

MEMORIA ANUAL 2023

DEPARTAMENTO DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Hospital Universitario **La Luz**

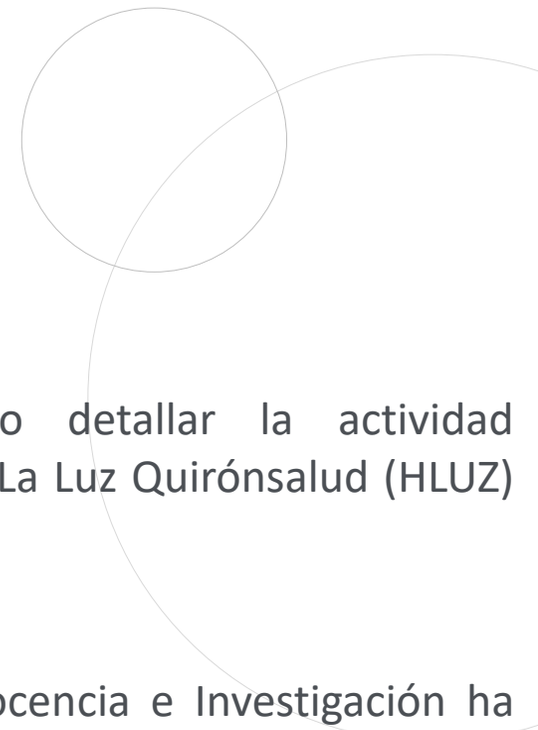
Grupo  **quirónsalud**



1. Introducción
2. Objetivos 2023
3. Nuevos Estudios en 2023
4. Estudios Activos en 2023
5. Producción Científica
6. Conclusiones

ÍNDICE





INTRODUCCION

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

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



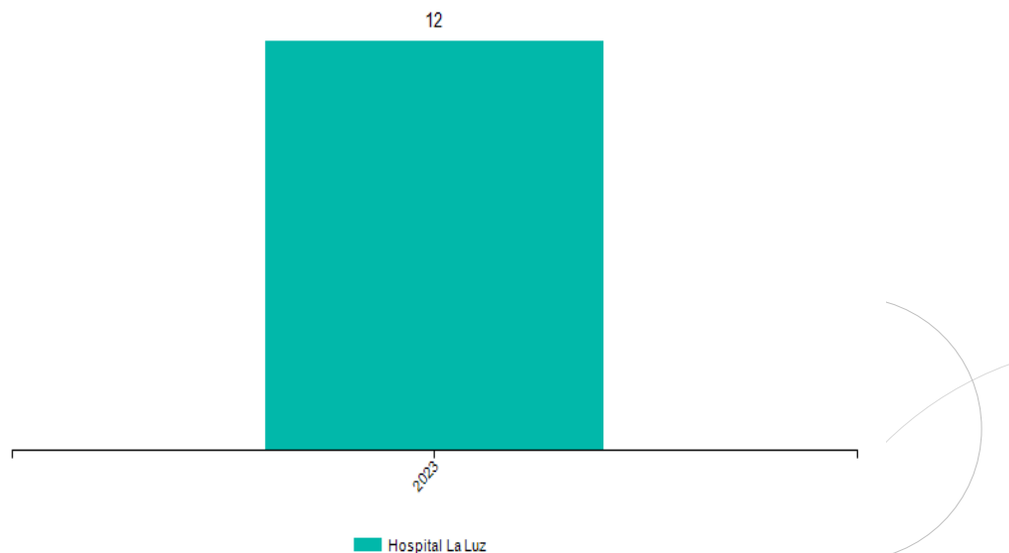
Nuestro compromiso con la investigación nos lleva a que esta deba ser realizada con los máximos estándares de calidad. Desde el departamento hemos instaurado un procedimiento de auditorías internas para todos los servicios médicos que llevan ensayos clínicos y estudios de investigación para asegurar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



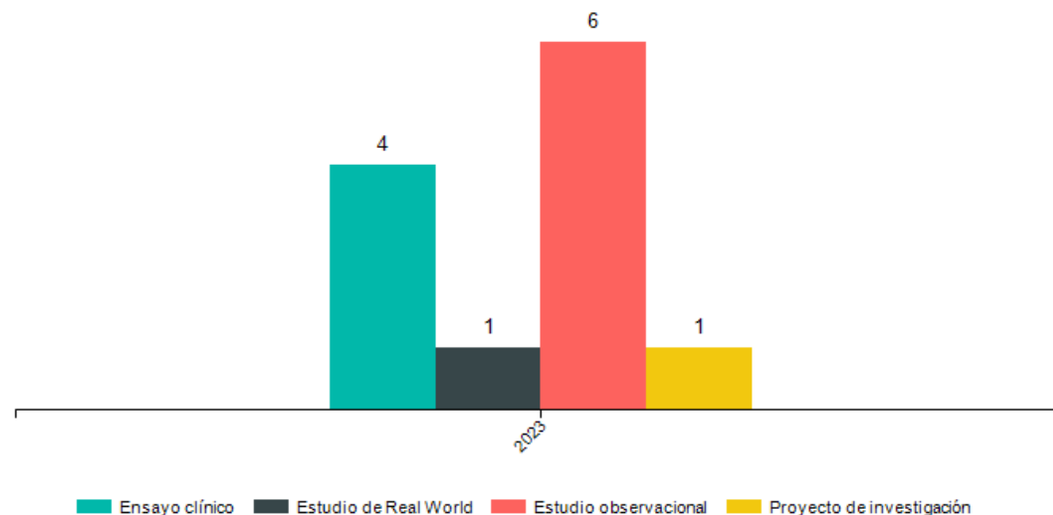
ESTUDIOS CLÍNICOS FIRMADOS 2023

Del total de 12 estudios firmados durante el año 2023, 4 son Ensayos clínicos, 6 estudios observacionales, 1 proyecto de investigación y 1 estudio de *Real World*

Estudios Clínicos Firmados por Año y Centro



Estudios Clínicos Firmados por Año y Tipo de estudio

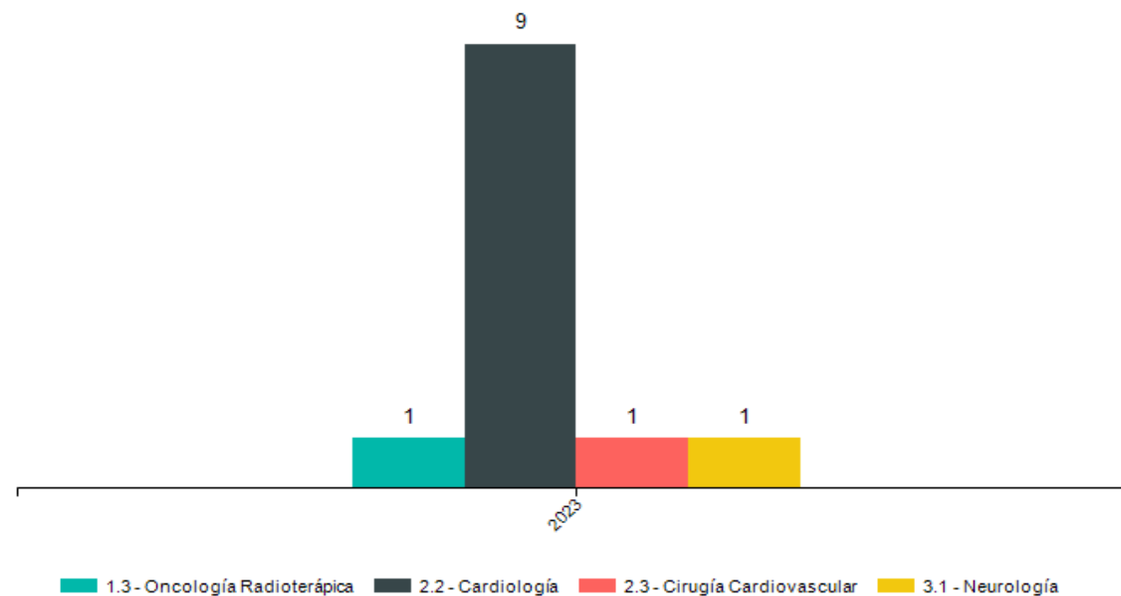




ESTUDIOS CLÍNICOS FIRMADOS 2023

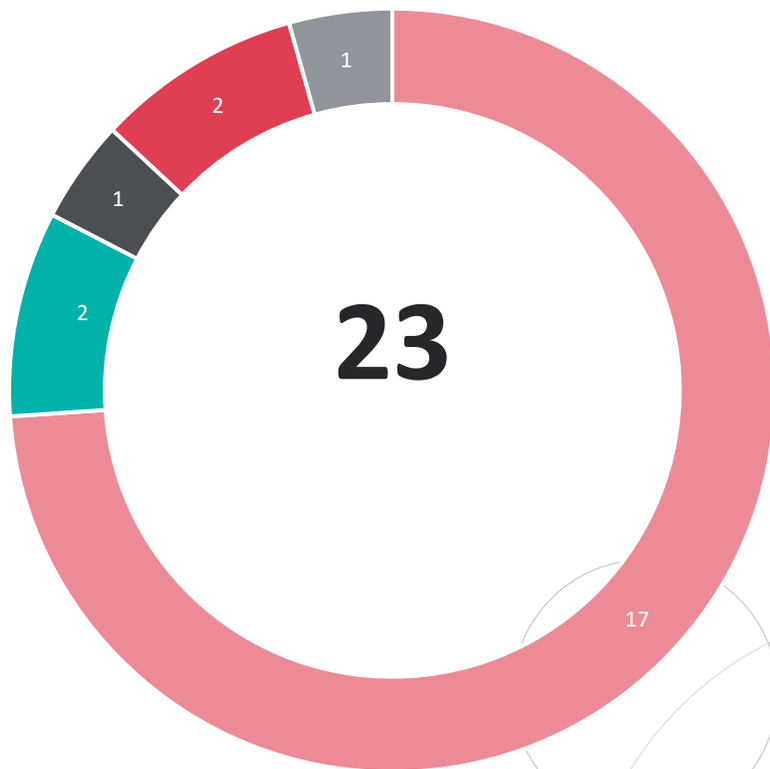
Durante el año 2023 se han firmado un total de 12 estudios, siendo el Servicio de Cardiología Médica (9) el que más estudios ha firmado.

Estudios Clínicos Firmados por Año y Especialidad





ESTUDIOS CLÍNICOS ACTIVOS A CIERRE 2023



- Cardiología (17)
- Cirugía Vascul (2)
- Oncología Radioterápica (2)
- Neurología (1)
- Oftalmología (1)

■ CARDIOLOGIA ■ CIRUGIA VASCULAR ■ NEUROLOGIA ■ ONCOLOGIA RADIOTERAPICA ■ OFTALMOLOGIA



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA





PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Otro	Mario Martínez-Galdámez	Endovascular thrombectomy first-pass reperfusion and ancillary device placement.	8,57 (Q1)	Radiodiagnóstico	Stroke, Technique, Thrombectomy
Otro	Manuel Albi Gonzalez	Oral Mucosa in Cancer Patients-Putting the Pieces Together: A Narrative Review and New Perspectives.	6,57(Q1)	Obstetricia y ginecología	antioxidant, breast cancer survivors, cancer support, cancer toxicity, head and neck cancer, microbiome boost, mucositis, oral mucosa, salivary, vagina
Otro	Alberto Herreros-de-Tejada	Implementation of esophageal endoscopic submucosal dissection in Spain: Results from the nationwide registry.	5,86 (Q2)	Aparato digestivo	Adverse events, Barrett esophagus, Cáncer de esófago, Disección endoscópica submucosa, Endoscopia, Endoscopic submucosal dissection, Endoscopy, Esophageal neoplasms, Esófago de Barrett, Eventos adversos
Primero	Victor Duque-Santana	Jorge clinical study: 10-year outcomes of risk-adapted radiotherapy defined by multiparametric MRI for prostate cancer.	3,66 (Q2)	Oncología radioterápica	Androgen deprivation therapy and risk-adapted radiotherapy, Multiparametric magnetic resonance imaging, Prostate cancer, Radiotherapy
Otro	Juan Donate-López	Recovery course of persistent posterior subretinal fluid after successful repair of rhegmatogenous retinal detachment.	1,92 (Q4)	Oftalmología	Macula-off, ellipsoid zone, pars plana vitrectomy, persistent submacular fluid, rhegmatogenous retinal detachment, scleral buckle.
Primero	Juan Benezet-Mazuecos	Left bundle branch pacing in alternating bundle branch block.	1,38 (Q4)	Cardiología	Alternating bundle branch block, Left bundle branch pacing, Physiological pacing



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Posición	Investigador	Título	FI	Especialidad	Temática
Primero	Juan Benezet-Mazuecos	Transseptal crossing with the AcQCross device for cryoballoon-based pulmonary vein isolation procedures.	No indexada	Cardiología	Transseptal crossing, AcQCross device, cryoballoon-based pulmonary vein isolation procedures
Primero	Juan Donate-López	Reporting serious incidents in medical devices used in intraocular surgery: Proposing ideas.	No indexada	Oftalmología	Cirugía intraocular, Incidentes serios, Intraocular surgery, Medical Device Regulation, Medical devices, Medical Device Regulation, Productos sanitarios, Serious incidents





CONCLUSIONES

- ✓ Los volúmenes de investigación en el Hospital Universitario La Luz Quirónsalud empiezan poco a poco a consolidarse, con 12 estudios firmado en el año y con una actividad global de 23 estudios activos.
- ✓ Desde el Departamento de Docencia e Investigación 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. Esto creemos que se ha traducido en un incremento en la cantidad y calidad de los estudios firmados a lo largo del año.
- ✓ Aunque poco a poco, los estudios de investigación llevados a cabo en el hospital empiezan a dejar un beneficio que esperamos se vea incrementado en los próximos años.
- ✓ En relación a la producción científica, nuestros investigadores han logrado 8 publicaciones, estando dos de ellas en el cuartil 1 (Q1) y sumando un factor de impacto (FI) acumulado de 27,97, con un FI medio en Q1 de 7,57.
- ✓ El impulso dado desde el Departamento de Docencia e Investigación junto con el trabajo de los investigadores del centro estamos seguros que se traducirá en los próximos años en una investigación de calidad al más alto nivel.



Carolina.Gutierrez@quironsalud.es

Javier.bermejof@quironsalud.es

