

**Universidad del Sureste.**

**Campus Tuxtla Gutiérrez.**

**Iris Rubí Vázquez Ramírez.**

**Lic. En medicina humana.**

**Cuarto semestre.**

**Actividad 5: mapa conceptual.**

**Materia: diseño experimental.**

**Dr. José Miguel Culebro Ricaldi.**

**Viernes 24 de junio del 2022.**

# Guía de referencia rápida de Estudios Clínicos.

¿Qué es un estudio clínico?

Es una investigación médica en la que participan personas.

¿Cuál es el objetivo del estudio clínico?

Descubrir mejores formas de diagnóstico, tratar y comprender las enfermedades humanas.

Tipos de estudios clínicos

Ensayos clínicos basados en intervención.

Estudios basados en observación.

¿Cuál es el enfoque?

Los investigadores prueban nuevas formas de prevenir, detectar o tratar enfermedades.

¿A que ayudan?

Ayudan a los investigadores a comprender una situación y desarrollar hipótesis que pueden probarse.

Fases de un estudio clínico.

Fase I

Fase II

Fase III

Fase IV

Prueba de fármaco o tratamiento en pequeños grupos de personas para conocer su seguridad.

El fármaco o el tratamiento se adm. a un grupo de personas para ver su eficacia.

El Tx se adm. en grandes grupos p/ controlar efectos secundarios.

Después de la FDA aprueba el medicamento y se coloca a disposición de la población.