



**Nombre de alumno: María Isabel Urbina Pérez**

**Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: Epidemiología**

**Grado: 4to. Cuatrimestre.**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de Enero de 2021.

# METODO EPIDEMIOLOGICO

## 3.1 Conceptos del método epidemiológico:

Es la aplicación o adaptación a la epidemiología, entonces, se puede decir que el método epidemiológico se usa para explicar la relación causa-efecto de la enfermedad que afecta a la comunidad por medio de conocimientos objetivos, validados y veraces que sólo se pueden obtener por medio del método científico.

3.1.1 Fundamentos del método epidemiológico: Como se viene manejando en líneas anteriores, el método epidemiológico consiste en observar, medir, comparar y proponer (describir, analizar, explicar e intervenir)

## 3.1.2 Diferencias y similitudes con el método científico

Tomado en cuenta que el método científico puede definirse como un proceso sistemático que lleva a conocer la realidad objetiva, mediante aproximaciones sucesivas. Es preciso señalar, que el método científico utiliza medios que permiten no sólo profundizar sino perfeccionar el conocimiento de manera que sea válido y confiable.

3.2 Estrategia epidemiológica: Una vez que identificaste el método epidemiológico, debes conocer que existen diferentes estudios para profundizar el conocimiento con los temas de salud. Recordarás que en el método científico se utilizan tipos de investigación que permiten visualizar el alcance del proyecto a investigar.

## 3.2.1 Fase descriptiva

Al hablar de fase descriptiva nos referimos a la descripción a detalle, implica observar, describir e interpretar los fenómenos o problemas de salud-enfermedad. La observación debe ser cuidadosa y describir la realidad de los hechos que se observa, de acuerdo a la relación de la distribución de una enfermedad o evento en cierta población, lugar y durante un periodo determinado.

3.2.2 Fase analítica: La segunda de fase analítica es conocida en epidemiología como la estrategia, estudio o investigación de tipo "analítico". En esta fase buscamos comprobar o refutar la o las hipótesis formuladas.