

# Desarrollo de Ensayos Clínicos en España en 2022

Más de 7.000 pacientes contribuyeron en 2022 a #ReimaginarLaMedicina con su participación en alguno de los 242 estudios clínicos realizados en España por Novartis

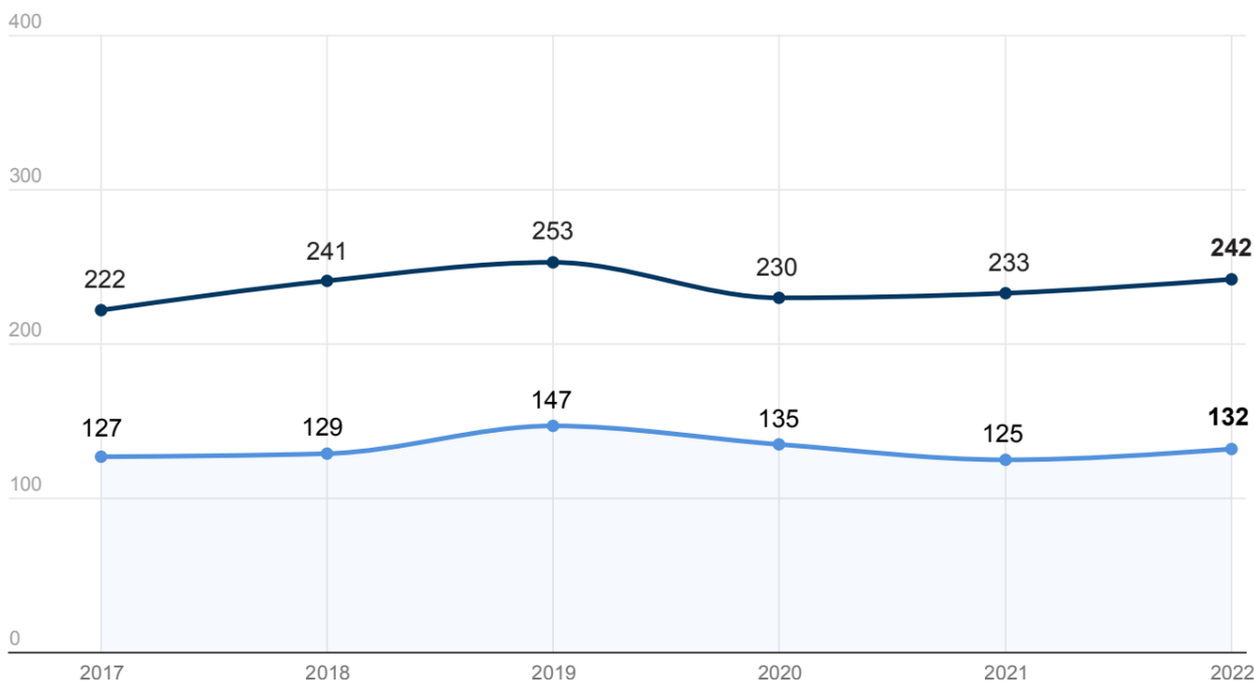
## Estudios realizados en 2022

La mayor parte de la investigación realizada en 2022 ha sido en fases tempranas I y II (131 ensayos, un 54,13%).



## Evolución de estudios hechos en España

● Total Estudios ● Total Fases I y II

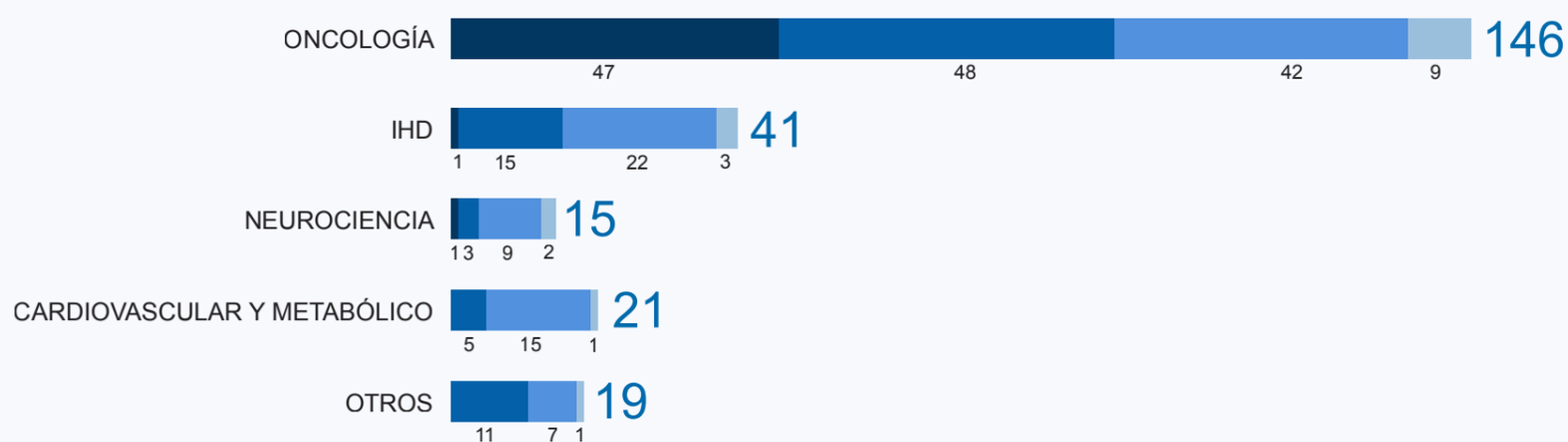


Los estudios se realizan para determinar si un nuevo tratamiento es seguro y eficaz y, además, son posibles gracias a personas que deciden participar de forma voluntaria.

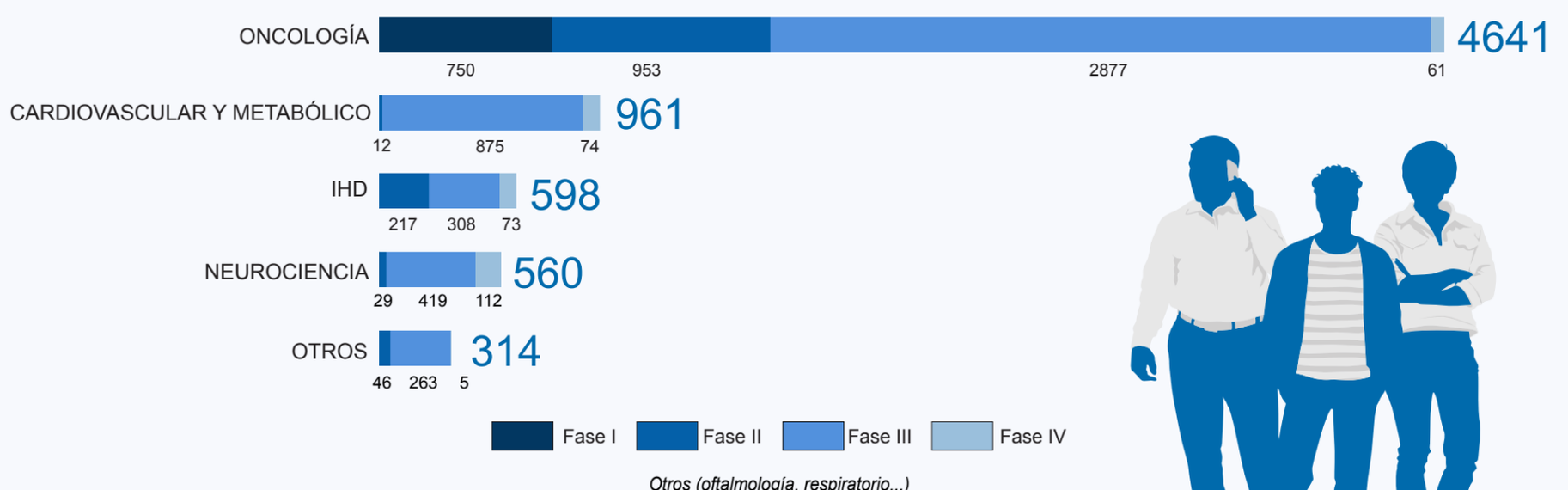
En 2022, un total de 7.074 pacientes contribuyeron en los 242 estudios realizados durante el año en las áreas terapéuticas de oncología, cardiología, IHD (Inmunología, Hepatología y Dermatología), neurociencia, y otras como oftalmología y respiratorio. La mayoría se concentró en las fases tempranas (I y II), las que denotan más innovación, y 4.641 pacientes participaron en los 146 estudios de oncología.

Estos estudios impulsan el acceso temprano a medicamentos innovadores, aún no autorizados, lo que en determinadas patologías, y cuando otros tratamientos han fracasado, puede significar la propia supervivencia.

## Número de estudios por área terapéutica

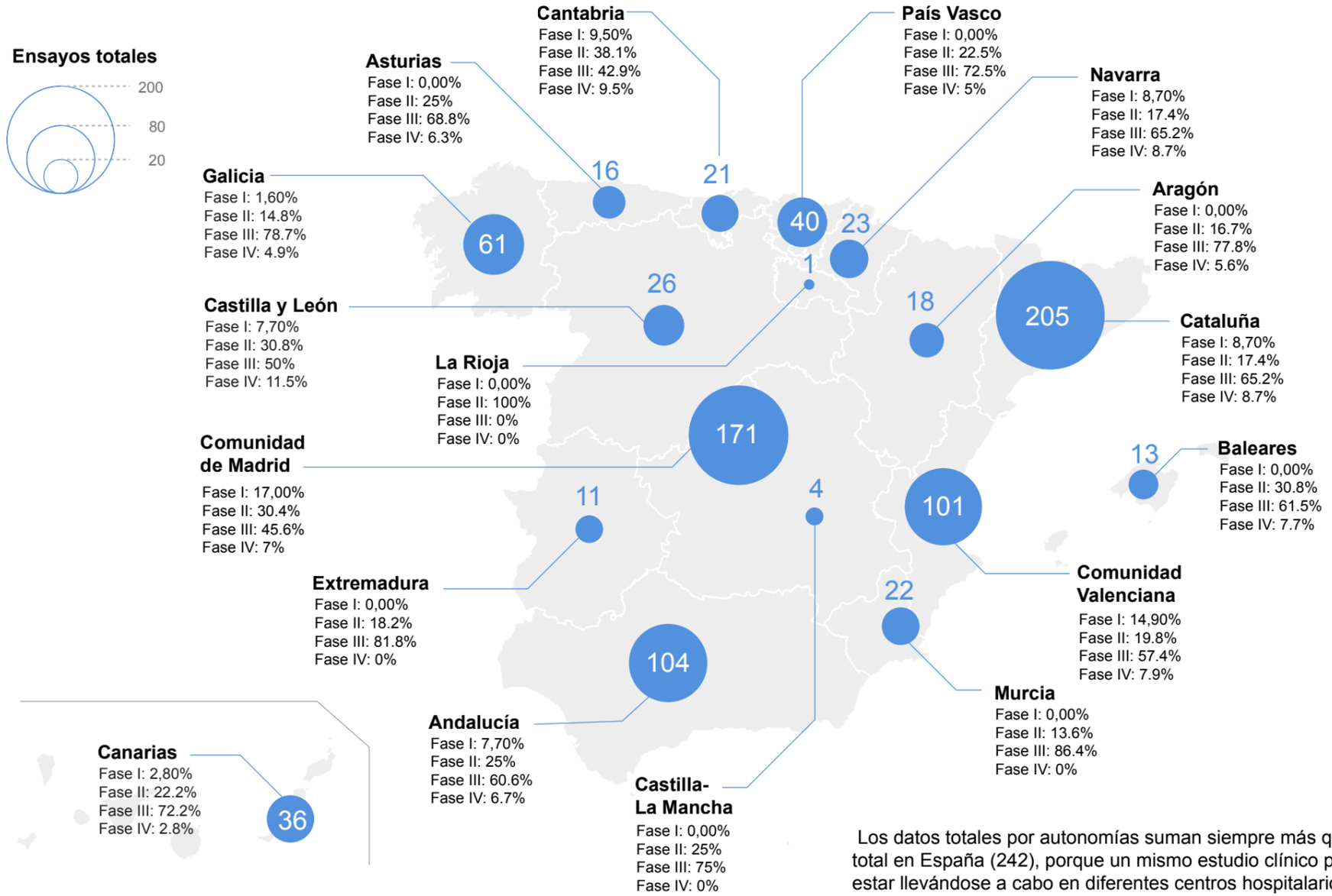


## Número de pacientes por área terapéutica



# Desarrollo de Ensayos Clínicos en España en 2022

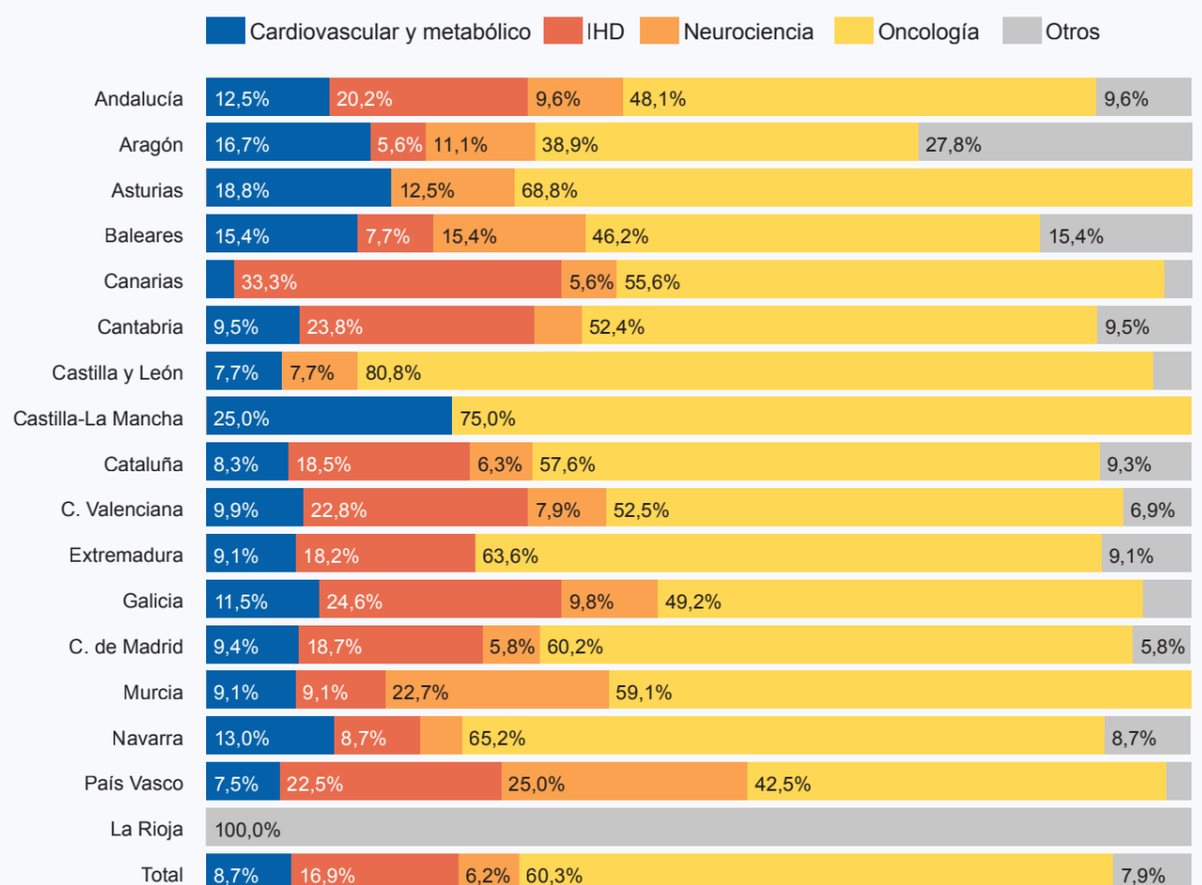
## Ensayos clínicos por comunidad autónoma



## Estudios clínicos por fase y comunidad autónoma

Comunidad	Fase I	Fase II	Fase III	Fase IV	Ensayos totales
Cataluña	38	66	87	14	205
C. de Madrid	29	52	78	12	171
Andalucía	8	26	63	7	104
C. Valenciana	15	20	58	8	101
Galicia	1	9	48	3	61
País Vasco		9	29	2	40
Canarias	1	8	26	1	36
Castilla y León	2	8	13	3	26
Navarra	2	4	15	2	23
Murcia		3	19		22
Cantabria	2	8	9	2	21
Aragón		3	14	1	18
Asturias		4	11	1	16
Baleares		4	8	1	13
Extremadura		2	9		11
Castilla-La Mancha		1	3		4
La Rioja		1			1

## Estudios clínicos por área terapéutica y comunidad autónoma (%)



Otros (oftalmología, respiratorio...)