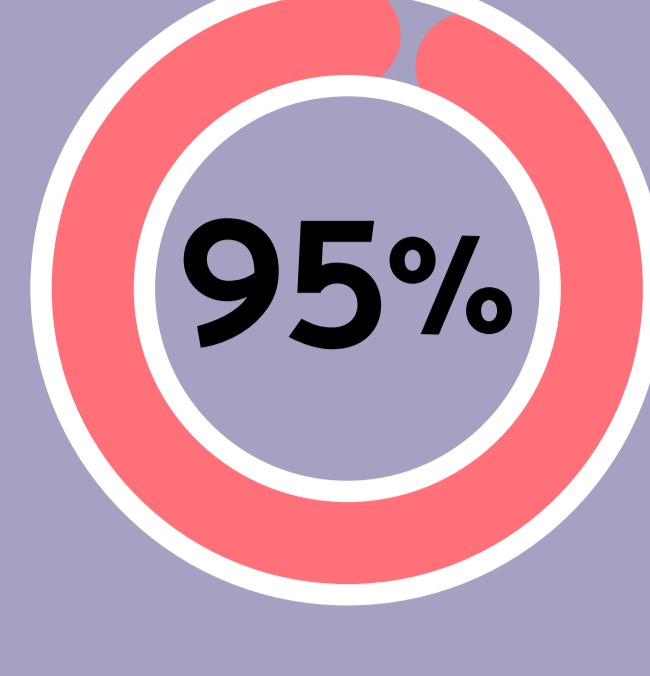


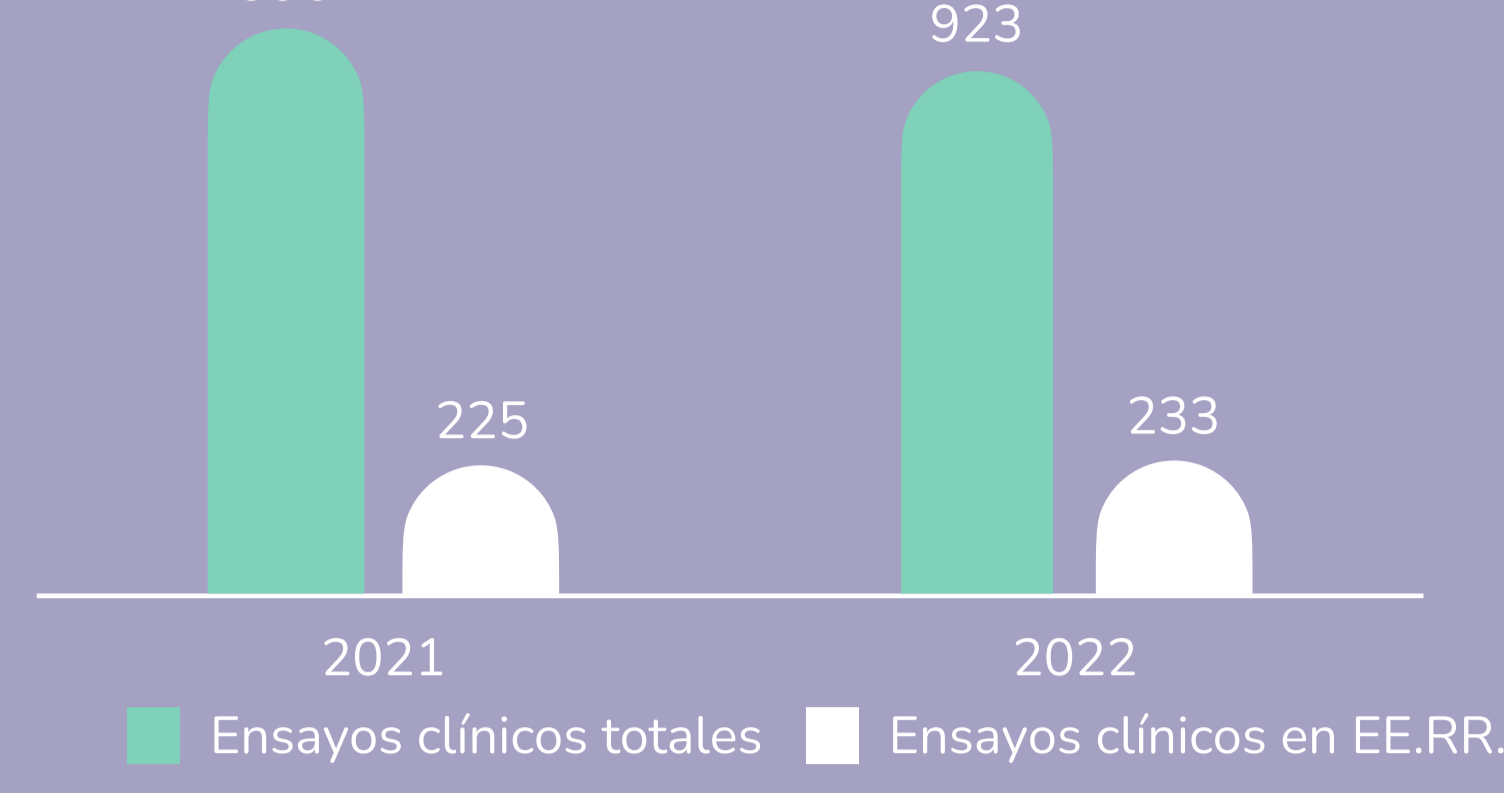
# ENSAYOS CLÍNICOS SOBRE ENFERMEDADES RARAS EN ESPAÑA 2022\*

Los ensayos clínicos son **mecanismos de investigación que se utilizan para determinar la seguridad y eficacia de los medicamentos**

Actualmente, el 95% de las enfermedades raras **no tienen una herramienta diagnóstica o tratamiento**



## Nº de ensayos clínicos (2021-2022)

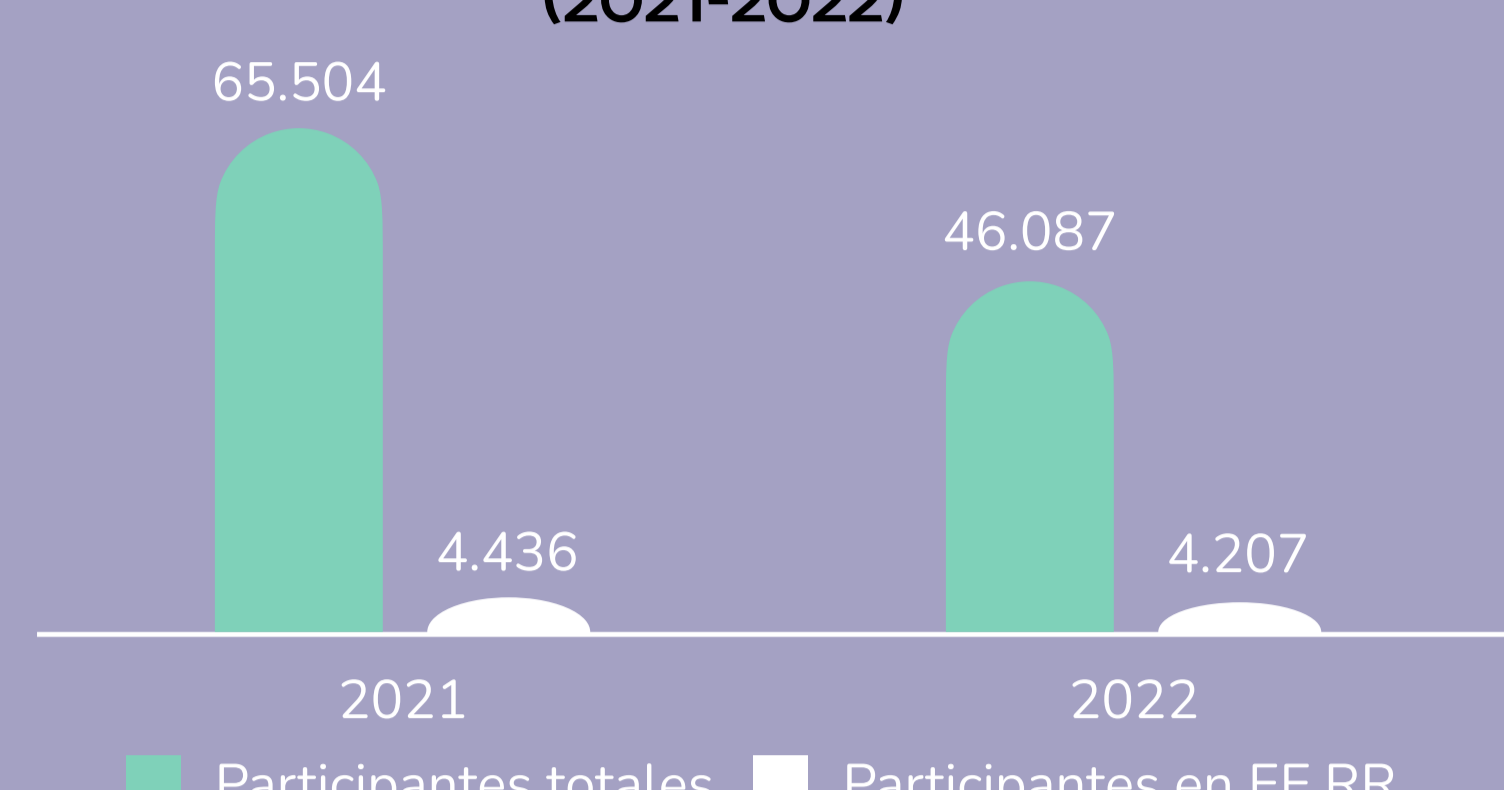


El **25% de los ensayos clínicos** autorizados en España en 2022, son para **investigar tratamientos para enfermedades raras**



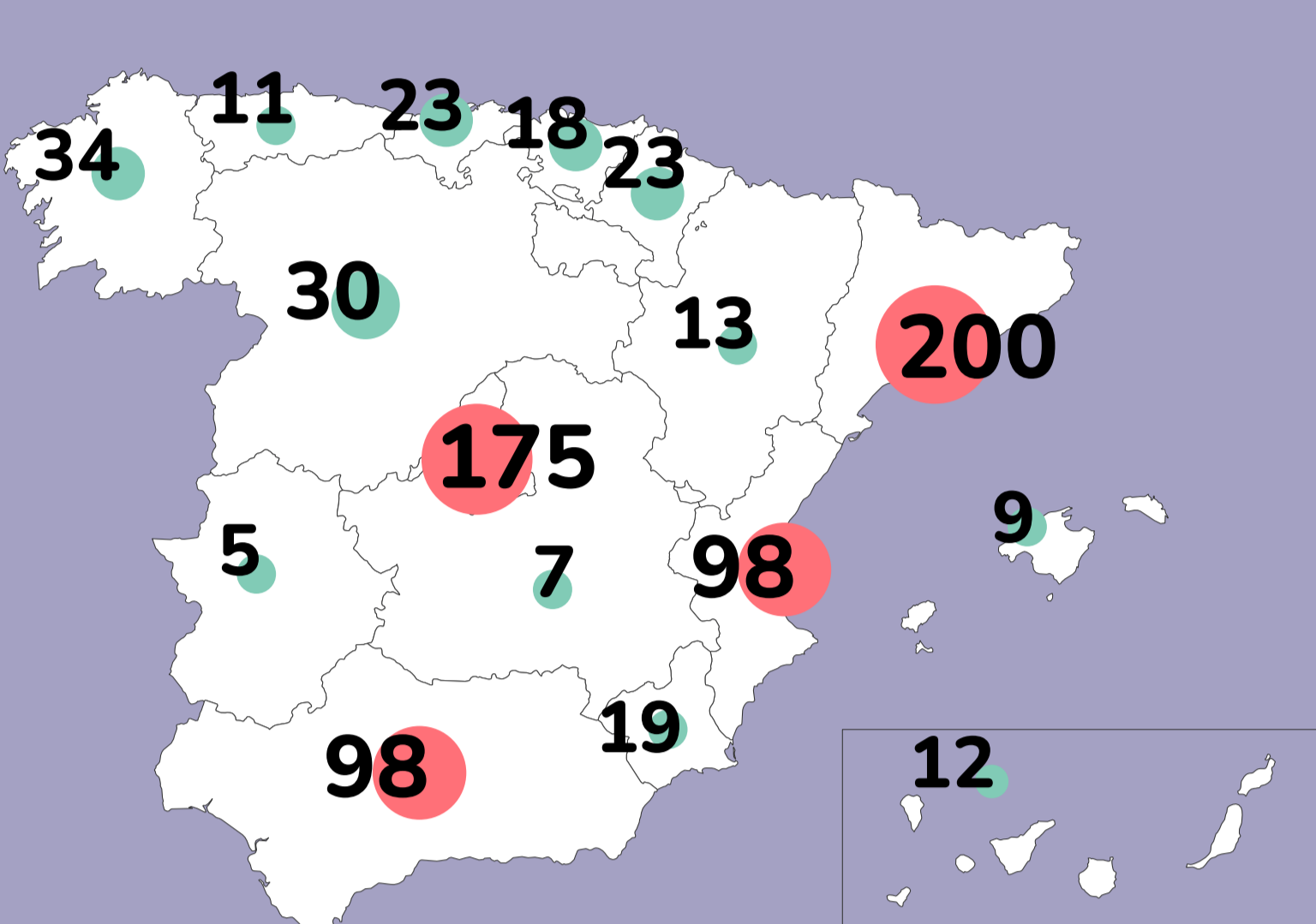
Crece el nº de EE.CC. en EE.RR. desde 2021

## Nº de participantes en ensayos clínicos (2021-2022)



Disminuye el nº de participantes en EE.RR. desde 2021

## Nº DE ENSAYOS EN EE.RR. Y CENTROS POR CC.AA.\*\*



Cataluña, la Comunidad de Madrid, la Comunidad Valenciana y Andalucía son las comunidades con mayor participación en ensayos clínicos en enfermedades raras

## 164 centros acogieron ensayos de enfermedades raras:

39 en la Comunidad de Madrid, 37 en Cataluña y 22 en Andalucía

## Hospitales con mayor nº de EE.CC.

- 101** Hospital Universitario Vall D'Hebron (Barcelona)
- 70** Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia)
- 66** Hospital Clínic (Barcelona)

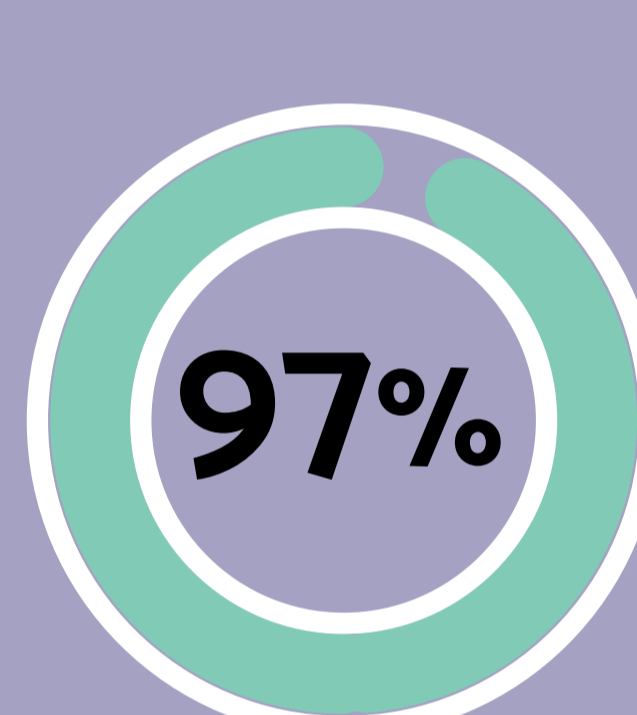
## ENSAYOS CLÍNICOS EN EE.RR. POR ÁREA TERAPÉUTICA



Fenómenos genéticos, es el área terapéutica con mayor crecimiento, pasando de 2 ensayos en 2021, a **10** en 2022

## PROMOTORES DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS EN ESPAÑA

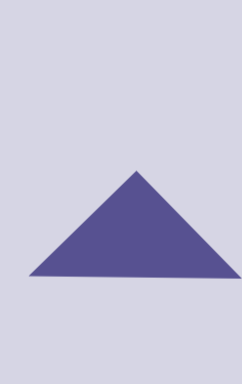
226 de los 233 ensayos autorizados en España en 2022 en enfermedades raras fueron impulsados por **promotores comerciales**



Ensayos clínicos en enfermedades raras por promotores comerciales

## ENSAYOS CLÍNICOS EN ENFERMEDADES RARAS EN ESPAÑA 2018-2022

**996** ensayos clínicos para EE.RR.

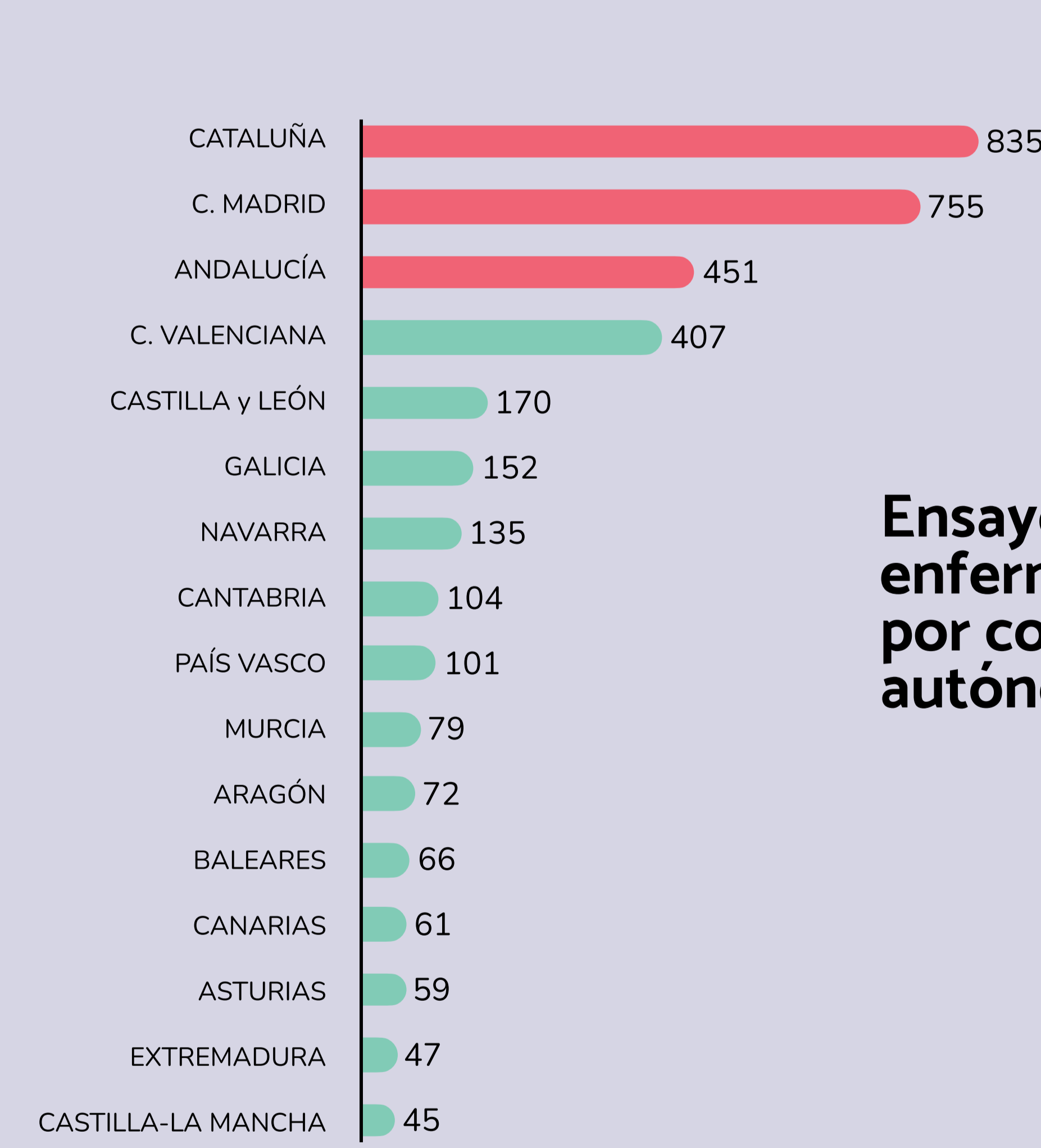


entre 2018-2022

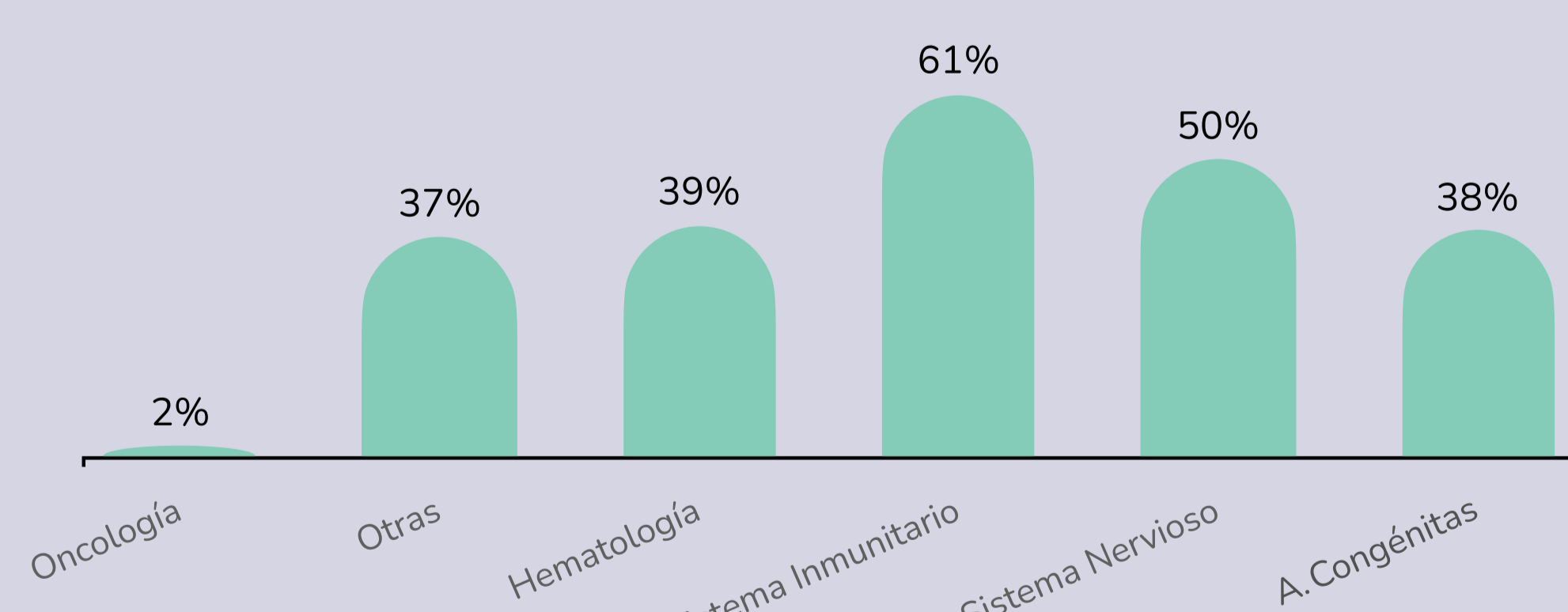
**20.086** participantes



entre 2018-2022



Ensayos clínicos en enfermedades raras por comunidades autónomas (2018-2022)

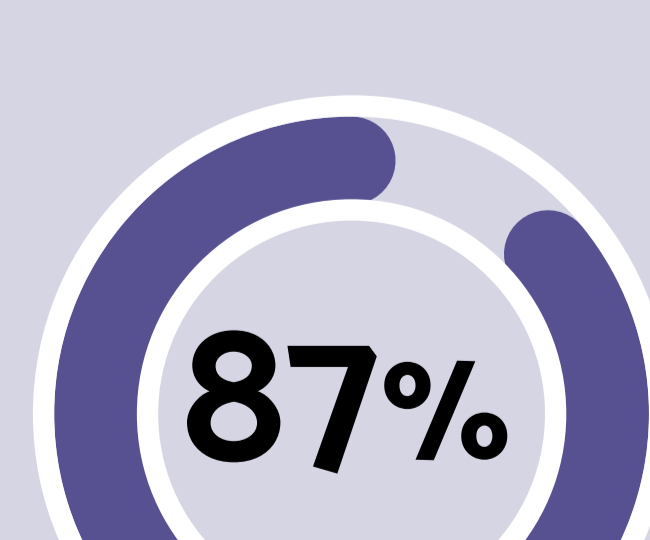


Variación porcentual por áreas terapéuticas (2018 vs. 2022)

Entre 2018 y 2022 **las enfermedades del sistema inmunitario y el sistema nervioso**, son las áreas con mayor crecimiento, 61% y 50% respectivamente

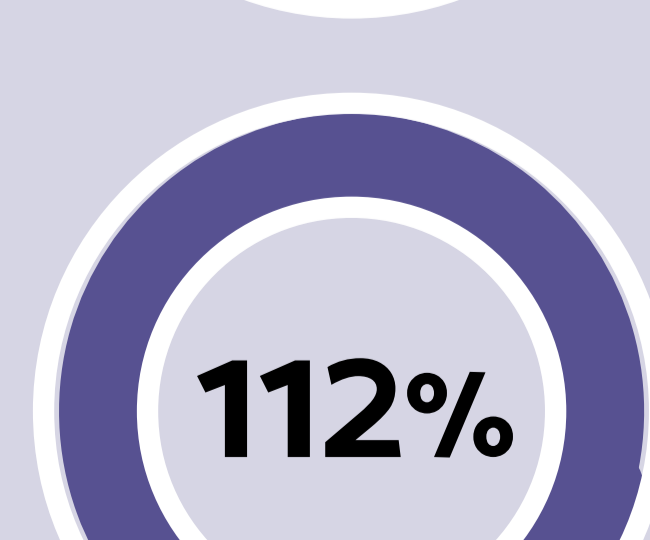
## ENSAYOS CLÍNICOS EN EE.RR. DE LOS ASOCIADOS DE AELMHU 2018-2022

**186** ensayos clínicos en EE.RR.



entre 2018-2022

**2.457** participantes



entre 2018-2022

\*Ensayos clínicos autorizados durante 2022. Fuente: Registro Español de Estudios Clínicos (REEC - AEMPS). Información analizada por Biolnnova Consulting

\*\*La mayor parte de los ensayos analizados han sido multicéntricos, contabilizándose cada ensayo individual en varias Comunidades Autónomas