

## Los resultados de los estudios clínicos pueden contribuir al mejoramiento de la salud de las personas.

Antes de decidirse a participar como voluntario, infórmese de lo siguiente:

- En qué consiste el estudio.
- Qué se le pedirá hacer.
- Cuáles son las ventajas y desventajas de la participación.

**Es su decisión**



Para más información llamar a:

### Oficina para la Protección de Seres Humanos en Estudios de Investigación

(Office for Human Research Protections)

**Número gratuito: (866) 447-4777**

1101 Wootton Parkway  
Suite 200  
Rockville, MD 20852  
www.hhs.gov/ohrp  
Fax: (240) 453-6909  
E-mail: [ohrp@hhs.gov](mailto:ohrp@hhs.gov)

Coloque aquí la información de contacto de su institución.  
(This space reserved for your institution's contact information.)



**OHRP**

DEPARTAMENTO DE SALUD Y SERVICIOS HUMANOS DE ESTADOS UNIDOS  
OFICINA DEL SECRETARIO  
OFICINA DE SALUD PÚBLICA Y CIENCIA  
OFICINA PARA LA PROTECCIÓN DE SERES HUMANOS EN ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN



## SER VOLUNTARIO EN ESTUDIOS CLÍNICOS:

ES **SU** DECISIÓN



**OHRP**

DEPARTAMENTO DE SALUD Y SERVICIOS HUMANOS DE ESTADOS UNIDOS  
OFICINA DEL SECRETARIO  
OFICINA DE SALUD PÚBLICA Y CIENCIA  
OFICINA PARA LA PROTECCIÓN DE SERES HUMANOS EN ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN

## SER VOLUNTARIO EN ESTUDIOS CLÍNICOS: ES SU DECISIÓN



*Algún día, usted o algún miembro de su familia podría interesarse en participar en un estudio clínico. Si esto sucediera, la información que le presentamos aquí podría ayudarle a tomar una decisión.*

### ¿Qué es un estudio clínico?

- Un estudio clínico es una investigación médica en que tratamientos, equipos o medicamentos experimentales son probados en seres humanos, bajo la supervisión de personal médico, para determinar si son efectivos y seguros para curar, prevenir o controlar una enfermedad.
- Los estudios clínicos también se conocen como ensayos clínicos.
- Investigación *no* es lo mismo que tratamiento.
- Se usan cuestionarios para entender los efectos de sus acciones, opciones, actitudes y ambiente en su salud.

### ¿Porqué los estudios clínicos son importantes?

A través de los estudios clínicos se han hecho descubrimientos importantes para mejorar nuestra vida, por ejemplo:

- Nuevos medicamentos para el tratamiento del cáncer, la diabetes y otras enfermedades.
- Equipos de ecografías, rayos X y pruebas de diagnóstico.
- Vacunas.
- Tratamientos para dejar de fumar.
- Mejoramiento de procedimientos médicos.

### Preguntas importantes

- ¿Qué me sucederá exactamente durante el estudio?
- ¿Habrá efectos secundarios? ¿Cuáles?
- ¿Me beneficiará personalmente el estudio?
- ¿Qué otras opciones tengo para el tratamiento?
- ¿Puedo retirarme del estudio en cualquier momento?
- ¿Tendré que pagar?



### Otras consideraciones

- No hay garantía de que un estudio clínico lo beneficie a usted personalmente.
- En un futuro, los resultados pueden ayudar a otras personas que tengan un problema de salud.
- La participación en un estudio clínico es voluntaria.

