

¿Qué ocurre en las distintas fases de los ensayos clínicos?				
Fase	Lo que los médicos quieren saber	Tipos de tratamientos evaluados habitualmente	¿Las personas en el ensayo clínico reciben tratamientos diferentes?	Duración y cantidad de personas
Fase I	Si el nuevo tratamiento es seguro. La dosis más alta de un tratamiento que pueden recibir los pacientes sin efectos secundarios o problemas importantes.	Un fármaco o procedimiento nuevo, un dispositivo médico nuevo, posiblemente un nuevo análisis o cirugía.	Todos reciben el mismo tratamiento. Pero las personas podrían recibir distintas concentraciones o cantidades.	De 10 a 30 personas Desde varios meses a 1 año
Fase II	Si el tratamiento es eficaz	Un fármaco nuevo, dispositivo médico, cambio en el hábito alimenticio, cirugía, análisis médico o una combinación de tratamientos.	A veces las personas reciben tratamientos distintos. Esto depende del ensayo clínico.	Hasta varios cientos de personas Aproximadamente 2 años
Fase III	Si el nuevo tratamiento funciona mejor que el tratamiento habitual	Un fármaco nuevo, dispositivo médico, cambio en el hábito alimenticio, cirugía, análisis médico o una combinación de tratamientos.	Sí. Los médicos comparan el nuevo tratamiento o los nuevos tratamientos con el habitual.	De 300 a 3000 personas Varios años
Fase IV	Qué ocurre una vez que el tratamiento está en uso	Un fármaco nuevo, dispositivo médico, cambio en el hábito alimenticio, cirugía, análisis médico o una combinación de tratamientos.	No. Los médicos recopilan información sobre lo que les sucede a las personas que usan un tratamiento específico.	Miles de personas Años

<http://www.cancer.net/estudiosclinicos>