



**Avanzamos  
hacia la excelencia  
en I+D+i**

**2021**

**biodonostia**

osun ikerketa institutua  
instituto de investigación sanitaria

El **IIS Biodonostia** apuesta por convertirse en un centro de referencia a nivel estatal en materia de investigación en **envejecimiento, medicina de precisión e innovación sanitaria**, promoviendo en Euskadi el cambio de modelo asistencial hacia una **medicina tecnológica**, alineada con las **necesidades de los profesionales y los pacientes**.

## HITOS 2021

**biodonostia**

osasun ikerketa institutua  
instituto de investigación sanitaria



- Comienzo del nuevo Plan Estratégico 2021-2025.
- Segunda Reacreditación del Instituto por parte del Instituto de Salud Carlos III.
- Reconocimiento al IIS Biodonostia como Entidad Innovadora 2021 en la DSS WeekINN.
- Concesión del primer proyecto europeo de Compra Pública de Innovación (CPI) en el que participan Osakidetza-SVS y el IIS Biodonostia como comprador y entidad de soporte, respectivamente. El proyecto, denominado RaDAR, tiene como objetivo el desarrollo de una solución innovadora de detección rápida, así como de control efectivo de infecciones multirresistentes.
- Participación en ensayos clínicos europeos de vacunas contra la COVID-19: CUREVAC y VACCELERATE.
- Acuerdo de colaboración con la Fundación Mujeres por África con el fin de participar en el programa Science by Woman, dirigido a fomentar el acceso de la mujer africana a la ciencia y la tecnología, apoyarla en su carrera investigadora, visibilizar sus logros y promover su liderazgo en la comunidad científica internacional.
- En el marco de la educación científica, generación de "píldoras de microlearning" que permiten acercar la ciencia a la ciudadanía en temas como "bulos en ciencia", "alimentación y salud", "participación ciudadana" o "COVID-19".

## RESULTADOS

### Redes

#### Redes Nacionales

##### CIBER

- CIBEREHD
- CIBERESP
- CIBERFES
- CIBERNED

##### RETICS

- REEM
- RIS
- OFTARED
- REDISSEC

##### RICORS

- RICAPPS
- RICORS TERA V
- RICORS Enfermedades inflamatorias

##### REDES DE EXCELENCIA

- PASSOS - PaAtones, Salud y SOSostenibilidad
- TransBioNet
- TeNTaCLES

#### Redes Internacionales

- COST
- ENS - CCA
- ERN Rare Liver Diseases

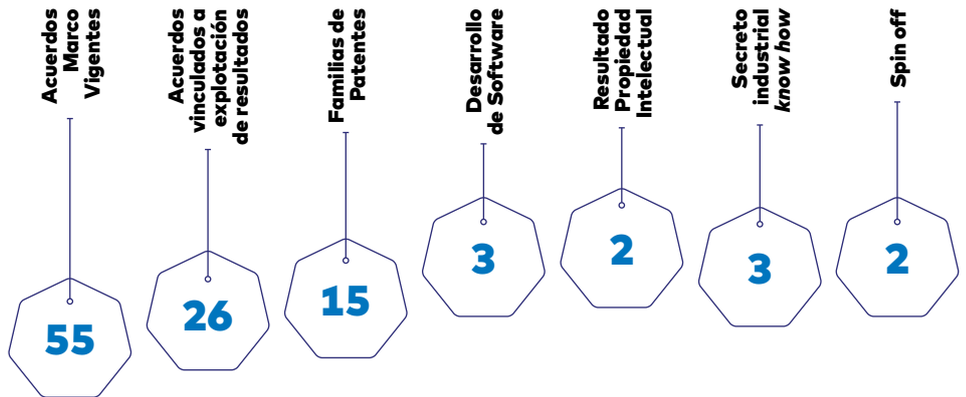
#### Plataformas Nacionales

- Soporte para la Investigación Clínica
- Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo
- Biobancos y Biomodelos
- Medicina de Precisión / IMPaCT Medicina Predictiva
- Medicina de Precisión / IMPaCT Ciencia de Datos

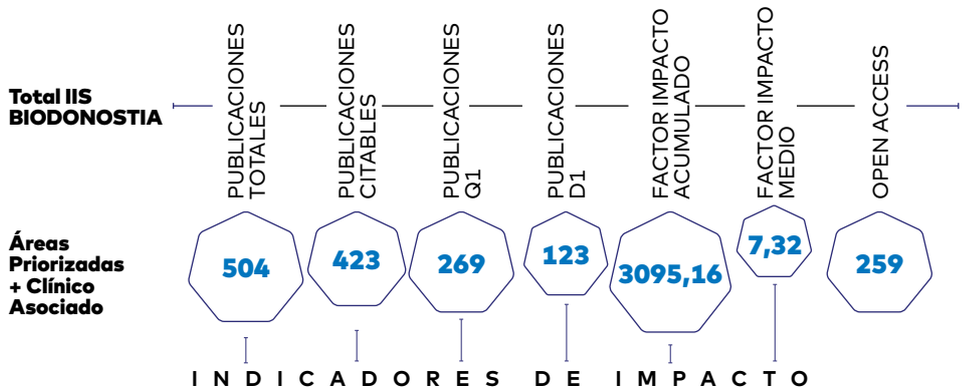
#### Plataformas Internacionales

- EATRIS
- ECRIN
- HUMAN BRAIN PROJECT

### Acuerdos y Patentes

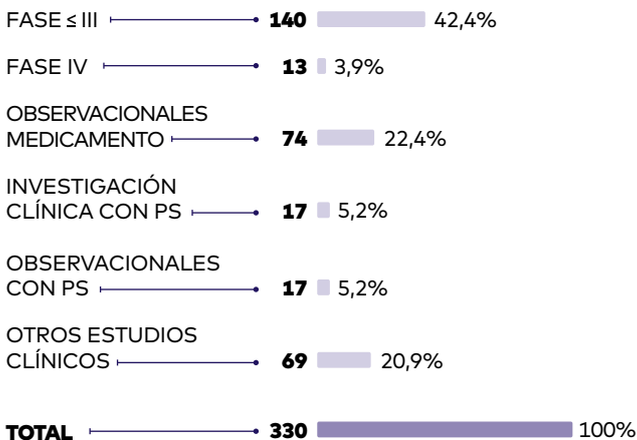


### Publicaciones



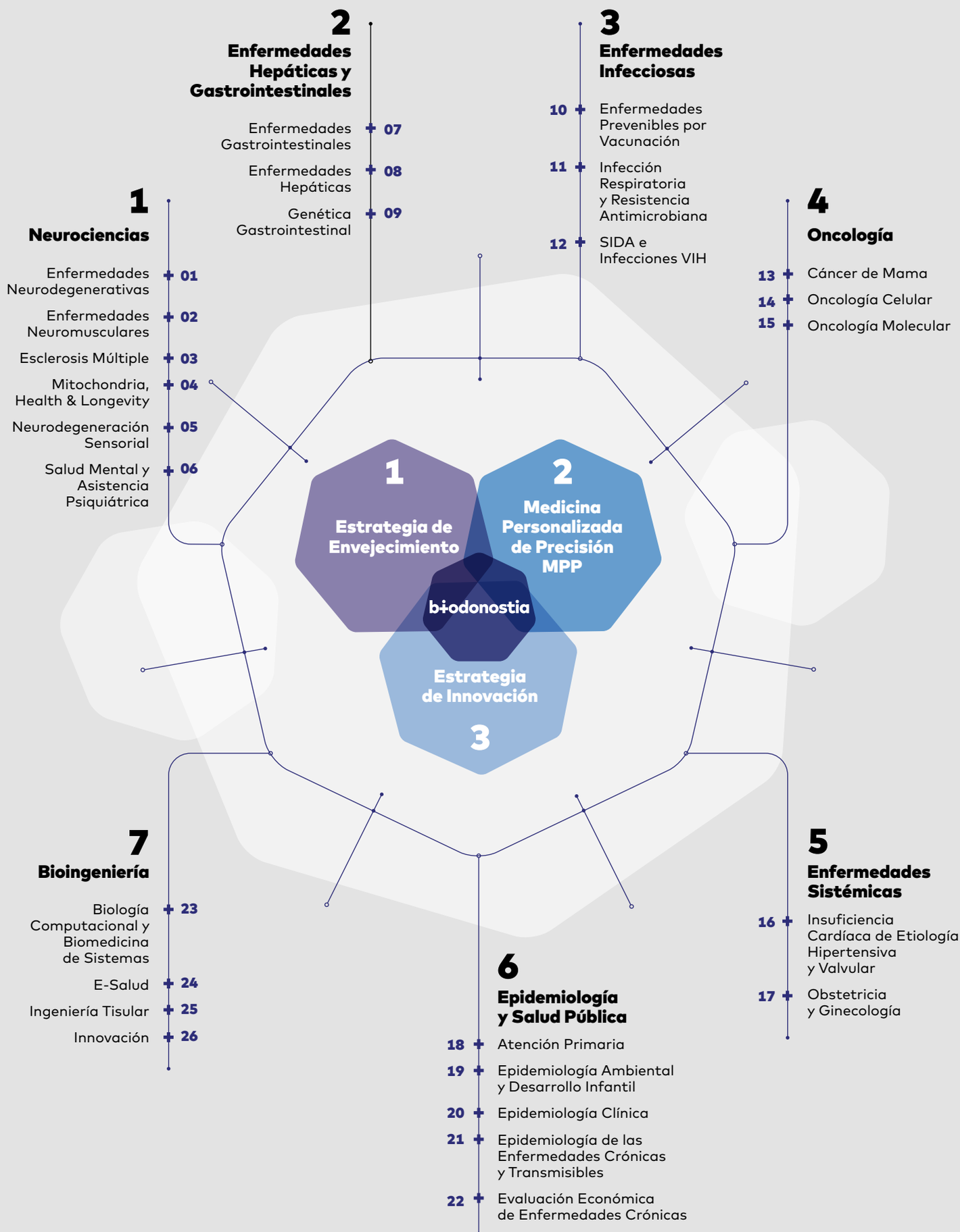
### Ensayos y Estudios Clínicos

#### TIPOLOGÍA ————— N° TOTAL DE ESTUDIOS



### Proyectos y Recursos Humanos

Financiación total obtenida a través de convocatorias competitivas		7.000.197 €	
Área de investigación	N° total proyectos activos 2021	N° total proyectos activos financiados en convocatorias públicas plan estatal o internacional	N° IP de proyectos activos financiados en convocatorias públicas plan estatal o internacional
Neurociencias	71	26	15
Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales	25	9	4
Enfermedades Infecciosas	8	3	3
Oncología	35	8	5
Enfermedades Sistémicas	3	0	0
Epidemiología y Salud Pública	26	10	5
Bioingeniería	39	13	4
Área no priorizada	72	6	6
<b>Total</b>	<b>279</b>	<b>75</b>	<b>42</b>





# biodonostia

osasun ikerketa institutua  
instituto de investigación sanitaria

Pº Dr. Beguiristain s/n  
20014 Donostia - San Sebastián  
Gipuzkoa  
+34 943 006 012

[www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org)