

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

E-mail: ohrp@hhs.gov

**Salinas Valley Memorial
Healthcare System**
450 E. Romie Lane
Salinas, CA 93901
Research & Clinical Trials
Email: Research@svmh.com
Website: SVMH.com/clinicalresearch



PRIDE in care, every patient, every day.



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.

