



## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Arlette Guadalupe Suarez Gordillo*

*Nombre del tema: Método epidemiológico*

*Nombre de la Materia: Epidemiología*

*Nombre del profesor: María del Carmen Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: 4°A*

*Lugar y Fecha de elaboración: 01-12-2021*

## Introducción

El método epidemiológico aplica el método científico a la epidemiología para poder explicar un fenómeno o proceso salud-enfermedad razonable fundamentado en una población, También busca dar a conocer las características y el desarrollo de las enfermedades que afectan a una comunidad, también hablaremos sobre otros temas relacionados con la epidemiología.

# METODO EPIDEMIOLOGICO

## Método epidemiológico

Aplica el método científico a la epidemiología para aplicar el fenómeno o proceso salud-enfermedad, razonable fundamentando en una población.

### Función

Observar, medir, comparar y proponer (describir, analizar, explicar e intervenir)

### Epidemiología

implica el estudio, la distribución, determinantes factores biológicos, la Prevención y la función

## Fundamentos del método

- a) Tipo de raciocinio
- b) Una estrategia de intervención
- c) Una técnica de análisis

## Diferencias y similitudes

Es aquel empleado en el ámbito académico para demostrar una teoría determinada,  
La metodología por su parte sería aquel marco teórico que nos explica que pasos debe seguir

## Estrategia epidemiológica

Describir la función de las enfermedades y eventos en la salud en eventos de la población humana y por otro lado contribuir al descubrimiento y caracterización de las leyes o gobierno  
Estudió de la frecuencia, la distribución y los factores responsables de la enfermedad en poblaciones humanas.

## Fase descriptiva

Descripción detallada de los fenómenos de salud-enfermedad, basada en la observación cuidadosa y el registro objetivo de los hechos de acuerdo con las variables epidemiológicas de tiempo, lugar y persona.

## Fase analítica

es la fase de la comprobación o refutación de las hipótesis formuladas, usando como unidades de estudio  
Las poblaciones o grupos de personas.

## Fase experimental

O prueba de la hipótesis con aspectos a tener en cuenta en la verificación de la hipótesis epidemiológica  
Valides del estudio

## Aplicación del método epidemiológico

En el diagnóstico de situación de salud de la población, en el estudio de la casualidad,  
En la evaluación de procedimientos terapéuticos, en el estudio de la historia natural y social

## *Conclusión*

Gracias a este tema tendremos las herramientas necesarias para así poder dar a conocer con la población bien los resultados de las enfermedades, las probabilidades que abran de las distintas enfermedades, el como poder combatir de las diferentes enfermedades, poner al tanto la población de lo que esta pasando para que ellos tengan mas cuidado, hacer visitas a los domicilios para poder explicar ampliamente cada uno de lo que pasa.