



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ROXANA PEREZ MORALES

LIC. EN ENFERMERIA

TERCER CUATRIMESTRE GRUPO B

PROF. MARCO JHODANY ARGUELLO

SALUD PÚBLICA

10 DE JULIO DEL 2020

CD. COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS MEXICO

DISEÑOS DE INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICOS

Sus principales objetivos son:

Describir la distribución de las enfermedades y eventos de salud en poblaciones humanas.

Es una herramienta para el estudio de diferentes enfermedades, para evaluar la percusión en el ámbito de la salud.

Contribuir al descubrimiento y caracterización de las leyes que lo gobiernan o influyen en estas condiciones.

Tipos de estudios

ENSAYO ALEATORIO: estudios experimentales, proporcionan el máximo grado de evidencia para confirmar la relación, causa y efecto entre la exposición y el evento en estudio.

ASIGNACION DE LA EXPOSICION FUERA DE CONTROL DEL INVESTIGADOR

COHORTE: son de tipo observacional, analíticos con un alto valor en la escala de casualidad, relación de causa y efecto.

CASOS Y CONTROLES: el criterio de selección de la población se basa en la presencia (casos) o ausencias (controles) del evento del estudio.

ESTUDIO DE ENCUESTA: se indaga sobre la presencia de la exposición y la ocurrencia del evento una vez formada la población en estudio.

ECOLOGICO O DE CONGLOMERADO: cuenta con la información sobre la exposición o el evento para el conglomerado en su totalidad, (exposición promedio)

Propósitos generales

Aclarar la etiología de enfermedades y otros problemas de salud

Consistencia de la hipótesis etiológicas

Proporcionar las bases para el establecimiento y evaluación de procedimientos preventivos y prácticas de salud pública.