



Estudios Clínicos de Cáncer



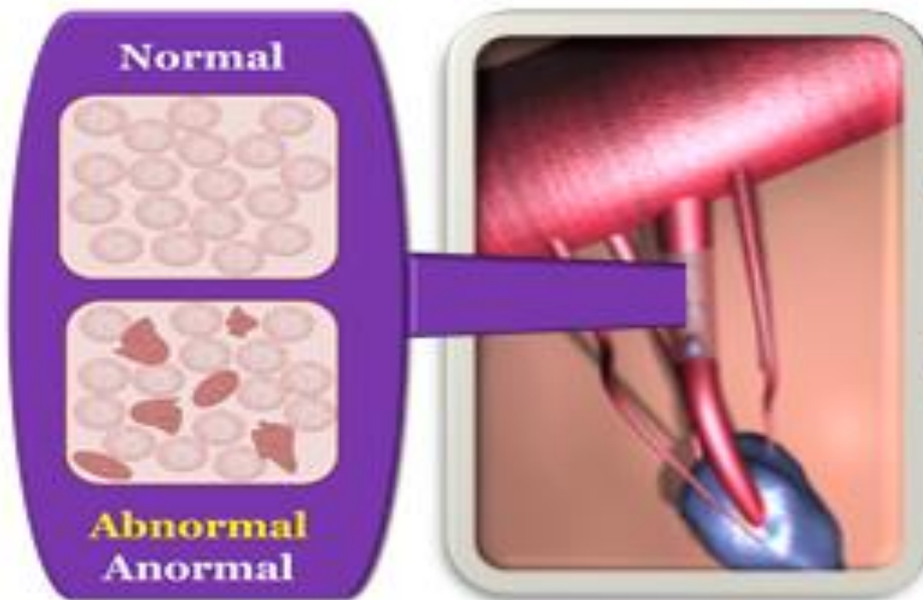
USC Norris Comprehensive
Cancer Center

Keck Medicine of **USC**

Cáncer

- Puede afectar a cualquiera
- Existen muchos tipos

- Crecimiento anormal de células
- Puede ocurrir en cualquier parte del cuerpo
- Diagnosticado por un médico
- Tratado por un especialista llamado oncólogo



¿Quién desarrolla el cáncer?

- Mujeres Hispanas: Seno
- Hombres Hispanos: Próstata



- Los 5 Cánceres más comunes en el condado de Los Angeles: Seno, Próstata, Pulmón, Colon, Riñón
- 1 de cada 3 mujeres desarrollará cáncer durante su vida.
- 1 de cada 2 hombres desarrollará cáncer durante su vida.



¿Qué son los Estudios Clínicos?

- Son estudios que involucran a personas
- Ayudan a encontrar tratamientos para tratar, controlar, curar o prevenir enfermedades, como el cáncer



¿Por qué son Importantes los Estudios Clínicos?



- Muchas personas desarrollan el cáncer
- La mayoría de los mejores tratamientos actuales provienen de estudios clínicos
- Si más gente participa, más rápido se desarrollan nuevos tratamientos





Participación en Estudios Clínicos

- Entre 3-5% de adultos norteamericanos participan
- ¿Porqué tan pocos? Falta de información, problemas de acceso, dudas





Los Hispanos/Latinos en Estudios Clínicos

- Solo entre 2-5% de los participantes son Hispanos/Latinos
- ¿Por qué tan pocos?
 - Familia
 - Religión
 - Barreras de Idioma
 - Barreras Culturales



Fases de los Estudios Clínicos



Fase 1: Establece la seguridad, la dosis y efectos secundarios

Fase 2: Trata de entender si un tratamiento es efectivo y evalúa a fondo su seguridad

Fase 3: Compara la efectividad del tratamiento nuevo con el estándar

Estudios Clínicos



- Dos tipos de Estudios Clínicos
 - Tratamiento
 - Prevención
- Dos grupos de participantes
 - Control
 - Intervención





Estudios de Tratamiento

- Participantes en estos estudios ya tienen cáncer
- Buscan la mejor manera de administrar el tratamiento de cáncer
- Incluyen nuevas medicinas o combinaciones, cirugía, radiación o otros tratamientos





Estudios de Prevención

- Los participantes están sanos pero a riesgo de padecer cáncer u otras enfermedades
- Buscan formas de prevenir el cáncer y otras enfermedades



Placebo



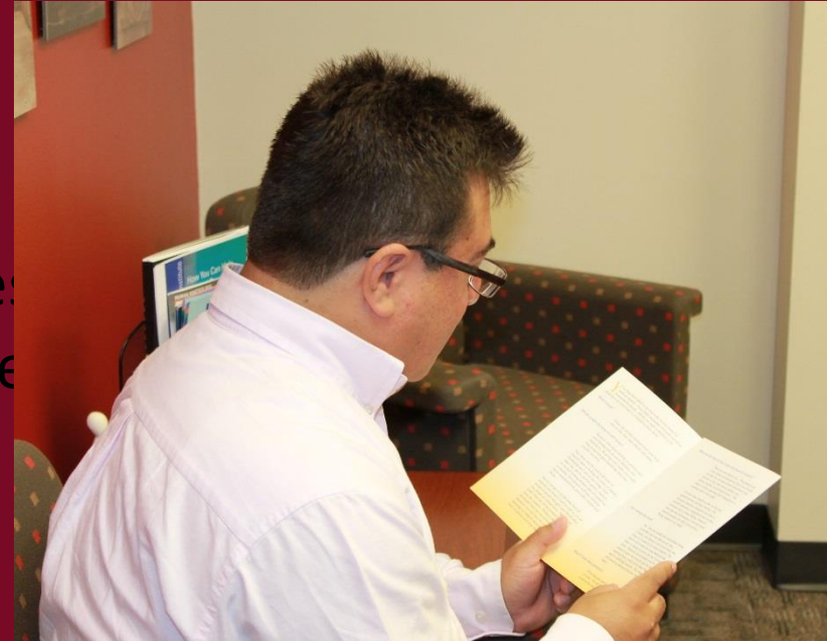
- Un **placebo** es una pastilla o un líquido que no contiene medicina
- Los placebos **casi nunca** son usados en estudios clínicos de cáncer
- En general en un estudio clínico de cáncer, el “tratamiento estándar” es administrado en lugar de un placebo.
- En un estudio de **prevención**, es posible recibir un placebo





Sus Derechos

- Confidencialidad
 - Su información de salud es confidencial
- Seguridad
 - Los expertos revisan los detalles del estudio para asegurarse que su seguridad este garantizada
- Consentimiento Informado
 - Forma que usted firma antes de participar
 - Es para autorizar su participación





Consentimiento Informado

- Es el derecho de cada paciente
- Debe de ser en el idioma preferido del paciente
- Es un proceso continuo
- Usted puede decidir participar y también retirarse en cualquier momento





Factores de Consideración

- Efectos secundarios desconocidos
- No se sabe si el nuevo tratamiento será mejor que el tratamiento establecido
- Costos
- Tiempo





Beneficios de los Estudios Clínicos

- ✓ Recibirá el mejor tratamiento conocido
- ✓ Usted puede ser de las primeras personas en beneficiarse
- ✓ Atención y seguimiento cercano
- ✓ Puede ayudar a combatir el cáncer



¿Cómo Participar ?



Pregúntele a su doctor o busque un estudio que usted crea le va a beneficiar



Contacte a los investigadores del estudio para verificar si usted es elegible



Haga preguntas sobre el estudio



Hable con su doctor y seres queridos sobre participar en el estudio



Asegúrese de entender bien el consentimiento informado

Cómo Encontrar Estudios Clínicos en su Comunidad

- **Instituto Nacional del Cáncer (National Cancer Institute (NCI))**
 - 1-800-4-CANCER (1-800-422-6237)
 - www.cancer.gov/clinicaltrials/search
 - www.cancer.gov/espanol
- **USC Norris Comprehensive Cancer Center/LAC+USC**
 - 1-323-865-0450
 - <http://uscnorriscancer.usc.edu/CLTrials>

Estudios Clínicos para Personas sin Cáncer

● Institutos Nacionales de la Salud (National Institutes of Health)

● www.clinicaltrials.gov

The screenshot shows the ClinicalTrials.gov website. The browser address bar displays "www.clinicaltrials.gov". The page header includes the logo "ClinicalTrials.gov" and the text "A service of the U.S. National Institutes of Health". Navigation links for "Home", "Search", "Study Topics", and "Glossary" are present. A search bar with a "Search" button is located on the right. The main content area features a paragraph describing the site as a registry and results database for clinical trials. Below this are three main sections: "Search for Clinical Trials" (with a sub-link "Find trials for a specific medical condition..."), "Investigator Instructions" (with a sub-link "Get instructions for clinical trial investigators/sponsors..."), and "Background Information" (with a sub-link "Learn about clinical trials and how to use ClinicalTrials.gov..."). A right-hand sidebar contains "Resources" (with links for "Understanding Clinical Trials", "What's New", and "Glossary") and "Study Topics" (with links for "List studies by Condition", "List studies by Drug Intervention", "List studies by Sponsor", and "List studies by Location"). At the bottom right, there is a "HONcode" logo and text stating "This site complies with the HONcode standard for trustworthy health information: verify here".

[Contact Help Desk](#)
[Lister Hill National Center for Biomedical Communications](#) [U.S. National Library of Medicine](#)
[U.S. National Institutes of Health](#) [U.S. Department of Health & Human Services](#)
[USA.gov](#) [Copyright](#) [Privacy](#) [Accessibility](#) [Freedom of Information Act](#)

