



Mi Universidad

infografía

Nombre del Alumno: Juan Carlos Bravo Rojas

Nombre del tema: Investigación en seres humanos

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Bioética y normatividad

Nombre del profesor: Ing. Eduardo Enrique Arreola Jiménez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 3ro

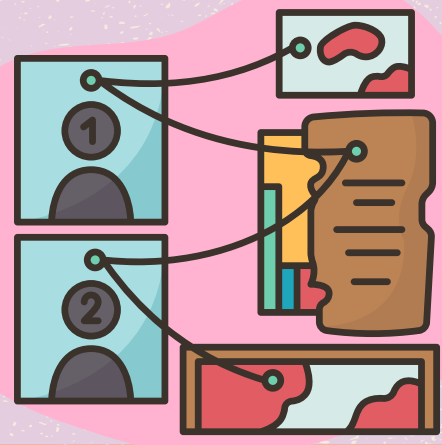
INVESTIGACION EN SERES

humanos

ELABORADO POR:
CARLOS ROJAS

El progreso de la medicina se basa en la investigación que, en último término, debe incluir estudios en seres humanos.

investigación



Evolución

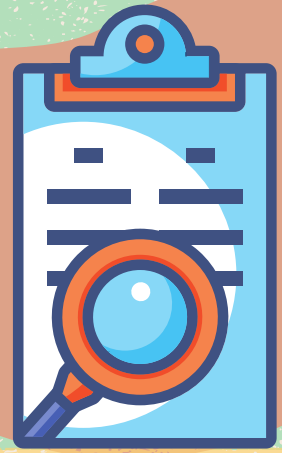
PROPOSITOS PRINCIPALES

El propósito principal de la investigación con seres humanos es comprender las causas, evolución y efectos de las enfermedades

¿QUE PRETENDE MEJORAR?

las intervenciones preventivas, diagnósticas y terapéuticas (métodos, procedimientos y tratamientos).

Diagnostico



Principios

PRINCIPIOS

La ética en investigación promueve la observancia de los principios éticos.

- Autonomía.
- Beneficencia.
- No maleficencia.
- Equidad.
- Justicia.
- Responsabilidad

EXPERIEMNTOS EN HUMANOS

La bioética establece que los experimentos con seres humanos deben ser realizados de manera ética y segura, respetando los derechos y la dignidad de los participantes.



Eduardo Jenner Viruela

En 1776 extrajo materia infectada de un individuo infectado por la viruela de las vacas y la inoculo a un niño sano de 8 años, que prontamente desarrollo una fiebre leve y pequeñas lesiones. Dos meses después inoculo nuevamente al niño, pero esta vez con el virus de la viruela convencional sin que la enfermedad llegara a desarrollarse

EXPERIMENTOS EN ESTADOS UNIDOS

- Antídotos contra la malaria en prisioneros y pacientes psicóticos, exposición a cámara de gas.
- Experimentos de vacunación contra la gripe en enfermos mentales, a algunos se les inyectó la gripe sin vacuna para ver los diferentes grados de infección.



Bibliografía

[Guia_CEI_2018.pdf \(www.gob.mx\)](#)