



## Ensayo

*Nombre del Alumno: Ana Belén Gómez Álvarez*

*Nombre del tema: Antecedentes de epidemiología en la salud pública*

*Parcial: Unidad I*

*Nombre de la Materia: Epidemiología*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería*

*Cuatrimestre: 4 "B"*

# "Antecedentes de Epidemiología en la Salud Pública"

## INTRODUCCIÓN

La 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.

La epidemiología no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, entre los que se encuentran causas de muertes 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. Los determinantes de estos fenómenos son todos los factores físicos, biológicos, sociales, culturales y de comportamiento que influyen sobre la salud.

## DESARROLLO

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. Actualmente, se acepta que para cumplir con su cometido la epidemiología investiga la distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud en las poblaciones humanas así como las modalidades y el impacto de las respuestas sociales instauradas para atenderlas.

—♥—♥—

Por otra parte en consecuencia, 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 y las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para atender todos estos eventos. Para su operación la epidemiología combina principios y conocimientos generados por las ciencias biológicas y sociales y aplica metodologías de naturaleza cuantitativa y cualitativa.

También podemos mencionar acerca de la transformación de la epidemiología en forma de ciencia, pues ha tomado varios siglos, y puede decirse que es una ciencia joven. En 1928 el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill señalaba que la disciplina, a pesar de su antiguo linaje, se encontraba en la infancia. Como muestra afirmaba que los escasos logros obtenidos por la disciplina en los últimos 50 años no le permitían reclamar un lugar entre las ciencias exactas; que apenas si tenía alguna literatura especializada, y que en vano podían buscarse sus libros de textos; dudaba incluso que los problemas abordados por ella estuviesen claramente comprendidos por los propios epidemiólogos. Siete décadas después, el panorama descrito por Gill parece diferente, y actualmente ningún avance médico sería completo libra

— ♥ — ♥ —  
Sin la participación de la epidemiología.

## CONCLUSIÓN

En base a lo aprendido anteriormente podemos concluir en que la epidemiología es una disciplina científica que tiene por objetivo estudiar la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud. Es también considerada una rama de la salud pública, teniendo como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional entre otras cosas. Por otra parte conocimos que la epidemiología es una ciencia joven aun, y uno de los principales personajes es el epidemiólogo inglés Clifford Allchin.

## **BIBLIOGRAFIA**

**<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9d7f03c2e6e4463143f089b88772d945--LC-LEN%20404%20EPIDEMIOLOGIA.pdf>**