



***Nombre del Alumno: BARTOLA BERNAL ALVAREZ***

***Nombre del tema: SUPER NOTA***

***Nombre de la Materia: EPIDEMIOLOGIA***

***Nombre del Profesor: DR. JAIME HELERIA CERON***

***Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA***

***Cuatrimestre: 4° "A"***

Pichucalco, Chiapas a 15 de Noviembre de 2022.

# EPIDEMIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA



## Epidemiología

Es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud.

## Disciplina

Alude a un cuerpo de conocimientos que han sido recogidos en libros. El término científico se refiere a que dichos conocimientos fueron obtenidos a través de un camino sistemático o método, que pretende garantizar cierta validez y fiabilidad.



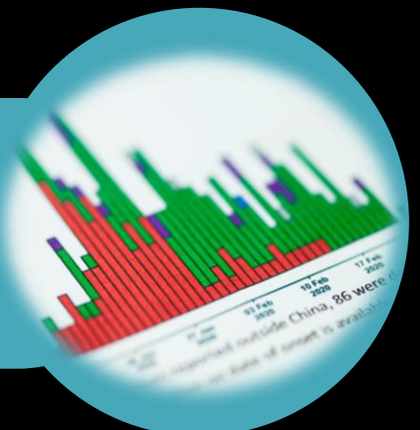
La epidemiología no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, entre los que se encuentran causas de muerte como los accidentes o suicidios, hábitos de vida como el consumo de tabaco o la dieta y el uso de servicios de salud o la calidad de vida relacionada con la salud, entre otros.

La epidemiología es una disciplina básica de la salud pública y de la medicina clínica, porque sus conocimientos pueden y deben ser aplicados al control de problemas de salud en ambos campos.



La epidemiología de salud pública estudia la primera parte de esta cadena de sucesos, es decir, la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección.

La epidemiología clínica estudia la frecuencia y distribución de las consecuencias de la enfermedad y sus determinantes, los factores pronósticos.





La epidemiología es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional, identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que la gobiernan, a fin de intervenir en el curso de su desarrollo natural.

### *LA EPIDEMIOLOGÍA INVESTIGA, BAJO UNA PERSPECTIVA POBLACIONAL*

- La distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales.
- La distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad
- La distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud
- Las formas de control de las enfermedades, de sus consecuencias y de sus riesgos
- Las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para atender



### *PLAGAS, PESTES, CONTAGIOS Y EPIDEMIA*

La aparición de plagas a lo largo de la historia también fue registrada en la mayor parte de los libros sagrados, en especial en la Biblia, el Talmud y el Corán, que adicionalmente contienen las primeras normas para prevenir las enfermedades contagiosas.



La Iglesia ejecutó durante muchos siglos acciones de control sanitario destinadas a mantener lejos del cuerpo social las enfermedades que viajaban con los ejércitos y el comercio, y tempranamente aparecieron prácticas sanitarias que basaban su fuerza en los resultados del aislamiento y la cuarentena.

También sugirió la construcción de tablas de mortalidad por edad de ocurrencia, anticipándose al desarrollo de las actuales tablas usadas para comparar poblaciones diferentes.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:

- Antología De Epidemiología. Universidad Del Sureste