

MEMORIA ANUAL 2023

DEPARTAMENTO DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Hospital Universitario
quirónsalud
Madrid

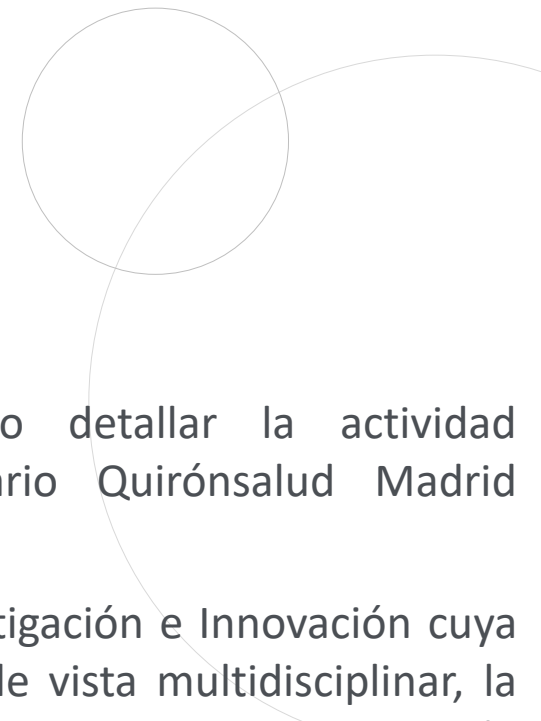




ÍNDICE



1. Introducción
2. Objetivos 2023
3. Nuevos Estudios en 2023
4. Estudios Activos en 2023
5. Comparativa años anteriores
6. Producción Científica
7. Comité de Investigación
8. Hitos relevantes
9. Eventos
10. Conclusiones



INTRODUCCION

Esta memoria tiene como objetivo detallar la actividad investigadora en Hospital Universitario Quirónsalud Madrid (HUQM) durante el año 2023.

HUQM cuenta con un Comité de Investigación e Innovación cuya finalidad es evaluar, desde un punto de vista multidisciplinar, la idoneidad de los estudios, ensayos clínicos y otros proyectos de investigación en lo referente a aspectos científicos, éticos y legales.

Por otro lado, el Departamento de Docencia e Investigación ha sido el responsable de marcar los objetivos anuales junto con la Gerencia Territorial.



OBJETIVOS

OBJETIVO 1 – Desarrollar un plan Estratégico de Investigación 2023-2025



Debido al incremento en los ensayos clínicos y en los estudios/proyectos de investigación en el hospital, se hace necesario desarrollar un plan estratégico de investigación en el que se contemplen diferentes parámetros presentes y futuros que se adecuen a la demanda que tienen los investigadores de nuestro Departamento.

OBJETIVO 2 – Establecer una Cartera de Servicios del Departamento de Investigación



No solo ha crecido el número de estudios desde un punto de vista cuantitativo, sino que la calidad de los mismos también se ha visto mejorada. Esto ha llevado también a que nuestros investigadores precisen de una serie de ayudas/servicios por parte del Departamento lo que ha dado lugar a la elaboración de una cartera de servicios.

OBJETIVO 3 – Definir un procedimiento de calidad en la práctica de Investigación Clínica



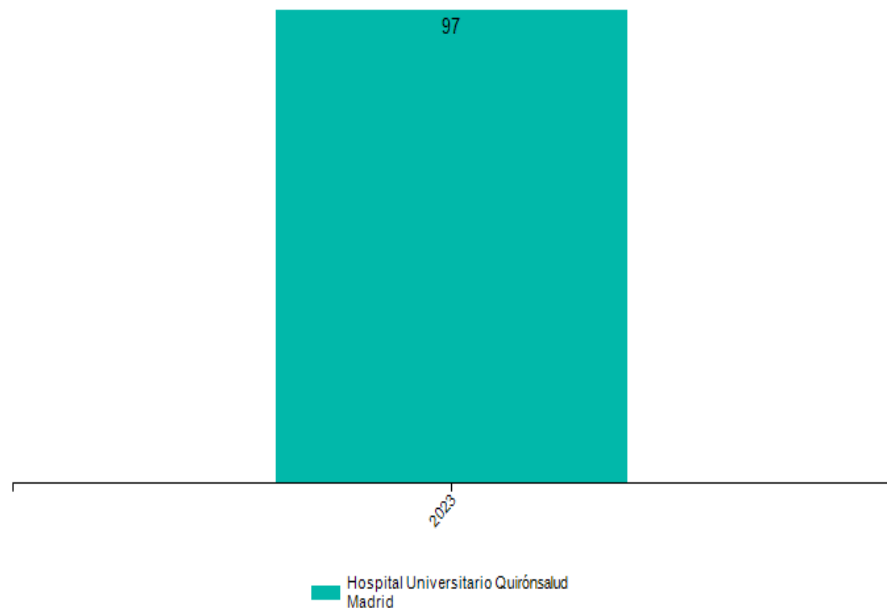
Nuestro compromiso con la investigación nos lleva a que esta deba ser realizada con los máximos estándares de calidad. Desde el departamento hemos instaurado un procedimiento de auditorías internas para todos los servicios médicos que llevan ensayos clínicos y estudios de investigación para asegurar que todos ellos se llevan a cabo cumpliendo con la normativa establecida.



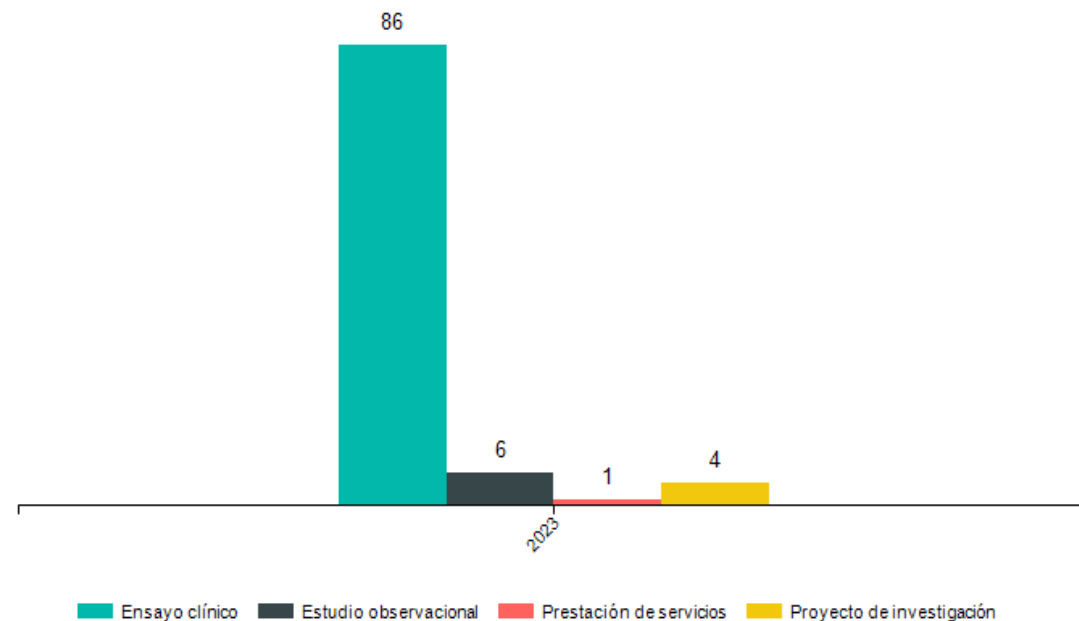
ESTUDIOS CLÍNICOS FIRMADOS 2023

Del total de 97 estudios firmados durante el año 2023, 86 son Ensayos clínicos, 6 estudios observacionales, 4 proyectos de investigación y 1 prestación de servicios.

Estudios Clínicos Firmados por Año y Centro



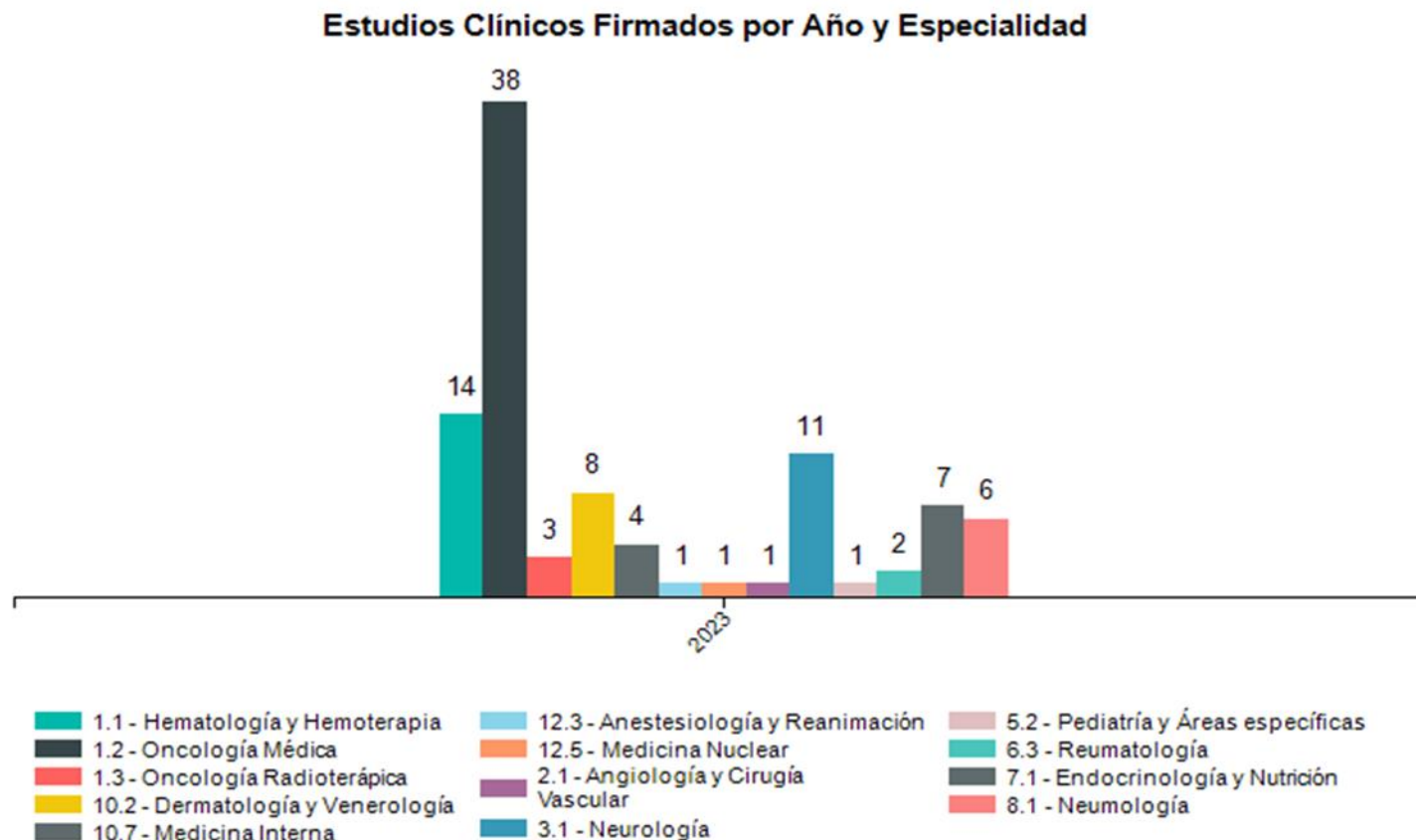
Estudios Clínicos Firmados por Año y Tipo de estudio





ESTUDIOS CLÍNICOS FIRMADOS 2023

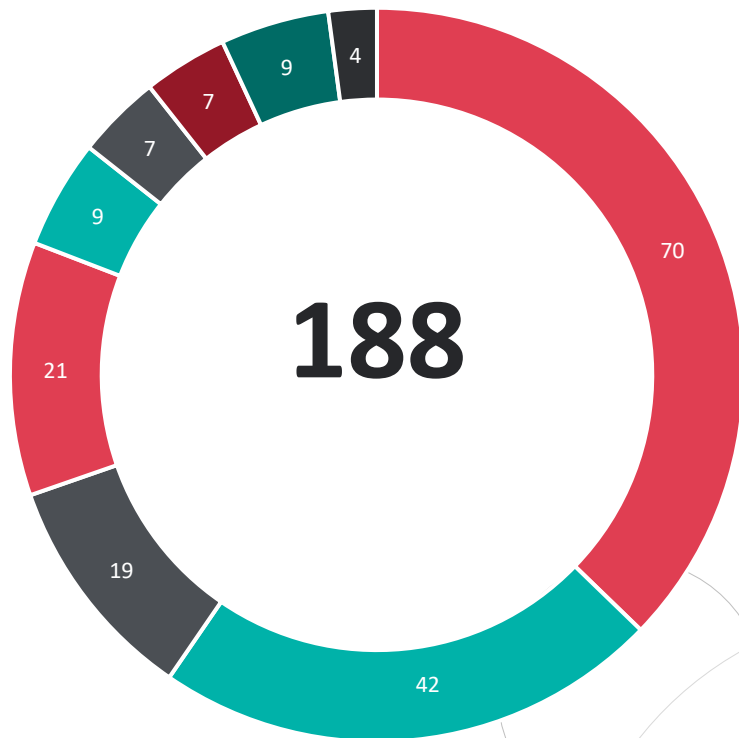
Durante el año 2023 se han firmado un total de 97 estudios, siendo el Servicio de Oncología Médica incluyendo NEXT Fases I (38) el que más estudios ha firmado, seguido de Hematología (14) y Neurología (11)



* Oncología Médica incluye 27 estudios de FASES I NEXT



ESTUDIOS CLÍNICOS ACTIVOS A CIERRE 2023

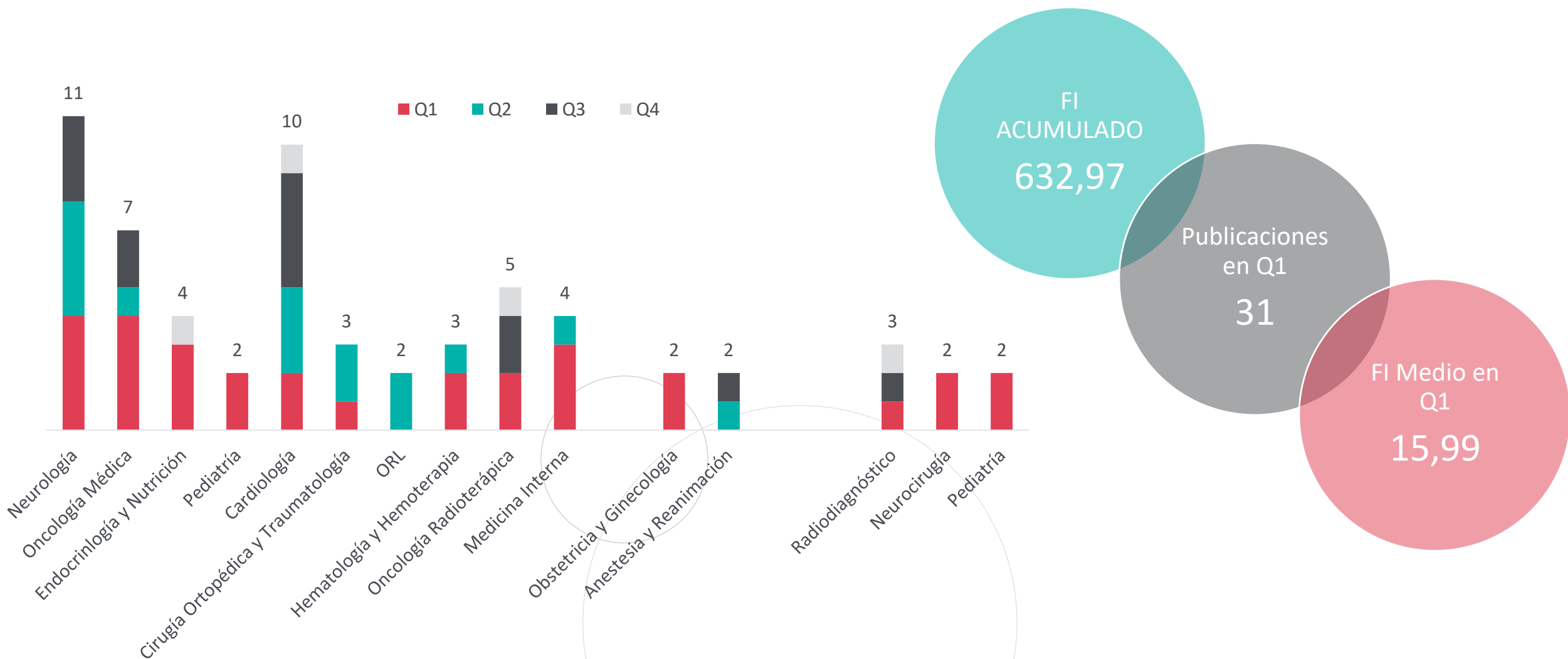


- Oncología Médica (70)
- Hematología (42)
- Neurología (19)
- Neumología (21)
- Dermatología (9)
- Pediatría (7)
- Endocrinología (7)
- Medicina Interna (4)
- Otros (9)

■ ONCOLOGIA MEDICA ■ HEMATOLOGIA ■ NEUROLOGIA ■ NEUMOLOGIA ■ OTROS
■ PEDIATRIA ■ ENDOCRINOLOGIA ■ DERMATOLOGIA ■ MEDICINA INTERNA



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



* En esta gráfica se considera 1 publicación por cada autor que contribuye a ella que sea miembro del hospital



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Esteban Jódar	Weekly Icodec versus Daily Glargine U100 in Type 2 Diabetes without Previous Insulin.	176,08 (Q1)	Endocrinología y nutrición	Weekly Icodec, Daily Glargine U100, Type 2 Diabetes, Previous Insulin
Otro	Fernando Cabañas	Efficacy of nirsevimab against respiratory syncytial virus lower respiratory tract infections in preterm and term infants, and pharmacokinetic extrapolation to infants with congenital heart disease and chronic lung disease: a pooled analysis of randomised controlled trials.	37,74 (Q1)	Pediatría y sus áreas específicas	Efficacy, nirsevimab, respiratory syncytial virus, lower respiratory tract infections, preterm and term infants, pharmacokinetic extrapolation, infants, congenital heart disease, chronic lung disease, pooled analysis, randomised controlled trials
Primero	Teresa Lopez-Fernandez	European Society of Cardiology Core Curriculum for cardio-oncology.	18,17 (Q1)	Cardiología	Anticancer therapy, Cancer, Cardio-oncology, Cardiotoxicity, Chemotherapy, Hormonal therapy, Immunotherapy, Radiotherapy, Targeted therapies
Otro	Vicente Martínez de Vega	Cardiac Insulin Resistance in Subjects With Metabolic Syndrome Traits and Early Subclinical Atherosclerosis	17,15 (Q1)	Radiodiagnóstico	Cardiac Insulin Resistance, Subjects, Metabolic Syndrome Traits, Early Subclinical Atherosclerosis
Otro	Jesús Miranda Poma	Usefulness and real-world outcomes of next generation sequencing testing in patients with cancer: an observational study on the impact of selection based on clinical judgement.	17,03 (Q1)	Oncología Médica	Clinical judgement, ESCAT, NGS panels, NGS testing, Precision medicine, Precision oncology, Real world outcomes, Targeted therapies
Otro	Alberto Fernandez-Jaen	Broadening the clinical spectrum: molecular mechanisms and new phenotypes of ANO3-dystonia.	15,25 (Q1)	Neurología	ANO3, Ca ²⁺ signalling, K ⁺ channels, TMEM16C, anoctamin 3, dystonia



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Gabriel Sotres-Fernandez	Correlation Between Opioid Drug Prescription and Opioid-Related Mortality in Spain as a Surveillance Tool: Ecological Study.	14,55 (Q1)	Medicina Interna/Oncología Médica	death, drug overdose, ecological study, fentanyl, mortality, opioid, opioid-related deaths, overdose, substance abuse, substance misuse, substance use, tramadol
Otro	Adrián Alegre Amor	A Phase I/II Open-Label Study of Molibresib for the Treatment of Relapsed/Refractory Hematologic Malignancies.	13,80 (Q1)	Hematología y Hemoterapia	Phase I/II Open-Label Study, Molibresib, Relapsed/Refractory Hematologic Malignancies
Otro	Valentina Boni	Antitumor Activity and Safety of Dostarlimab Monotherapy in Patients With Mismatch Repair Deficient Solid Tumors: A Nonrandomized Controlled Trial.	13,36 (Q1)	NEXT ONCOLOGY	Antitumor Activity, Dostarlimab Monotherapy, Mismatch Repair
Primero	José Agualeles Gorines	Outcomes and clinical characteristics of the compassionate use of plitidepsin for immunocompromised adult patients with COVID-19.	12,07 (Q1)	Medicina interna	COVID-19, Immunocompromised patients, Persistent viral SARS-CoV-2 replication, Plitidepsin, SARS-CoV-2
Otro	Diego Juzgado de Lucas	Endoscopic Vacuum Therapy for Upper Gastrointestinal Leaks and Perforations: Analysis From a Multicenter Spanish Registry.	12,04 (Q1)	Aparato Digestivo	Endoscopic Vacuum Therapy, Upper Gastrointestinal Leaks, Perforations, Analysis, Multicenter Spanish Registry
Otro	Elena Almagro Casado	Impact of concurrent tumour events on the prostate cancer outcomes of germline BRCA2 mutation carriers.	10 (Q1)	Oncología Médica	BRCA2, Disease progression, Germline, Prostate cancer, Survival outcomes



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Titulo	FI	Especialidad	Temática
Otro	Lucía González-Cortijo	Targeting carcinoma-associated mesothelial cells with antibody-drug conjugates in ovarian carcinomatosis.	9,88 (Q1)	Oncología Médica	antibody-drug conjugates, carcinoma-associated mesothelial cells, mesothelial-to-mesenchymal transition, ovarian cancer, peritoneal carcinomatosis
Otro	Esteban Jódar	Two-year effect of semaglutide 2.4 mg on control of eating in adults with overweight/obesity: STEP 5.	9,29 (Q1)	Endocrinología y nutrición	wo-year, semaglutide, control, adults, overweight/obesity
Otro	Rafael Arroyo	Teriflunomide and Epstein-Barr virus in a Spanish multiple sclerosis cohort: in vivo antiviral activity and clinical response.	8,78 (Q1)	Neurología	EBV, EDSS, ELISA, HHV-6, NF-L, biomarker, multiple sclerosis, teriflunomide
Otro	Rocio Revello Alvarez	Performance of first-trimester combined screening of preterm pre-eclampsia: results from cohort of 10 110 pregnancies in Spain	8,67 (Q1)	Obstetricia y ginecología	Fetal Medicine Foundation, biomarkers, competing risk model, first-trimester, pre-eclampsia, screening
Otro	Rocio Revello Alvarez	Validating a machine-learning model for first-trimester prediction of pre-eclampsia using the cohort from the PREVAL study	8,67 (Q1)	Obstetricia y ginecología	artificial intelligence, first trimester, machine learning, mean arterial pressure, neural network, placental growth factor, posterior risk, pre-eclampsia, prior risk, uterine artery Doppler, pregnancy-associated placental protein A
Primero	Javier Urmeneta Ulloa	4D-Flow Cardiovascular Magnetic Resonance Versus 3D Transesophageal Echocardiography in Multifenestrated Atrial Septal Defect.	8,58 (Q1)	Cardiología	atrial septal defect, cardiovascular magnetic resonance, congenital abnormalities



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Elena Almagro Casado	Prospective Assessment of Bone Metabolism Biomarkers and Survival in Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Patients Treated with Radium-223: The PRORADIUM Study.	8,51 (Q1)	Oncología Médica	Biomarkers, Bone alkaline phosphatase, Metastatic prostate cancer, Radium-223
Otro	Felipe Couñago Lorenzo	PEACE V-Salvage Treatment of OligoRecurrent nodal prostate cancer Metastases (STORM): Acute Toxicity of a Randomized Phase 2 Trial.	8,51 (Q1)	Oncología Radioterápica	Androgen deprivation therapy, Metastasis-directed therapy, Oligometastases, Oligorecurrence, Prostate cancer, Quality of life, Salvage lymph node dissection, Stereotactic body radiotherapy, Survival, Whole pelvic radiotherapy
Otro	José Ángel Cabrera	Priorities in Cardio-Oncology Basic and Translational Science: GCOS 2023 Symposium Proceedings: JACC: CardioOncology State-of-the-Art Review.	8,42 (Q1)	Cardiología	anthracyclines, basic research, cancer, cardiac arrhythmias, cardio-oncology, cardiotoxicity, chemotherapy, immunotherapy, targeted therapies, translational research
Otro	Fernando Corella Montoya	Interdisciplinary consensus statements on imaging of DRUJ instability and TFCC injuries.	7,034 (Q1)	COT. Cirugía ortopédica y traumatología	Delphi technique, Distal radioulnar joint, Guidelines, Triangular fibrocartilage complex, Wrist injuries
Otro	Alberto Fernandez-Jaén	Developmental epileptic encephalopathy in DLG4-related synaptopathy.	6,74 (Q1)	Neurología	DEE-SWAS, ESES, Epilepsy, PSD-95, SHINE syndrome
Otro	Fernando Cabañas	Neuroimaging in infants with congenital cytomegalovirus infection and its correlation with outcome: emphasis on white matter abnormalities.	6,64 (Q1)	Pediatría	Deafness, Infectious Disease Medicine, Magnetic Resonance Imaging, Neonatology, Neurology



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Carmen Martínez-Chamorro	COVID-19 Severity and Survival over Time in Patients with Hematologic Malignancies: A Population-Based Registry Study.	6,57 (Q1)	Hematología y hemoterapia	COVID-19, SARS-CoV-2, acute leukemia, hematological malignancies, lymphoma, multiple myeloma
Otro	Esteban Jódar	Long-Term Treatment and Effect of Discontinuation of Calcifediol in Postmenopausal Women with Vitamin D Deficiency: A Randomized Trial.	6,39 (Q1)	Endocrinología y nutrición	CALCIFEDIOL, CHOLECALCIFEROL, MENOPAUSE, VITAMIN D DEFICIENCY
Otro	Felipe Couñago Lorenzo	Radiogenomics in lung cancer: Where are we?	6,08 (Q1)	Oncología radioterápica	Adverse effects, Genomics, Lung, Lung Neoplasms, Precision Medicine, Radiation Tolerance, Radiotherapy, Single Nucleotide Polymorphism, Toxicity
Otro	Pablo Guisado Vasco	Plitidepsin in adult patients with COVID-19 requiring hospital admission: A long-term follow-up analysis.	6,07 (Q1)	Medicina interna	COVID-19, SARS-CoV-2, long COVID, plitidepsin, post-COVID-19 complications
Otro	Rebeca Martínez	Efficient Identification of Patients With NTRK Fusions Using a Supervised Tumor-Agnostic Approach.	5,68 (Q1)	Otras áreas de conocimiento	Efficient Identification, NTRK Fusions, Supervised Tumor-Agnostic
Otro	Daniel Martin Fernandez-Mayoralas	CDKL5 Deficiency Disorder Without Epilepsy.	4,21 (Q1)	Neurología	Autism, Cyclin-dependent-kinase-like-5, Epilepsy-free, Male, Video-electroencephalography



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Primero	Angel Gonzalez de la Flor	Clinical Presentation Differences among Four Subtypes of Femoroacetabular Impingement: A Case-Control Study.	3,67 (Q1)	Otras áreas de conocimiento	Femoroacetabular Impingement, Function, Isometric Strength, Kinesiophobia, Range of Movement
Otro	Andreu Porta-Sanchez	Utility of Substrate Mapping Using Extrasystole to Localise Comprehensive Ventricular Tachycardia Circuits: Results From Intra-operative Mapping Studies	6,61 (Q2)	Cardiología	Utility, Substrate Mapping, Extrasystole, Localise Comprehensive Ventricular Tachycardia Circuits, Intra-operative Mapping
Último	Juan Antonio Pareja	Refractory primary and secondary headache disorders that dramatically responded to combined treatment of ultrasound-guided percutaneous suprazygomatic pterygopalatine ganglion blocks and non-invasive vagus nerve stimulation: a case series.	5,56 (Q2)	neurología	nerve block, post-dural puncture headache, postdural puncture headache
Otro	Rafael Arroyo	Medical help-seeking intentions among patients with early Alzheimer's disease.	5,43 (Q2)	Neurología	Alzheimer's disease, awareness, early diagnosis, help-seeking, illness representation
Primero	José Ángel Cabrera	White-Matter Lesions and Cortical Cerebral Blood Flow Evaluation by 3D Arterial Spin-Labeled Perfusion MRI in Asymptomatic Divers: Correlation with Patent Foramen Ovale Occurrence.	4,96 (Q2)	Cardiología	3D arterial spin-labeled, divers, patent foramen ovale, white-matter lesions
Otro	Pablo Guisado Vasco	Use of Monoclonal Antibodies in Immunocompromised Patients Hospitalized with Severe COVID-19: A Retrospective Multicenter Cohort.	4,96 (Q2)	Medicina Interna	COVID-19, immunocompromised hosts, monoclonal antibodies, severe COVID-19, sotrovimab



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Primero	Javier Urmeneta Ulloa	Comparative Cardiac Magnetic Resonance-Based Feature Tracking and Deep-Learning Strain Assessment in Patients Hospitalized for Acute Myocarditis.	4,96 (Q2)	Cardiología	cardiac magnetic resonance, deep-learning strain, feature tracking, myocarditis
Primero	Jesús Miranda Poma	Proteomics Characterization of Clear Cell Renal Cell Carcinoma	4,96 (Q2)	Oncología Médica	clear cell renal cell carcinoma, molecular subtypes, proteomics
Otro	Ana Machado Martín	Effects of Non-Invasive Neuromodulation of the Vagus Nerve for Management of Tinnitus: A Systematic Review with Meta-Analysis.		ORL	auricular transcutaneous vagus nerve stimulation, meta-analysis, non-invasive neuromodulation, related disability, tinnitus, vagus nerve
Otro	Juan Antonio Pareja	Effects of Non-Invasive Neuromodulation of the Vagus Nerve for the Management of Cluster Headache: A Systematic Review.	4,96 (Q2)	Neurología	auricular transcutaneous vagus nerve stimulation, cluster headache, headache, non-invasive neuromodulation, related disability, systematic review, vagus nerve
Otro	David Abejon Gonzalez	Quantum Molecular Resonance Radiofrequency Disc Decompression and Percutaneous Microdiscectomy for Lumbar Radiculopathy.	4,96 (Q2)	Anestesiología	analgesia, back pain, pain management, treatment outcome
Otro	Antonio Maldonado	Clinical Usefulness of Prostate-specific Membrane Antigen-ligand Positron Emission Tomography/Computed Tomography for the Detection of Prostate Cancer Biochemical Recurrence after Primary Radiation Therapy in Patients with Prostate-specific Antigen Below the Phoenix Threshold: Systematic Review and Meta-analysis.	4,92 (Q2)	Medicina Nuclear	Biochemical recurrence, Phoenix criteria, positron emission tomography, prostate cancer, prostate-specific antigen, prostate-specific membrane antigen, radiotherapy



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Raquel Yubero	Understanding the Episodic Memory and Executive Functioning Axis Impairment in MCI Patients: A Multicenter Study in Comparison with CSF Biomarkers.	4,75 (Q2)	Neurología	CSF biomarkers, episodic memory, executive functions, mild cognitive impairment, neuropsychology, test of memory strategies
Otro	Carmen Martínez Chamorro	Clinical outcomes after CPX-351 in patients with high-risk acute myeloid leukemia: A comparison with a matched cohort from the Spanish PETHEMA registry..	4,71 (Q2)	Hematología y Hemoterapia	acute myeloid leukemia, clinical observations, intensive chemotherapy, real-world
Primero	Artemio García-Escobar	Neutrophil-to-lymphocyte ratio an inflammatory biomarker, and prognostic marker in heart failure, cardiovascular disease and chronic inflammatory diseases: New insights for a potential predictor of anti-cytokine therapy responsiveness.	3,75 (Q2)	Cardiología	Anti-cytokine therapy, Antiinflammatory therapy, Atherosclerotic cardiovascular disease, COVID-19, Heart failure, Immune response, Inflammation, Lymphocyte, Major adverse cardiovascular events, Neutrophil, Neutrophil-to-lymphocyte ratio
Otro	Teresa Lopez-Fernandez	Severe cardiac events induced by combination immunotherapy in patients with cancer: a meta-analysis.	3,70 (Q2)	Cardiología	adverse effects, cancer, cardiac, immunotherapy, meta-analysis
Otro	Juan Antonio Pareja Grande	Ultrasound-guided percutaneous electrical nerve stimulation versus surgery for women with unilateral carpal tunnel syndrome: A randomized parallel-group trial.	3,65 (Q2)	Neurología	Ultrasound-guided percutaneous electrical nerve stimulation, surgery, women, unilateral carpal tunnel syndrome
Primero	Marta Morato Galan	Palatopharyngeal Arch Staging System (PASS): Consensus about Oropharyngeal Evaluation.	3,25 (Q2)	ORL	interexaminer agreement, obstructive sleep apnea, palatopharyngeal arch, staging system



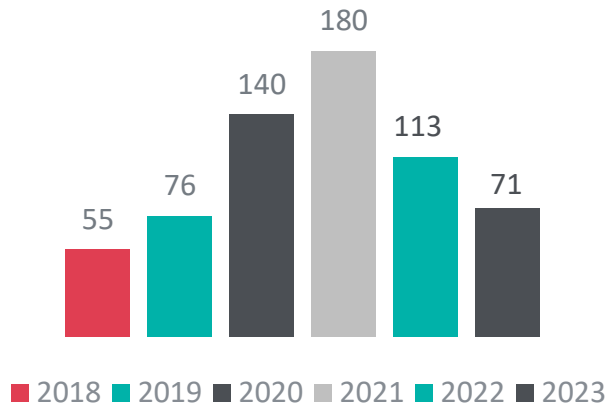
PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Victor Duque-Santana	Docetaxel Provides Oncological Benefits in the Era of New-Generation Androgen Receptor Inhibitors - or Is Three a Crowd?	3,12 (Q2)	Oncología Radioterápica	Doublet therapy, Prostate cancer, Systemic treatment, Triplet therapy, mHSP
Otro	Santiago Gil-Robles	Neural dynamics supporting longitudinal plasticity of action naming across languages: MEG evidence from bilingual brain tumor patients	3,05(Q2)	Neurocirugía	Action semantics, Bilingualism, Brain tumors, MEG, Oscillations, Speech production
Primero	Manuel Monteagudo de la Rosa	Advanced Symposium of the European Foot and Ankle Society (EFAS) - Aim, history, and outlook.	2,84 (Q2)	COT. Cirugía ortopédica y traumatología	European Foot, Ankle Society, history, outlook
Otro	Fernando Corella Montoya	Anatomic pattern of perforator arteries from proper digital arteries in human triphalangeal digits.	2,68 (Q2)	COT. Cirugía ortopédica y traumatología	Anatomical pattern, Perforator arteries, Perforator flaps, Triphalangeal digits

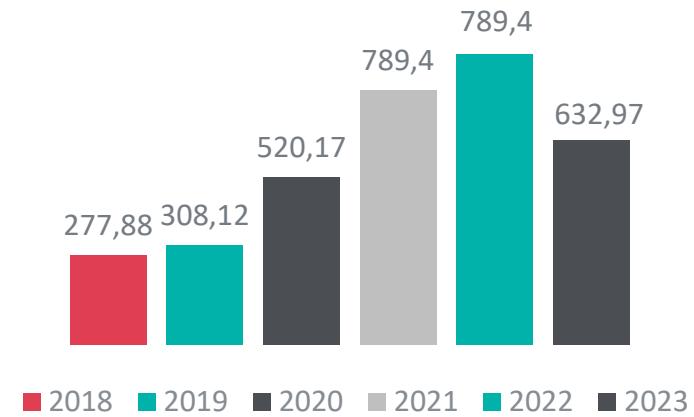


COMPARATIVA AÑOS ANTERIORES PUBLICACIONES

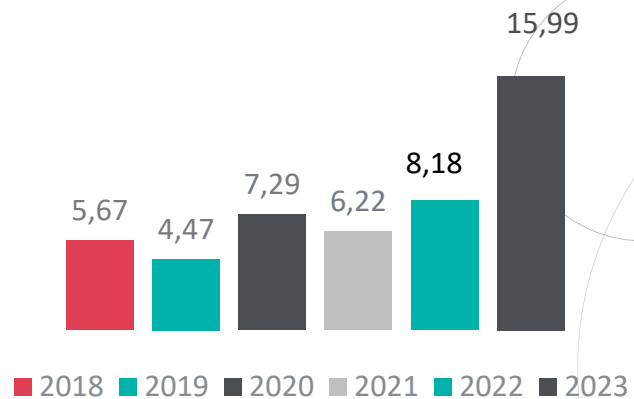
Número total publicaciones



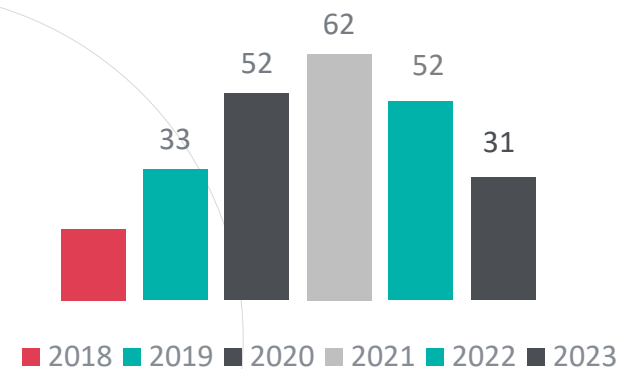
Factor de Impacto acumulado



Factor de Impacto medio



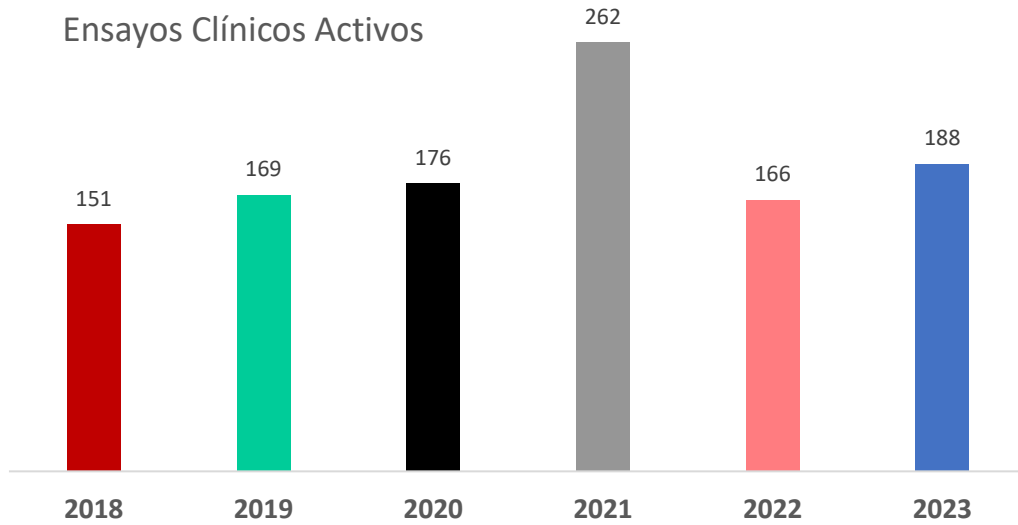
Publicaciones en Q1



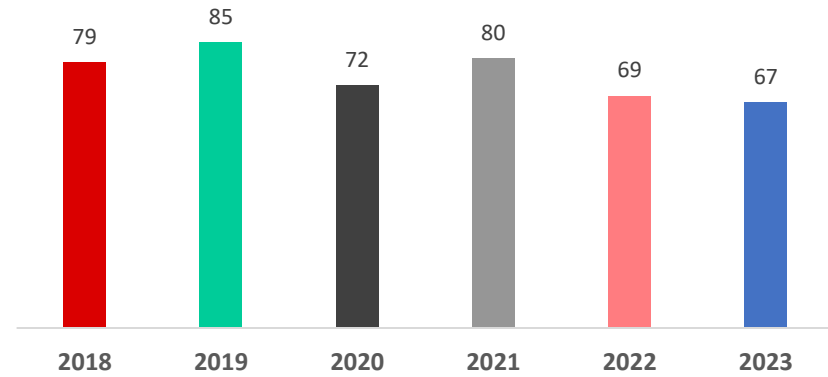


COMPARATIVA AÑOS ANTERIORES ESTUDIOS

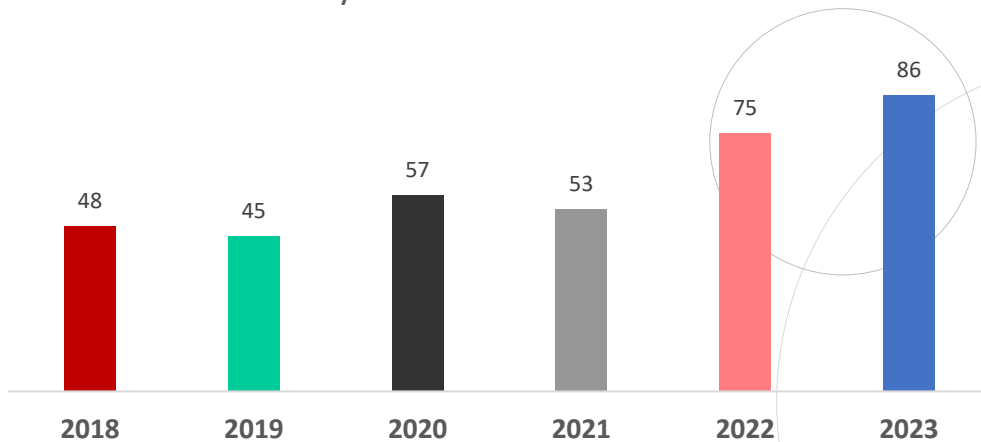
Ensayos Clínicos Activos



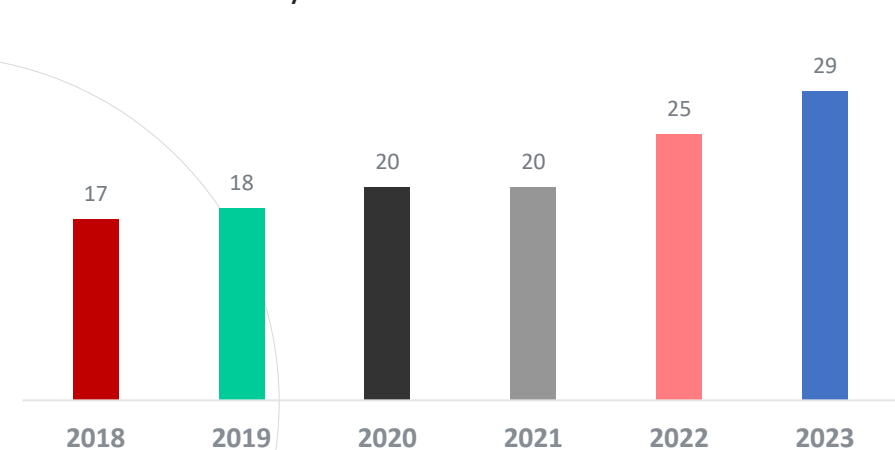
Proyectos Internos y Estudios Observacionales



Ensayos Clínicos Firmados

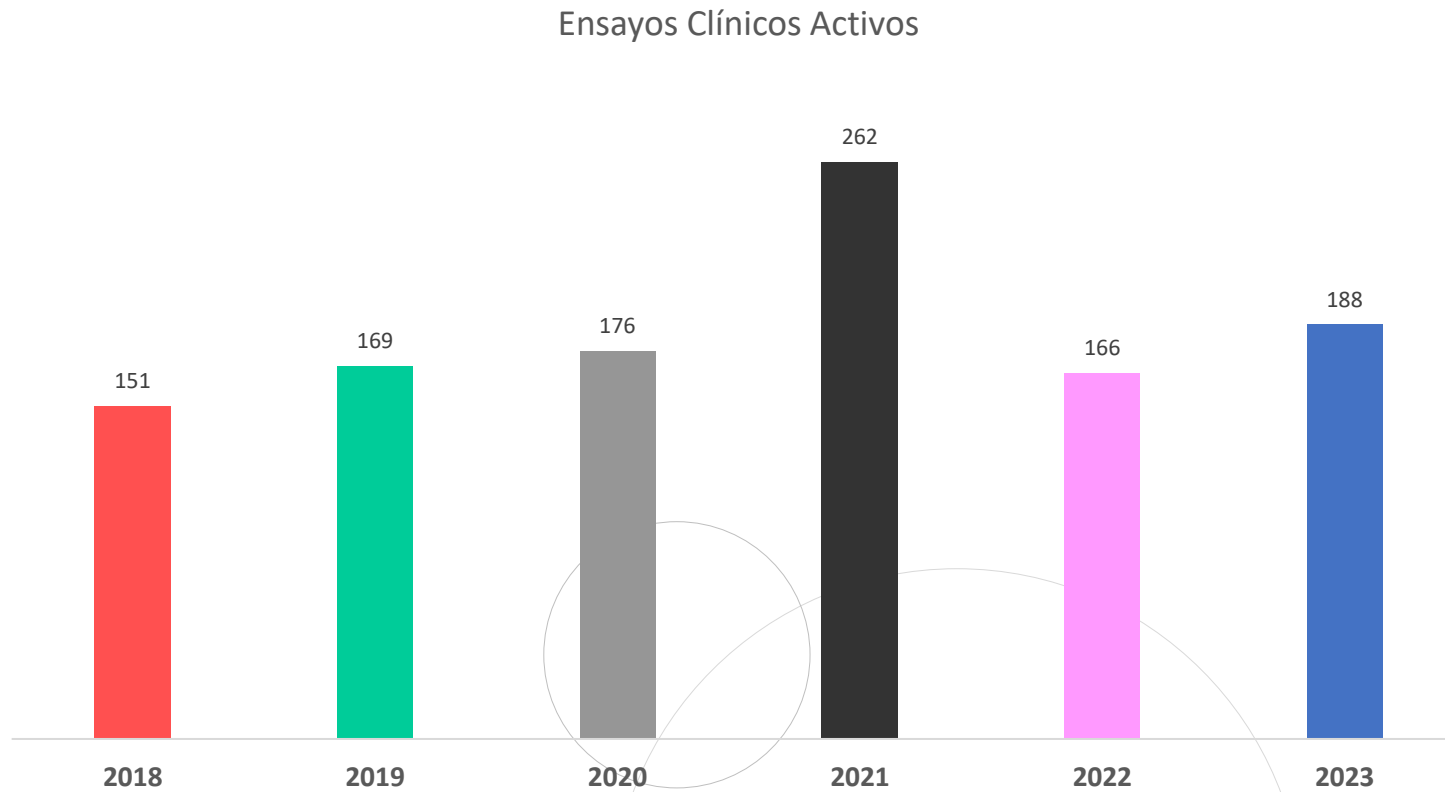


Ensayos Clínicos Firmados Fase I





COMPARATIVA AÑOS ENSAYOS CLÍNICOS ACTIVOS





COMITÉ DE INVESTIGACIÓN

- Representación de los Servicios con trayectoria investigadora
 - Endocrinología y Nutrición – Esteban Jódar
 - Hematología y Hemoterapia – Carmen Martínez
 - Neumología – José María Echave-Sustaeta
 - Neurología – Rafael Arroyo (Presidente Comité)
 - Oncología – Belén Rubio
 - Diagnóstico por la Imagen – Vicente Martínez
 - Unidad de Fases I-Valentina Boni
- Representación Servicio de Farmacia
 - Farmacia – Marga Remirez de Esparza y Lucía González
- Representación del hospital
 - Gerencia – Pelayo de Merlo/Sari Mayoralas
 - Dirección Médica- Raquel Piñero/José

Luis Gracia

- Coordinación de Investigación/ Carolina Gutiérrez
- Representación Territorial
 - Gerencia Territorial - Lucía Alonso
 - Dirección Territorial Docencia, Investigación – Nerea Moyano
 - Jefatura Docencia e Investigación Territorial- Javier Bermejo





COMITÉ DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Se han evaluado 117 estudios a lo largo de los 6 comités celebrados en el 2023.
- ❖ Entre los diferentes comités destacamos:
 - Presentación del proyecto *Strategies and Technologies for United and Resilient Critical Infrastructures and Vital Services in Pandemic-Stricken Europe* (SUNRISE) en el que participa nuestro Hospital junto con IQS en el comité de Enero
 - Presentación del **plan 2023 de Auditorías de Calidad BPCs** destinado a: 1) determinar indicadores de calidad cuantificables, 2) evaluar las mejoras en la calidad de los servicios investigadores y 3) desarrollar propuestas de mejora en el Comité de Marzo
 - Presentación del trabajo premiado en la **Convocatoria de Ayudas de la Mutua Madrileña** del equipo de Neurología (Dra. Maycas/Dr. Arroyo) en el Comité de Septiembre
 - Presentación del **Departamento de Corporativo de Investigación e Innovación dirigido** por la Dra. Cristina Caramés Sánchez, en el Comité de Noviembre.



HITOS

ENSAYOS CLINICOS

Durante este año se ha producido un incremento significativo respecto a años previos en el número de ensayos clínicos firmados.

No solo se ha mejorado el número de ensayos clínicos firmados, sino que el número de estudios y proyectos de investigación, no ensayo clínico, también se han visto incrementados.



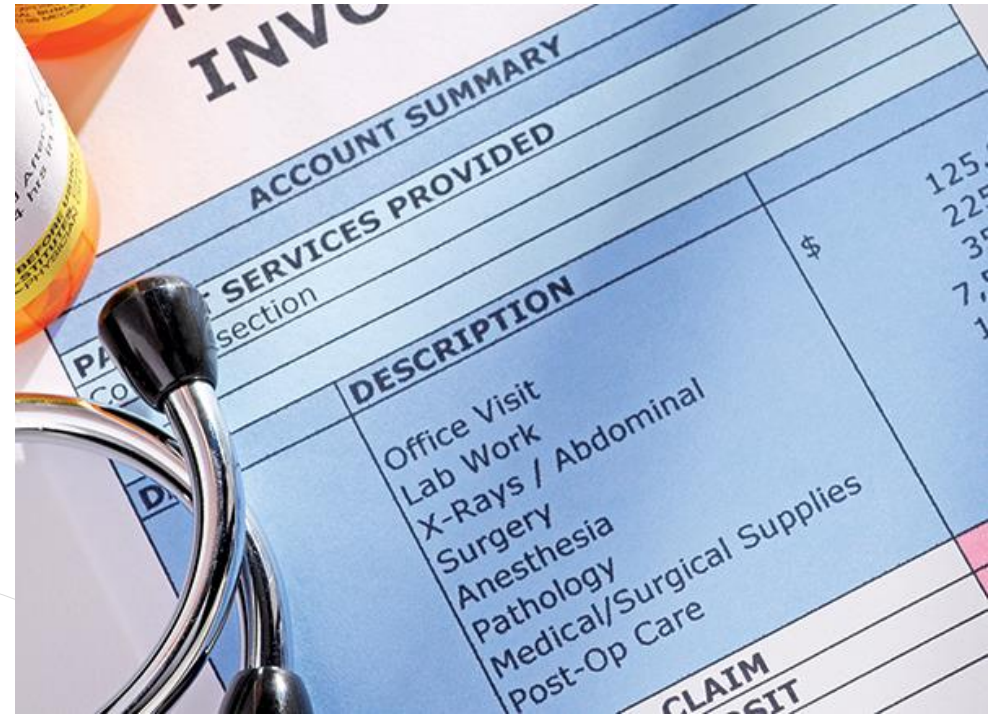


HITOS

Mejora del circuito de facturación y cobro

Durante este año se ha mejorado el circuito de facturación y cobro para los ensayos clínicos, sobre todo en relación al seguimiento de la deuda, tanto activa como vencida.

Esto nos ha permitido finalizar el año con una diferencia entre lo facturado y cobrado significativamente mejor que en años previos.





HITOS

Relaciones con la Universidad Europea (UEM)

Durante el año 2023 se han establecido sinergias de investigación entre los investigadores del Hospital y los grupos de investigación de la UEM, fundamentalmente a través de la conexión entre investigadores de ámbito académico pertenecientes a la Universidad con los de ámbito clínico, del Hospital.

A su vez, se ha producido un incremento sustancial de los sexenios de investigación acreditados por los investigadores docentes del Hospital.



**Universidad
Europea**



EVENTOS CIENTÍFICOS 2023

Curso de cirugía por coablación, Servicio de Otorrinolaringología (1 de junio de 2023)

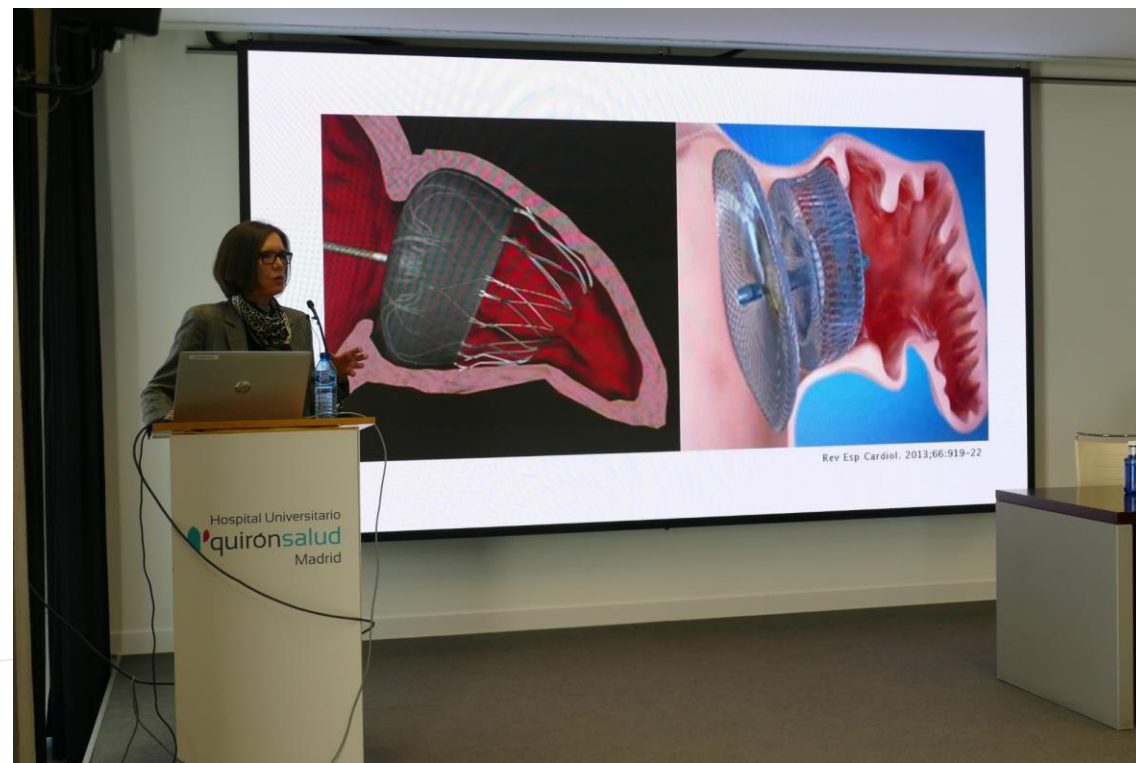




EVENTOS CIENTÍFICOS 2023



Jornada de Medicina Nuclear, 3 de octubre de 2023



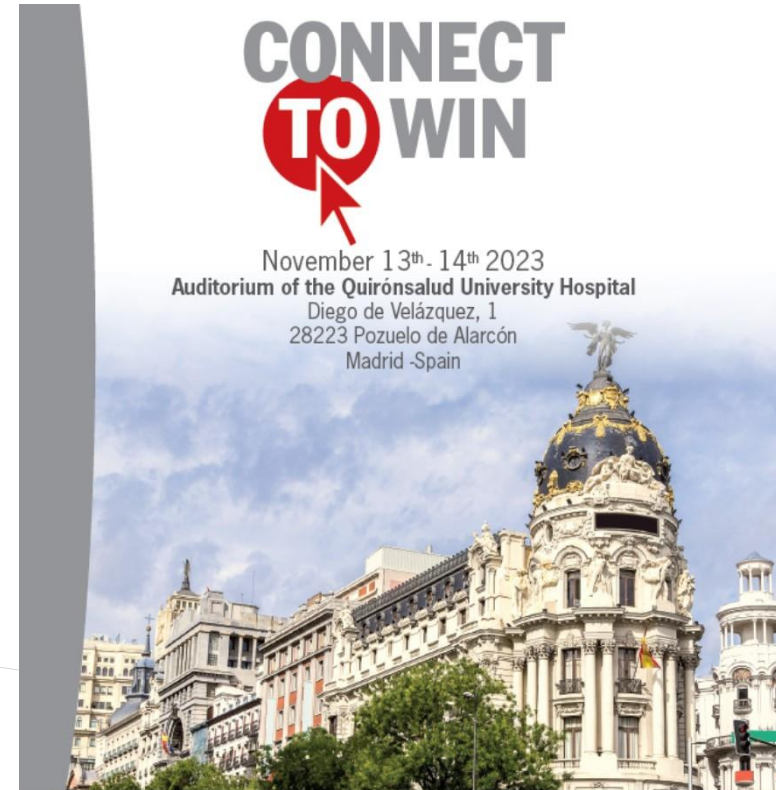
V Curso de Fibrilación Auricular, Síncope e Ictus, 1 de junio de 2023



EVENTOS CIENTÍFICOS 2023



Día Internacional del Cáncer de Mama





DOCTORANDOS

- Número total de doctorandos en el año 2023:

23 MATRICULADOS

14 EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

9 EN MEDICINA Y CIRUGÍA

- Tesis leídas

1- Ginés Hernández Cortés– Ginecología

GANGLIO CENTINELA TRAS QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE EN CANCER DE MAMA. MARCAJE Y EVALUACION DE RESPUESTA MEDIANTE RESONANCIA MAGNETICA

2- Javier Urmeneta Ulloa – Cardiología

ANÁLISIS DE LA DEFORMACIÓN MIOCÁRDICA MEDIANTE FEATURE TRACKING-RESONANCIA MAGNÉTICA CARDÍACA EN LA MIOCARDIOPATÍA NO ISQUÉMICA



SEXENIOS-FIGURAS DOCENTES

- En el año 2023 se consigue la acreditación de la CNEAI (ANECA) de 14 tramos de investigación:
 - José Agualeles Gorines: 1 sexenio
 - Manuel Recio Rodríguez: 2 sexenios
 - M^a del Carmen Martínez Chamorro: 2 sexenios
 - Ricardo Sainz de la Cuesta Abbad: 2 sexenios
 - Alfredo Castillo Gómez: 2 sexenios
 - Fernando Marín Díez: 2 sexenios
 - Rafael Arroyo González: 3 sexenios





CONCLUSIONES

- A tenor de los objetivos establecidos para el año 2023 es posible indicar:
 - Que los volúmenes de investigación en el Hospital Universitario Quironsalud Madrid se han mantenido, a pesar de su envergadura. Del mismo modo también se han sostenido los volúmenes de facturación.
 - Desde el Departamento se inició el año trabajando en una ampliación de la cartera de servicios relacionados con la investigación, con el fin de ofrecer un apoyo más amplio a los equipos médicos. Tras su definición y difusión, los proyectos de investigación no comercial (investigación traslacional, proyectos de innovación) se han visto incrementados exponencialmente con respecto a ejercicios anteriores.
 - Otra de las líneas de intervención desarrolladas en este año ha sido la vinculada con la calidad habiendo desarrollado un procedimiento de auditorías internas por parte del Departamento a los servicios investigadores con el fin de poder trabajar de forma continua en la excelencia en la gestión y procesos vinculados a la investigación.
 - Especial relevancia ha cobrado durante este año la consecución de 14 tramos de investigación acreditados por la ANECA (CNEAI) a 7 doctores del Hospital, lo que demuestra el compromiso con la excelencia investigadora del centro.
 - De forma similar, el volumen de publicaciones e impacto de las mismas en el año 2024 se ha mantenido con respecto al del ejercicio anterior, lo que demuestra una consolidación de la actividad científica general del centro.
 - Del mismo modo, el trabajo realizado dentro del contexto del Comité de Investigación ha posibilitado sentar las bases para iniciar el desarrollo de un plan estratégico de investigación que verá la luz el próximo año 2024.



GRACIAS



investigacion.mad@quironsalud.es;

Carolina.Gutierrez@quironsalud.es

Javier.bermejof@quironsalud.es



<https://www.quironsalud.es/hospital-madrid>

