

MEMORIA ANUAL 2022

DEPARTAMENTO DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Ruber

HOSPITAL RUBER JUAN BRAVO

Grupo  quirónsalud





ÍNDICE



1. Introducción
2. Objetivos 2022
3. Estudios clínicos firmados 2022
4. Estudios clínicos abiertos 2022
5. Producción Científica

6. Comparativa años anteriores
7. Hitos relevantes
8. Eventos científicos
9. Conclusiones



INTRODUCCION

Esta memoria anual refleja los datos de investigación obtenidos durante el ejercicio 2022.

En ella se presentan los resultados sobre el total de estudios firmados, estudios activos, resultados de producción científica (artículos publicados y factor de impacto) y participación de investigadores en eventos científicos correspondientes al Hospital Universitario Ruber Juan Bravo



OBJETIVOS



OBJETIVO 1 – Consolidar la actividad investigadora del Hospital

Durante los últimos años el volumen de investigación desarrollado en el Hospital ha ido incrementándose. Esto implica la necesidad de trabajar en la excelencia en lo que a la coordinación de los estudios se refiere con el fin de afianzar la confianza de los equipos investigadores y seguir trabajando con ellos para consolidar la producción científica.

OBJETIVO 2 – Mejora de los circuitos de gestión



Se considera la necesidad de realizar un control de la gestión de los estudios exhaustivo que posibilite el desarrollo adecuado de los mismos, desde su fase inicial hasta su cierre.

OBJETIVO 3 – Mejorar los procesos de facturación



Del mismo modo, resulta indispensable mantener un control y seguimiento activo de los procesos de facturación que se relacionan con la actividad investigadora del hospital.

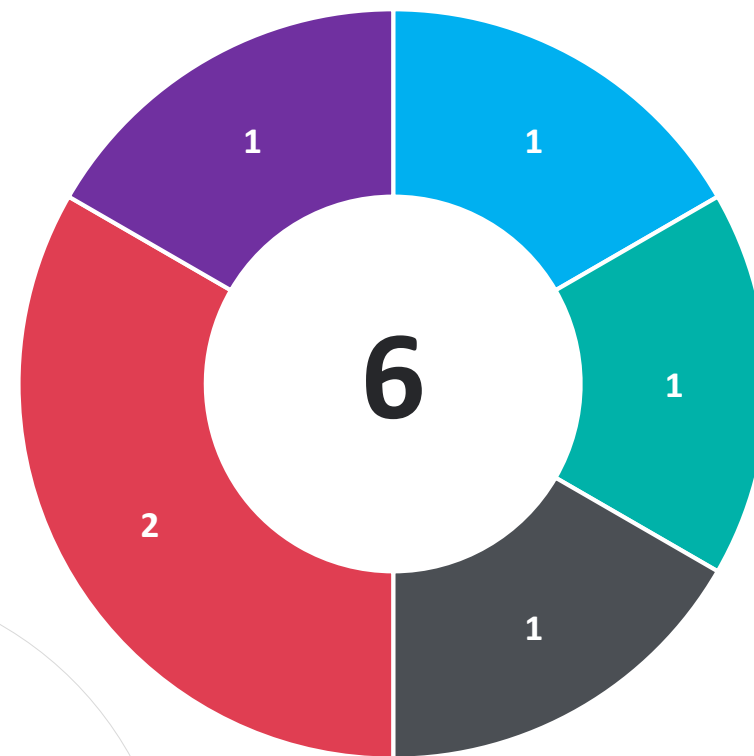


ESTUDIOS CLÍNICOS FIRMADOS 2022

El servicio que más estudios ha iniciado durante este año ha sido **Neurología**.

También se han abierto nuevos estudios en:

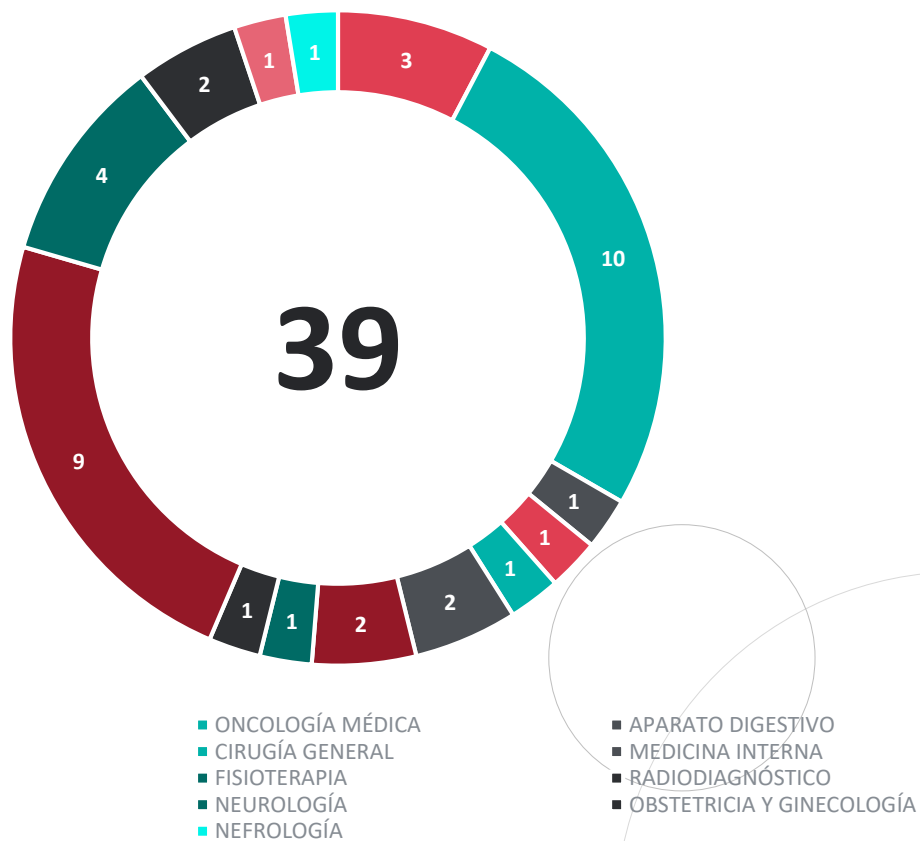
- Oncología
- Aparato Digestivo
- Cardiología
- Radiodiagnóstico



■ APARATO DIGESTIVO ■ ONCOLOGÍA MÉDICA ■ CADIOLOGÍA ■ NEUROLOGÍA ■ RADIODIAGNÓSTICO



ESTUDIOS CLÍNICOS ACTIVOS A CIERRE 2022



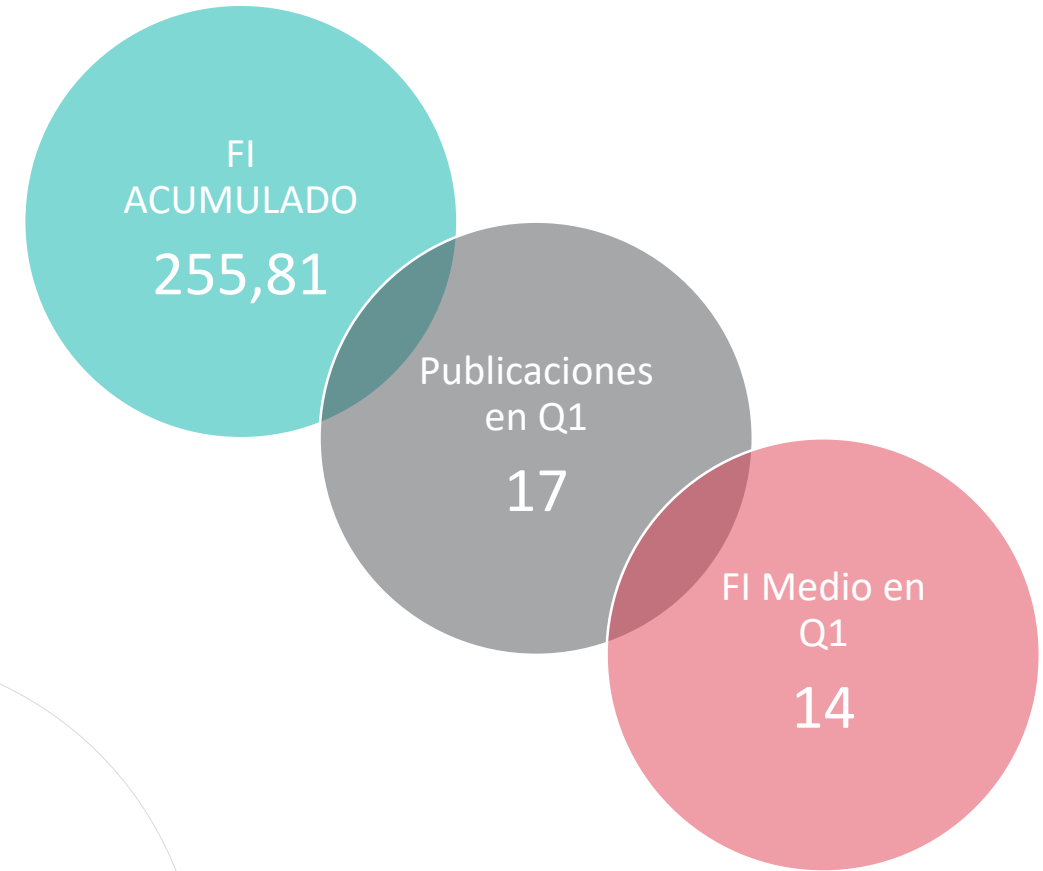
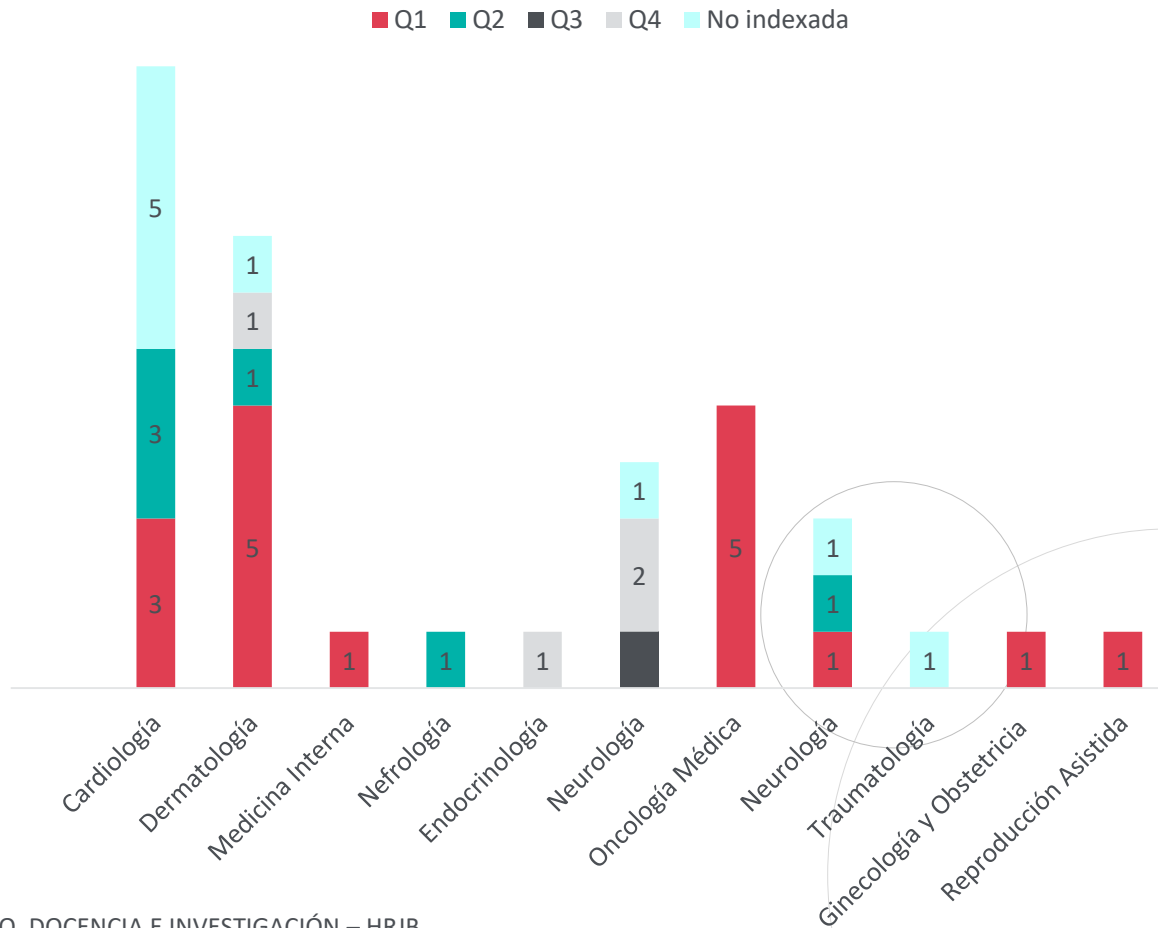
Los Servicios que más estudios han tenido abiertos a lo largo del año, han sido Oncología (10) y Cardiología (9).

Otros servicios con actividad investigadora son:

Servicio	Nº de estudios
Hematología	3
Dermatólogía	1
Aparato Digestivo	1
Medicina Interna	2
Cirugía General	1
Fisioterapia	1
Enfermería	2
Radiodiagnóstico	1
Neurología	4
Obstetricia y ginecología	2
Endocrinología	1
Nefrología	1



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA





PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Javier Cortés Castán	Sacituzumab Govitecan in Hormone Receptor-Positive/Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Negative Metastatic Breast Cancer.	50,73	Oncología Médica	Cáncer de mama
Primero	Gonzalo Pizarro	Post-Myocardial Infarction Risk Prediction: Does Ventricular Shape Matter?	16,05	Cardiología	Infarto de miocardio
Otro	Azael Freitas Martínez	Sample CME manuscript submission: Response to the article by Pham et al entitled "Review BRAF inhibition and the spectrum of granulomatous reactions".	15,48	Dermatología	Dermatología Oncológica
Primero	Azael Freitas Martínez	Clinical characterization and treatment outcomes of follicular cutaneous immune-related adverse events caused by immune checkpoint inhibitors: a multicenter retrospective study.	15,48	Dermatología	Dermatología Oncológica
Otro	Manuel Lobo	Coronary microcirculation damage in anthracycline cardiotoxicity.	14,23	Cardiología	Cardiotoxicidad
Otro	Javier Cortés Castán	Identification of a molecularly-defined subset of breast and ovarian cancer models that respond to WEE1 or ATR inhibition, overcoming PARP inhibitor resistance.	13,80	Oncología Médica	Cáncer de mama
Otro	Fabricio Racca	Trastuzumab Deruxtecan in Patients with Central Nervous System Involvement from HER2-Positive Breast Cancer: The DEBBRAH Trial.	13,02	Oncología Médica	Cáncer de mama



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Maria Pilar Martialay Garces	Pembrolizumab in combination with tocilizumab in high-risk hospitalized patients with COVID-19 (COPERNICO): A randomized proof-of-concept phase II study	12,07	Medicina Interna	COVID 19
Primero	Azael Freites Martínez	Diagnosis of Persistent Chemotherapy-Induced Alopecia in Breast Cancer Survivors.	11,81	Dermatología	Dermatología Oncológica
Otro	Javier Cortés Castán	Development and validation of the new HER2DX assay for predicting pathological response and survival outcome in early-stage HER2-positive breast cancer.	11,20	Oncología Médica	Cáncer de mama
Otro	Gonzalo Pizarro	Rationale and design of the pragmatic clinical trial tREatment with Beta-blockers after myOcardial infarction withOut reduced ejection fracTion (REBOOT).	11,17	Cardiología	Infarto de miocardio
Otro	Azael Freites Martínez	Clinical associations and classification of immune checkpoint inhibitor-induced cutaneous toxicities: a multicentre study from the European Academy of Dermatology and Venereology Task Force of Dermatology for Cancer Patients.	11,11	Dermatología	Dermatología Oncológica
Otro	A Freites Martínez	European recommendations for management of immune checkpoint inhibitors-derived dermatologic adverse events. The EADV task force 'Dermatology for cancer patients' position statement.	9,22	Dermatología	Oncología Dermatológica
Otro	Javier Cortés Castán	Safety analyses from the phase 3 ASCENT trial of sacituzumab govitecan in metastatic triple-negative breast cancer.	7,51	Oncología Médica	Cáncer de mama



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Marina Mata Guerra	Hemihypomimia in Parkinson's disease: an under-recognized clinical sign?	6,68	Neurología	Enfermedad de Parkinson
Otro	Pedro Jose Belchin Fernandez	The efficacy of novel centrifugation-free sperm selection (Io-Lix) on sperm parameters and ICSI reproductive outcomes.	4,56	Reproducción Asistida	Nuevas técnicas de selección espermética
Otro	Jose Maria Puerta Sanabria	Influence of the ectopic location on the antigen expression and functional characteristics of endometrioma stromal cells.	4,56	Ginecología y Obstetricia	Reproducción
Otro	Paloma Sanz Martinez	Characterization of hypersensitivity reactions to polysulfone hemodialysis membranes.	6,24 (Q2)	Nefrología	Hemodiálisis
Otro	José Ángel Cabrera	Miniseries 2-Septal and paraseptal accessory pathways-Part IV: Inferior paraseptal accessory pathways-lessons from surgical and catheter ablation.	5,48 (Q2)	Cardiología	Arritmias
Otro	José Ángel Cabrera	Miniseries 2-Septal and paraseptal accessory pathways-Part I: The anatomic basis for the understanding of para-Hisian accessory atrioventricular pathways	5,48 (Q2)	Cardiología	Arritmias
Otro	José Ángel Cabrera	Miniseries 2-Septal and paraseptal accessory pathways-Part II: Para-Hisian accessory pathways-so-called anteroseptal pathways revisited.	5,48 (Q2)	Cardiología	Arritmias



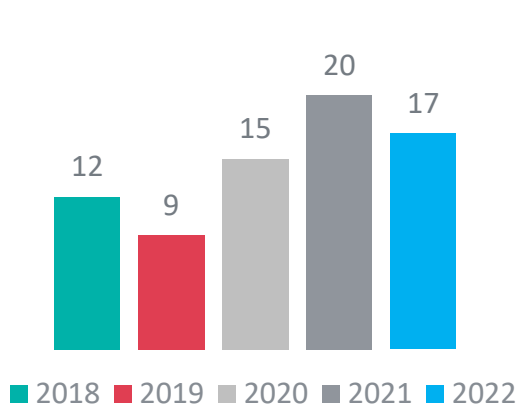
PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Lorea Bagazgoitia Saez de Vicuña	Evaluation of the acceptance and efficacy of a bespoke sun protection package for persons with oculocutaneous albinism living in Malawi.	3,20 (Q2)	Dermatología	Albinismo
Otro	Talía Liaño Sánchez	Transcranial Doppler 6 h after Successful Reperfusion as a Predictor of Infarct Volume.	2,67 (Q3)	Neurología	Técnica de Doppler Transcraneal
Otro	María Cortés Berdonces	Guide of management of alterations in mineral and bone metabolism during gestation and lactation	1,83 (Q4)	Endocrino	Densidad Mineral Ósea en el embarazo
Otro	Azael Freites-Martínez	Histopathology of Dermatologic Complications of Tattoos.	1,31 (Q4)	Dermatología	Complicaciones dermatológicas en los tatuajes

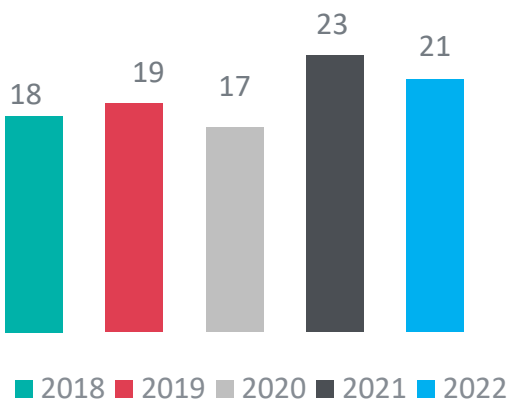


COMPARATIVA AÑOS ANTERIORES

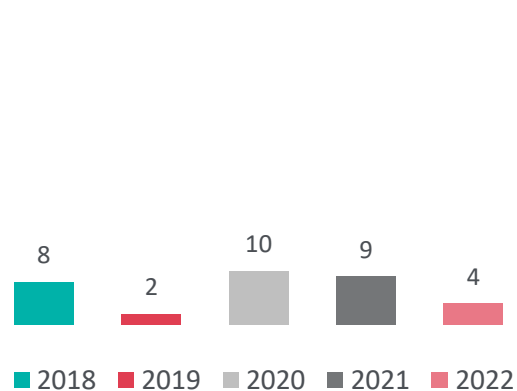
Ensayos Clínicos Activos



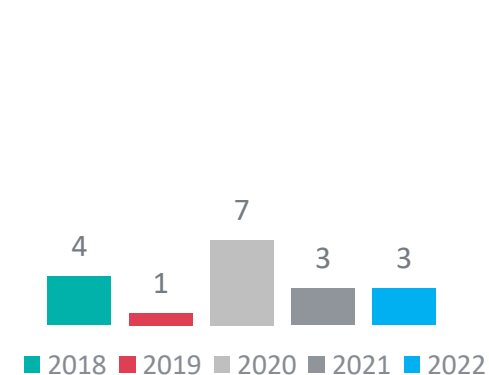
Proyectos Internos y Estudios Observacionales



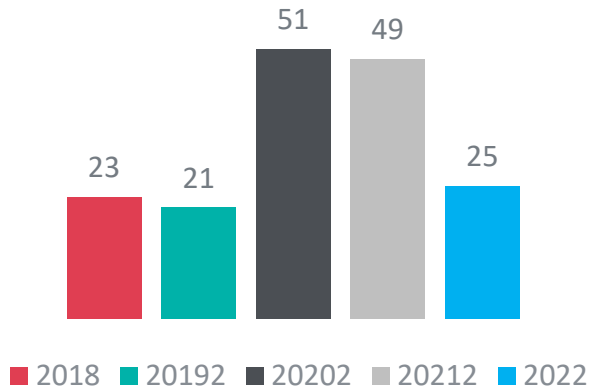
Ensayos clínicos firmados



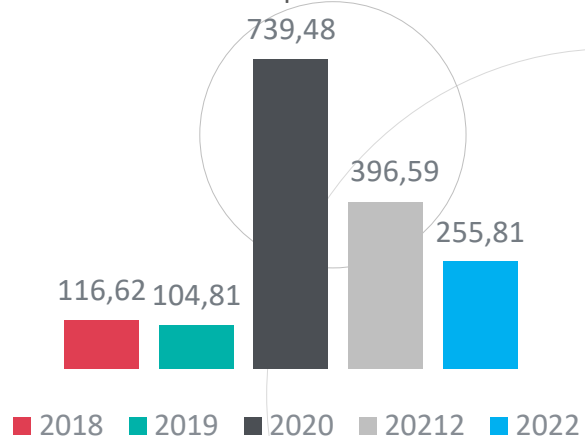
Ensayos Clínicos firmados en fase temprana



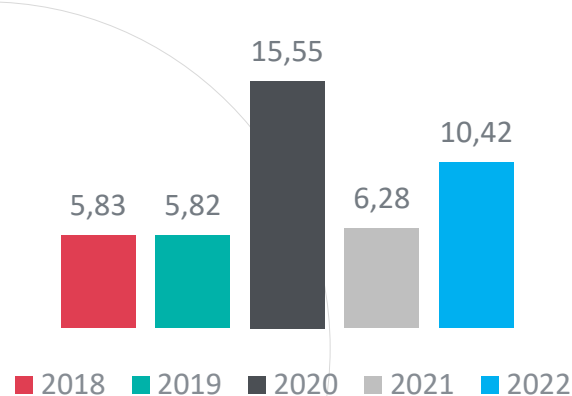
Número total publicaciones



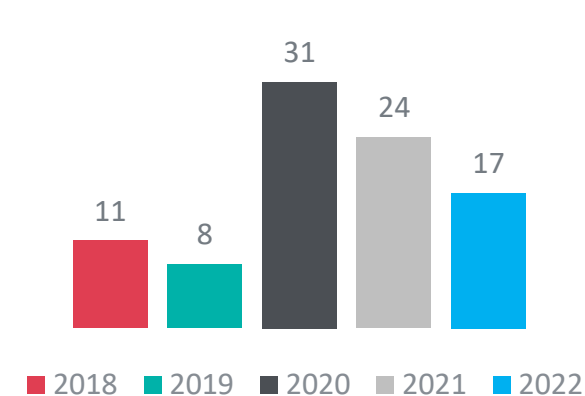
Factor de Impacto acumulado



Factor de Impacto medio



Publicaciones en Q1

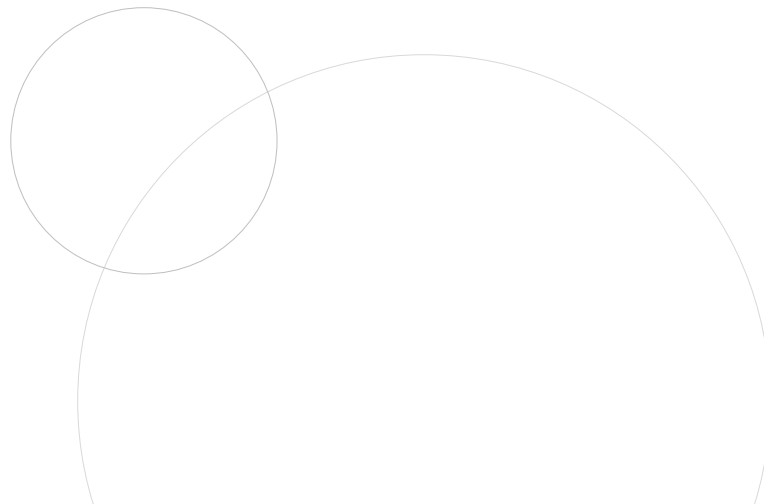




HITOS

1- Apoyo a los proyectos de investigación y promoción de la divulgación científica de la **CIMO**

2- Ayuda a la **promoción de los Estudios Clínicos**

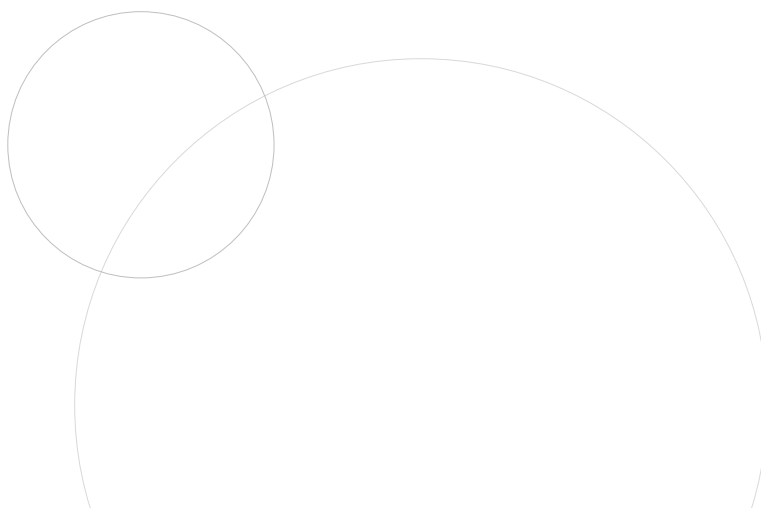




HITOS

1- Apoyo a los proyectos de investigación y promoción de la divulgación científica de la CIMO

Tras la creación el pasado año de la Cátedra de Investigación Médica Oncocir (CIMO), desde el Departamento de Docencia e Investigación se ha dado soporte y ayuda a los investigadores implicados en todos los Proyectos planteados, ofreciendo aquellos recursos necesarios para llevar a cabo sus propuestas.





HITOS

2- Promoción de la investigación

Desde la Gerencia del Hospital y el Departamento de Docencia e Investigación se valora la necesidad de apoyar a los equipos médicos investigadores en la puesta en marcha de proyectos de investigación, tanto interna como externa. Por ello, se ha trabajado junto a la Dirección del Hospital en el ofrecimiento de estructura para el desarrollo de dicha investigación por parte de los equipos médicos del Hospital.





EVENTOS CIENTÍFICOS



Curso de Fibrilación Auricular, Síncope e Ictus

Biomarcadores en las enfermedades neurodegenerativas y su aplicabilidad clínica

Miércoles 2 de marzo de 2022
Auditorio Hospital Universitario Quirónsalud Madrid
Director de la jornada:
Dr. Rafael Arroyo
Inscripción gratuita
adoracion.munoz@quironsalud.es

Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área "Mi Quirónsalud" de quironsalud.es, o en nuestra App.

Hospital Universitario **quirónsalud** Madrid

quironsalud.es    

Biomarcadores en las enfermedades neurodegenerativas y su aplicabilidad clínica



EVENTOS CIENTÍFICOS

on connect

CIMO Cátedra de Investigación Médica Oncocir

2022

I Congreso Internacional de la Cátedra de Investigación Médica Oncocir

- 18:00h, 24 Noviembre
- Campus Villaviciosa, Universidad Europea
- Inscripción **gratuita**

en colaboración con

quironsalud Universidad Europea

Contacto
catedra_cimo@oncocir.com

Primer Congreso Internacional de Investigación Médica Oncocir

CIMO - Taller sobre cuidados de la piel para pacientes con cáncer de mama



8° SIMPOSIO NACIONAL DE FORMACIÓN EN LAPAROSCÓPICA Y ROBÓTICA
APORTACIONES DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS
Cáceres, 18 y 19 Octubre 2022

CIMO - Participación de en Simposio Nacional



CONCLUSIONES

- Teniendo en consideración el volumen de estudios iniciados en el ejercicio anterior, durante el año 2022 es posible indicar que se han mantenido con respecto al curso pasado.
- En lo que respecta a la producción científica, los datos obtenidos en el año 2022 reflejan una calidad de publicaciones científicas que no solo se mantiene con respecto a la del año anterior sino que mejora proporcionalmente en lo que a totales de publicaciones en revistas de calidad se refiere.
- Adicionalmente, se ha comenzado a trabajar con los equipos investigadores en la difusión y promoción de estudios internos promovidos por investigadores del centro.
- La consolidación de los estudios realizados en el Hospital requiere continuar trabajando bajo estándares de calidad que nos permitan seguir el camino recorrido hasta el momento. Teniendo en consideración que el objetivo del Departamento se encuentra alineado con los objetivos propios de la investigación clínica, cuya meta es el avance en el conocimiento médico, a partir de la indagación, el análisis y el ensayo poder ofrecer tanto a la sociedad en su conjunto como a nuestros pacientes, las mejores opciones terapéuticas. Innovación bajo los criterios de calidad más elevados en lo que el Departamento trabajará el próximo año.



carmen.rivero@quironsalud.es



<https://www.ruber.es/es/centro/investigacion>