



SCAP · AD

¿QUÉ ES EL PROYECTO SCAP-AD?

Screening **C**ognitivo y **A**bordaje **P**ersonalizado para **A**lzheimer y otras **D**emencias.

Proyecto de Medicina Personalizada cuyo objetivo es validar nuevas herramientas diagnósticas para la detección precoz de la enfermedad de Alzheimer.

13

centros



El proyecto se desarrolla por toda la península

2

años



Durante 2 años se recluta y recoge la información

≥60

edad



Edad recomendada para participar en el proyecto

NUESTRO OBJETIVO

Mejorar la prevención y el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer integrando herramientas de medicina de precisión.

¿CÓMO LO HACEMOS?

Generamos 2 grandes cohortes poblacionales:

Cohorte Clínica:

- 1.000 participantes
- Objetivo: identificar a población con alto riesgo genético, optimizar el uso de biomarcadores plasmáticos y generar una cohorte poblacional de EA preclínica y prodrómica.
- ¿Cómo lo hacemos? A través de la evaluación clínica completa:
 - Exploración neurológica.
 - Evaluación neuropsicológica (test cognitivos).
 - Muestras biológicas (LCR, plasma, saliva).
 - Imágenes de resonancia magnética.

Cohorte Digital:

- +50.000 participantes.
- Con el objetivo de validar biomarcadores digitales mediante una prueba de lenguaje espontáneo.
- ¿Cómo lo hacemos?



Este proyecto (PMP22/00022) ha sido financiado por el *Instituto de Salud Carlos III* con cargo a los fondos europeos *NextGenEU* que financian las actuaciones del *Mecanismo de Recuperación y Resiliencia*.

