



**Nombre de alumnos: Flor de María Hernández Pérez**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: Salud publica**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 3er**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de julio 2020.

# DISEÑOS DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

Principales

Objetivos de la investigación epidemiológica, describir la distribución de las enfermedades y eventos de salud.

Objetivos

## PRINCIPALES USOS DE LA EPIDEMIOLOGIA EN SALUD

Identificación de la historia natural de las enfermedades.

El desarrollo y avance del conocimiento epidemiológicos se asuma con objetivo.

Se hace una revisión y una actualización de los principales diseños.

Utilización

En investigaciones de tipo epidemiológico para conformar poblaciones de estudio

Se divide

Los estudios en 3 tipos

- a) Experimentales controla la exposición.
- b) Pseudo-experimentales
- c) No-experimentales

## CLASIFICACION DE LOS ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

### Ensayos aleatorizados

Son

Estudios experimentales, se llevan a cabo de manera adecuada

Comparabilidad de intervenciones es indicativa contraste entre los grupos.

Comparabilidad de poblaciones, se logra los grupos experimentales reciben diferentes intervenciones

Comparabilidad de la información se logra cuando se utilizan métodos de seguimiento.

### Estudios de cohorte

Representa

Al diseño experimental y también tiene un alto valor

Los estudios

Se utilizan regularmente para estudiar exposiciones

Los estudios son difíciles de realizar y son costosos

Ventajas y desventajas: mas cercano a un experimento. Se trata de eventos pocos frecuentes

### Cosos y controles

Se lleva

A cabo sistemas de restricción

Que permite

Identificar a los sujetos

Son frecuentement e realizados por

Se ha considerado tradicionalmente con un puntaje bajo.

Ventajas y desventajas:

### Transversales

Puede

Ser seleccionado de manera aleatoria sin considerarse la exposición

Tipo de

Estrategias que comparten muchas de las limitaciones de casos y controles.

Ventajas y desventajas: estudiar varias exposiciones. Sesgos de selección

### Ecológicos o de conglomerado

La unidad

De análisis es el sujeto que compone la población en

este

Tipo de estudios es común asignar la misma exposición.

Ventajas y desventaja

Se pueden estudiar grandes grupos. No se tiene información del individuo