología; Medicina: Cirugía</p> <p>Índice de impacto: 3.468 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 6; 22</p> <p>Cuartil: Q1; Q1</p>
Contribución 2. RAFAEL IGNACIO BARRAQUER COMPTE
<p>Autores (p.o. de firma): Michael, R.; Otto, C.; Lenferink, A.; Gelpi, E.; Montenegro, G.A.; Rosandic, J.; Tresserra, F.; Barraquer, R.I.; Vrensen, G.F.J.M.</p> <p>Título: "Absence of amyloid-beta in lenses of Alzheimer patients: a confocal Raman microspectroscopic study."</p> <p>Revista: <i>Experimental Eye Research</i></p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 119</p> <p>Número: No consta</p> <p>Páginas: 10 (pgs. 44-53)</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 24-28 OVAL RD, LONDON NW1 7DX, ENGLAND</p> <p>ISSN: 0014-4835</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología; Neurociencia: Neurociencia Cel·lular i Molecular; Neurociencia: Sistema Sensorial</p> <p>Índice de impacto: 2.709 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 14</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 3. RAFAEL IGNACIO BARRAQUER COMPTE
<p>Autores (p.o. de firma): Vega-Estrada, A.; Alio, J.L.; Brenner, L.F.; Javaloy, J.; Puche, A.B.P.; Barraquer, R.I.; Teus, M.A.; Murta, J.; Henriques, J.; Uceda-Montanes, A.</p> <p>Título: "Outcome analysis of intracorneal ring segments for the treatment of keratoconus based on visual, refractive, and aberrometric impairment."</p> <p>Revista: <i>American Journal of Ophthalmology</i></p> <p>Número de autores: 10</p> <p>Volumen: 155</p> <p>Número: 3</p> <p>Páginas: 10 (pgs. 575-584)</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA</p> <p>ISSN: 0002-9394</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 3.871 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 4</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. RAFAEL IGNACIO BARRAQUER COMPTE
<p>Autores (p.o. de firma): Michael, R.; Rosandic, J.; Montenegro, G.A.; Lobato, E.; Tresserra, F.; Barraquer,</p>

R.I.; Vrensen, G.F.J.M.

Título: "Absence of beta-amyloid in cortical cataracts of donors with and without Alzheimer's disease."

Revista: *Experimental Eye Research*

Número de autores: 8

Volumen: 106

Número: No consta

Páginas: 9 (pgs. 5-13)

Año: 2013

Lugar de publicación: ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 24-28 OVAL RD, LONDON NW1 7DX, ENGLAND

ISSN: 0014-4835

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: OPHTHALMOLOGY

Área: Medicina: Oftalmología; Neurociencia: Neurociencia Cel-lular i Molecular; Neurociencia: Sistema Sensorial

Índice de impacto: 2.709 (2014)

Posición de la revista en el área: 14

Cuartil: Q1

Contribución 5. RAFAEL IGNACIO BARRAQUER COMPTE

Autores (p.o. de firma): Pena-García, P.; Vega-Estrada, A.; Barraquer, R.I.; Burguera-Gimenez, N.; Alio, J.L.

Título: "Intracorneal ring segment in keratoconus: a model to predict visual changes induced by the surgery."

Revista: *Investigative Ophthalmology & Visual Science*

Número de autores: 5

Volumen: 53

Número: 13

Páginas: 11 (pgs. 8447-8457)

Año: 2012

Lugar de publicación: ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC, 12300 TWINBROOK PARKWAY, ROCKVILLE, MD 20852-1606 USA

ISSN: 0146-0404

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: OPHTHALMOLOGY

Área: Medicina: Oftalmología; Neurociencia: Neurociencia Cel-lular i Molecular; Neurociencia: Sistema Sensorial

Índice de impacto: 3.404 (2014)

Posición de la revista en el área: 7

Cuartil: Q1

Contribución 1. JOSÉ ANTONIO BUIL CALVO

Autores (p.o. de firma): Zenteno, J.C.; Crespi, J.; Buentello-Volante, B.; Buil, J.A.; Bassaganyas, F.; Vela-Segarra, J.I.; Diaz-Cascajosa, J.; Maríegues, M.T.

Título: "Next generation sequencing uncovers a missense mutation in COL4A1 as the cause of familial retinal arteriolar tortuosity."

Revista: *Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*

Número de autores: 8

Volumen: 252

Número: 11

Páginas: 6 (pgs. 1789-1794)

<p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA</p> <p>ISSN: 0721-832X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología; Neurociències: Neurociència Cel·lular i Molecular; Neurociència: Sistema Sensorial</p> <p>Índice de impacto: 1.908 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 26</p> <p>Cuartil: Q2</p>
Contribución 2. JOSÉ ANTONIO BUIL CALVO
<p>Autores (p.o. de firma): Varon, C.; Gil, M.A.; Alba-Bueno, F.; Cardona, G.; Vega, F.; Millan, M.S.; Buil, J.A.</p> <p>Título: "Stereo-acuity in patients implanted with multifocal intraocular lenses: is the choice of stereotest relevant?"</p> <p>Revista: <i>Current Eye Research</i></p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 39</p> <p>Número: 7</p> <p>Páginas: 9 (pgs. 711-719)</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: INFORMA HEALTHCARE, TELEPHONE HOUSE, 69-77 PAUL STREET, LONDON EC2A 4LQ, ENGLAND</p> <p>ISSN: 0271-3683</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología; Neurociències: Neurociència Cel·lular i Molecular; Neurociència: Sistema Sensorial</p> <p>Índice de impacto: 1.639 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 30</p> <p>Cuartil: Q3</p>
Contribución 3. JOSÉ ANTONIO BUIL CALVO
<p>Autores (p.o. de firma): Vela, JI; Sanchez, F; Diaz-Casajosa, J; Mingorance, E; Andreu, D; Buil, JA</p> <p>Título: Incidence and distribution of paravascular lamellar holes and their relationship with macular retinoschisis in highly myopic eyes using spectral-domain oct</p> <p>PMID: 26249130</p> <p>Revista: INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 36</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 247-252)</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS</p> <p>ISSN: 0165-5701 DOI: 10.1007/s10792-015-0110-6</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 1.132</p> <p>Posición de la revista en el área: 51</p> <p>Cuartil: Q4</p>

Contribución 4. JOSÉ ANTONIO BUIL CALVO	
Autores (p.o. de firma): Marchino, T.; Ibanez, N.; Prieto, S.; Novelli, S.; Szafranska, J.; Mozos, A.; Graell, X.; Buil, J.A. Título: "An aggressive primary orbital natural killer/T-cell lymphoma case: poor response to chemotherapy." Revista: <i>Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery</i> Número de autores: 8 Volumen: 30 Número: 5 Páginas: 4 (pgs. E131-E134) Año: 2014 Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA ISSN: 0740-9303 Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Base indexación: OPHTHALMOLOGY Área: Medicina: Oftalmología; Medicina: Cirugía Índice de impacto: 0.881 (2014) Posición de la revista en el área: 49; 151 Cuartil: Q4; Q4	
Contribución 5. JOSÉ ANTONIO BUIL CALVO	
Autores (p.o. de firma): Vega, F; Alba-Bueno, F; Millan, MS; Varon, C; Gil, MA; Buil, JA Título: Halo and Through-Focus Performance of Four Diffractive Multifocal Intraocular Lenses PMID: 26098463 Revista: INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE Número de autores: 6 Volumen: 56 Número: 6 Páginas: 9 (pgs. 3967-3975) Año: 2015 Lugar de publicación: ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC, 12300 TWINBROOK PARKWAY, ROCKVILLE, MD 20852-1606 USA ISSN: 0146-0404 DOI: 10.1167/iov.15-16600 Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Área: OPHTHALMOLOGY Índice de impacto: 3.427 Posición de la revista en el área: 11 Cuartil: Q1	
Contribución 1. OSCAR GRIS CASTELLON	
Autores (p.o. de firma): Soler, N.; Romero-Aroca, P.; Gris, O. ; Camps, J.; Fernandez-Ballart, J. Título: "Corneal endothelial changes in patients with chronic obstructive pulmonary disease and corneal vulnerability to cataract surgery." Revista: <i>Journal of Cataract and Refractive Surgery</i> Número de autores: 5 Volumen: 41 Número: 2 Páginas: 7 (pgs. 313-319)	

<p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA</p> <p>ISSN: 0886-3350</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY; SURGERY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología; Medicina: Cirugía</p> <p>Índice de impacto: 2.722 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 13; 45</p> <p>Cuartil: Q1; Q1</p>
Contribución 2. OSCAR GRIS CASTELLON
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Guell, J.L.</u>; <u>Verdaguer, P.</u>; <u>Elies, D.</u>; Gris, O.; <u>Manero, F.</u>; <u>Mateu-Figueras, G.</u>; <u>Morral, M.</u></p> <p>Título: "Secondary iris-claw anterior chamber lens implantation in patients with aphakia without capsular support."</p> <p>Revista: <i>British Journal of Ophthalmology</i></p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 98</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 658-663)</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: BMJ PUBLISHING GROUP, BRITISH MED ASSOC HOUSE, TAVISTOCK SQUARE, LONDON WC1H 9JR, ENGLAND</p> <p>ISSN: 0007-1161</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología; Neurociències: Neurociència Cel·lular i Molecular; Neurociència: Sistema Sensorial</p> <p>Índice de impacto: 2.976 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 11</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 3. OSCAR GRIS CASTELLON
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Guell, J.L.</u>; <u>Verdaguer, P.</u>; <u>Elies, D.</u>; Gris, O.; <u>Manero, F.</u></p> <p>Título: "Late onset of a persistent, deep stromal scarring after PRK and corneal cross-linking in a patient with forme fruste keratoconus."</p> <p>Revista: <i>Journal of Refractive Surgery</i></p> <p>Número de autores: 5</p> <p>Volumen: 30</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 3 (pgs. 286-288)</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: SLACK INC, 6900 GROVE RD, THOROFARE, NJ 08086 USA</p> <p>ISSN: 1081-597X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY; SURGERY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología; Medicina: Cirugía</p> <p>Índice de impacto: 3.468 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 6; 22</p> <p>Cuartil: Q1; Q1</p>
Contribución 4. OSCAR GRIS CASTELLON

Autores (p.o. de firma): Guell, J.L.; Verdaguer, P.; Elies, D.; **Gris, O.**; Manero, F.

Título: "Acute corneal hydrops after intrastromal corneal ring segment implantation for keratoconus."

Revista: *Journal of Cataract and Refractive Surgery*

Número de autores: 5

Volumen: 38

Número: 12

Páginas: 4 (pgs. 2192-2195)

Año: 2012

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 0886-3350

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: OPHTHALMOLOGY; SURGERY

Área: Medicina: Oftalmología; Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 2.722 (2014)

Posición de la revista en el área: 13; 45

Cuartil: Q1; Q1

Contribución 5. OSCAR GRIS CASTELLON

Autores (p.o. de firma): Morral, M; Guell, JL; El Hussein, MA; Elies, D; **Gris, O**; Manero, F

Título: Paired-eye comparison of corneal endothelial cell counts after unilateral iris-claw phakic intraocular lens implantation

PMID: 26948786

Revista: JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY

Número de autores: 6

Volumen: 42

Número: 1

Páginas: 10 (pgs. 117-126)

Año: 2016

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 0886-3350 **DOI:** 10.1016/j.jcrs.2015.08.018

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Área: OPHTHALMOLOGY; SURGERY

Índice de impacto: 2.687

Posición de la revista en el área: 15; 57

Cuartil: Q2; Q2

Contribución 1. VICENTE MARTÍNEZ CASTILLO

Autores (p.o. de firma): Martinez-Castillo, V.; Boixadera, A.; Distefano, L.; Zapata, M.; Garcia-Arumi, J.

Título: "Epiretinal membrane after pars plana vitrectomy for primary pseudophakic or aphakic rhegmatogenous retinal detachment: incidence and outcomes."

Revista: *Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases*

Número de autores: 5

Volumen: 32

Número: 7

Páginas: 6 (pgs. 1350-1355)

Año: 2012

<p>Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA</p> <p>ISSN: 0275-004X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 3.243 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 10</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 2. VICENTE MARTÍNEZ CASTILLO
<p>Autores (p.o. de firma): Distefano, LN; Garcia-Arumi, J; Martinez-Castillo, V; Boixadera, A</p> <p>Título: Combination of Anti-VEGF and Laser Photocoagulation for Diabetic Macular Edema: A Review</p> <p>Revista: JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Número de artículo: 2407037</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: HINDAWI LTD, ADAM HOUSE, 3RD FLR, 1 FITZROY SQ, LONDON, WIT 5HE, ENGLAND</p> <p>ISSN: 2090-004X DOI: 10.1155/2017/2407037</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL; OPHTHALMOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 1.712</p> <p>Posición de la revista en el área: 84; 35</p> <p>Cuartil: Q3; Q3</p>
Contribución 3. VICENTE MARTÍNEZ CASTILLO
<p>Autores (p.o. de firma): Martinez-Castillo, VJ; Garcia-Arumi, J; Boixadera, A</p> <p>Título: Pars Plana Vitrectomy Alone for the Management of Pseudophakic Rhegmatogenous Retinal Detachment with Only Inferior Breaks</p> <p>Revista: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Número de autores: 3</p> <p>Volumen: 123</p> <p>Número: 7</p> <p>Páginas: 7 (pgs. 1563-1569)</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA</p> <p>ISSN: 0161-6420 DOI: 10.1016/j.ophtha.2016.03.032</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 8.204</p> <p>Posición de la revista en el área: 2</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. VICENTE MARTÍNEZ CASTILLO
<p>Autores (p.o. de firma): Querques, G; Triolo, G; Casalino, G; Garcia-Arumi, J; Badal, J; Zapata, M; Boixadera, A; Castillo, VM; Bandello, F</p> <p>Título: Retinal Venous Occlusions: Diagnosis and Choice of Treatments</p> <p>PMID: 23406678</p> <p>Revista: OPHTHALMIC RESEARCH</p> <p>Número de autores: 9</p>

Volumen: 49 Número: 4 Páginas: 8 (pgs. 215-222) Año: 2013 Lugar de publicación: KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND ISSN: 0030-3747 DOI: 10.1159/000346734 Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Área: OPHTHALMOLOGY Índice de impacto: 1.376 Posición de la revista en el área: 34 Cuartil: Q3
Contribución 5. VICENTE MARTÍNEZ CASTILLO
Autores (p.o. de firma): Garcia-Arumi, J; Boixadera, A; Martinez-Castillo, V; Zapata, MA; Fonollosa, A; Corcostegui, B Título: MACULAR HOLES AFTER RHEGMATOGENOUS RETINAL DETACHMENT REPAIR Surgical Management and Functional Outcome Revista: OPHTHALMIC RESEARCH Número de autores: 6 Volumen: 31 Número: 9 Páginas: 6 (pgs. 1777-1782) Año: 2011 Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA ISSN: 0275-004X DOI: 10.1097/IAE.0b013e31820a69c3 Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Área: OPHTHALMOLOGY Índice de impacto: 2.812 Posición de la revista en el área: 8 Cuartil: Q1

Contribución 1. XAVIER VALLDEPERAS BELMONTE
Autores (p.o. de firma): Romano, M.R.; Romano, V.; Vallejo-Garcia, J.L.; Vinciguerra, R.; Romano, M.; Cereda, M.; Angi, M.; Valldeperas, X.; Costagliola, C.; Vinciguerra, P. Título: "Macular hypotrophy after internal limiting membrane removal for diabetic macular edema." Revista: <i>Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases</i> Número de autores: 10 Volumen: 34 Número: 6 Páginas: 8 (pgs. 1182-1189) Año: 2014 Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA ISSN: 0275-004X Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Base indexación: OPHTHALMOLOGY Área: Medicina: Oftalmología Índice de impacto: 3.243 (2014)

<p>Posición de la revista en el área: 10</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 2. XAVIER VALLDEPERAS BELMONTE
<p>Autores (p.o. de firma): Romano, M.R.; Das, R.; Groenwald, C.; Stappler, T.; Marticorena, J.; Valldeperas, X.; Wong, D.; Heimann, H.</p> <p>Título: "Primary 23-gauge sutureless vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment."</p> <p>Revista: <i>Indian Journal of Ophthalmology</i></p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 60</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 5 (pgs. 29-33)</p> <p>Año: 2012</p> <p>Lugar de publicación: MEDKNOW PUBLICATIONS & MEDIA PVT LTD, B-9, KANARA BUSINESS CENTRE, OFF LINK RD, GHAKTOPAR-E, MUMBAI, 400075, INDIA</p> <p>ISSN: 0301-4738</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 0.900 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 48</p> <p>Cuartil: Q4</p>
Contribución 3. XAVIER VALLDEPERAS BELMONTE
<p>Autores (p.o. de firma): Loscos, J; Valldeperas, X; Langhor, K; Parera, A; Romera, P; Sabala, A; de la Camara, J</p> <p>Título: Deep sclerectomy with supraciliary hema implant (Esnoper (R) V-2000): results and complications</p> <p>PMID: 25633644</p> <p>Revista: INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 35</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 7 (pgs. 693-699)</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS</p> <p>ISSN: 0165-5701 DOI: 10.1007/s10792-015-0037-y</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 0.959</p> <p>Posición de la revista en el área: 51</p> <p>Cuartil: Q4</p>
Contribución 4. XAVIER VALLDEPERAS BELMONTE
<p>Autores (p.o. de firma): Valldeperas, X.; Lorenzo-Carrero, J.</p> <p>Título: "Vitreous tamponades in highly myopic eyes."</p> <p>Revista: <i>BioMed research international</i></p> <p>Número de autores: 2</p> <p>Volumen: 2014</p> <p>Número: No consta</p> <p>Páginas: No consta</p>

<p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: Hindawi Publishing Corporation – United States</p> <p>ISSN: 2314-6141</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular; Immunologia i Microbiologia</p> <p>Índice de impacto: No consta</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 5. XAVIER VALLDEPERAS BELMONTE
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Garcia-Arumi, J.</u>; <u>Amselem, L.</u>; <u>Gunduz, K.</u>; <u>Badal, J.</u>; <u>Adan, A.</u>; <u>Zapata, M.A.</u>; <u>Valldeperas, X.</u>; <u>Huste, F.</u>; <u>Corcostegui, B.</u></p> <p>Título: “Photodynamic therapy for symptomatic subretinal fluid related to choroidal nevus.”</p> <p>Revista: <i>Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases</i></p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 32</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 936-941)</p> <p>Año: 2012</p> <p>Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA</p> <p>ISSN: 0275-004X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 3.243 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 10</p> <p>Cuartil: Q1</p>

Contribución 1. MIGUEL ÁNGEL ZAPATA VICTORI
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Zapata, M.A.</u>; <u>Leila, M.</u>; <u>Teixidor, T.</u>; <u>Garcia-Arumi, J.</u></p> <p>Título: “COMPARATIVE STUDY BETWEEN FUNDUS AUTOFLUORESCENCE AND RED REFLECTANCE IMAGING OF CHOROIDAL NEVI USING ULTRA-WIDE-FIELD SCANNING LASER OPHTHALMOSCOPY.”</p> <p>Revista: <i>Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases</i></p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 35</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 9 (pgs. 1202-1210)</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA</p> <p>ISSN: 0275-004X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 3.243 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 10</p> <p>Cuartil: Q1</p>




Contribución 2. MIGUEL ÁNGEL ZAPATA VICTORI
<p>Autores (p.o. de firma): <u>García-Arumi, J.</u>; <u>Leila, M.</u>; <u>Zapata, M.A.</u>; <u>Velazquez, D.</u>; <u>Dinares-Fernandez, M.C.</u>; <u>Tresserra, F.</u>; <u>Corcostegui, B.</u></p> <p>Título: "ENDORESECTION TECHNIQUE WITH/WITHOUT BRACHYTHERAPY FOR MANAGEMENT OF HIGH POSTERIOR CHOROIDAL MELANOMA: Extended Follow-up Results."</p> <p>Revista: <i>Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases</i></p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 35</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 10 (pgs. 628-637)</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA</p> <p>ISSN: 0275-004X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 3.243 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 10</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 3. MIGUEL ÁNGEL ZAPATA VICTORI
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Zapata, M.A.</u>; <u>Suarez, J.</u>; <u>Minoves, T.</u>; <u>Moncho, D.</u>; <u>Farriols, A.</u>; <u>García-Arumi, J.</u></p> <p>Título: "Correspondence to: Intravitreal tumor necrosis factor inhibitors in the treatment of refractory diabetic macular edema: a pilot study from the Pan-American Collaborative Retina Study Group."</p> <p>Revista: <i>Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases</i></p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 33</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 3 (pgs. 1285-1287)</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA</p> <p>ISSN: 0275-004X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 3.243 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 10</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. MIGUEL ÁNGEL ZAPATA VICTORI
<p>Autores (p.o. de firma): <u>García-Arumi, J.</u>; <u>Amselem, L.</u>; <u>Gunduz, K.</u>; <u>Badal, J.</u>; <u>Adan, A.</u>; <u>Zapata, M.A.</u>; <u>Valldeperas, X.</u>; <u>Huste, F.</u>; <u>Corcostegui, B.</u></p> <p>Título: "Photodynamic therapy for symptomatic subretinal fluid related to choroidal nevus."</p> <p>Revista: <i>Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases</i></p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 32</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 936-941)</p>

<p>Año: 2012</p> <p>Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA</p> <p>ISSN: 0275-004X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 3.243 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 10</p> <p>Cuartil: Q1</p>
<p>Contribución 5. MIGUEL ÁNGEL ZAPATA VICTORI</p>
<p>Autores (p.o. de firma): Zapata, MA; Arcos, G; Fonollosa, A; Abaldes, M; Olenik, A; Gutierrez, E; Garcia-Arumi, J</p> <p>Título: Telemedicine for a General Screening of Retinal Disease Using Nonmydriatic Fundus Cameras in Optometry Centers: Three-Year Results</p> <p>Revista: TELEMEDICINE AND E-HEALTH</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 7 (pgs. 31-37)</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801 USA</p> <p>ISSN: 1530-5627 DOI: 10.1089/tmj.2016.0020</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES</p> <p>Índice de impacto: 2.031</p> <p>Posición de la revista en el área: 44</p> <p>Cuartil: Q2</p>





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 otosclerosis.
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 .

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Número de Sexenios	Año concesión último sexenio	Publicaciones (enlace)
Xavier León Vintró	TU	14	4	2017	
Juan Lorente Guerrero	TU	7	2	2011	
Miquel Quer Agustí	TU	12	4	2017	

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Publicaciones (enlace)
García Arumí, Ana Maria	Asociada Médica	4	
López Vilas, Montserrat	Investigadora	1	
Orús Dotú, Cesar	Asociado Médico	1	
Vila Navarro, Luís	Investigador	3	

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

Grupo de investigación:	Grupo de Investigación de Enfermedades hematológicas y oncológicas. Cáncer de ORL
Entidad investigadora:	Instituto de Investigacion 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	Herramienta de predicción de respuesta a la radioterapia basada en la expresión de genes relacionados con la transición epitelial-mesenquimal en cáncer de cabeza y cuello
Entidad financiadora	Plan Nacional de I+D+I 2015-2017
Referencia	PI14/01918
Duración	Desde 2015 hasta 2017
Financiación	86,515 €.
Tipo de convocatoria	Pública
Instituto de investigación:	IIB-SANT PAU. INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL SANTA CRUZ Y SAN PABLO
Personal investigador que participa	IP: Xavier León

Título del proyecto	NanoMets3. CIBER-BBN Intramural: Drug nanoconjugates and nanovesicles for targeted therapy in disseminated cancer.
Entidad financiadora	CIBER BIOINGENIERIA BIOMATERIALES Y NANOMEDICINA (CIBER-BBN)
Referencia	NanoMets3
Duración	01/01/2016-31/12/2017
Financiación	48,000 €
Tipo de convocatoria	Pública
Personal investigador que participa	IP: Xavier León, Miquel Quer

Título del proyecto	DEFINICIÓN DE MECANISMOS CLAVE DE LA MULTIRESISTENCIA DE TUMORES DE CABEZA Y CUELLO A LOS TRATAMIENTOS QUIMIO Y RADIOTERAPÉUTICOS. IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS ANTITUMORALES INDIVIDUALIZADOS
Entidad financiadora	Asociación Española Contra el Cáncer 2016. Proyecto a Grupos Coordinados Estables

Duración	2017 – (período: 5 años)
Financiación	1,2 millones de euros
Tipo de convocatoria	Estatal
Personal investigador que participa	El proyecto lo componen 3 grupos de Investigación: 1. IP: Dr. Angel Carracedo (coordinador) 2. IP: Dra. Matilde E. Lleonart y Dr. Juan Lorente (VHIR) 3. IP: Dr. Amancio Carnero (CSIC)

Título del proyecto	LL-37 EN LA POLIPOSIS NASOSINUSAL
Entidad financiadora	Hospital General Universitario Vall d'Hebron (Servicio de Otorrinolaringología y Anatomía Patológica) - Laboratorio del VHIR, CSIC
Duración	2016 – (24 meses)
Tipo de convocatoria	Autonómica
Personal investigador que participa	IP: Juan Lorente Guerrero Colaboradores: García Arumí, Ana María; Quesada, Juan Luís

Título del proyecto	BIOMARCADORES PREDICTIVOS DEL PRONÓSTICO EN CARCINOMA ESCAMOSO FARINGOLARINGEO.
Entidad financiadora	Hospital General Universitario Vall d'Hebron (Servicio de Otorrinolaringología y Anatomía Patológica) - Laboratorio del VHIR, CSIC
Duración	2016 – (24 meses)
Tipo de convocatoria	Autonómica
Personal investigador que participa	IP: Juan Lorente Guerrero Colaboradores: García Arumí, Ana María; Quesada, Juan Luís

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

En los listados de profesorado se ha añadido una columna con enlaces a la consulta actualizada de las publicaciones del personal académico investigador del programa.

Contribución 1. ANA MARÍA GARCÍA ARUMÍ
Autores (p.o. de firma): Amarillo, E., Hernández-García, E., Herrera, M., García Berrocal, J.R., García Arumí, A. , Durio, E., Plaza, G.
Título: <i>Sudden hearing loss: National survey in Spain</i>
Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i>
Número de autores: 7
Volumen: 67
Número: 2
Páginas: 59-65
Año: 2016
Lugar de publicación: Barcelona
ISSN: 1988-3013
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: SJR
Área: Medicina: Otorrinolaringología

<p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 2. ANA MARÍA GARCÍA ARUMÍ
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Boemo, R.L.</u>; <u>Navarrete, M.L.</u>; García-Arumi, A.M.; <u>Copa, S.L.</u>; <u>Graterol, D.</u>; <u>Scherdel, E.P.</u></p> <p>Título: "Ramsay Hunt syndrome: our experience."</p> <p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 61</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 4 (pgs. 418-421)</p> <p>Año: 2010</p> <p>Lugar de publicación: Ediciones Doyma, S.L.</p> <p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 3. ANA MARÍA GARCÍA ARUMÍ
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Schraders, M.</u>; <u>Ruiz-Palmero, L.</u>; <u>Kalay, E.</u>; <u>Oostrik, J.</u>; <u>del Castillo, F.J.</u>; <u>Sezgin, O.</u>; <u>Beynon, A.J.</u>; <u>Strom, T.M.</u>; <u>Pennings, R.J.E.</u>; <u>Seco, C.Z.</u>; <u>Oonk, A.M.M.</u>; <u>Kunst, H.P.M.</u>; <u>Dominguez-Ruiz, M.</u>; García-Arumi, A.M.; <u>del Campo, M.</u>; <u>Villamar, M.</u>; <u>Hoefsloot, L.H.</u>; <u>Moreno, F.</u>; <u>Admiraal, R.J.C.</u>; <u>del Castillo, I.</u>; <u>Kremer, H.</u></p> <p>Título: "Mutations of the gene encoding otogelin are a cause of autosomal-recessive nonsyndromic moderate hearing impairment."</p> <p>Revista: <i>American Journal of Human Genetics</i></p> <p>Número de autores: 21</p> <p>Volumen: 91</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 7 (pgs. 883-889)</p> <p>Año: 2012</p> <p>Lugar de publicación: CELL PRESS, 600 TECHNOLOGY SQUARE, 5TH FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02139 USA</p> <p>ISSN: 0002-9297</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: GENETICS & HEREDITY</p> <p>Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Medicina Genètica; Medicina: Genètica (clínica)</p> <p>Índice de impacto: 10.931 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 6</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. ANA MARÍA GARCÍA ARUMÍ
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Amarillo, E.</u>; <u>Hernández-García, E.</u>; <u>Herrera, M.</u>; <u>García Berrocal, J.R.</u>; García Arumí, A.; <u>Durio, E.</u>; <u>Plaza, G.</u></p> <p>Título: "Sudden hearing loss: National survey in Spain."</p>

<p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: No consta</p> <p>Número: No consta</p> <p>Páginas: No consta</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: Ediciones Doyma, S.L.</p> <p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 5. ANA MARÍA GARCÍA ARUMÍ
<p>Autores (p.o. de firma): Frejo, L., Soto-Varela, A., Santos-Perez, S., Aran, I., Batuecas-Caletrio, A., Perez-Guillen, V., Perez-Garrigues, H., Fraile, J., Martin-Sanz, E., Tapia, M.C., Trinidad, G., García-Arumi, A.M., González-Aguado, R., Espinosa-Sanchez, J.M., Marques, P., Perez, P., Benitez, J., Lopez-Escamez, J.A., Amor-Dorado, J.C., Huarte, R.M., Perez-Fernandez, N.,</p> <p>Título: <i>Clinical Subgroups in Bilateral Meniere Disease</i></p> <p>Revista: <i>Frontiers in Neurology</i></p> <p>Número de autores: 21</p> <p>Volumen: 7</p> <p>Número: OCT</p> <p>Páginas: Article number 182</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: Lausanne, Switzerland</p> <p>ISSN: 1664-2295</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CLINICAL NEUROLOGY, NEUROSCIENCES</p> <p>Índice de impacto: 3.552 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 50 de 194, 84 de 258</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 1. MONTSERRAT LÓPEZ VILAS
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Viros, D.</u>; <u>Zarraonandia, I.</u>; <u>Leon, X.</u>; López, M.; <u>García, J.</u>; <u>Pujol, A.</u>; <u>Quer, M.</u></p> <p>Título: "Combined endoscopic treatment for Zenker's diverticulum versus open approach; review of our experience."</p> <p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 60</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 396-401)</p> <p>Año: 2009</p> <p>Lugar de publicación: Ediciones Doyma, S.L.</p>

<p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p>
Contribución 2. MONTERRAT LÓPEZ VILAS
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Gras, J.R.</u>; <u>Montserrat, J.R.</u>; <u>Leon, X.</u>; <u>Lopez, M.</u>; <u>Rodriguez, F.</u>; <u>Bonafonte, S.</u>; <u>Alegria, A.</u>; <u>Massegur, H.</u></p> <p>Título: “Endonasal endoscopic scalpel-forceps dacryocystorhinostomy vs endocanalicular diode laser dacryocystorhinostomy.”</p> <p>Revista: <i>European Journal of Ophthalmology</i></p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 7 (pgs. 7-12)</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: WICHTIG EDITORE, 72/74 VIA FRIULI, 20135 MILAN, ITALY</p> <p>ISSN: 1120-6721</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OPHTHALMOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Oftalmología</p> <p>Índice de impacto: 1.068 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 43</p> <p>Cuartil: Q4</p>
Contribución 3. MONTERRAT LÓPEZ VILAS
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Pedemonte, G.</u>; <u>Villatoro, J.C.</u>; <u>Ale, P.</u>; <u>López, M.</u>; <u>Leon, X.</u>; <u>Quer, M.</u></p> <p>Título: “Chronic adherence to heat and moisture exchanger use in laryngectomized patients.”</p> <p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 64</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 247-252)</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: Ediciones Doyma, S.L.</p> <p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 1. CÉSAR ORÚS DOTÚ
<p>Autores (p.o. de firma): del Prado Venegas, M., de Juan, J., Orús, C., de Juan, M.</p> <p>Título: Pneumolabyrinth: An atypical complication in a cochlear implant</p> <p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 67</p>

<p>Número: 2</p> <p>Páginas: 114-116</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: Barcelona</p> <p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 2. CÉSAR ORÚS DOTÚ
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Quer, M.</u>; <u>Pujol, A.</u>; <u>Leon, X.</u>; <u>Lopez, M.</u>; <u>Garcia, J.</u>; Orus, C.; <u>Sanudo, J.R.</u></p> <p>Título: "Parotidectomies in benign parotid tumours: "Sant Pau" surgical extension classification."</p> <p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 61</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 1 (pgs. 1-5)</p> <p>Año: 2010</p> <p>Lugar de publicación: Ediciones Doyma, S.L.</p> <p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 3. CÉSAR ORÚS DOTÚ
<p>Autores (p.o. de firma): Orus, C.; <u>Venegas, M.P.</u>; <u>De Juan, J.</u>; <u>De Juan, M.</u></p> <p>Título: "Cochlear reimplantation in the same ear: Findings, peculiarities of the surgical technique and complications."</p> <p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 61</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: 12 (pgs. 106-117)</p> <p>Año: 2010</p> <p>Lugar de publicación: Ediciones Doyma, S.L.</p> <p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
Contribución 4. CÉSAR ORÚS DOTÚ



<p>Autores (p.o. de firma): <u>Orus, C.</u>; <u>Santa Cruz, S.</u>; <u>De Juan, J.</u>; <u>Batuecas, A.</u>; <u>Venegas, M.P.</u>; <u>Muñoz, A.</u></p> <p>Título: "Treatment of severe to profound mixed hearing loss with the BAHA Cordelle II."</p> <p>Revista: <i>Acta otorrinolaringológica española</i></p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 62</p> <p>Número: 3</p> <p>Páginas: 8 (pgs. 205-212)</p> <p>Año: 2011</p> <p>Lugar de publicación: Ediciones Doyma, S.L.</p> <p>ISSN: 1988-3013</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: No consta</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología</p> <p>Índice de impacto: 0.519 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: No consta</p> <p>Cuartil: No consta</p>
<p>Contribución 5. CÉSAR ORÚS DOTÚ</p> <p>Autores (p.o. de firma): <u>de Juan, J.</u>; <u>García, J.</u>; <u>Lopez, M.</u>; <u>Orus, C.</u>; <u>Esteller, E.</u>; <u>Quer, M.</u>; <u>Leon, X.</u></p> <p>Título: "Inclusion of extracapsular spread in the pTNM classification system: a proposal for patients with head and neck carcinoma."</p> <p>Revista: <i>Jama Otolaryngology-Head & Neck Surgery</i></p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 139</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 483-488)</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: AMER MEDICAL ASSOC, 515 N STATE ST, CHICAGO, IL 60654-0946 USA</p> <p>ISSN: 2168-6181</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: OTORHINOLARYNGOLOGY</p> <p>Área: Medicina: Otorrinolaringología; Medicina: Cirugía</p> <p>Índice de impacto: 1.794 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 16</p> <p>Cuartil: Q2</p>

4.Línea de investigación: CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA






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

Traumatología y ortopedía
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	Publicaciones (enlace)
Mir Bullo, Xavier	Titular Universidad	3	-	-	
Monllau García, Joan Carles	Titular Universitat	17	-	Pendiente Convocatoria 2018	

Personal investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y Apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Publicaciones (enlace)
Aguirre Canyadell, Màrius	Asociado Médico	3	
Carrera Calderer, Lluís	Asociado Médico	2	
Castellet Feliu, Enric	Asociado Médico	3	
García Fontecha, César Galo	Investigador	1	
Gelber Ghertner, Pablo Eduardo	Asociado Médico	3	
Hinarejos Gómez, Pedro Ángel	Asociado Médico	1	
Joshi Jubert, Nayana	Profesora	1	

	associada laboral		
Lamas Gómez, Claudia Mariana	Asociado Médico	2	
Minguell Monyart, Joan	Associat Laboral	7	
Pellisé Urquiza, Ferran	Asociado Médico	2	
Puig Verdié, Lluís	Asociado Médico	3	
Saló Bru, Guillem	Asociado Médico	1	
Torner Piferrer, Pere	Asociado Médico	5	
Torrens Cánovas, Carles	Asociado Médico	6	

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

Título del proyecto	Terapia celular autóloga con células madre adultas en la osteonecrosis de la cabeza femoral
Entidad financiadora	Ministerio Sanidad Servicios Sociales e Igualdad
Referencia	EC10-208
Duración	2011-2017
Financiación	250000 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Aguirre Canyadell, Màrius

Título del proyecto	Bioenginyeria, Ortopèdia I Cirurgia Pediàtriques (GRC)
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2014 SGR 1401 (RENOVACIÓN EN CONVOCATÒRIA 2017)
Duración	-
Financiación	-
Tipo de convocatoria	Autonómica
Personal investigador que participa	Investigador principal: César Galo Garcia Fontecha

Título del proyecto	Desarrollo de un modelo predictivo para la toma de decisiones sobre el tratamiento de la deformidad vertebral del adulto
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI16/01283
Duración	2017-2019
Financiación	53845 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Ferran Pellisé Urquiza

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

En los listados de profesorado se ha añadido una columna con enlaces a la consulta actualizada de las publicaciones del personal académico investigador del programa.

Contribución 1. MÀRIUS AGUIRRE CANYADELL
<p>Autores (p.o. de firma): Barrera-Ochoa, S., Gallardo-Calero, I., Sallent, A., López-Fernández, A., Vergés, R., Giralt, J., Aguirre-Canyadell, M., Velez, R.</p> <p>Título: New and safe experimental model of radiation-induced neurovascular histological changes for microsurgical research</p> <p>Revista: Laboratory Animals</p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 51</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: 124-137</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Thousand Oaks, USa</p> <p>ISSN: 0023-6772</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: VETERINARY SCIENCES, ZOOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 1.532</p> <p>Posición de la revista en el área: 33 de 136, 45 de 162</p> <p>Cuartil: Q1, Q2</p>
Contribución 2. MÀRIUS AGUIRRE CANYADELL
<p>Autores (p.o. de firma): Velez, R; Soldado, F; Hernandez, A; Barber, I; Aguirre, M</p> <p>Título: A new preclinical femoral head osteonecrosis model in sheep</p> <p>Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY</p> <p>Número de autores: 5</p> <p>Volumen: 131</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 5-9</p> <p>Año: 2011</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0936-8051</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.597</p> <p>Posición de la revista en el área: 34, 90</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 3. MÀRIUS AGUIRRE CANYADELL
<p>Autores (p.o. de firma): Hernandez-Fernandez A, Vélez R, Soldado F, Fontecha CG, Barber I, Aguirre M</p> <p>Título: False aneurysm of the brachial artery secondary to K-wire fixation of a supracondylar fracture of the humerus</p> <p>Revista: EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY</p>

<p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 3</p> <p>Páginas: 251-253</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: Stuttgart</p> <p>ISSN: 0939-7248</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: PEDIATRICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 0.994</p> <p>Posición de la revista en el área: 95,137</p> <p>Cuartil: Q4, Q3</p>
Contribución 4. MÀRIUS AGUIRRE CANYADELL
<p>Autores (p.o. de firma): Al-Shanafey SN, Fontecha CG, Canyadell MA, Soldado FC, Rojo AA, Conesa XJ, Toran NT, Ibanez VM, Peiro JL</p> <p>Título: Reduction in neural injury with earlier delivery in a mouse model of congenital myelomeningocele</p> <p>Revista: JOURNAL OF NEUROSURGERY-PEDIATRICS</p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 12</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 390-394</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: Rolling Meadows</p> <p>ISSN: 1933-0707</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CLINICAL NEUROLOGY, PEDIATRICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.482</p> <p>Posición de la revista en el área: 142, 59, 99</p> <p>Cuartil: Q3, Q2, Q3</p>
Contribución 5. MÀRIUS AGUIRRE CANYADELL
<p>Autores (p.o. de firma): Velez R, Aguirre M, Perez M, Barrera S, Garcia Lopez A</p> <p>Título: Prophylactic antibiotic regimens in tumour surgery (PARITY): a pilot multicentre randomised controlled trial</p> <p>Revista: BONE JOINT RESEARCH</p> <p>Número de autores: 5</p> <p>Volumen: 4</p> <p>Número: 9</p> <p>Páginas: 154-62</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: England</p> <p>ISSN: 2046-3758</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CELL & TISSUE ENGINEERING, ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 1.640</p> <p>Posición de la revista en el área: 18, 32</p>

Contribución 1. LLUÍS CARRERA CALDERER

Autores (p.o. de firma): Corona, P.S., Lung, M., Rodriguez-Pardo, D., Pigrau, C., Soldado, F., Amat, C., Carrera, L.

Título: Acute periprosthetic joint infection due to *Fusobacterium nucleatum* in a non-immunocompromised patient. Failure using a Debridement, Antibiotics + Implant retention approach

Revista:

Número de autores: 7

Volumen: 49

Número: 1

Páginas: 116-120

Año: 2018

Lugar de publicación: Oxford, England

ISSN: 10759964

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 2.913 (2016)

Posición de la revista en el área: 70 de 125

Cuartil: Q3

Contribución 2. LLUÍS CARRERA CALDERER

Autores (p.o. de firma): Corona, P.S., Vicente, M., Lanza, M., Amat, C., Carrera, L.

Título: Use of modular megaprosthesis in managing chronic end-stage periprosthetic hip and knee infections: Is there an increase in relapse rate?

Revista: European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology

Número de autores: 5

Volumen:

Número: January

Páginas: 1-10

Año: 2018

Lugar de publicación: New York, USA

ISSN: 16338065

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: ORTHOPEDICS, SURGERY

Índice de impacto: 0.181 (2012)

Posición de la revista en el área: 62 de 65, 188 de 199

Cuartil: Q4, Q4

Contribución 3. LLUÍS CARRERA CALDERER

Autores (p.o. de firma): Lopez-Sanchez, C; Rodriguez-Pardo, D; Pigrau, C; Corona, PS; Amat, C ; Lung, ML; Carrera, L; Almirante, B

Título: Teicoplanin - An old new treatment for enterococcal prosthetic joint infections

Revista: JOURNAL OF INFECTION

Número de autores: 8

Volumen: 72

Número: 6

Páginas: 764-766

<p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: London, England</p> <p>ISSN: 0163-4453</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: INFECTIOUS DISEASES</p> <p>Índice de impacto: 4.201 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 16 de 84</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. LLUÍS CARRERA CALDERER
<p>Autores (p.o. de firma): Corona, P.S., Ramirez-Nuñez, L.J., Amat, C., Carrera, L.</p> <p>Título: Outcome of oscillating saw open osteotomy in two-stage lower extremity bone transport with monolateral frame</p> <p>Revista: Injury</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 48</p> <p>Número: 10</p> <p>Páginas: 2285-2291</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Oxford, England</p> <p>ISSN: 1879-0267</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CRITICAL CARE MEDICINE, EMERGENCY MEDICINE, ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.894 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 25 de 33, 9 de 24, 30 de 76, 93 de 197</p> <p>Cuartil: Q4, Q2, Q2, Q2</p>
Contribución 5. LLUÍS CARRERA CALDERER
<p>Autores (p.o. de firma): Corona, P.S., Erimeiku, F., Reverté-Vinaixa, M.M., Soldado, F., Amat, C., Carrera, L.</p> <p>Título: Necrotising fasciitis of the extremities: implementation of new management technologies</p> <p>Revista: Injury</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 47</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: S66-S71</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: Oxford, England</p> <p>ISSN: 1879-0267</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CRITICAL CARE MEDICINE, EMERGENCY MEDICINE, ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.894 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 25 de 33, 9 de 24, 30 de 76, 93 de 197</p> <p>Cuartil: Q4, Q2, Q2, Q2</p>

CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Castellet, E ; Ares, O; Celaya, F; Valenti-Azcarate, A; Salvador, A; Torres, A; Sesma, P				
Título: Transcultural adaptation and validation of the "Hip and Knee" questionnaire into Spanish				
Revista: HEALTH AND QUALITY OF LIFE OUTCOMES				
Volumen: 12	Número de artículo: 76	Año: MAYO 2014	ISSN: 1477-7525	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES		
Índice de impacto: 2.120		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Reverte-Vinaixa, MM; Minguell, J; Joshi, N; Diaz-Ferreiro, EW; Duarri, G; Carrera, L; Castellet, E				
Título: Revision anterior cruciate ligament reconstruction using tibial or hamstring tendon allografts				
Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY				
Volumen: 22	Número: 1	Páginas: 60-64	Año: 2014	ISSN: 1022-5536
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 0.701		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Ares, O; Castellet, E ; Macule, F; Leon, V; Montanez, E; Freire, A; Hinarejos, P; Montserrat, F; Amillo, JR				
Título: Translation and validation of 'The Knee Society Clinical Rating System' into Spanish				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 21	Número: 11	Páginas: 2618-2624	Año: NOVIEMBRE 2013	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.837		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Castellet, E ; Peidro, L; Otero, R				

Título: Consenso SECOT sobre tromboembolismo en la cirugía protesica de rodilla y cadera				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA				
Volumen: 57	Número: 2	Páginas: 150-9	Año: MARZO 2013	ISSN: 1888-4415
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 0.12		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Ares, O; Seijas, R; Hernandez, A; Castellet, E ; Sallent, A				
Título: Knee arthroplasty and bleeding: when to remove drainages				
Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY				
Volumen: 21	Número: 2	Páginas: 393-397	Año: FEBRERO 2013	ISSN: 0942-2056
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.837		Cuartil: Q1		

Contribución 1. CÉSAR GALO GARCÍA FONTECHA
Autores (p.o. de firma): Mascarenhas, VV; Casaccia, M; Fernandez-Martin, A; Marotta, M; Fontecha, CG ; Haddad, S; Knorr, J; Soldado, F Título: The Role of Subscapularis Muscle Denervation in the Pathogenesis of Shoulder Internal Rotation Contracture after Neonatal Brachial Plexus Palsy: A Study in a Rat Model Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH Número de autores: 8 Volumen: 32 Número: 12 Páginas: 1675-1679 Año: 2014 Lugar de publicación: Hoboken ISSN: 0736-0266 Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Base indexación: JCR Área: ORTHOPEDICS Índice de impacto: 2.986 (2014) Posición de la revista en el área: 9 Cuartil: Q1
Contribución 2. CÉSAR GALO GARCÍA FONTECHA

<p>Autores (p.o. de firma): Fontecha, CG; Cano, EN; Soldado, F; Barber, I</p> <p>Título: Severe Sprengel deformity associated with Klippel-Feil syndrome and a complex vascular abnormality that determined the corrective surgery technique</p> <p>Revista: JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS-PART B</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 589-593</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 1060-152X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, PEDIATRICS</p> <p>Índice de impacto: 0.954 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 63, 109</p> <p>Cuartil: Q4, Q4</p>
Contribución 3. CÉSAR GALO GARCÍA FONTECHA
<p>Autores (p.o. de firma): Gelber, PE; Isart, A; Erquicia, JI; Pelfort, X; Tey-Pons, M; Monllau, JC</p> <p>Título: Soldado, F; Fontecha, CG; Marotta, M; Benito, D; Casaccia, M; Mascarenhas, VV; Zlotolow, D; Kozin, SH</p> <p>Revista: JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY</p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 7</p> <p>Páginas: 1003-1009</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 1058-2746</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 2.289 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 18, 17, 60</p> <p>Cuartil: Q2, Q1, Q2</p>
Contribución 4. CÉSAR GALO GARCÍA FONTECHA
<p>Autores (p.o. de firma): Soldado, F; Fontecha, CG; Barber, I; Velez, R; Llusa, M; Collado, D; Rodriguez-Baeza, A; Martinez-Ibanez, V</p> <p>Título: Vascularized Fibular Periosteal Graft: A New Technique to Enhance Bone Union in Children</p> <p>Revista: JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS</p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 32</p> <p>Número: 3</p> <p>Páginas: 308-313</p> <p>Año: 2012</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0271-6798</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p>

<p>Área: ORTHOPEDICS, PEDIATRICS</p> <p>Índice de impacto: 1.474 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 37, 60</p> <p>Cuartil: Q3, Q3</p>
Contribución 5. CÉSAR GALO GARCÍA FONTECHA
<p>Autores (p.o. de firma): Peiro JL, Fontecha CG, Ruano R, Esteves M, Fonseca C, Marotta M, Haeri S, Belfort MA</p> <p>Título: Single-Access Fetal Endoscopy (SAFE) for myelomeningocele in sheep model I: amniotic carbon dioxide gas approach</p> <p>Revista: SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES</p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 27</p> <p>Número: 10</p> <p>Páginas: 3835-3840</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0930-2794</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 3.256 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 28</p> <p>Cuartil: Q1</p>

Contribución 1. PABLO EDUARDO GELBER GHERTNER
<p>Autores (p.o. de firma): Gelber, PE; Masferrer-Pino, A; Erquicia, JI; Abat, F; Pelfort, X; Rodriguez-Baeza, A; Monllau, JC</p> <p>Título: Femoral Tunnel Drilling Angles for Posteromedial Corner Reconstructions of the Knee</p> <p>Revista: ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 31</p> <p>Número: 9</p> <p>Páginas: 1764-1771</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0749-8063</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 3.206 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 6, 30</p> <p>Cuartil: Q1, Q1</p>
Contribución 2. PABLO EDUARDO GELBER GHERTNER
<p>Autores (p.o. de firma): Abat, F; Gelber, PE; Polidori, F; Monllau, JC; Sanchez-Ibanez, JM</p> <p>Título: Clinical results after ultrasound-guided intratissue percutaneous electrolysis (EPIA (R)) and eccentric exercise in the treatment of patellar tendinopathy</p> <p>Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY</p> <p>Número de autores: 5</p>

<p>Volumen: 23</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 1046-1052</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0890-5339</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p> Base indexación: JCR</p> <p> Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p> Índice de impacto: 3.053 (2014)</p> <p> Posición de la revista en el área: 7, 9, 31</p> <p> Cuartil: Q1, Q1, Q1</p>
Contribución 3. PABLO EDUARDO GELBER GHERTNER
<p>Autores (p.o. de firma): Gelber, PE; Isart, A; Erquicia, JI; Pelfort, X; Tey-Pons, M; Monllau, JC</p> <p>Título: Partial meniscus substitution with a polyurethane scaffold does not improve outcome after an open-wedge high tibial osteotomy</p> <p>Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 334-339</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0942-2056</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p> Base indexación: JCR</p> <p> Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p> Índice de impacto: 3.053 (2014)</p> <p> Posición de la revista en el área: 7, 9, 31</p> <p> Cuartil: Q1, Q1, Q1</p>
Contribución 4. PABLO EDUARDO GELBER GHERTNER
<p>Autores (p.o. de firma): Torres-Claramunt, R; Pelfort, X; Erquicia, J; Gil-Gonzalez, S; Gelber, PE; Puig, L; Monllau, JC</p> <p>Título: Knee joint infection after ACL reconstruction: prevalence, management and functional outcomes</p> <p>Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 21</p> <p>Número: 12</p> <p>Páginas: 2844-2849</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0942-2056</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p> Base indexación: JCR</p> <p> Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p> Índice de impacto: 3.053 (2014)</p> <p> Posición de la revista en el área: 7, 9, 31</p> <p> Cuartil: Q1, Q1, Q1</p>

Contribución 5. PABLO EDUARDO GELBER GHERTNER

Autores (p.o. de firma): Erquicia, JI; **Gelber, PE;** Doreste, JL; Pelfort, X; Abat, F; Monllau, JC
Título: How to Improve the Prediction of Quadrupled Semitendinosus and Gracilis Autograft Sizes With Magnetic Resonance Imaging and Ultrasonography
Revista: AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE
Número de autores: 6
Volumen: 41
Número: 8
Páginas: 1857-1863
Año: 2013
Lugar de publicación: Thousand Oaks
ISSN: 0363-5465
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: JCR
Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 4.362 (2014)
Posición de la revista en el área: 2, 3
Cuartil: Q1, Q1

Contribución 1. PEDRO ÁNGEL HINAREJOS GÓMEZ

Autores (p.o. de firma): Alentorn-Geli, E; Pelfort, X; Mingo, F; Lizano-Diez, X; Leal-Blanquet, J; Torres-Claramunt, R; **Hinarejos, P;** Puig-Verdie, L; Monllau, JC
Título: An Evaluation of the Association Between Radiographic Intercondylar Notch Narrowing and Anterior Cruciate Ligament Injury in Men: The Notch Angle Is a Better Parameter Than Notch Width
Revista: ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY
Número de autores: 9
Volumen: 31
Número: 10
Páginas: 2004-2013
Año: 2015
Lugar de publicación: Philadelphia
ISSN: 0749-8063
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: JCR
Área: ORTHOPEDICS, SURGERY
Índice de impacto: 3.206 (2014)
Posición de la revista en el área: 6, 30
Cuartil: Q1, Q1

Contribución 2. PEDRO ÁNGEL HINAREJOS GÓMEZ

Autores (p.o. de firma): Aguilera, X; Martinez-Zapata, M; **Hinarejos, P;** Jordan, M; Leal, J; Gonzalez, J Monllau, J; Celaya, F; Rodriguez-Arias, A; Fernandez, J; Pelfort, X; Puig-Verdie, LI
Título: Topical and intravenous tranexamic acid reduce blood loss compared to routine hemostasis in total knee arthroplasty: a multicenter, randomized, controlled trial
Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY
Número de autores: 12
Volumen: 135
Número: 7
Páginas: 1017-1025

<p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 1060-152X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.597 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 34, 90</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 3. PEDRO ÁNGEL HINAREJOS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Pelfort, X; Torres-Claramunt, R; Sanchez-Soler, JF; Hinarejos, P; Leal-Blanquet, J; Valverde, D; Monllau, JC</p> <p>Título: Pressure algometry is a useful tool to quantify pain in the medial part of the knee: An intra- and inter-reliability study in healthy subjects</p> <p>Revista: ORTHOPAEDICS & TRAUMATOLOGY-SURGERY & RESEARCH</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 101</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 559-563</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Milano</p> <p>ISSN: 1877-0568</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.256(2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 42, 119</p> <p>Cuartil: Q3, Q3</p>
Contribución 4. PEDRO ÁNGEL HINAREJOS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Guirro, P; Hinarejos, P; Pelfort, X; Leal-Blanquet, J; Torres-Claramunt, R; Puig-Verdie, L</p> <p>Título: Long Term Follow-Up of Successfully Treated Superficial Wound Infections Following TKA</p> <p>Revista: JOURNAL OF ARTHROPLASTY</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 30</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 101-103</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0883-5403</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 2.666 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 13</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 5. PEDRO ÁNGEL HINAREJOS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Torres-Claramunt, R; Hinarejos, P; Perez-Prieto, D; Gil-Gonzalez, S; Pelfort, X; Leal, J;</p>

Puig, L
Título: Sealing of the intramedullar femoral canal in a TKA does not reduce postoperative blood loss: A randomized prospective study
Revista: KNEE
Número de autores: 7
Volumen: 21
Número: 4
Páginas: 853-857
Año: 2014
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 0968-0160
Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i>
Base indexación: JCR
Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY
Índice de impacto: 1.936 (2014)
Posición de la revista en el área: 28, 28, 78
Cuartil: Q2, Q2, Q2

JOSHI JUBERT, NAYANA				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Ventura, D; Nunez, JH; Joshi-Jubert, N; Castellet, E; Minguell, J				
Título: Outcome of Arthroscopic Treatment of Mucoïd Degeneration of the Anterior Cruciate Ligament				
Revista: CLINICS IN ORTHOPEDIC SURGERY				
Volumen: 10	Número: 3	Páginas: 307-314	Año: SEPTIEMBRE 2018	ISSN: 2005-291X. DOI: 10.4055/cios.2018.10.3.307
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: RG Journal Impact			Área: ORTHOPEDICS	
Índice de impacto: 1,46			Cuartil:	
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Jubert, NJ; Rodriguez, L; Reverte-Vinaixa, MM; Navarro, A				
Título: Platelet- Rich Plasma Injections for Advanced Knee Osteoarthritis A Prospective, Randomized, Double-Blinded Clinical Trial				
Revista: ORTHOPAEDIC JOURNAL OF SPORTS MEDICINE				
Volumen: 5	Número: 2	Número de artículo: 2325967116689386	Año: FEBRERO 2017	ISSN: 2325-9671
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR			Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE	
Índice de impacto: 1.15			Cuartil: Q3	

CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Reverte-Vinaixa, MM; Minguell, J; Joshi, N ; Diaz-Ferreiro, EW; Duarri, G; Carrera, L; Castellet, E				
Título: Revision anterior cruciate ligament reconstruction using tibial or hamstring tendon allografts				
Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY				
Volumen: 22	Número: 1	Páginas: 60-64	Año: 2014	ISSN: 1022-5536
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 0.701		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Reverte-Vinaixa, MM; Joshi, N ; Diaz-Ferreiro, EW; Teixidor-Serra, J; Dominguez-Oronoz, R				
Título: Medium-term outcome of mosaicplasty for grade III-IV cartilage defects of the knee				
Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY				
Volumen: 21	Número: 1	Páginas: 4-9	Año: 2013	ISSN: 1022-5536
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: SJR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 0.75		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Joshi, N ; Reverte-Vinaixa, M; Diaz-Ferreiro, EW; Dominguez-Oronoz, R				
Título: Synthetic Resorbable Scaffolds for the Treatment of Isolated Patellofemoral Cartilage Defects in Young Patients Magnetic Resonance Imaging and Clinical Evaluation				
Revista: AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE				
Volumen: 40	Número: 6	Páginas: 1289-1295	Año: JUNIO 2012	ISSN: 0363-5465
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 4.439		Cuartil: Q1		

Contribución 1. CLAUDIA MARIANA LAMAS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Proubasta, IR; Lamas, CG; Natera, L; Millan, A</p> <p>Título: Silicone Proximal Interphalangeal Joint Arthroplasty for Primary Osteoarthritis Using a Volar Approach</p> <p>Revista: JOURNAL OF HAND SURGERY-AMERICAN VOLUME</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 39</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 1075-1081</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0363-5023</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p style="padding-left: 40px;">Base indexación: JCR</p> <p style="padding-left: 40px;">Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p style="padding-left: 40px;">Índice de impacto: 1.667 (2014)</p> <p style="padding-left: 40px;">Posición de la revista en el área: 31, 89</p> <p style="padding-left: 40px;">Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 2. CLAUDIA MARIANA LAMAS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Proubasta, IR; Lamas, CG; Ibanez, NA; Lluch, A</p> <p>Título: Treatment of Little Finger Carpometacarpal Posttraumatic Arthritis With a Silicone Implant</p> <p>Revista: JOURNAL OF HAND SURGERY-AMERICAN VOLUME</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 38A</p> <p>Número: 10</p> <p>Páginas: 1960-1964</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0363-5023</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p style="padding-left: 40px;">Base indexación: JCR</p> <p style="padding-left: 40px;">Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p style="padding-left: 40px;">Índice de impacto: 1.667 (2014)</p> <p style="padding-left: 40px;">Posición de la revista en el área: 31, 89</p> <p style="padding-left: 40px;">Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 3. CLAUDIA MARIANA LAMAS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Lamas, C; Moldovan, R; Proubasta, I; Natera, L</p> <p>Título: Vascularized bone grafting and mini-acutrak fixation of scaphoid non-unions with avascular proximal pole</p> <p>Revista: CHIRURGIE DE LA MAIN</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 30</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 264-268</p> <p>Año: 2011</p> <p>Lugar de publicación: Bridgewater</p> <p>ISSN: 1297-3203</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p>

<p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 0.287 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 71, 189</p> <p>Cuartil: Q4, Q4</p>
Contribución 4. CLAUDIA MARIANA LAMAS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Lamas, Claudia; Castellanos, Juan; Proubasta, Ignacio; Dominguez, Enrique</p> <p>Título: Comminuted radial head fractures treated with pyrocarbon prosthetic replacement</p> <p>Revista: Hand</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 6</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 27-33</p> <p>Año: 2011</p> <p>Lugar de publicación: USA</p> <p>ISSN: 1558-9455</p>
Contribución 5. CLAUDIA MARIANA LAMAS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Trigo, L., Sarasquete, J., Noguera, L., Proubasta, I., Lamas, C.</p> <p>Título: Radial nerve injury following elbow external fixator: report of three cases and literature review</p> <p>Revista: Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery</p> <p>Número de autores: 5</p> <p>Volumen: 137 Número: 7</p> <p>DOI: 10.1007/s00402-017-2711-1</p> <p>Páginas: Article in press</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Alemania</p> <p>ISSN: 1434-3916</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.942 (2016)</p>
Contribución 6. CLAUDIA MARIANA LAMAS GÓMEZ
<p>Autores (p.o. de firma): Proubasta, I.R., Lamas, C.G., Natera, L., Arriaga, N.</p> <p>Título: Delayed rupture of all finger flexor tendons (excluding thumb) following nonoperative treatment of Colles' fracture: A case report and literature review</p> <p>Revista: Journal of Orthopaedics</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 12</p> <p>Número: Supplement 1</p> <p>Páginas: S65-S68</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Amsterdam</p> <p>ISSN: 0972-978X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p>

Contribución 1. JOAN MINGUELL MONYART

Autores (p.o. de firma): V. González Sotelo, F.Maculé, J.Minguell, R.Bergé, C.Franco, X.Sala-Blanch

Título: Ultrasound-guided genicular nerve block for pain control after total knee replacement: Preliminary case series and technical note

Revista: Revista Española de Anestesiología y Reanimación

Número de autores: 6

Volumen: 64

Número: 10

Páginas: 568-576

Año: 2017

Lugar de publicación: London, England

ISSN: 0937-941X

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: SJR

Área: ANESTHESIOLOGY AND PAIN MEDICINE, CRITICAL CARE AND INTENSIVE CARE MEDICINE

Índice de impacto: 0.166 (2016)

Posición de la revista en el área:

Cuartil: Q3, Q3

Contribución 2. JOAN MINGUELL MONYART

Autores (p.o. de firma): Selga, J; Nunez, JH; Minguell, J; Lanza, M; Garrido, M

Título: Simultaneous bilateral atypical femoral fracture in a patient receiving denosumab: case report and literature review

Revista: OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL

Número de autores: 5

Volumen: 27

Número: 2

Páginas: 827-832

Año: 2016

Lugar de publicación: London, England

ISSN: 0937-941X

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: JCR

Área: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.591 (2016)

Posición de la revista en el área: 52 de 138

Cuartil: Q2

Contribución 3. JOAN MINGUELL MONYART

Autores (p.o. de firma): Carrera, L; Haddad, S; Minguell, J; Amat, C; Corona, PS

Título: Mid-Term Outcomes and Complications with Cementless Distal Locking Hip Revision Stem with Hydroxyapatite Coating for Proximal Bone Defects and Fractures

Revista: JOURNAL OF ARTHROPLASTY

Número de autores: 5

Volumen: 30

Número: 6

Páginas: 1035-1040

<p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia, USA</p> <p>ISSN: 0883-5403</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 3.055 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 9 de 76</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. JOAN MINGUELL MONYART
<p>Autores (p.o. de firma): Reverte-Vinaixa, MM; Minguell, J; Joshi, N; Diaz-Ferreiro, EW; Duarri, G; Carrera, L; Castellet, E</p> <p>Título: Revision anterior cruciate ligament reconstruction using tibial or hamstring tendon allografts</p> <p>Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 22</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 60-64</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: Hong Kong, China</p> <p>ISSN: 1022-5536</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 0.816 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 60 de 76, 165 de 197</p> <p>Cuartil: Q4, Q4</p>
Contribución 5. JOAN MINGUELL MONYART
<p>Autores (p.o. de firma): Conesa, X; Minguell, J; Cortina, J; Castellet, E; Carrera, L; Nardi, J; Caceres, E</p> <p>Título: Fracture of the Anteromedial Tibial Plateau Associated with Posterolateral Complex Injury: Case Study and Literature Review</p> <p>Revista: JOURNAL OF KNEE SURGERY</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 26</p> <p>Número: Supplement 1</p> <p>Páginas: S34-S39</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: Stuttgart, Germany</p> <p>ISSN: 1538-8506</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 1.657 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 38 de 76</p> <p>Cuartil: Q2</p>

Contribución 1. XAVIER MIR BULLO
<p>Autores (p.o. de firma): Barrera-Ochoa, S; Muneton, D; Mir, X</p> <p>Título: Periprosthetic Proximal Fracture in Total Wrist Arthroplasty</p> <p>Revista: JOURNAL OF HAND SURGERY-AMERICAN VOLUME</p> <p>Número de autores: 3</p> <p>Volumen: 39</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: 399-400</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0363-5023</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.667 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 31, 89</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 2. XAVIER MIR BULLO
<p>Autores (p.o. de firma): Vidal, N; Barrera-Ochoa, S; Lluch, A; Mir, X</p> <p>Título: Simultaneous Triple Dislocation of the Small Finger</p> <p>Revista: JOURNAL OF HAND SURGERY-AMERICAN VOLUME</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 38A</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 206-206</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0363-5023</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.667 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 31, 89</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 3. XAVIER MIR BULLO
<p>Autores (p.o. de firma): Mir, Xavier; Barrera-Ochoa, Sergi; Lluch, Alex; Llusa, Manuel; Haddad, Sleiman; Vidal, Nuria; Font, Jordi</p> <p>Título: New surgical approach to advanced Kienbock disease: lunate replacement with pedicled vascularized scaphoid graft and radioscapoidal partial arthrodesis</p> <p>Revista: Techniques in hand & upper extremity surgery</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 17</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: 72-9</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: USA</p> <p>ISSN: 1531-6572</p>

Contribución 4. XAVIER MIR BULLO
<p>Autores (p.o. de firma): Lluch, Alex; Barrera-Ochoa, Sergi; Cortina, Josep; Mir-Bullo, Xavier</p> <p>Título: Brucellosis as a Primary Cause of Flexor Tenosynovitis on the Hand: Case Report and Literature Review</p> <p>Revista: Journal of hand and microsurgery</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 7</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 140-2</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: India</p> <p>ISSN: 0974-3227</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área:</p> <p>Índice de impacto: 0.59 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área:</p> <p>Cuartil:</p>
Contribución 5. XAVIER MIR BULLO
<p>Autores (p.o. de firma): Barrera-Ochoa, S; Vidal-Tarrason, N; Correa-Vazquez, E; Reverte-Vinaixa, MM; Font-Segura, J; Mir-Bullo, X</p> <p>Título: Pyrocarbon Interposition (PyroDisk) Implant for Trapeziometacarpal Osteoarthritis: Minimum 5-Year Follow-Up</p> <p>Revista: JOURNAL OF HAND SURGERY-AMERICAN VOLUME</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 39</p> <p>Número: 11</p> <p>Páginas: 2150-2160</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0363-5023</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.667 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 31, 89</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 1. JOAN CARLES MONLLAU GARCÍA
<p>Autores (p.o. de firma): Gelber, PE; Masferrer-Pino, A; Erquicia, JI; Abat, F; Pelfort, X; Rodriguez-Baeza, A; Monllau, JC</p> <p>Título: Femoral Tunnel Drilling Angles for Posteromedial Corner Reconstructions of the Knee</p> <p>Revista: ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 31</p> <p>Número: 9</p> <p>Páginas: 1764-1771</p> <p>Año: 2015</p>

<p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0749-8063</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 3.206 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 6, 30</p> <p>Cuartil: Q1, Q1</p>
Contribución 2. JOAN CARLES MONLLAU GARCÍA
<p>Autores (p.o. de firma): Abat, F; Gelber, PE; Polidori, F; Monllau, JC; Sanchez-Ibanez, JM</p> <p>Título: Clinical results after ultrasound-guided intratissue percutaneous electrolysis (EPIA (R)) and eccentric exercise in the treatment of patellar tendinopathy</p> <p>Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY</p> <p>Número de autores: 5</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 4</p> <p>Páginas: 1046-1052</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0890-5339</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 3.053 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 7, 9, 31</p> <p>Cuartil: Q1, Q1, Q1</p>
Contribución 3. JOAN CARLES MONLLAU GARCÍA
<p>Autores (p.o. de firma): Gelber, PE; Isart, A; Erquicia, JI; Pelfort, X; Tey-Pons, M; Monllau, JC</p> <p>Título: Partial meniscus substitution with a polyurethane scaffold does not improve outcome after an open-wedge high tibial osteotomy</p> <p>Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 23</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 334-339</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0942-2056</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 3.053 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 7, 9, 31</p> <p>Cuartil: Q1, Q1, Q1</p>
Contribución 4. JOAN CARLES MONLLAU GARCÍA
<p>Autores (p.o. de firma): Torres-Claramunt, R; Pelfort, X; Erquicia, J; Gil-Gonzalez, S; Gelber, PE; Puig, L; Monllau, JC</p>

<p>Título: Knee joint infection after ACL reconstruction: prevalence, management and functional outcomes</p> <p>Revista: KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY</p> <p>Número de autores: 7</p> <p>Volumen: 21</p> <p>Número: 12</p> <p>Páginas: 2844-2849</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0942-2056</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 3.053 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 7, 9, 31</p> <p>Cuartil: Q1, Q1, Q1</p>
<p>Contribución 5. JOAN CARLES MONLLAU GARCÍA</p> <p>Autores (p.o. de firma): Erquicia, JI; Gelber, PE; Doreste, JL; Pelfort, X; Abat, F; Monllau, JC</p> <p>Título: How to Improve the Prediction of Quadrupled Semitendinosus and Gracilis Autograft Sizes With Magnetic Resonance Imaging and Ultrasonography</p> <p>Revista: AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 41</p> <p>Número: 8</p> <p>Páginas: 1857-1863</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: Thousand Oaks</p> <p>ISSN: 0363-5465</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES</p> <p>Índice de impacto: 4.362 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 2, 3</p> <p>Cuartil: Q1, Q1</p>
<p>Contribución 1. FERRAN PELLISÉ URQUIZA</p> <p>Autores (p.o. de firma): Sacramento-Dominguez, Yagi M, Ayamga J, Nemani VM, Akoto H, Mahmud R, Wulff IA, Gupta M, Papadopoulos EC, Pellise F, Sanchez-Perez-Grueso, Hess WF, Kim HJ, Hodes R, Boachie-Adjei O</p> <p>Título: Apex of deformity for three-column osteotomy. Does it matter in the occurrence of complications?</p> <p>Revista: SPINE JOURNAL</p> <p>Número de autores: 15</p> <p>Volumen: 15</p> <p>Número: 11</p> <p>Páginas: 2351-2359</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 1529-9430</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p>

<p>Área: CLINICAL NEUROLOGY, ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 2.426</p> <p>Posición de la revista en el área: 86, 16</p> <p>Cuartil: Q2, Q1</p>
Contribución 2. FERRAN PELLISÉ URQUIZA
<p>Autores (p.o. de firma): Ayhan S, Pellise F, Acaroglu E, Yuksel S, Alanay A, Aykac B, Guler UO, Perez-Grueso FJ</p> <p>Título: Sagittal alignment of cervical spine in adult idiopathic scoliosis</p> <p>Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL</p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 24</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 1175-1182</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0940-6719</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CLINICAL NEUROLOGY, ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 2.006</p> <p>Posición de la revista en el área: 111, 23</p> <p>Cuartil: Q3, Q2</p>
Contribución 3. FERRAN PELLISÉ URQUIZA
<p>Autores (p.o. de firma): Bjerke-Kroll BT, Akoto H, Pellise F, Ayamga J, Boachie-Adjei O, Kim HJ, Sacramento-Dominguez, Sanchez-Perez-Grueso, Wulff I, Hodes RM, Nemani VM, Yagi M, Papadopoulos EC, Nguyen JT, Mahmud R</p> <p>Título: Preoperative Halo-Gravity Traction for Severe Spinal Deformities at an SRS-GOP Site in West Africa</p> <p>Revista: SPINE</p> <p>Número de autores: 15</p> <p>Volumen: 40</p> <p>Número: 3</p> <p>Páginas: 153-161</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0362-2436</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CLINICAL NEUROLOGY, ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 2.297</p> <p>Posición de la revista en el área: 96, 17</p> <p>Cuartil: Q3, Q1</p>
Contribución 4. FERRAN PELLISÉ URQUIZA
<p>Autores (p.o. de firma): Pellise F, Perez Martin-Buitrag, de Frutos AG, Obeid I, Vila-Casademunt A, Sanchez Perez-Grueso, Yakici S, Sanchez-Marquez JM, Bago J, Acaroglu E, Sanli T, Matamalas A, Yaman O</p> <p>Título: The Reliability of Sagittal Pelvic Parameters</p> <p>Revista: SPINE</p> <p>Número de autores: 14</p> <p>Volumen: 40</p>

<p>Número: 4</p> <p>Páginas: E253-E258</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0362-2436</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CLINICAL NEUROLOGY, ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 2.297</p> <p>Posición de la revista en el área: 96, 17</p> <p>Cuartil: Q3, Q1</p>
Contribución 5. FERRAN PELLISÉ URQUIZA
<p>Autores (p.o. de firma): Pellise F, Domingo-Sabat M, Alanay A, Ferrer M, Perez-Grueso FJ, Acaroglu E, Vila-Casademunt A, Bago J, Mannion AF</p> <p>Título: Impact on health related quality of life of adult spinal deformity (ASD) compared with other chronic conditions</p> <p>Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL</p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 24</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 3-11</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0940-6719</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: CLINICAL NEUROLOGY, ORTHOPEDICS</p> <p>Índice de impacto: 2.006</p> <p>Posición de la revista en el área: 111, 23</p> <p>Cuartil: Q3, Q2</p>

Contribución 1. LUIS PUIG VERDIÉ
<p>Autores (p.o. de firma): Alentorn-Geli, E; Pelfort, X; Mingo, F; Lizano-Diez, X; Leal-Blanquet, J; Torres-Claramunt, R; Hinarejos, P; Puig-Verdie, L; Monllau, JC</p> <p>Título: An Evaluation of the Association Between Radiographic Intercondylar Notch Narrowing and Anterior Cruciate Ligament Injury in Men: The Notch Angle Is a Better Parameter Than Notch Width</p> <p>Revista: ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY</p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 31</p> <p>Número: 10</p> <p>Páginas: 2004-2013</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0749-8063</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p>

<p>Índice de impacto: 3.206 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 6, 30</p> <p>Cuartil: Q1, Q1</p>
Contribución 2. LUIS PUIG VERDIÉ
<p>Autores (p.o. de firma): Aguilera, X; Martinez-Zapata, M; Hinarejos, P; Jordan, M; Leal, J; Gonzalez, J Monllau, J; Celaya, F; Rodriguez-Arias, A; Fernandez, J; Pelfort, X; Puig-Verdie, LI</p> <p>Título: Topical and intravenous tranexamic acid reduce blood loss compared to routine hemostasis in total knee arthroplasty: a multicenter, randomized, controlled trial</p> <p>Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY</p> <p>Número de autores: 12</p> <p>Volumen: 135</p> <p>Número: 7</p> <p>Páginas: 1017-1025</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 1060-152X</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.597 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 34, 90</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 3. LUIS PUIG VERDIÉ
<p>Autores (p.o. de firma): Portillo, ME; Salvado, M; Trampuz, A; Siverio, A; Alier, A; Sorli, L; Martinez, S; Perez-Prieto, D; Horcajada, JP; Puig-Verdie, L</p> <p>Título: Improved Diagnosis of Orthopedic Implant-Associated Infection by Inoculation of Sonication Fluid into Blood Culture Bottles</p> <p>Revista: JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY</p> <p>Número de autores: 10</p> <p>Volumen: 53</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 1622-1627</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Washington</p> <p>ISSN: 0095-1137</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: MICROBIOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 3.993(2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 26</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. LUIS PUIG VERDIÉ
<p>Autores (p.o. de firma): Guirro, P; Hinarejos, P; Pelfort, X; Leal-Blanquet, J; Torres-Claramunt, R; Puig-Verdie, L</p> <p>Título: Long Term Follow-Up of Successfully Treated Superficial Wound Infections Following TKA</p> <p>Revista: JOURNAL OF ARTHROPLASTY</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 30</p> <p>Número: 1</p>

Páginas: 101-103 Año: 2015 Lugar de publicación: Philadelphia ISSN: 0883-5403 Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Base indexación: JCR Área: ORTHOPEDICS Índice de impacto: 2.666 (2014) Posición de la revista en el área: 13 Cuartil: Q1
Contribución 5. LUIS PUIG VERDIÉ
Autores (p.o. de firma): Namba, R; Graves, S; Robertsson, O; Furnes, O; Stea, S; Puig-Verdie, L; Hoeffel, D; Cafri, G; Paxton, E; Sedrakyan, A Título: International Comparative Evaluation of Knee Replacement with Fixed or Mobile Non-Posterior-Stabilized Implants Revista: JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME Número de autores: 10 Volumen: 96A Número: S1 Páginas: 52-58 Año: 2014 Lugar de publicación: Needham ISSN: 0021-9355 Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías) Base indexación: JCR Área: ORTHOPEDICS, SURGERY Índice de impacto: 5.280 (2014) Posición de la revista en el área: 1, 6 Cuartil: Q1,Q1

SALÓ BRU, GUILLEM				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Guirro, P; Salo, G ; Molina, A; Llado, A; Puig-Verdie, L; Ramirez-Valencia, M				
Título: Cervical Paravertebral Osteolipoma: Case Report and Literature Review				
Revista: ASIAN SPINE JOURNAL				
Volumen: 9	Número: 2	Páginas: 290-294	Año: ABRIL 2015	ISSN: 1976-1902
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE		
Índice de impacto: 0.97		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Lozano-Alvarez, C; Perez-Prieto, D; Salo-Bru, G ; Molina, A; Llado, A; Caceres, E; Ramirez, M				

Título: Can epidemiological factors affect the 2-year outcomes after surgery for degenerative lumbar disease in terms of quality of life, disability and post-surgical pain?				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA				
Volumen: 58	Número: 2	Páginas: 78-84	Año: MARZO 2014	ISSN: 1988-8856
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 0.25		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Perez-Prieto, D; Lozano-Alvarez, C; Salo, G ; Molina, A; Llado, A; Puig-Verdie, L; Ramirez-Valencia, M				
Título: Should age be a contraindication for degenerative lumbar surgery?				
Revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL				
Volumen: 23	Número: 5	Páginas: 1007-1012	Año: MAYO 2014	ISSN: 0940-6719
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.066		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Pinol, I; Ramirez, M; Salo, G ; Ros, AM; Blanch, AL				
Título: Symptomatic Vertebral Artery Stenosis Secondary to Cervical Spondylolisthesis				
Revista: SPINE				
Volumen: 38	Número: 23	Páginas: E1503-E1505	Año: NOVIEMBRE 2013	ISSN: 0362-2436
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 2.447		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Torres-Claramunt, R; Ramirez, M; Lopez-Soques, M; Salo, G ; Molina-Ros, A; Llado, A; Caceres, E				
Título: Predictors of blood transfusion in patients undergoing elective surgery for degenerative conditions of the spine				
Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY				

Volumen: 132	Número: 10	Páginas: 1393-1398	Año: OCTUBRE 2012	ISSN: 0936-8051
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: JCR		Área: ORTHOPEDICS		
Índice de impacto: 1.358		Cuartil: Q3		

TORNER PIFARRÉ, PERE				
CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Villalba, J., Balaguer-Castro, M., Marcano-Fernández, F., Torner, P.				
Título: Retrospective study assessing range of motion of two prosthetic models in the early postoperative period				
Revista: CURRENT ORTHOPAEDIC PRACTICE				
Volumen: 29	Número: 5	Páginas: 471-475	Año: SEPTIEMBRE 2018	ISSN: 1940-7041
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE		
Índice de impacto: 0.16 (2017)		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Lasurt-Bachs, S; Torner, P ; Macule, F; Prats, E; Menendez-Garcia, F; Rios-Guillermo, J; Torrents, A				
Título: Cross-linked polyethylene does not reduce wear in total knee arthroplasty				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA				
Volumen: 62	Número: 3	Páginas: 197-203	Año: MAYO 2018	ISSN: 1888-4415
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE		
Índice de impacto: 0.54 (2017)		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Villalba, J; Penalver, J; Torner, P ; Serra, M; Planell, J				
Título: Home-based intravenous analgesia with elastomeric pump as an outpatient procedure for pain control after anterior cruciate ligament repair				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA				
Volumen: 62	Número: 1	Páginas: 65-70	Año: ENERO 2018	ISSN: 1888-4415

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE		
Índice de impacto: 0.54 (2017)		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Yuguero, M; Huguet, J; Griffin, S; Sirvent, E; Marcano, F; Balaguer, M; Torner, P				
Título: Transcultural adaptation, validation and assessment of the psychometric properties of the spanish version of the Western Ontario Shoulder Instability Index questionnaire				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA				
Volumen: 60	Número: 6	Páginas: 335-345	Año: NOVIEMBRE 2016	ISSN: 1888-4415
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE		
Índice de impacto: 0.50		Cuartil: Q3		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Ruiz Iban, M A; Macule, F; Torner, P ; Gil Garay, E; Oteo-Alvaro, A; Lopez Millan, J M; Diaz Heredia, J; Loza, E				
Título: SECOT-GEDOS consensus on pre-surgical pain management in knee and hip arthrosis				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA				
Volumen: 59	Número: 3	Páginas: 186-99	Año: MAYO 2015	ISSN: 1888-4415
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación: SJR		Área: ORTHOPEDICS AND SPORTS MEDICINE		
Índice de impacto: 0.45		Cuartil: Q3		

Contribución 1. CARLES TORRENS CANOVAS

Autores (p.o. de firma): Torrens, C; Sanchez, JF; Isart, A; Santana, F

Título: Does fracture of the dominant shoulder have any effect on functional and quality of life outcome compared with the nondominant shoulder?

Revista: JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY

Número de autores: 4

Volumen: 24

Número: 5

Páginas: 677-681

Año: 2015

Lugar de publicación: New York

ISSN: 1058-2746

<p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 2.289</p> <p>Posición de la revista en el área: 18, 17, 60</p> <p>Cuartil: Q2, Q1, Q2</p>
Contribución 2. CARLES TORRENS CANOVAS
<p>Autores (p.o. de firma): Alentorn-Geli E, Samitier G, Torrems C, Wright TW</p> <p>Título: Reverse shoulder arthroplasty. Part 2: Systematic review of reoperations, revisions, problems, and complications</p> <p>Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SHOULDER SURGERY</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 9</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: 60-67</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: Mumbai</p> <p>ISSN: 0973-6042</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 0.647</p> <p>Posición de la revista en el área: 60, 171</p> <p>Cuartil: Q4, Q4</p>
Contribución 3. CARLES TORRENS CANOVAS
<p>Autores (p.o. de firma): Alentorn-Geli, E; Guirro, P; Santana, F; Torrems, C</p> <p>Título: Treatment of fracture sequelae of the proximal humerus: comparison of hemiarthroplasty and reverse total shoulder arthroplasty</p> <p>Revista: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY</p> <p>Número de autores: 4</p> <p>Volumen: 134</p> <p>Número: 11</p> <p>Páginas: 1545-1550</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: New York</p> <p>ISSN: 0936-8051</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ORTHOPEDICS, SURGERY</p> <p>Índice de impacto: 1.597</p> <p>Posición de la revista en el área: 34, 90</p> <p>Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 4. CARLES TORRENS CANOVAS
<p>Autores (p.o. de firma): Torrems, C; Corrales, M; Vila, G; Santana, F; Caceres, E</p> <p>Título: Functional and Quality-of-Life Results of Displaced and Nondisplaced Proximal Humeral Fractures Treated Conservatively</p> <p>Revista: JOURNAL OF ORTHOPAEDIC TRAUMA</p>


<p>Número de autores: 5</p> <p>Volumen: 25</p> <p>Número: 10</p> <p>Páginas: 581-587</p> <p>Año: 2011</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia</p> <p>ISSN: 0890-5339</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p> Base indexación: JCR</p> <p> Área: ORTHOPEDICS, SPORT SCIENCES</p> <p> Índice de impacto: 1.803</p> <p> Posición de la revista en el área: 29, 31</p> <p> Cuartil: Q2, Q2</p>
Contribución 5. CARLES TORRENS CANOVAS
<p>Autores (p.o. de firma): Miquel, J., Santana, F., Torrens, C.</p> <p>Título: A vast majority of preliminary reports published in the shoulder literature are not followed by long-time follow-up studies — a literature review</p> <p>Revista: International Orthopaedics</p> <p>Número de autores: 3</p> <p>Volumen: 41</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 869-875</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación:</p> <p>ISSN: 0341-2695</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p> Base indexación: JCR</p> <p> Área: ORTHOPEDICS</p> <p> Índice de impacto: 2.52</p> <p> Posición de la revista en el área: 19 de 76</p> <p> Cuartil: Q1</p>

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	Año concesión último sexenio	Número de sexenios	Publicaciones (enlace)
Gelabert Mas, Antoni	Catedrático Universidad	4	2014	3	
Morote Robles, Juan	Titular Universidad	6	2015	5	

Personal Investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Publicaciones (enlace)
Palou Redorta, Joan	Asociado Médico	2	
Raventós Busquets, Carles Xavier	Asociado Médico	1	
Trilla Herrera, Enrique	Asociado Médico	1	

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

Título del proyecto	Patología Cel-lular (GRC)
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2014 SGR 667 (RENOVACIÓN EN CONVOCATÒRIA 2017)
Duración	-
Financiación	-
Tipo de convocatoria	Autonómica
Personal investigador que participa	Investigador principal: Anna Meseguer Navarro Colaboradores: Carles Raventós Busquets; Luis Castro Sàder

Título del proyecto	Perfiles de MicroRNA como biomarcadores predictivos del cancer de próstata agresivo para la optimización de las decisiones terapéuticas
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III

Referencia	PI13/00173
Duración	2014-2018
Financiación	57475 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Joan Morote Robles

Título del proyecto	Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer- RTICC
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	RD12/0036/0035
Duración	2013-2017
Financiación	229500 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Jaume Reventós Puigjaner Colaboradors: Joan Morote Robles, Inés de Torres Ramírez, Rosanna Paciucci Barzanti, Carles Raventós Busquets, Jacques Planas Morin

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

En los listados de profesorado se ha añadido una columna con enlaces a la consulta actualizada de las publicaciones del personal académico investigador del programa.

Contribución 1. PALOU REDORTA, JOAN
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Palou, J.</u>; <u>Rodriguez, O.</u>; <u>Gaya, J.M.</u></p> <p>Título: "Urothelial carcinoma in situ: concerns about daily practice."</p> <p>Revista: <i>European Urology</i></p> <p>Número de autores: 3</p> <p>Volumen: 67</p> <p>Número: 5</p> <p>Páginas: 2 (pgs. 889-890)</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS</p> <p>ISSN: 0302-2838</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urología</p> <p>Índice de impacto: 13.938 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 1</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 2. PALOU REDORTA, JOAN
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Palou-Redorta, J.</u>; <u>Roupret, M.</u>; <u>Gallagher, J.R.</u>; <u>Heap, K.</u>; <u>Corbell, C.</u>; <u>Schwartz, B.</u></p> <p>Título: "The use of immediate postoperative instillations of intravesical chemotherapy after TURBT of NMIBC among European countries."</p> <p>Revista: <i>World Journal of Urology</i></p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 32</p> <p>Número: 2</p>

<p>Páginas: 6 (pgs. 525-530)</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA</p> <p>ISSN: 0724-4983</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urología</p> <p>Índice de impacto: 2.666 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 23</p> <p>Cuartil: Q2</p>
Contribución 3. PALOU REDORTA, JOAN
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Palou, J.</u></p> <p>Título: "Factors related to side effects of intravesical bacillus Calmette-Guérin: dose, maintenance treatment, and physicians?"</p> <p>Revista: <i>European Urology</i></p> <p>Número de autores: 1</p> <p>Volumen: 65</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 2 (pgs. 77-78)</p> <p>Año: 2014</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS</p> <p>ISSN: 0302-2838</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urología</p> <p>Índice de impacto: 13.938 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 1</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. PALOU REDORTA, JOAN
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Palou, J.</u>; <u>Wood, D.</u>; <u>Bochner, B.H.</u>; <u>van der Poel, H.</u>; <u>Al-Ahmadie, H.A.</u>; <u>Yossepowitch, O.</u>; <u>Soloway, M.S.</u>; <u>Jenkins, L.C.</u></p> <p>Título: "ICUD-EAU International Consultation on Bladder Cancer 2012: Urothelial carcinoma of the prostate."</p> <p>Revista: <i>European Urology</i></p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 63</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 7 (pgs. 81-87)</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS</p> <p>ISSN: 0302-2838</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urología</p> <p>Índice de impacto: 13.938 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 1</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 5. PALOU REDORTA, JOAN
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Borque, A.</u>; <u>del Amo, J.</u>; <u>Esteban, L.M.</u>; <u>Ars, E.</u>; <u>Hernandez, C.</u>; <u>Planas, J.</u>; <u>Arruza, A.</u>; <u>Llarena, R.</u>; <u>Palou, J.</u>; <u>Herranz, F.</u>; <u>Raventos, C.X.</u>; <u>Tejedor, D.</u>; <u>Artieda, M.</u>; <u>Simon, L.</u>; <u>Martinez, A.</u>; <u>Carceller, E.</u>; <u>Suarez, M.</u>; <u>Allue, M.</u>; <u>Sanz, G.</u>; <u>Morote, J.</u></p>

Título: "Genetic predisposition to early recurrence in clinically localized prostate cancer."

Revista: *BJU International*

Número de autores: 20

Volumen: 111

Número: 4

Páginas: 10 (pgs. 549-558)

Año: 2013

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 1464-4096

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY

Área: Medicina: Urología

Índice de impacto: 3.533 (2014)

Posición de la revista en el área: 14

Cuartil: Q1

Contribución 1. RAVENTÓS BUSQUETS, CARLES XAVIER

Autores (p.o. de firma): Orsola, A.; Werner, L.; de Torres, I.; Martin-Doyle, W.; **Raventos, C.X.**; Lozano, F.; Mullane, S.A.; Leow, J.J.; Barletta, J.A.; Bellmunt, J.; Morote, J.

Título: "Reexamining treatment of high-grade T1 bladder cancer according to depth of lamina propria invasion: a prospective trial of 200 patients."

Revista: *British Journal of Cancer*

Número de autores: 11

Volumen: 112

Número: 3

Páginas: 7 (pgs. 468-474)

Año: 2015

Lugar de publicación: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

ISSN: 0007-0920

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: ONCOLOGY

Área: Bioquímica, Genética i Biología Molecular: Recerca del Càncer; Medicina: Oncologia

Índice de impacto: 4.836 (2014)

Posición de la revista en el área: 34

Cuartil: Q1

Contribución 2. RAVENTÓS BUSQUETS, CARLES XAVIER

Autores (p.o. de firma): Borque, A.; del Amo, J.; Esteban, L.M.; Ars, E.; Hernandez, C.; Planas, J.; Arruza, A.; Llarena, R.; Palou, J.; Herranz, E.; **Raventos, C.X.**; Tejedor, D.; Artieda, M.; Simon, L.; Martinez, A.; Carceller, E.; Suarez, M.; Allue, M.; Sanz, G.; Morote, J.

Título: "Genetic predisposition to early recurrence in clinically localized prostate cancer."

Revista: *BJU International*

Número de autores: 20

Volumen: 111

Número: 4

Páginas: 10 (pgs. 549-558)

Año: 2013

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

<p>ISSN: 1464-4096</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urología</p> <p>Índice de impacto: 3.533 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 14</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 3. RAVENTÓS BUSQUETS, CARLES XAVIER
<p>Autores (p.o. de firma): Morote, J.; Planas, J.; Mir, M.C.; Raventos, C.X.; Encabo, G.; Doll, A.</p> <p>Título: "33% radius evaluation to assess bone mineral density in prostate cancer patients."</p> <p>Revista: <i>World Journal of Urology</i></p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 29</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 5 (pgs. 815-819)</p> <p>Año: 2011</p> <p>Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA</p> <p>ISSN: 0724-4983</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urología</p> <p>Índice de impacto: 2.666 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 23</p> <p>Cuartil: Q2</p>
Contribución 4. RAVENTÓS BUSQUETS, CARLES XAVIER
<p>Autores (p.o. de firma): Orsola, A.; Cecchini, L.; Raventos, C.X.; Trilla, E.; Planas, J.; Landolfi, S.; de Torres, I.; Morote, J.</p> <p>Título: "Risk factors for positive findings in patients with high-grade T1 bladder cancer treated with transurethral resection of bladder tumour (TUR) and bacille Calmette-Guérin therapy and the decision for a repeat TUR."</p> <p>Revista: <i>BJU International</i></p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 105</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: 6 (pgs. 202-207)</p> <p>Año: 2010</p> <p>Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA</p> <p>ISSN: 1464-4096</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urología</p> <p>Índice de impacto: 3.533 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 14</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 5. RAVENTÓS BUSQUETS, CARLES XAVIER
<p>Autores (p.o. de firma): Raventos, C.X.; Orsola, A.; de Torres, I.; Cecchini, L.; Trilla, E.; Planas, J.; Morote, J.</p> <p>Título: "Preoperative prediction of pathologically insignificant prostate cancer in radical prostatectomy specimens: the role of prostate volume and the number of positive cores."</p>

Revista: Urologia Internationalis

Número de autores: 7

Volumen: 84

Número: 2

Páginas: 6 (pgs. 153-158)

Año: 2010

Lugar de publicación: KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

ISSN: 0042-1138

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY

Área: Medicina: Urología

Índice de impacto: 1.426 (2014)

Posición de la revista en el área: 49

Cuartil: Q3

Contribución 1. ENRIQUE TRILLA HERRERA

Autores (p.o. de firma): Salvador, C.; Planas, J.; Raventos, C.; Ropero, J.; Placer, J.; Lopez, M. A.; Morote, J.

Título: "The reproducibility and predictive value on outcome of renal biopsies from expanded criteria donors."

Revista: Kidney International

Número de autores: 7

Volumen: 85

Número: 5

Páginas: 8 (pgs. 1161-1168)

Año: 2014

Lugar de publicación: NATURE PUBLISHING GROUP, 75 VARICK ST, 9TH FLR, NEW YORK, NY 10013-1917 USA

ISSN: 0085-2538

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY

Área: Medicina: Nefrología

Índice de impacto: 8.563 (2014)

Posición de la revista en el área: 4

Cuartil: Q1

Contribución 2. ENRIQUE TRILLA HERRERA

Autores (p.o. de firma): Cuadros, T.; Trilla, E.; Sarro, E.; Vila, M.R.; Vilardell, J.; de Torres, I.; Salcedo, M.; Lopez-Hellin, J.; Sanchez, A.; Ramon y Cajal, S.; Itarte, E.; Morote, J.; Meseguer, A.

Título: "HAVCR/KIM-1 activates the IL-6/STAT-3 pathway in clear cell renal cell carcinoma and determines tumor progression and patient outcome."

Revista: Cancer Research

Número de autores: 13

Volumen: 74

Número: 5

Páginas: 13 (pgs. 1416-1428)

Año: 2014

Lugar de publicación: AMER ASSOC CANCER RESEARCH, 615 CHESTNUT ST, 17TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA 19106-4404 USA

ISSN: 0008-5472

<p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: ONCOLOGY</p> <p>Área: Bioquímica, Biología Genética i Molecular: Medicina de Recerca del Càncer; Medicina: Oncologia</p> <p>Índice de impacto: 9.329 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 11</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 3. ENRIQUE TRILLA HERRERA
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Cuadros, T.</u>; <u>Trilla, E.</u>; <u>Vila, M.R.</u>; <u>de Torres, I.</u>; <u>Vilardell, J.</u>; <u>Ben Messaoud, N.</u>; <u>Salcedo, M.</u>; <u>Sarro, E.</u>; <u>Lopez-Hellin, J.</u>; <u>Blanco, A.</u>; <u>Mir, C.</u>; <u>Ramon y Cajal, S.</u>; <u>Itarte, E.</u>; <u>Morote, J.</u>; <u>Meseguer, A.</u></p> <p>Título: "Hepatitis A virus cellular receptor 1/kidney injury molecule-1 is a susceptibility gene for clear cell renal cell carcinoma and hepatitis A virus cellular receptor/kidney injury molecule-1 ectodomain shedding a predictive biomarker of tumour progression."</p> <p>Revista: <i>European Journal of Cancer</i></p> <p>Número de autores: 15</p> <p>Volumen: 49</p> <p>Número: 8</p> <p>Páginas: 14 (pgs. 2034-2047)</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND</p> <p>ISSN: 0959-8049</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: ONCOLOGY</p> <p>Área: Bioquímica, Biología Genética i Molecular: Recerca del Càncer; Medicina: Oncologia</p> <p>Índice de impacto: 5.417 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 26</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. ENRIQUE TRILLA HERRERA
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Placer, J.</u>; <u>Salvador, C.</u>; <u>Planas, J.</u>; <u>Trilla, E.</u>; <u>Lorente, D.</u>; <u>Celma, A.</u>; <u>Lopez, M.A.</u>; <u>Morote, J.</u></p> <p>Título: "The Impact of Metabolic Syndrome on the Outcomes of Transurethral Resection of the Prostate."</p> <p>Revista: <i>Journal of Endourology</i></p> <p>Número de autores: 8</p> <p>Volumen: 29</p> <p>Número: 3</p> <p>Páginas: 8 (pgs. 332-339)</p> <p>Año: 2015</p> <p>Lugar de publicación: MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801 USA</p> <p>ISSN: 0892-7790</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY</p> <p>Área: Medicina: Urologia</p> <p>Índice de impacto: 1.708 (2014)</p> <p>Posición de la revista en el área: 41</p> <p>Cuartil: Q3</p>
Contribución 5. ENRIQUE TRILLA HERRERA
<p>Autores (p.o. de firma): <u>Trilla, E.</u>; <u>Lorente, D.</u>; <u>Salvador, C.</u>; <u>Planas, J.</u>; <u>Placer, J.</u>; <u>Celma, A.</u>; <u>Cantarell, C.</u></p>

Moreso, F.; Seron, D.; Morote, J.

Título: "Ureteropielostomía con vía nativa en el tratamiento de la uropatía obstructiva en el trasplante renal adulto. Experiencia y posibilidades técnicas."

Revista: *Actas Urológicas Españolas*

Número de autores: 10

Volumen: 38

Número: 8

Páginas: 5 (pgs. 552-556)

Año: 2014

Lugar de publicación: ENE EDICIONES SL, REDACCION, ADMINISTRACION & PUBLICIDAD, ORURO 9 - BAJO IZDA, MADRID, 28016, SPAIN

ISSN: 0210-4806

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY

Área: Medicina: Urología

Índice de impacto: 1.022 (2014)

Posición de la revista en el área: 61

Cuartil: Q4

Las líneas de investigación en Anatomía humana i Anatomía patológica están agrupadas en el **Equipo de investigación en Ciencias Morfológicas**. La descripción de los profesores adscritos en estas líneas de investigación se presenta conjuntamente, puesto que son miembros del mismo equipo de investigadores.

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

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

Anatomía Humana - UD CMB:

- * Análisis morfométrico y estereológico de la organogénesis durante los períodos embrionario y fetal humano
- * Estudio del desarrollo de las articulaciones sinoviales (modelos embriones de ratón/embriones de ave), y su aplicación en la medicina regenerativa del cartílago articular
- * Influencia de las metodología docentes en el rendimiento académico en el estudio de la anatomía y de la embriología humana.
- * Laparoscopia en cadáveres: aplicación de técnicas de mejora y evaluación de resultados

Anatomía Humana - UD CMB:

- * Estudio del desarrollo de las articulaciones sinoviales (modelos embriones de ratón/embriones de ave), y su aplicación en la medicina regenerativa del cartílago articular.

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

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

Anatomía Patológica - UDVH:

- * Estudio de senescencia en tumores como marcador pronóstico y de respuesta al tratamiento
- * Biomarcadores pronósticos y predictivos en cáncer: estudio de las vías de señalización celular
- * Patología fetal y del desarrollo, Banco de tejidos fetales.
- * Biomarcadores pronósticos y predictivos en cáncer pediátrico: estudio de las vías de señalización celular

Anatomía Patológica - UD Sant Pau:

- * Cáncer ginecológico y mamario

Anatomía Patológica - UD Germ. Trias:

- * Desarrollo de un método para la determinación fácil y rápida del tipo de pérdida de 1p/19q en los gliomas
- * Caracterización del gen de la butirilcolinesterasa en los gliomas.
- * Sobreexpresión de survivina y caspasa-3 activa en las células gliales infectadas por virus JC.
- * Perfiles de expresión diferencial de isoformas de proteínas relacionadas con los cambios neuropatológicos de las enfermedades con cuerpos de Lewy.
- * Estudios de asociación de posibles marcadores genéticos para la enfermedad de Alzheimer y las enfermedades con cuerpos de Lewy.
- * Mecanismos de progresión en el carcinoma de células de Merkel
- * Mecanismos de progresión en el sarcoma de Kaposi
- * Estudios inmunofenotípicos de los linfomas de célula grande B con aspectos pronósticos, i con el estatus de infección por VIH
- * Optimización del estudio de clonalidad para linfomas de Hodgkin y otros linfomas en los que las células neoplásicas son minoritarias
- * Estudios inmunofenotípicos de los linfomas de célula grande B con aspectos pronósticos, i con el estatus de infección por VIH
- * Optimización del estudio de clonalidad para linfomas de Hodgkin y otros linfomas en los que las células neoplásicas son minoritarias
- * Mecanismos de lesión renal en la obesidad

- * Implicaciones pronósticas de la expresión de CD44 en la nefropatía IgA
- * Papel de la citología en la ecoendoscopia bronquial y digestiva
- * Tècniques moleculars per a la detecció de HPV aplicades a citologia
- * Papel de la citología en la ecoendoscopia bronquial y digestiva
- * Correlación entre parámetros diagnósticos "no invasivos" y biopsias hepáticas en las hepatopatías crónicas

Anatomía Patológica - UD Hospital del Mar:









- * Hematopatología: linfomas de tipo B
- * Hematopatología: Síndromes mieloproliferativos
- * Factores pronósticos y predictivos en cáncer de mama
- * Hematopatología: Síndromes mieloproliferativos
- * HPV y cáncer de cérvix
- * Invasión en cáncer de endometrio
- * Oncogénesis cutaneomucosa

Anatomía Patológica - UD Parc Taulí:



- * Factores diagnósticos y pronósticos en patología neoplásica tiroidal
- * Estudio de factores biomoleculares en los GIST

Equipo de investigación

El profesorado de las líneas de investigación en Anatomía Humana y Anatomía patológica están agrupados en un único equipo de investigación nombrado de Ciencias Morfológicas.

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Número de sexenios	Publicaciones (enlace)
Aurelio Ariza Fernández	CU	2	01/01/2016	5	
Enrique Lerma Puertas	TU	2	01/01/2014	4	
Rosa Maria Mirapeix Lucas	TU	1	01/01/2018	3	
Santiago Ramón y Cajal Agüeras	CU	9	01/01/2015	5	
Alfonso Rodríguez Baeza	CU	3	01/01/2015	4	
Pedro Luís Fernández Ruíz	TU	-	01/01/2015	5	
Sergio Serrano Figueras	CU	1	01/01/2013	4	
Inés de Torres Ramírez	TU	1	01/01/2015	4	

Personal investigador que no puede disponer de sexenios

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas en los últimos 5 años	Publicaciones (enlace)
Margarita Alberola Ferranti	Asociado Médico	1	
F. Xavier Andreu Navarro	Asociado	1	

	Médico		
Joan Carles Ferreres Piñas	Asociado Médico	2	
Ángel García Jiménez	Asociado Médico	1	
Elena Antima Martínez Sáez	Asociada médica		
Vicente Peg Cámara	Asociado Médico	1	
Cleofe Romagosa Pérez-Portabella	Asociado Médico	1	
Gustavo Tapia Melendo	Asociado Médico	2	

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

Título del proyecto	Anatomia Patològica (GRC)
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2014 SGR 1131 (RENOVACIÓN EN CONVOCATÒRIA 2017)
Duración	-
Financiación	0,-€
Tipo de convocatoria	Autonòmica
Personal investigador que participa	IP : Ramón y Cajal Agüeras, Santiago Colaboradors: Torres Ramirez, Inés de

Título del proyecto	Oncología I Patología Molecular
Entidad financiadora	AGAUR
Referencia	2014 SGR 1617
Duración	-
Financiación	-
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Matilde Lleonart Pajarín Colaboradores: Margarita Alberola Ferranti

Título del proyecto	Study of the Main Molecular Pathways Activating Brachiury in Chordomas (PDGFR, EGFR, FGFR and Wnt)
Entidad financiadora	Grupo Español Investigación Sarcomas (GEIS)
Referencia	GEIS/BRACHURY/2016/CLEOFÉ
Duración	2016-2019
Financiación	8000 €
Tipo de convocatoria	Privada
Personal investigador que participa	Investigador principal: Cleofé Romagosa Pérez- Portabell

Título del proyecto	Determinación del riesgo de afectación extraglandular y desarrollo de linfoma en el Síndrome de Sjögren primario mediante estudio de poblaciones linfocitarias y
----------------------------	--

	citocinas en sangre y tejido
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI13/00655
Duración	2014-2017
Financiación	35695 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Roser Solans Laque Colaboradores: Margarita Alberola Ferranti

Título del proyecto	Nuevas estrategias terapéuticas para el cancer de mama: uso de inhibidores de las MNKs y caracterización de nuevos factores que confieren Resistencia al estrés celular
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI14/01320
Duración	2015-2017
Financiación	272552.5 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Santiago Ramón y Cajal

Título del proyecto	Estandarización del diagnóstico anatomopatológico y por imagen de los cambios de transformación maligna inicial en neurofibromas de pacientes con Neurofibromatosis tipo 1
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI14/00724
Duración	2015-2017
Financiación	81070 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Cleofé Romagosa Pérez-Portabell

Título del proyecto	Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	RD12/0036/0057
Duración	2013-2017
Financiación	209700 €
Tipo de convocatoria	Nacional
Personal investigador que participa	Investigador principal: Santiago Ramón y Cajal Agüeras

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

En los listados de profesorado se ha añadido una columna con enlaces a la consulta actualizada de las publicaciones del personal académico investigador del programa.

Contribución 1. MARGARITA ALBEROLA FERRANTI

Autores (p.o. de firma): Fite-Trepat, L., Martos-Fernandez, M., **Alberola-Ferranti, M.**, Pablo-Garcia-cuenca,

<p>A.D., Bescosatin, C</p> <p>Título: Angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia involving the occipital artery: Case report and review of literature</p> <p>Revista: Journal of Clinical and Diagnostic Research</p> <p>Número de autores: 5</p> <p>doi: 10.7860/JCDR/2017/23323.9569</p> <p>Volumen: 11</p> <p>Número: 3</p> <p>Páginas: ZD21-ZD23</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Delhi, India</p> <p>ISSN: 2249-782X</p>
Contribución 2. MARGARITA ALBEROLA FERRANTI
<p>Autores (p.o. de firma): Fité-Trepat, L., Martos-Fernández, M., Alberola-Ferranti, M., Romanini-Montecino, C., Saez-Barba, M., Bescós-Atín, C.</p> <p>Título: Myositis ossificans of the masseter muscle: A rare location. Report of a case and review of literature</p> <p>Revista: Journal of clinical and experimental dentistry</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 8</p> <p>Número: 2</p> <p>Páginas: e210-3</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: Spain</p> <p>ISSN: 1989-5488</p>
Contribución 3. MARGARITA ALBEROLA FERRANTI
<p>Autores (p.o. de firma): Masià-Gridilla, J., Mogedas-Vegara, A., Gutierrez-Santamaría, J., Alonso-Alonso, T., Alberola-Ferranti, M., Hueto-Madrid, J.A.</p> <p>Título: Ossifying fibroma of the ethmoid sinus with orbital invasion: a case report</p> <p>Revista: Revista Española de Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 38</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 59-61</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: Spain</p> <p>ISSN: 2173-9161</p>
Contribución 4. MARGARITA ALBEROLA FERRANTI
<p>Autores (p.o. de firma): Masià-Gridilla, J., Mogedas-Vegara, A., Gutierrez-Santamaría, J., Alonso-Alonso, T., Alberola-Ferranti, M., Hueto-Madrid, J.A.</p> <p>Título: What is your diagnosis?</p> <p>Revista: Revista Española de Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 38</p> <p>Número: 1</p>

Páginas: 57-58 Año: 2016 Lugar de publicación: Spain ISSN: 2173-9161
Contribución 5. MARGARITA ALBEROLA FERRANTI
Autores (p.o. de firma): Martos-Fernández, M., Alberola-Ferranti, M. , Hueto-Madrid, J.-A., Bescós-Atín, C. Título: Ghost cell odontogenic carcinoma: A rare case report and review of literature Revista: Journal of Clinical and Experimental Dentistry Número de autores: 4 Volumen: 6 Número: 5 Páginas: e602-e606 Año: 2014 Lugar de publicación: Spain ISSN: 1989-5488

FERRERES PIÑAS, JOAN CARLES
Contribuciones científicas:
<p>Castilla-Fernández, Y., Copons-Fernández, C., Jordan-Lucas, R., Linde-Sillo, Á., Valenzuela-Palafoll, I., Ferreres Piñas, J. C., ... Castillo-Salinas, F. (2014). Alveolar capillary dysplasia with misalignment of pulmonary veins: concordance between pathological and molecular diagnosis. <i>Journal of Perinatology</i>, 34(2), 166–166. http://doi.org/10.1038/jp.2013.160</p> <p>Comes, N., Serrano-Albarrás, A., Capera, J., Serrano-Novillo, C., Condom, E., Ramón y Cajal, S., ... Felipe, A. (2015). Involvement of potassium channels in the progression of cancer to a more malignant phenotype. <i>Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes</i>, 1848(10), 2477–2492. http://doi.org/10.1016/j.bbamem.2014.12.008</p> <p>Gil, L., Sánchez-de-Toledo, J., Ferreres, J. C., Vendrell, T., Ruiz-Campillo, C. W., & Balcells, J. (2014). Defecto diafragmático, cardiopatía congénita, agonadismo: un nuevo caso de síndrome de PAGOD. <i>Anales de Pediatría</i>, 81(6), e34–e35. http://doi.org/10.1016/j.anpedi.2013.11.009</p> <p>Gran, F., Albert, D., Sanchez-de-Toledo, J., Balcells, J., Ferreres, J. C., & Abella, R. (2014). Trasplante cardiaco en pacientes pediátricos con hipertensión pulmonar. <i>Revista Española de Cardiología</i>, 67(8), 669–670. http://doi.org/10.1016/j.recesp.2014.03.006</p> <p>Planells-Ferrer, L., Urresti, J., Soriano, A., Reix, S., Murphy, D. M., Ferreres, J. C., ... Comella, J. X. (2014). MYCN repression of Lifeguard/FAIM2 enhances neuroblastoma aggressiveness. <i>Cell Death and Disease</i>, 5(9), e1401. http://doi.org/10.1038/cddis.2014.356</p> <p>Vallejo-Gracia, A., Bielanska, J., Hernandez-Losa, J., Castellvi, J., Ruiz-Marcellan, M. C., Ramon y Cajal, S., ... Felipe, A. (2013). Emerging role for the voltage-dependent K⁺ channel Kv1.5 in B-lymphocyte physiology: expression associated with human lymphoma malignancy. <i>Journal of Leukocyte Biology</i>, 94(4), 779–789. http://doi.org/10.1189/jlb.0213094</p>

GARCÍA JIMÉNEZ, ÁNGEL
CONTRIBUCIÓN 1.
Autores (p.o. de firma): Cubo-Abert, M; Rodriguez-Mias, NL; Capote, S; Garcia-Jimenez, A ; Sanchez-Iglesias, JL; de la Torre, J; Gil-Moreno, A
Título: Advanced Stage of Primary Transitional-Cell Carcinoma of the Endometrium: A Case Report and Literature Review
Revista: JOURNAL OF GYNECOLOGIC SURGERY

Volumen: 34	Número: 2	Año: ENERO 2018		ISSN: 1042-4067
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:SJR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 0.12 (2017)		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Montecino Romanini, Carolina; Reques Llanos, Armando; de Torres Ramirez, Ines; Rodriguez Morera, Jaime; Temprana Salvador, Jordi; Ramon Y Cajal, Santiago; Garcia Jimenez, Angel				
Título: Hibernoma cardiaco embolizante y fallo respiratorio agudo				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGIA				
Volumen: 51	Número: 4	Páginas: 267-270	Año: OCTUBRE 2018	ISSN: 1699-8855
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:SJR		Área: PATHOLOGY AND FORENSIC MEDICINE		
Índice de impacto: 0.13 (2017)		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Reques Llanos, A., Ramón y Cajal, S., García Jimenez, Á.				
Título: Xanthogranulomatous salpingitis and oophoritis: A report of 2 cases				
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGIA				
Volumen: 50	Número: 3	Páginas: 200-203	Año: JULIO 2017	ISSN: 1699-8855
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:SJR		Área: PATHOLOGY AND FORENSIC MEDICINE		
Índice de impacto: 0.13		Cuartil: Q4		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Cuppens, T; Annibali, D; Coosemans, A; Trovik, J; ter Haar, N; Colas, E; Garcia-Jimenez, A; Van de Vijver, K; Kruitwagen, RPM; Brinkhuis, M; Zikan, M; Dundr, P; Huvila, J; Carpen, O; Haybaeck, J; Moinfar, F; Salvesen, HB; Stukan, M; Mestdagh, C; Zweemer, RP; Massuger, LF; Mallmann, MR; Wardelmann, E; Mints, M; Verbist, G; Thomas, D; Gomme, E; Hermans, E; Moerman, P; Bosse, T; Amant, F				
Título: Potential Targets' Analysis Reveals Dual PI3K/mTOR Pathway Inhibition as a Promising Therapeutic Strategy for Uterine Leiomyosarcomas-an ENITEC Group Initiative				
Revista: CLINICAL CANCER RESEARCH				
Volumen: 23	Número: 5	Páginas: 1274-1285	Año: MARZO 2017	ISSN: 1078-0432
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 10.199		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Bradbury, M; Cabrera, S; Garcia-Jimenez, A; Franco-Camps, S; Sanchez-Iglesias, JL; Diaz-Feijoo, B; Perez-Benavente, A; Gil-Moreno, A; Centeno-Mediavilla, C				
Título: Vulvar intraepithelial neoplasia: clinical presentation, management and outcomes in women infected with HIV				
Revista: AIDS				
Volumen: 30	Número: 6	Páginas: 859-867	Año: MARZO 2016	ISSN: 0269-9370
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: IMMUNOLOGY		
Índice de impacto: 5.019		Cuartil: Q1		

CONTRIBUCIÓN 1.				
Autores (p.o. de firma): Martinez-Ricarte, F; Mayor, R; Martinez-Saez, E; Rubio-Perez, C; Pineda, E; Cordero, E; Cicuendez, M; Poca, MA; Lopez-Bigas, N; Cajal, SRY; Vieito, M; Carles, J; Tabernero, J; Vivancos, A; Gallego, S; Graus, F; Sahuquillo, J; Seoane, J				
Título: Molecular Diagnosis of Diffuse Gliomas through Sequencing of Cell-Free Circulating Tumor DNA from Cerebrospinal Fluid				
Revista: CLINICAL CANCER RESEARCH				
Volumen: 24	Número: 12	Páginas: 2812-2819	Año: JUNIO 2018	ISSN: 1078-0432
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 10.199 (2017)		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 2.				
Autores (p.o. de firma): Martinez-Saez, E; Peg, V; Ortega-Aznar, A; Martinez-Ricarte, F; Camacho, J; Hernandez-Losa, J; Ferreres Pinas, JC; Cajal, SRY				
Título: p1F4E as an independent prognostic factor and a potential therapeutic target in diffuse infiltrating astrocytomas				
Revista: CANCER MEDICINE				
Volumen: 5	Número: 9	Páginas: 2501-2512	Año: SEPTIEMBRE 2016	ISSN: 2045-7634
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: ONCOLOGY		
Índice de impacto: 3.362		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 3.				
Autores (p.o. de firma): Cicuendez, M; Martinez-Saez, E; Martinez-Ricarte, F; Asanza, EC; Sahuquillo, J				
Título: Combined pleomorphic xanthoastrocytoma-ganglioglioma with BRAF V600E mutation: case report				
Revista: JOURNAL OF NEUROSURGERY-PEDIATRICS				
Volumen: 18	Número: 1	Páginas: 53-57	Año: JULIO 2016	ISSN: 1933-0707
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: SURGERY		
Índice de impacto: 2.170		Cuartil: Q2		
CONTRIBUCIÓN 4.				
Autores (p.o. de firma): Alcaide-Leon, P; Pareto, D; Martinez-Saez, E; Auger, C; Bharatha, A; Rovira, A				
Título: Pixel-by-Pixel Comparison of Volume Transfer Constant and Estimates of Cerebral Blood Volume from Dynamic Contrast-Enhanced and Dynamic Susceptibility Contrast-Enhanced MR Imaging in High-Grade Gliomas				
Revista: AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY				
Volumen: 36	Número: 5	Páginas: 871-876	Año: MAYO 2015	ISSN: 0195-6108
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Baseindexación:JCR		Área: RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGINE		
Índice de impacto: 3.124		Cuartil: Q1		
CONTRIBUCIÓN 5.				
Autores (p.o. de firma): Costa, C; Martinez-Saez, E; Gutierrez-Franco, A; Eixarch, H; Castro, Z; Ortega-Aznar, A; Cajal, SRY; Montalban, X; Espejo, C				
Título: Expression of semaphorin 3A, semaphorin 7A and their receptors in multiple sclerosis lesions				
Revista: MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL				
Volumen: 21	Número: 13	Páginas: 1632-1643	Año: NOVIEMBRE 2015	ISSN: 1352-4585
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				

Baseindexación:JCR	Área: NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 4.671	Cuartil: Q1

Contribución 1. VICENTE PEG CÁMARA

Autores (p.o. de firma): Siso, C., de Torres, J., Esgueva-Colmenarejo, A., Espinosa-Bravo, M., Rus, N., Cordoba, O., Rodriguez, R., Peg, V., de, Rubio, I.T.

Título: Intraoperative Ultrasound-Guided Excision of Axillary Clip in Patients with Node-Positive Breast Cancer Treated with Neoadjuvant Therapy (ILINA Trial): A New Tool to Guide the Excision of the Clipped Node After Neoadjuvant Treatment

Revista: Annals of Surgical Oncology

Número de autores: 9

Volumen: 25

Número: 3

Páginas: 784-191

Año: 2018

Lugar de publicación: New York, USA

ISSN: 1068-9265

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: JCR

Área: ONCOLOGY, SURGERY

Índice de impacto: 4.041 (2016)

Posición de la revista en el área: 65 de 217, 17 de 197

Cuartil: Q2, Q1

Contribución 2. VICENTE PEG CÁMARA

Autores (p.o. de firma): Burgués, O., López-García, M.Á., Pérez-Mías, B., Santiago, P., Vieites, B., García, J.F., Peg, V.

Título: The ever-evolving role of pathologists in the management of breast cancer with neoadjuvant treatment: recommendations based on the Spanish clinical experience

Revista: Clinical and Translational Oncology

Número de autores: 7

Volumen:

Número: August

Páginas: 1-10

Año: 2017

Lugar de publicación: Milan, Italy

ISSN: 1699-048X

Indicios de calidad: (*Ciencias e Ingenierías*)

Base indexación: JCR

Área: ONCOLOGY

Índice de impacto: 2.083 (2016)

Posición de la revista en el área: 142 de 217

Cuartil: Q3

Contribución 3. VICENTE PEG CÁMARA

Autores (p.o. de firma): Cejalvo, J.M., De Dueñas, E.M., Galván, P., García-Recio, S., Gasió, O.B., Paré, L., Antolín, S., Martinello, R., Blancas, I., Adamo, B., Guerrero-Zotano, Á., Muñoz, M., Nucíforo, P., Vidal, M., Pérez, R.M., López-Muniz, J.I.C., Caballero, R., Peg, V., Carrasco, E., Rojo, F., Perou, C.M., Cortés, J., Adamo, V., Albanell, J., Gomis, R.R., Lluch, A., Prat, A.

Título: Intrinsic subtypes and gene expression profiles in primary and metastatic breast cancer

<p>Revista: Cancer Research</p> <p>Número de autores: 28</p> <p>Volumen: 77</p> <p>Número: 9</p> <p>Páginas: 2213-2221</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia, USA</p> <p>ISSN: 0008-5472</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ONCOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 9.122 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 15 de 217</p> <p>Cuartil: Q1</p>
Contribución 4. VICENTE PEG CÁMARA
<p>Autores (p.o. de firma): Peg, V., Sansano, I., Vieites, B., Bernet, L., Cano, R., Córdoba, A., Sancho, M., Martín, M.D., Vilardell, F., Cazorla, A., Espinosa-Bravo, M., Pérez-García, J.M., Cortés, J., Rubio, I.T., Ramón y Cajal, S.</p> <p>Título: Role of total tumour load of sentinel lymph node on survival in early breast cancer patients</p> <p>Revista: Breast</p> <p>Número de autores: 15</p> <p>Volumen: 33</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 8-13</p> <p>Año: 2016</p> <p>Lugar de publicación: Edinburg, Scotland</p> <p>ISSN: 0960-9776</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ONCOLOGY, OBSTETRICS & GYNECOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 3.749 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 119 de 217, 18 de 80</p> <p>Cuartil: Q3, Q1</p>
Contribución 5. VICENTE PEG CÁMARA
<p>Autores (p.o. de firma): Peg, V., Espinosa-Bravo, M., Vieites, B., Vilardell, F., Antúnez, J.R., De Salas, M.S., Delgado-Sánchez, J.J., Pinto, W., Gozalbo, F., Petit, A., Sansano, I., Del Mar Téllez, M., Rubio, I.T.</p> <p>Título: Intraoperative molecular analysis of total tumor load in sentinel lymph node: A new predictor of axillary status in early breast cancer patients</p> <p>Revista: Breast Cancer Research and Treatment</p> <p>Número de autores: 13</p> <p>Volumen: 139</p> <p>Número: 1</p> <p>Páginas: 87-93</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar de publicación: New York, USA</p> <p>ISSN: 0167-6806</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p>

Área: ONCOLOGY

Índice de impacto: 3.626 (2016)

Posición de la revista en el área: 82 de 217

Cuartil: Q2

ROMAGOSA, CLEOFÉ

Contribuciones científicas:

van Ijzendoorn, D.G.P., de Jong, D., **Romagosa, C.**, Picci, P., Benassi, M.S., Gambarotti, M., Daugaard, S., van de Sande, M., Szuhai, K., Bovée, J.V.M.G.

Fusion events lead to truncation of FOS in epithelioid hemangioma of bone
(2015) Genes Chromosomes and Cancer, 54 (9), pp. 565-574.

Simonetti, S., Serrano, C., Hernández-Losa, J., Bagué, S., Orellana, R., Valverde, C., Lleonart, M.E., Aizpurua, M., Carles, J., Ramón y Cajal, S., **Romagosa, C.**

Schwannomas, benign tumors with a senescent phenotype
(2014) Histology and Histopathology, 29 (6), pp. 721-730. Cited 1 time.

Garcia, M., Velez, R., **Romagosa, C.**, Majem, B., Pedrola, N., Olivan, M., Rigau, M., Guiu, M., Gomis, R.R., Morote, J., Reventós, J., Doll, A.

Cyclooxygenase-2 inhibitor suppresses tumour progression of prostate cancer bone metastases in nude mice
(2014) BJU International, 113 (5 B), pp. E164-E177. Cited 6 times.

Castillo, P., Menéndez, C., Mayor, A., Carrilho, C., Ismail, M.R., Lorenzoni, C., Machungo, F., Osman, N., Quintó, L., **Romagosa, C.**, Dobaño, C., Alonso, P.L., Ordi, J.

Massive plasmodium falciparum visceral sequestration: A cause of maternal death in Africa
(2013) Clinical Microbiology and Infection, 19 (11), pp. 1035-1041. Cited 3 times.

Feliciano, A., Castellvi, J., Artero-Castro, A., Leal, J.A., **Romagosa, C.**, Hernández-Losa, J., Peg, V., Fabra, A., Vidal, F., Kondoh, H., Ramón y Cajal, S., Lleonart, M.E.

miR-125b Acts as a Tumor Suppressor in Breast Tumorigenesis via Its Novel Direct Targets ENPEP, CK2- α , CCNJ, and MEGF9
(2013) PLoS ONE, 8 (10), art. no. e76247, . Cited 28 times.

Serrano, C., Simonetti, S., Hernández-Losa, J., Valverde, C., Carrato, C., Bagué, S., Orellana, R., Somoza, R., Moliné, T., Carles, J., Huguet, P., **Romagosa, C.**, Ramón y Cajal, S.

BRAF V600E and KRAS G12S mutations in peripheral nerve sheath tumours
(2013) Histopathology, 62 (3), pp. 499-504. Cited 10 times.

Contribución 1. GUSTAVO TAPIA MELENDO

Autores (p.o. de firma): Baptista, M.J., Tapia, G., Hernández-Rivas, J.-Á., Martínez-Trillos, A., Mate, J.-L., Navarro, J.-T

Título: MYC-rearranged lymphomas other than Burkitt: Comparison between R-CHOP and Burkitt-type immunochemotherapy

Revista: Medicina Clinica

Número de autores: 6

Volumen: 149

Número: 8

Páginas: 339-342

Año: 2017

Lugar de publicación: Barcelona, Spain

ISSN: 0025-7753

<p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL</p> <p>Índice de impacto: 1.125 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 91 de 155</p> <p>Cuartil: Q3</p>
Contribución 2. GUSTAVO TAPIA MELENDO
<p>Autores (p.o. de firma): Juan, A., Lobatón, T., Tapia, G., Mañosa, M., Cabré, E., Domènech, E.</p> <p>Título: Epstein–Barr virus-positive mucocutaneous ulcer in Crohn's disease. A condition to consider in immunosuppressed IBD patients</p> <p>Revista: Digestive and Liver Disease</p> <p>Número de autores: 6</p> <p>Volumen: 49</p> <p>Número: 8</p> <p>Páginas: 934-937</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: New York, USA</p> <p>ISSN: 1590-8658</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 3.061 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 35 de 79</p> <p>Cuartil: Q2</p>
Contribución 3. GUSTAVO TAPIA MELENDO
<p>Autores (p.o. de firma): Sorigue, M., Sancho, J.-M, Pineda, A, García, O., Lopez, D., Moreno, M., Tapia, G., Batlle, M., Ferra, C., Vives, S., Ibarra, G., Feliu, E., Ribera, J.-M.</p> <p>Título: Incidence and prognostic significance of nephrotoxicity in patients receiving eshap as salvage therapy for lymphoma</p> <p>Revista: Leukemia Research</p> <p>Número de autores: 13</p> <p>Volumen: 58</p> <p>Número: July</p> <p>Páginas: 98-101</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Oxford, England</p> <p>ISSN: 0145-2126</p> <p>Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)</p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: ONCOLOGY, HEMATOLOGY</p> <p>Índice de impacto: 2.501 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 136 de 217, 37 de 70</p> <p>Cuartil: Q3, Q3</p>
Contribución 4. GUSTAVO TAPIA MELENDO
<p>Autores (p.o. de firma): Sorigué, M., García, O., Tapia, G., Baptista, M.-J., Moreno, M., Mate, J.-L., Sancho, J.M., Feliu, E., Ribera, J.-M., Navarro, J.-T</p> <p>Título: HIV-infection has no prognostic impact on advanced-stage Hodgkin lymphoma</p> <p>Revista: AIDS</p>

<p>Número de autores: 10</p> <p>Volumen: 31</p> <p>Número: 10</p> <p>Páginas: 1445-1449</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Philadelphia, USA</p> <p>ISSN: 0269-9370</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: IMMUNOLOGY, INFECTIOUS DISEASES, VIROLOGY</p> <p>Índice de impacto: 5.019 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 33 de 151, 10 de 84, 5 de 34</p> <p>Cuartil: Q1, Q1, Q1</p>
Contribución 5. GUSTAVO TAPIA MELENDO
<p>Autores (p.o. de firma): Sorigue, M., Garcia, O., Baptista, M.J., Sancho, J.-M., Tapia, G., Mate, J.L., Feliu, E., Navarro, J.-T., Ribera, J.-M.</p> <p>Título: Similar prognosis of transformed and de novo diffuse large B-cell lymphomas in patients treated with immunochemotherapy</p> <p>Revista: Medicina Clinica</p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 148</p> <p>Número: 6</p> <p>Páginas: 243-249</p> <p>Año: 2017</p> <p>Lugar de publicación: Barcelona, Spain</p> <p>ISSN: 0025-7753</p> <p>Indicios de calidad: <i>(Ciencias e Ingenierías)</i></p> <p>Base indexación: JCR</p> <p>Área: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL</p> <p>Índice de impacto: 1.125 (2016)</p> <p>Posición de la revista en el área: 91 de 155</p> <p>Cuartil: Q3</p>

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

Contribución 1
<p>Autores (p.o. de firma): Labay, C.; Canal, J.M.; Modic, M.; Cvelbar, U.; Quiles, M.; Armengol, M.; Arbos, M.A.; Gil, F.J.; Canal, C.</p> <p>Título: "Antibiotic-loaded polypropylene surgical meshes with suitable biological behaviour by plasma functionalization and polymerization."</p> <p>Revista: <i>Biomaterials</i></p> <p>Número de autores: 9</p> <p>Volumen: 71</p> <p>Número: No consta</p>

Páginas: 13 (pgs. 132-144)

Año: 2015

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0142-9612

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: ENGINEERING, BIOMEDICAL; MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS

Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Enginyeria Química Biofísica: Bioenginyeria; Enginyeria: Mecànica dels Materials; Ciència dels Materials: Biomaterials; Ciència dels Materials: Ceràmica i Composites; Medicina

Índice de impacto: 8.557 (2014)

Posición de la revista en el área: 2; 1

Cuartil: Q1; Q1

Contribución 2

Autores (p.o. de firma): Puig, I.; Chicote, I.; Tenbaum, S.P.; Arques, O.; Herance, J.R.; Gispert, J.D.; Jimenez, J.; Landolfi, S.; Caci, K.; Allende, H.; Mendizabal, L.; Moreno, D.; **Charco, R.; Espin, E.**; Prat, A.; Elez, M.E.; Argiles, G.; Vivancos, A.; Tabernero, J.; Rojas, S.; Palmer, H.G.

Título: "A Personalized Preclinical Model to Evaluate the Metastatic Potential of Patient-Derived Colon Cancer Initiating Cells."

Revista: *Clinical Cancer Research*

Número de autores: 21

Volumen: 19

Número: 24

Páginas: 15 (pgs. 6787-6801)

Año: 2013

Lugar de publicación: AMER ASSOC CANCER RESEARCH, 615 CHESTNUT ST, 17TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA 19106-4404 USA

ISSN: 1078-0432

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: ONCOLOGY

Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Recerca del Càncer; Medicina; Medicina: Oncologia

Índice de impacto: 8.722 (2014)

Posición de la revista en el área: 12

Cuartil: Q1

Contribución 3

Autores (p.o. de firma): Balibrea, Jose M.; Nunez-Pena, Jose R.; Garcia-Martin, Maria C.; Olmedilla, Yoko; Martin-Antona, Esteban; Berthuin, Jeremy; Rancan, Lisa; Vara, Elea; Balibrea, Jose L.

Título: "The differential tissue expression of inflammatory, oxidative stress, and apoptosis markers in human uncontrolled non-heart-beating donors."

Revista: *Transplantation*

Número de autores: 9

Volumen: 95

Número: 11

Páginas: 8 (pgs. 1346-1353)

Año: 2013
Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA
ISSN: 0041-1337
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: IMMUNOLOGY; SURGERY; TRANSPLANTATION
Área: Transplantes
Índice de impacto: 3.828 (2014)
Posición de la revista en el área: 43; 17; 4
Cuartil: Q2; Q1; Q1

Contribución 4.

Autores (p.o. de firma): Juul, T.; Ahlberg, M.; Biondo, S.; Emmertsen, K.J.; **Espin, E.**; Jimenez, L.M.; Matzel, K.E.; Palmer, G.; Sauermann, A.; Trenti, L.; Zhang, W.; Laurberg, S.; Christensen, P.
Título: "International Validation of the Low Anterior Resection Syndrome Score."
Revista: *Annals of Surgery*
Número de autores: 13
Volumen: 259
Número: 4
Páginas: 7 (pgs. 728-734)
Año: 2014
Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA
ISSN: 0003-4932
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: SURGERY
Área: Medicina: Cirugía
Índice de impacto: 8.327 (2014)
Posición de la revista en el área: 1
Cuartil: Q1

Contribución 5.

Autores (p.o. de firma): De Mattos-Arruda, L.; Mayor, R.; Ng, C.; Weigelt, B.; Martinez-Ricarte, F.; Torrejon, D.; Oliveira, M.; Arias, A.; Raventos, C.; Tang, J.; Guerini-Rocco, E.; Martinez-Saez, E.; Lois, S.; Marin, O.; de la Cruz, X.; Piscuoglio, S.; Towers, R.; Vivancos, A.; Peg, V.; **Ramon y Cajal, S.**; Carles, J.; Rodon, J.; Gonzalez-Cao, M.; Tabernero, J.; Felip, E.; **Sahuquillo, J.**; Berger, M.F.; Cortes, J.; Reis-Filho, J.S.; Seoane, J.
Título: "Cerebrospinal fluid-derived circulating tumour DNA better represents the genomic alterations of brain tumours than plasma."
Revista: *Nature Communications*
Número de autores: 30
Volumen: 6
Número: No consta
Páginas: 1 (pg. 8839)
Año: 2015
Lugar de publicación: Nature Publishing Group, England
ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Área: Bioquímica, Genética i Biologia Molecular; Química; Medicina; Física i Astronomia
Índice de impacto: 11.470 (2014)
Posición de la revista en el área: 3
Cuartil: Q1

Contribución 6.

Autores (p.o. de firma): Valls, F.; Landi, F.; **Espin, E.**; Sanchez Garcia, J.L.; Jimenez Gomez, L.M.; Marti Gallostra, M.; Salgado Cruz, L.; **Armengol Carrasco, M.**

Título: "Laparoscopy-assisted versus open colectomy for treatment of colon cancer in the elderly: morbidity and mortality outcomes in 545 patients."

Revista: *Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques*

Número de autores: 8

Volumen: 28

Número: 12

Páginas: 6 (pgs. 3373-3378)

Año: 2014

Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0930-2794

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: SURGERY

Área: Cirugía

Índice de impacto: 3.256 (2014)

Posición de la revista en el área: 28

Cuartil: Q1

Contribución 7

Autores (p.o. de firma): Martinez-Valverde, T.; Vidal-Jorge, M.; Martinez-Saez, E.; Castro, L.; Arikan, F.; Cordero, E.; Radoi, A.; **Poca, M.A.**; **Simard, J.M.**; **Sahuquillo, J.**

Título: "Sulfonylurea Receptor 1 in Humans with Post-Traumatic Brain Contusions."

Revista: *Journal of Neurotrauma*

Número de autores: 10

Volumen: 32

Número: 19

Páginas: 10 (pgs. 1478-1487)

Año: 2015

Lugar de publicación: MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801 USA

ISSN: 0897-7151

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: CLINICAL NEUROLOGY; CRITICAL CARE MEDICINE; NEUROSCIENCES

Área: Medicina: Neurología (clínica)

Índice de impacto: 3.714 (2014)

Posición de la revista en el área: 40; 7; 77

Cuartil: Q1; Q2; Q2

Contribución 8

Autores (p.o. de firma): Martinez-Valverde, T.; Vidal-Jorge, M.; Montoya, N.; Sanchez-Guerrero, A.; Manrique, S.; Munar, F.; Pellegrini, M.D.; **Poca, M.A.**; **Sahuquillo, J.**

Título: "Brain Microdialysis as a Tool To Explore the Ionic Profile of the Brain Extracellular Space in Neurocritical Patients: A Methodological Approach and Feasibility Study."

Revista: *Journal of Neurotrauma*

Número de autores: 9

Volumen: 32

Número: 1

Páginas: 10 (pgs. 7-16)

Año: 2015

Lugar de publicación: MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801 USA

ISSN: 0897-7151

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: CLINICAL NEUROLOGY; CRITICAL CARE MEDICINE; NEUROSCIENCES

Área: Medicina: Neurología (clínica)

Índice de impacto: 3.714 (2014)

Posición de la revista en el área: 40; 7; 77

Cuartil: Q1; Q2; Q2

Contribución 9

Autores (p.o. de firma): Urbizu, A.; Toma, C.; **Poca, M.A.; Sahuquillo, J.**; Cuenca-Leon, E.; Cormand, B.; Macaya, A.

Título: "Chiari Malformation Type I: A Case-Control Association Study of 58 Developmental Genes."

Revista: *PloS One*

Número de autores: 7

Volumen: 8

Número: 2

Páginas: nº artículo: e57241

Año: 2013

Lugar de publicación: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 1160 BATTERY STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111 USA

ISSN: 1932-6203

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Área: Ciències Agrícoles i Biològiques; Genètica i Biologia Molecular; Medicina

Índice de impacto: 3.234 (2014)

Posición de la revista en el área: 8

Cuartil: Q1

Contribución 10

Autores (p.o. de firma): Alonso, S.; Pascual, M.; Salvans, S.; Mayol, X.; Mojal, S.; Gil, M. J.; **Grande, L.; Pera, M.**

Título: "Postoperative intra-abdominal infection and colorectal cancer recurrence: A prospective matched cohort study of inflammatory and angiogenic responses as mechanisms involved in this association."

Revista: *European Journal of Surgical Oncology*

Número de autores: 8

Volumen: 41

Número: 2

Páginas: 7 (pgs. 208-214)

Año: 2015

Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0748-7983

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: ONCOLOGY; SURGERY

Área: Medicina: Oncología; Medicina: Cirugía

Índice de impacto: 3.009 (2014)

Posición de la revista en el área: 97; 34

Cuartil: Q2; Q1

Contribución 11

Autores (p.o. de firma): Zapata, M.A.; Leila, M.; Teixidor, T.; Garcia-Arumi, J.

Título: "Comparative study between fundus autofluorescence and red reflectance imaging of choroidal nevi using ultra-wide-field scanning laser ophthalmoscopy."

Revista: *Retina-The Journal of Retinal and Vitreous Diseases*

Número de autores: 4

Volumen: 35

Número: 6

Páginas: 9 (pgs. 1202-1210)

Año: 2015

Lugar de publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA

ISSN: 0275-004X

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: OPHTHALMOLOGY

Área: Medicina: Oftalmología

Índice de impacto: 3.243 (2014)

Posición de la revista en el área: 10

Cuartil: Q1

Contribución 12.

Autores (p.o. de firma): Bogdanov, P.; Corraliza, L.; Villena, J.A.; Carvalho, A.R.; Garcia-Arumi, J.; Ramos, D.; Ruberte, J.; Simo, R.; Hernandez, C.

Título: "The db/db Mouse: A Useful Model for the Study of Diabetic Retinal Neurodegeneration."

Revista: *PLoS One*

Número de autores: 9

Volumen: 9

Número: 5

Páginas: nº artículo: e97302

Año: 2014

Lugar de publicación: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 1160 BATTERY STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111 USA

ISSN: 1932-6203

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Área: Ciències Agrícoles i Biològiques; Genètica i Biologia Molecular; Medicina

Índice de impacto: 3.234 (2014)

Posición de la revista en el área: 8

Cuartil: Q1

Contribución 13.

Autores (p.o. de firma): Servian, P., Celma, A., Planas, J., Placer, J., **De Torres, I.M.**, Olivan, M., **Morote, J.**

Título: "Clinical significance of proliferative inflammatory atrophy finding in prostatic biopsies."

Revista: *PROSTATE*

Número de autores: 7

Volumen: 75

Número: 14

Páginas: 6 (pgs. 1669-1975)

Año: 2015

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 0270-4137

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: JCR

Área: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, UROLOGY & NEPHROLOGY

Índice de impacto: 3.82 (2016)

Posición de la revista en el área: 40 de 138, 12 de 76

Cuartil: Q2, Q1

Contribución 14.

Autores (p.o. de firma): Camacho, M.; Pineiro, Z.; Alcolea, S.; Garcia, J.; Balart, J.; Terra, X.; Aviles-Jurado, F.X.; Soler, M.; **Quer, M.; Leon, X.; Vila, L.**

Título: "Prostacyclin-synthase expression in head and neck carcinoma patients and its prognostic value in the response to radiotherapy."

Revista: *Journal of Pathology*

Número de autores: 11

Volumen: 235

Número: 1

Páginas: 11 (pgs. 125-135)

Año: 2015

Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

ISSN: 0022-3417

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: ONCOLOGY; PATHOLOGY

Área: Medicina: Patología i Medicina Forense

Índice de impacto: 7.429 (2014)

Posición de la revista en el área: 16; 4

Cuartil: Q1; Q1

Contribución 15.

Autores (p.o. de firma): **Leon, X.**; Pedemonte, G.; Garcia, J.; Lopez, M.; Martel, M.; **Quer, M.**

Título: "Elective treatment of the neck for second primary tumors of the head and neck."

Revista: *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*

Número de autores: 6

Volumen: 271
Número: 5
Páginas: 4 (pgs. 1187-1190)
Año: 2014
Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA
ISSN: 0937-4477
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: OTORHINOLARYNGOLOGY
Área: Medicina: Otorrinolaringología
Índice de impacto: 1.545 (2014)
Posición de la revista en el área: 21
Cuartil: Q2

Contribución 16.

Autores (p.o. de firma): Peiro, J.L.; Fontecha, C.G.; Ruano, R.; Esteves, M.; Fonseca, C.; Marotta, M.; Haeri, S.; Belfort, M.A.
Título: "Single-Access Fetal Endoscopy (SAFE) for myelomeningocele in sheep model I: amniotic carbon dioxide gas approach."
Revista: *Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques*
Número de autores: 8
Volumen: 27
Número: 10
Páginas: 6 (pgs. 3835-3840)
Año: 2013
Lugar de publicación: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA
ISSN: 0930-2794
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: SURGERY
Área: Cirugía
Índice de impacto: 3.256 (2014)
Posición de la revista en el área: 28
Cuartil: Q1

Contribución 17.

Autores (p.o. de firma): Monllau, J.C.; Gelber, P.E.; Abat, F.; Pelfort, X.; Abad, R.; Hinarejos, P.; Tey, M.
Título: "Outcome After Partial Medial Meniscus Substitution With the Collagen Meniscal Implant at a Minimum of 10 Years' Follow-up."
Revista: *Arthroscopy – The Journal of Arthroscopic and Related Surgery*
Número de autores: 7
Volumen: 27
Número: 7
Páginas: No consta
Año: 2011
Lugar de publicación: W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 1600 JOHN F KENNEDY BOULEVARD, STE 1800, PHILADELPHIA, PA 19103-2899 USA
ISSN: 0749-8063
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: ORTHOPEDICS; SURGERY

Àrea: Medicina: Ortopèdia i Medicina de l'Esport
Índice de impacto: 3.206 (2014)
Posición de la revista en el área: 6; 30
Cuartil: Q1; Q1

Contribución 18.

Autores (p.o. de firma): Morales-Barrera, R., Suárez, C., de Castro, A.M., Racca, F., Valverde, C., Maldonado, X., Bastaros, J.M., **Morote, J.**, Carles, J.
Título: "Targeting fibroblast growth factor receptors and immune checkpoint inhibitors for the treatment of advanced bladder cancer: New direction and New Hope."
Revista: *Cancer Treatment Reviews*
Número de autores: 9
Volumen: 50
Número: Novembre
Páginas: 208-216
Año: 2016
Lugar de publicación: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND
ISSN: 0305-7372
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: JCR
Área: ONCOLOGY
Índice de impacto: 8.589 (2016)
Posición de la revista en el área: 16 de 217
Cuartil: Q1

Contribución 19.

Autores (p.o. de firma): Nunez-Pereira, S.; Rodriguez-Pardo, D.; **Pellise, F.**; Pigrau, C.; Bago, J.; Villanueva, C.; **Caceres, E.**
Título: "Postoperative urinary tract infection and surgical site infection in instrumented spinal surgery: is there a link?"
Revista: *Clinical Microbiology and Infection*
Número de autores: 7
Volumen: 20
Número: 8
Páginas: 7 (pgs. 768-773)
Año: 2014
Lugar de publicación: WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA
ISSN: 1198-743X
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: INFECTIOUS DISEASES; MICROBIOLOGY
Área: Medicina: Malalties infeccioses; Medicina: Microbiologia (Mèdica)
Índice de impacto: 5.768 (2014)
Posición de la revista en el área: 5; 16
Cuartil: Q1; Q1

Contribución 20.

Autores (p.o. de firma): Balague, F.; Mannion, A.F.; Pellise, F.; Cedraschi, C.

Título: "Non-specific low back pain."

Revista: *Lancet*

Número de autores: 4

Volumen: 379

Número: 9814

Páginas: 10 (pgs. 482-491)

Año: 2012

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 0140-6736

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Área: Medicina

Índice de impacto: 45.217 (2014)

Posición de la revista en el área: 2

Cuartil: Q1

Contribución 21.

Autores (p.o. de firma): Urena M, Mok M, Serra V, Dumont E, Nombela-Franco L, DeLarochellière R, Doyle D, Igual A, Larose E, Amat-Santos I, Côté M, Cuéllar H, Pibarot P, de Jaegere P, Philippon F, Garcia del Blanco B, Rodés-Cabau J.

Título: "Predictive factors and long-term clinical consequences of persistent left bundle branch block following transcatheter aortic valve implantation with a balloon-expandable valve."

Referencia: J Am Coll Cardiol. 2012 Oct 30;60(18):1743-52. doi: 10.1016/j.jacc.2012.07.035. Epub 2012 Oct 3.

Revista: *Journal of the American College of Cardiology*

Número de autores: 17

Volumen: 60

Número: 18

Páginas: 10 (pgs. 1743-1752)

Año: 2012

Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

ISSN: 0735-1097

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Área: Medicina: Cardiología i Medicina Cardiovascular

Índice de impacto: 16.503 (2014)

Posición de la revista en el área: 1

Cuartil: Q1

Contribución 22.

Autores (p.o. de firma): Morote, J.; Gomez-Caamano, A.; Alvarez-Ossorio, J.L.; Pesqueira, D.; Tabernero, A.; Veiga, F.G.; Lorente, J.A.; Porras, M.; Lobato, J.J.; Ribal, M.J.; Planas, J.

Título: "The Metabolic Syndrome and its Components in Patients with Prostate Cancer on Androgen Deprivation Therapy."

Revista: *Journal of Urology*

Número de autores: 11

Volumen: 193
Número: 6
Páginas: 7 (pgs. 1963-1969)
Año: 2015
Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA
ISSN: 0022-5347
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY
Área: Medicina: Urología
Índice de impacto: 4.630 (2014)
Posición de la revista en el área: 10
Cuartil: Q1

Contribución 23.

Autores (p.o. de firma): Boccon-Gibod, L.; Albers, P.; **Morote, J.**; van Poppel, H.; de la Rosette, J.; Villers, A.; Malmberg, A.; Neijber, A.; Montorsi, F.
Título: "Degarelix as an Intermittent Androgen Deprivation Therapy for One or More Treatment Cycles in Patients with Prostate Cancer."
Revista: *European Urology*
Número de autores: 9
Volumen: 66
Número: 4
Páginas: 9 (pgs. 655-663)
Año: 2014
Lugar de publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS
ISSN: 0302-2838
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)
Base indexación: UROLOGY & NEPHROLOGY
Área: Medicina: Urología
Índice de impacto: 13.938 (2014)
Posición de la revista en el área: 1
Cuartil: Q1

Contribución 24

Autores (p.o. de firma): Marques, N.; Sese, M.; Canovas, V.; Valente, F.; Bermudo, R.; **de Torres, I.**; Fernandez, Y.; Abasolo, I.; Fernandez, P.L.; Contreras, H.; Castellon, E.; Celia-Terrassa, T.; Mendez, R.; **Ramon y Cajal, S.**; Thomson, T.M.; Paciucci, R.
Título: "Regulation of protein translation and c-Jun expression by prostate tumor overexpressed 1."
Revista: *Oncogene*
Número de autores: 16
Volumen: 33
Número: 9
Páginas: 11 (pgs. 1124-1134)
Año: 2014
Lugar de publicación: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND
ISSN: 0950-9232
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)

Base indexación: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; CELL BIOLOGY; GENETICS & HEREDITY; ONCOLOGY

Área: Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Recerca del Càncer; Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Genètica; Bioquímica, Genètica i Biologia Molecular: Biologia Molecular; Medicina

Índice de impacto: 8.459 (2015)

Posición de la revista en el área: 23; 26; 12; 13

Cuartil: Q1; Q1; Q1; Q1

Contribución 25.

Autores (p.o. de firma): Cuadros, T.; Trilla, E.; Sarro, E.; Vila, M.R.; Vilardell, J.; de Torres, I.; Salcedo, M.; Lopez-Hellin, J.; Sanchez, A.; Ramon y Cajal, S.; Itarte, E.; Morote, J.; Meseguer, A.

Título: "HAVCR/KIM-1 Activates the IL-6/STAT-3 Pathway in Clear Cell Renal Cell Carcinoma and Determines Tumor Progression and Patient Outcome."

Revista: *Cancer Research*

Número de autores: 13

Volumen: 74

Número: 5

Páginas: 13 (pgs. 1416-1428)

Año: 2014

Lugar de publicación: AMER ASSOC CANCER RESEARCH, 615 CHESTNUT ST, 17TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA 19106-4404 USA

ISSN: 0008-5472

Indicios de calidad: *(Ciencias e Ingenierías)*

Base indexación: ONCOLOGY

Área: Bioquímica, Biología Genética i Molecular: Medicina de Recerca del Càncer; Medicina: Oncologia

Índice de impacto: 9.329 (2014)

Posición de la revista en el área: 11

Cuartil: Q1

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. Sheila Serra Pla			
Título de la tesis: Anàlisi de l'eficàcia i seguretat d'un protocol d'alta precoç en pancreatitis aguda lleu			
Director/es: Salvador Navarro Soto, Francisco García Borobia y Neus García Montforte			
Fecha de defensa: 25/10/2016		Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Gonzalez, NB; Monzonis, AR; Borobia, FJG; Monforte, NG; Pla, SS ; Cladera, PR; Clotet, RF; Soto, SN			
Título: Influence of delayed cholecystectomy after acute gallstone pancreatitis on recurrence. Consequences of lack of resources			
Revista: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS			
Número: 108 (3)	Páginas: 117-122	Año: 2016	ISSN: 1130-0108
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	Índice de impacto: 1.455	Cuartil: Q4

Tesis 2. Anna Pallisera Lloveras			
Título de la tesis: Mortalidad y errores en la atención al paciente politraumático. Estudio prospectivo			
Director/es: Manuel Armengol Carrasco y Salvador Navarro Soto			
Fecha de defensa: 01/02/2016		Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Montmany S, Pallisera A , Rebasa P, Campos A, Colilles C, Luna A, Navarro S			
Título: Preventable deaths and potentially preventable deaths. What are our errors?			
Revista: Injury			
Número: 47	Páginas: 669-673	Año: 2016	ISSN: 00201383
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: CRITICAL CARE MEDICINE	Índice de impacto: 1.910	Cuartil: Q3
	Área: EMERGENCY MEDICINE	Índice de impacto: 1.910	Cuartil: Q2
	Área: SURGERY	Índice de impacto: 1.910	Cuartil: Q2

Tesis 3. Carolina Bothe González			
Título de la tesis: Papel de la IL-1 en el riesgo de aparición de metástasis a distancia en pacientes con carcinoma escamoso de cabeza y cuello			
Director/es: Xavier León Vintró, Luis Vila Navarro y Mercedes Camacho Pérez de Madrid			
Fecha de defensa: 17/03/2016		Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Leon, X; Bothe, C ; Garcia, J; Parreno, M; Alcolea, S; Quer, M; Vila, L; Camacho, M			
Título: Expression of IL-1 alpha correlates with distant metastasis in patients with head and neck squamous cell carcinoma			

Revista: Oncotarget			
Número: 6 (35)	Páginas: 37407-37418	Año: 2015	ISSN: 1949-2553
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: ONCOLOGY	Índice de impacto: 5.008	Cuartil: Q1
	Área: CELL BIOLOGY	Índice de impacto: 5.008	Cuartil: Q1

Tesis 4. Bernat Mir de Simón			
Título de la tesis: Multiplex Optical Detection System for Prosthetic Joint Infection Diagnosis			
Director/es: Xavier Mir Bulló y Ramón Álvarez Puebla			
Fecha de defensa: 14/12/2016		Calificación: Sobresaliente Cum Laude	
Mención Europea: No			
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Mir-Simon, B ; Reche-Perez, I; Guerrini, L; Pazos-Perez, N; Alvarez-Puebla, RA			
Título: Universal One-Pot and Scalable Synthesis of SERS Encoded Nanoparticles			
Revista: Chemistry of Materials			
Número: 27 (3)		Páginas: 950-958	
Año: 2015		ISSN: 0897-4756	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, PHYSICAL	
Índice de impacto: 9.407		Cuartil: Q1	
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 9.407		Cuartil: Q1	

Tesis 5. Lucas Regis Placido			
Título de la tesis: Clinical Significance of Prostatic Proliferative Inflammatory Atrophy			
Director/es: Joan Morote Robles			
Fecha de defensa: 20/06/2016	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Morote J, Regis, L , Celma, A, Planas, J			
Título: Measurement of serum testosterone during androgenic suppression in patients with prostate cancer: A systematic review			
Revista: Actas Urologicas Españolas			
Número: 40	Páginas: 477-484	Año: 2016	ISSN: 02104806
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: UROLOGY & NEPHROLOGY	Índice de impacto: 0.964	Cuartil: Q4

Tesis 6. Pol Servián Vives		
Título de la tesis: Preservación in situ de las glándulas paratiroides: La clave para prevenir la insuficiencia paratiroidea tras tiroidectomía total		
Director/es: Joan Morote Robles		
Fecha de defensa: 20/06/2016	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona		
Contribución científica asociada :		
Autores (p.o. de firma): Servian P , Celma A, Planas J, Placer J, de Torres IM, Morote, J		
Título: Clinical Significance of Proliferative Inflammatory Atrophy in Negative Prostatic Biopsies		
Revista: The Prostate		

Número: 76 (16)	Páginas: 1501-1506	Año: 2016	ISSN: 02704137
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: UROLOGY & NEPHROLOGY	Índice de impacto: 3.778	Cuartil: Q1
	Área: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	Índice de impacto: 3.778	Cuartil: Q2

Tesis 7. Leyre Lorente Poch			
Título de la tesis: Preservación in situ de las glándulas paratiroides: La clave para prevenir la insuficiencia paratiroidea tras tiroidectomía total			
Director/es: Antonio Sitges Serra y Joan Josep Sancho Insenser			
Fecha de defensa: 21/06/2016	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Sitges-Serra, Antonio; Gallego-Otaegui, Lander; Suarez, Sergio; Lorente-Poch, Leyre; Munne, Assumpta; Sancho, Juan J			
Título: Inadvertent parathyroidectomy during total thyroidectomy and central neck dissection for papillary thyroid carcinoma			
Revista: Surgery			
Número: 161(3)	Páginas: 712-719	Año: 2016	ISSN: 1532-7361
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: SURGERY	Índice de impacto: 3.309	Cuartil: Q1

Tesis 8. Paula Verdaguer Agustí			
Título de la tesis: Implante secundario en pacientes afáquicos sin soporte capsular: lentes ancladas a iris			
Director/es: Jose Luis Güell Villanueva y Jordi Monés Carilla			
Fecha de defensa: 28/11/2016		Calificación: Sobresaliente Cum Laude	
Mención Europea: No			
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Guell, JL; Verdaguer, P ; Mateu-Figueras, G; Elies, D; Gris, O; Amich, JM; Manero, F; Morral, M			
Título: Unilateral Iris-Claw Intraocular Lens Implantation for Aphakia: A Paired-Eye Comparison			
Revista: CORNEA			
Número: 35 (10)		Páginas: 1326-1332	
Año: 2016		ISSN: 0277-3740	
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR		Área: OPHTHALMOLOGY	
Índice de impacto: 1,833		Cuartil: Q2	

Tesis 9. Alfonso Mogedas Vegara			
Título de la tesis: Tratamiento de las leucoplasias orales mediante el láser de dióxido de carbono			
Director/es: Manuel Armengol Carrasco, Socorro Bescós Atín y Eduardo Chimenos Küstner			
Fecha de defensa: 15/07/2016	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Mogedas-Vegara, A ; Hueto-Madrid, JA; Chimenos-Kustner, E; Bescos-Atin, C			
Título: Oral leukoplakia treatment with the carbon dioxide laser: A systematic review of the literature			
Revista: JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY			
Número: 44 (4)	Páginas: 331-336	Año: 2016	ISSN: 1010-5182

Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: SURGERY	Índice de impacto: 1.592	Cuartil: Q2
	Área: DENTISTRY, ORAL, SURGERY & MEDICINE	Índice de impacto: 1.592	Cuartil: Q2

Tesis 10. Carlos Rodríguez-Otero Luppi			
Título de la tesis: Estudio de los factores predictivos de morbilidad en la esplenectomía laparoscópica. Desarrollo de un modelo de gradación preoperatorio de la dificultad técnica			
Director/es: Eduard Targarona Soler y Manuel Trias Folch			
Fecha de defensa: 22/11/2016	Calificación: Sobresaliente Cum Laude	Mención Europea: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Luppi, CRO ; Soler, EMT; Ponz, CB; Millan, JPP; Rodriguez, VT; Segura, JLP; Rodriguez, JB; Folch, MT			
Título: Clinical, Anatomical, and Pathological Grading Score to Predict Technical Difficulty in Laparoscopic Splenectomy for Non-traumatic Diseases			
Revista: World Journal of Surgery			
Número: 41 (2)	Páginas: 439-448	Año: 2017	ISSN: 0364-2313
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR	Área: SURGERY	Índice de impacto: 2.523	Cuartil: Q2