



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: ESTEBAN CONTRERAS HUERTA*

*Nombre del tema MAPA CONCEPTUAL.*

*Parcial: 2PARCIAL*

*Nombre de la Materia: EPIDEMIOLOGIA.*

*Nombre del profesor: LUZ ELENA CERVANTEZ MONROY.*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA.*

*Cuatrimestre: 4° CUATRIMESTRE.*

*Lugar y Fecha de elaboración: 08/10/21*

# Método Epidemiológico

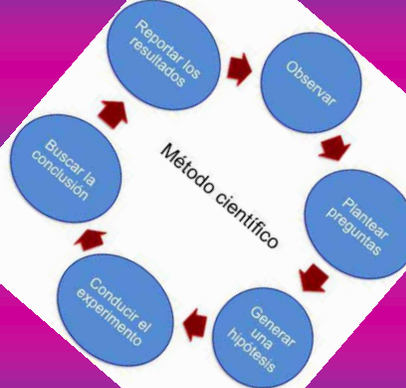
Es la forma de razonamiento lógico, empleado para conocer las características de las enfermedades y otros daños a la salud que afectan a las colectividades humanas, con el fin de transformarlas y dominarlas e influir positivamente en la salud de la población.

## RELACION ENTRE METODO CLINICO Y METODO EPIDEMIOLOGICO

### METODO EPIDEMIOLOGICO

- Complementar el estudio clínico de la enfermedad integrando la historia natural de la misma
- Cuando se descubre el comportamiento del fenómeno salud - enfermedad en una comunidad
- Historia natural de la enfermedad a partir de la cual se proponen las acciones en los tres niveles de prevención.

- ### METODO CLINICO
- 1- Formular el problema.
  - 2- Información de la salud de una persona (Alteración de la salud. (Interrogatorio, examen físico).
  - 3- Formación primaria. (Diagnostico presuntivo o provisional).
  - 4- Formular hipótesis. (Diagnostico presuntivo o provisional).
  - 5- Comprobar o negar la hipótesis. (Exámenes complementarios y evolución del paciente).
  - 6- Exposición de resultados y evolución del paciente. (Diagnostico original. (Diagnostico de certeza; no diagnóstico; nuevos problemas).
  - 7- Instituir terapéutica si procede o reiniciar el proceso.
  - 7- Exposición y evaluación de los resultados finales.



## Fases del Método Epidemiológico

M. Científico

Contemplación  
Pensamiento  
(abstracto)  
Práctica

M. Epidemiológico

Observación  
Hipótesis  
Verificación

## METODO EPIDEMIOLOGICO

Tiene aplicación en los 3 grandes campos de acción de la epidemiología

- Epidemiología descriptiva
- Epidemiología analítica
- Epidemiología experimental

## Usos del método epidemiológico

- Análisis de la situación de salud
- Medir efectos de medidas terapéuticas,
- Evaluar el efecto de nuevas drogas o impacto de nuevos procedimientos.
- Estudio de las causas de las enfermedades.
- Completar el cuadro clínico, la historia natural y social de la enfermedad
- Evaluación de los servicios de salud.)
- Predicción
- Encontrar soluciones de problema de salud que requieren medidas inéditas mediatas.
- Capacitación en la lectura crítica de la literatura