

MEMORIA ANUAL 2019

DEPARTAMENTO DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN



Ruber

HOSPITAL RUBER JUAN BRAVO

Grupo  quiroñsalud





ÍNDICE



1. Introducción
2. Objetivos 2019
3. Estudios Clínicos Nuevos 2019
4. Estudios Clínicos Activos 2019
5. Producción Científica

6. Comparativa años anteriores
7. Hitos
8. Conclusiones



INTRODUCCION

El presente documento tiene como objetivo plasmar de manera detallada la actividad investigadora en Hospital Ruber Juan Bravo (HRJB) durante el año 2019.

El Departamento de Docencia e Investigación ha sido el responsable de marcar los objetivos anuales junto con la Gerencia Territorial, haciendo un seguimiento trimestral de la actividad investigadora del Hospital.



OBJETIVOS 2019



OBJETIVO 1 – INCREMENTO DE LA INVESTIGACIÓN

Fomentar el interés en la investigación de los Servicios no investigadores.

Cabe destacar que a lo largo del año 2019 se han iniciado estudios en Servicios como Reumatología, Oncología o Ginecología.

Los principales promotores con los que trabajamos son Novartis, Roche, Biogen o CNIC, así como con CRO's como IQVIA o Quintinles.



OBJETIVO 2 - MANEJO DE DATOS A TRAVÉS DE PLATAFORMAS O REGISTROS PARA LA INVESTIGACIÓN

Comenzar la implementación de la plataforma Xolomon con los Equipos Investigadores y la farmacia hospitalaria.



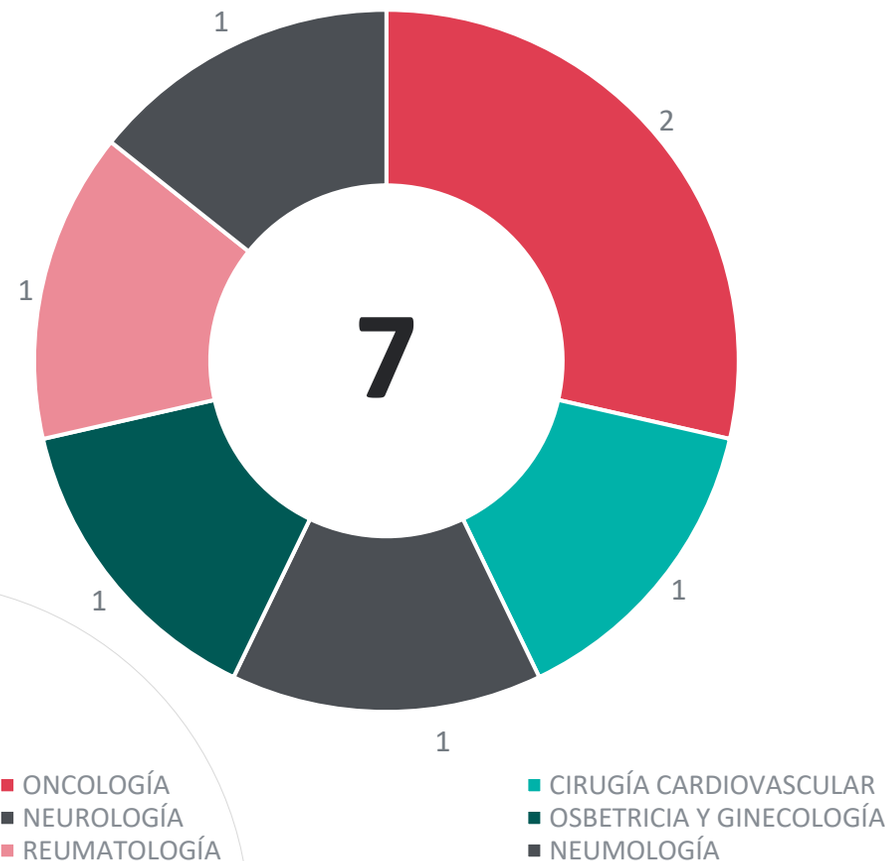
ESTUDIOS CLÍNICOS NUEVOS 2019

El Servicio que más estudios ha iniciado durante este año ha sido Oncología Médica.

Se puede observar que se han abierto estudios en nuevas especialidades como Reumatología y Ginecología.

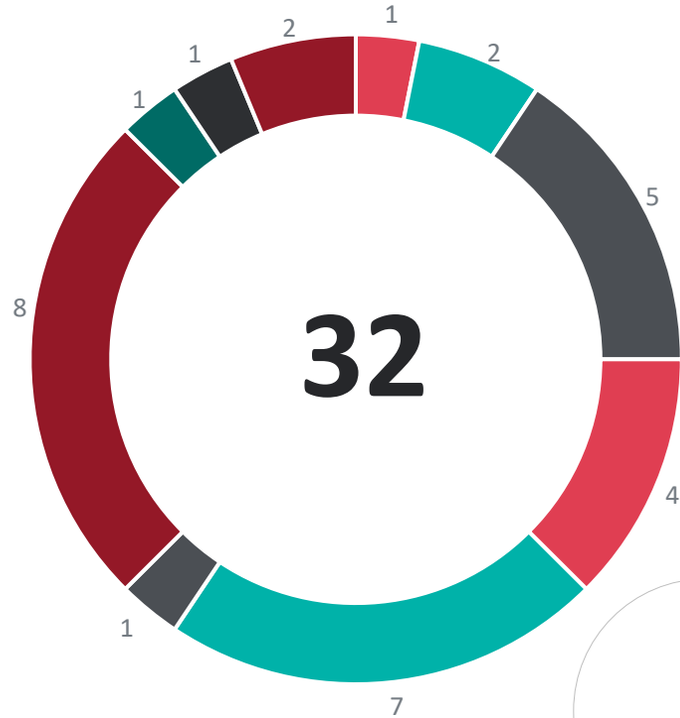
También se ha abierto nuevos estudios en:

- Cirugía Cardiovascular
- Neurología
- Neumología





ESTUDIOS CLÍNICOS ACTIVOS 2019



- HEMATOLOGÍA Y HEMATOTERAPIA
- RADIODIAGNÓSTICO
- NEUROLOGÍA
- NEUMOLOGÍA

- ONCOLOGÍA MÉDICA
- CARDIOLOGÍA
- OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

- MEDICINA INTERNA
- CIRUGÍA CARDIOVASCULAR
- ENDOCRINO Y NUTRICIÓN

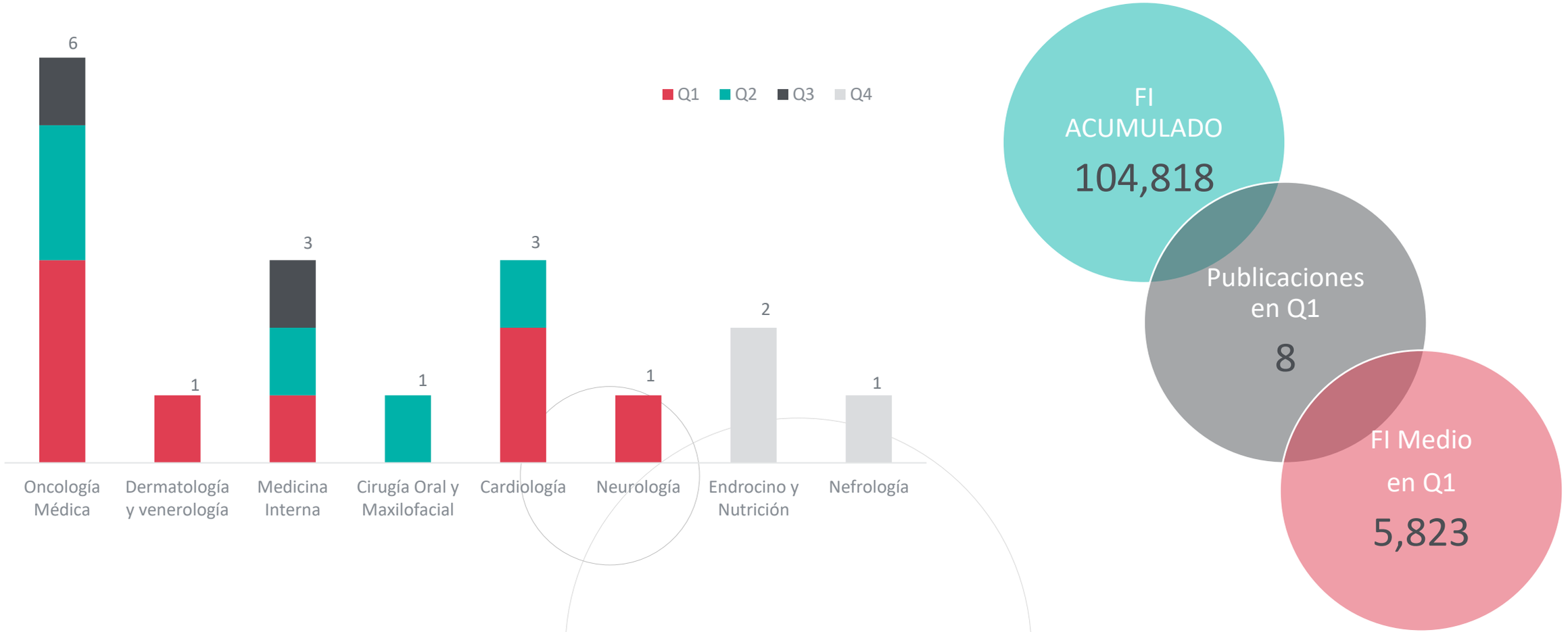
Los Servicios que más estudios han tenido abiertos a lo largo del año, han sido Neurología (8) y Cardiología (7).

Otros servicios con actividad investigadora son:

HEMATOLOGÍA Y HEMATOTERIA	1
ONCOLOGÍA MÉDICA	2
MEDICINA INTERNA	5
RADIODIAGNÓSTICO	4
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	1
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	1
ENDOCRINO Y NUTRICIÓN	1
NEUMOLOGÍA	2



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



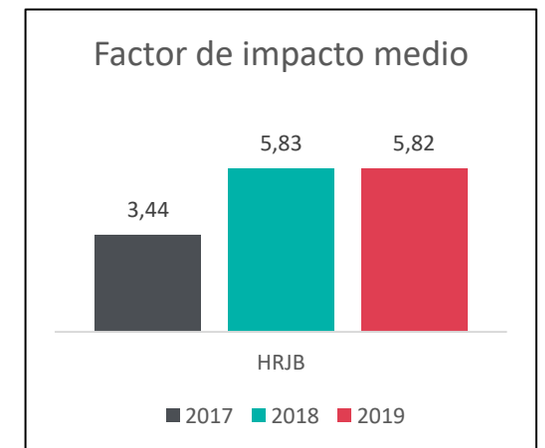
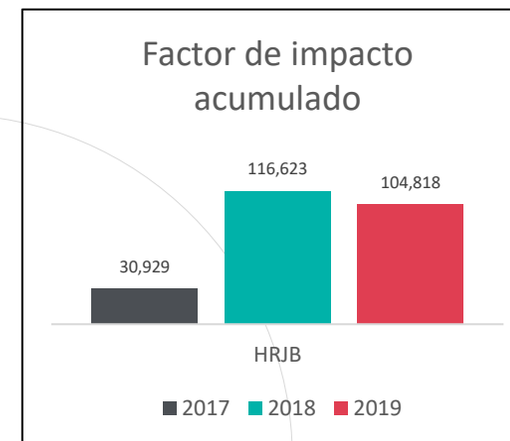
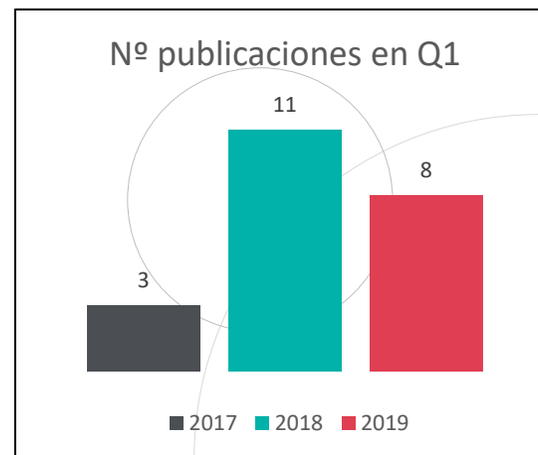
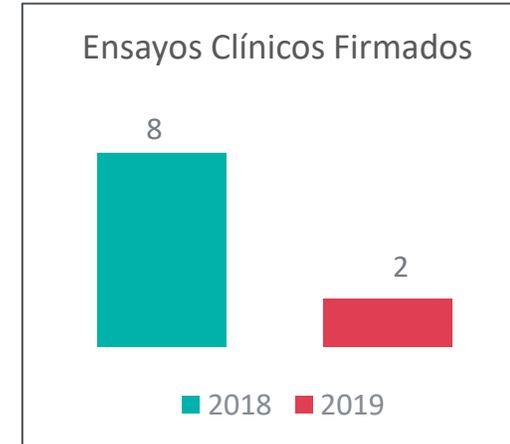
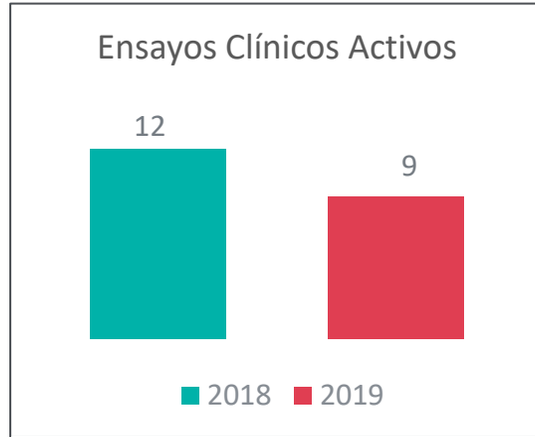


PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Q1

Posición	IP Principal	Título	FI	Especialidad	Temática
Segundo	Manuel Lobo González	Serial Magnetic Resonance Imaging to Identify Early Stages of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity.	18,639	2.2- Cardiología	Cardiotoxicidad inducida por antraciclina
Segundo	Pablo Guisado Vasco	Safety and efficacy of prolonged use of dalbavancin in bone and joint infections.	4,715	10.7- Medicina Interna	Infecciones óseas y articulares
Otros	Claudia Bernárdez Guerra	Factors influencing frontal frontal fibrosing alopecia severity: A multicentre cross-sectional study.	4,113	10.2- Dermatología y Venerología	Alopecia
Segundo	Javier Cortés Castan	Breast cancer.	32,274	1.2- Oncología Médica	Cáncer de mama
Otros	Javier Román	Acute effect of orange chromatic environment on perceived health status, pain, and vital signs during chemotherapy treatment.	2,754	1.2- Oncología Médica	Efecto agudo del ambiente cromático naranja sobre el estado de salud percibido, el dolor y los signos vitales durante el tratamiento de quimioterapia
Otros	Raúl Barahona Hernández	Parkinsonism and spastic paraplegia type 7: Expanding the spectrum of mitochondrial Parkinsonism.	8,061	3.1- Neurología	Parkinson
Otros	Esther Holgado Martín	Critical role of interleukin (IL)-17 in inflammatory and immune disorders: An updated review of the evidence focusing in controversies.	7,716	1.2- Oncología Médica	Papel de la interleucina (IL)-17 en desórdenes inflamatorios e inmunes
Otros	Jean Paul Vílchez Tschischke	R2 prime (R2') magnetic resonance imaging for post-myocardial infarction intramyocardial haemorrhage quantification.	5,26	2.2- Cardiología	Cuantificación de hemorragia intramiocárdica post-infarto de miocardio.



COMPARATIVA AÑOS ANTERIORES





HITOS

- 1- Acuerdos Marco
- 2- Centros satélite
- 3- Grupos investigación acreditados UEM
- 4- Creación de un espacio de investigación en la Web del HRJB



HITOS

1- Acuerdos Marco

Contratos Firmados



Contratos en trámite



GlaxoSmithKline





HITOS

2- Centros Satélite

Se crea, junto con la Industria Farmacéutica, la figura de “Centros Satélites” posibilitando que nuestros equipos investigadores presentes en diferentes hospitales Quirónsalud, puedan incorporar al Hospital Ruber Juan Bravo a los ensayos abiertos en otros centros para la inclusión y tratamiento de sus pacientes.





HITOS

3- Grupos de Investigación UEM

HOSPITAL	Nuevos GIEU convocatoria 2019	TOTAL nº GIUE	En Formación	Emergentes	Consolidados	Proyectos concedidos convocatoria interna 2019	Solicitud para la convocatoria interna 2020	Proyectos concedidos convocatoria interna 2020
HRJB	1	1	1	-	-	N/A	1	1

En formación:

➤ **RUBER-CV:**

- Investigador Principal: Gonzalo Pizarro
- Colaboradores HRJB: Jaime González, M^a Luisa Martín Mariscal, Marcos Llanero, Jean Paul Vilchez, Ramón Delgado, Raquel Amann, M^a del Mar Jiménez y Ainara Arreza.
- Colaboradores Externos: Borja Ibáñez (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares)
- Línea de investigación: “ESTUDIO PRECOGNITIVE. Efecto del preconditionamiento isquémico remoto sobre la función cognitiva y vasculatura cerebral”.

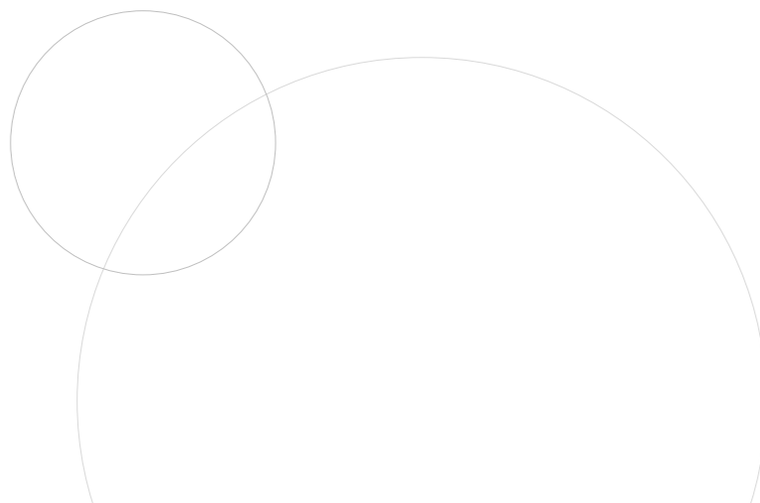


HITOS

4- Creación de un espacio de investigación en la Web del HRJB

Dentro de la página Web del Hospital Ruber Juan Bravo, se ha creado un espacio destinado a temas relacionados con la investigación en el Hospital:

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





CONCLUSIÓN

Teniendo en cuenta los objetivos planteados en materia de investigación para el año 2019, podemos señalar que se ha avanzado en la inclusión de más servicios a la actividad investigadora y se ha estrechado la relación con la industria a través del establecimiento de contratos marco. Sin embargo, estas acciones por el momento no se han traducido en un aumento del número de ensayos clínicos iniciados.

En cuanto a investigación propia, se han ido obteniendo cada vez más propuestas y se ha conseguido acreditar grupos multidisciplinares de investigación habiendo obtenido financiación para el desarrollo de sus proyectos.

Una de las herramientas que ha comenzado a explotarse en aras de la profesionalización y sistematización de la investigación ha sido la plataforma Xolomon, mejorando sus posibilidades y ampliando su uso al servicio de farmacia.

Debemos seguir potenciando ese valor diferencial y tan importante para el hospital y para la sociedad en su conjunto como es la investigación y por ello en los sucesivos años se impulsarán acciones destinadas a ello y a ir instaurando la investigación como una parte fundamental integrada en la dinámica hospitalaria.



GRACIAS



carmen.rivero@quironsalud.es



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

