

# Aspectos básicos de los ensayos clínicos

Le ofrecemos capacitación para que pueda tomar decisiones más fundamentadas a medida que aboga por su salud.



## ¿Qué es un ensayo clínico?

En los ensayos clínicos se evalúan nuevos tratamientos con el objetivo de garantizar que sean seguros y eficaces para todos los pacientes.

### ¿Por qué son importantes los ensayos clínicos?

-  Ayudan a desarrollar tratamientos que salvan vidas.
-  Proporcionan acceso a los pacientes a una atención innovadora.
-  Mejoran la atención médica para todos.



## Por qué debe verse representada en los ensayos clínicos



Cuando participa en un ensayo clínico, no solo se ayuda a sí misma, sino que ayuda a la siguiente persona que se asemeja a usted, vive como usted y ama como usted.

Representación significa que los investigadores aprenden cómo funcionan los tratamientos para **su organismo, su comunidad y sus futuras generaciones.**

Porque todos se merecen una atención pensada de **forma personal.**

## Fases de los ensayos clínicos

**Fase 1**  
Un pequeño grupo de voluntarios sanos recibe el tratamiento por primera vez para comprobar su seguridad y dosificación.



**Fase 2**  
Las personas que padecen la enfermedad y participan en estudios reciben el tratamiento para comprobar su eficacia e identificar los efectos secundarios.

**Fase 3**  
Grupos más grandes reciben el tratamiento para confirmar su eficacia y controlar las reacciones.



**Fase 4**  
Se llevan a cabo una vez aprobado el tratamiento, para conocer mejor sus efectos a largo plazo y su mejor uso en el mundo real.

### Para obtener más información, visite:

- <https://tigerlilyfoundation.org/choice/>
- <http://ClinicalTrials.gov>
- <http://BreastCancerTrials.org>
- <https://www.cancer.gov/research/participate/clinical-trials>

