

ENSAYOS CLÍNICOS

V S

ESTUDIOS DE OBSERVACIÓN

COMPARANDO LOS DOS TIPOS DE INVESTIGACIÓN



Ensayos clínicos

Determina nuevas maneras de tratar o de prevenir la enfermedad

Incluye una intervención con un medicamento o tratamiento para saber si es seguro y efectivo

Los participantes se distribuyen al azar en grupos y reciben un tratamiento de investigación o están dentro del grupo de control que recibirá una cura estándar o un placebo

Ni el equipo de estudio ni los participantes saben en qué grupo estarán

Se pueden realizar evaluaciones clínicas como pruebas de memoria, resonancias magnéticas (MRI), escáneres PET, exámenes físicos, punciones lumbares y análisis de sangre

El equipo de investigación controla la seguridad y la eficacia



Estudios de observación

Determina nuevas maneras de detectar y de seguir la enfermedad

No incluyen tratamientos ni intervenciones

Se pueden realizar evaluaciones clínicas como pruebas de memoria, resonancias magnéticas (MRI), escáneres PET, exámenes físicos, punciones lumbares y análisis de sangre

Las evaluaciones pueden ayudar a identificar nuevas pruebas, procedimientos, biomarcadores, que mejoran la manera de diagnosticar o controlar a las personas que viven con la enfermedad

El estudio puede ayudar a informar sobre el desarrollo de un estudio clínico

Puede que sea una o más visitas

