



**Nombre de alumnos: Ricardo Mauricio Mateo Sebastián**

**Nombre del profesor: Marco Jhodany Arguello Galvez**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: salud publica**

**Grado: 3 cuatrimestres**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 julio de 2020.

estudios epidemiológicos

estudio de ensayo aleatorio

coherente

minimizar la ocurrencia de sesgos mediante tres procesos

son estudios experimentales

estudios observacionales

se define a partir de la exposición

intervenciones

mediante los grupos de estudio

mediante procedimientos para copiar

porque proporcionan grado de evidencia para confirmar la relación causa y efecto mediante

exposición

eventos en estudio

se distingue de los estudios observacionales (no experimentales) porque

el investigador tiene el control sobre la asignación de la exposición

se lleva a cabo mediante el proceso aleatorio

la exposición es controlada por el investigador

ni asignada de manera aleatoria

causado por la sustancia del medicamento

producido por la acción de recibir atención o para recibir medicamentos

es eficiente estudiar exposiciones raras y pocas frecuentes

las exposiciones son utilizadas regularmente para estudiar

no se puede controlar completamente las diferencias de los grupos

expuestos

no expuestos

estudios epidemiologicos

este tipo de estudios se lleva acavo utilizando sistema de registro

estudios transversales

permite identificar facilmente

incluye centros hospitalarios

para que valga requiere de cumplimiento de ciertas condiciones

el investigador quien fija el numero de eventos a estudiar

indaga sobre la presencia de la exposicion

ventajas

desventajas

el origen de cada caos

y los controles

se hace una medicion en el tiempo en casa sujeto de estudio

- 1. se puede estudiar varias exposiciones
- 2. son pocos costosos y se pueden hacer en pocom tiempo

- 1 se pueden presentar casos deviles
- 2. problemas para definir y medir exposicion

estudios ecologicos y conglomerados

conjuntos de conglomerados

ventajas

desventajas

grupos poblacionales

comunidades

regiones o paises

se puede estudiar varias exposiciones

se puede estimar la prevalencia del evento

la relacion causa y efecto no siempre es variable

problemas para medis exposiciones