



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López*

*Nombre del tema Antecedentes Históricos*

*Parcial I*

*Nombre de la Materia Epidemiología*

*Nombre del profesor María Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura Enfermería*

*Cuatrimestre 4*



Sábado, 23 de Sep. 23

# Antecedentes históricos...

Para comenzar debemos entender y resolver la siguiente pregunta **¿Qué es la epidemiología?** y respondemos que la epidemiología es la rama de la salud pública, la cual tiene un propósito; que es describir y escribir la dinámica de la salud poblacional, así como identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que lo gobiernan.

El principal objetivo o fin de todo este proceso es el de intervenir en el curso de su desarrollo natural, para todo este proceso la epidemiología sabe que debe investigar la distribución, frecuencia y determinantes de las actuales condiciones de salud que se da en las poblaciones humanas, de cierto modo también las modalidades y el impacto de las respuestas sociales institucionales para así poder atenderlas.

Ahora vamos a hacernos otra pregunta **¿Qué es lo que investiga la epidemiología?** Hablaremos, sobre lo que la epidemiología estudia bajo una perspectiva poblacional, esta estudia aspectos como

- la distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad así como sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales.
- la distribución y frecuencia de marcadores de enfermedad
- la distribución y frecuencia, determinantes de los riesgos para la salud.
- las formas de control de las enfermedades, consecuencias y de los riesgos.
- las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para poder atender todos estos eventos.

Para que la epidemiología pueda funcionar y poner en operación lo antes mencionado, combina principios y conocimientos generados por ciencias terceras, por ejemplo ciencias biológicas y sociales así de cierto modo aplica metodologías de naturaleza cuantitativa y cualitativa, para poder funcionar de mejor manera.





Sábado, 23 de Sep, 23.

Ahora bien nos haremos otra pregunta para poder seguir entendiendo de la epidemiología. ¿La epidemiología ha sido la misma desde los primeros años en que esta se descubrió?  
y la respuesta es NO, puesto que a lo largo de los años esta se ha transformado, lo cual ha tomado varios siglos, para transformarla en una ciencia. Sin embargo, podemos decir que la epidemiología es una ciencia joven.

Sabiendo lo anterior, creamos otra pregunta: ¿Por qué la epidemiología se considera una disciplina joven?

La epidemiología se considera una disciplina joven porque apenas en el año de 1928, el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill, señalaba que la disciplina, a pesar de su antiguo linaje, afirmaba que por los escasos logros, que hasta entonces la disciplina había obtenido en los últimos 50 años, no permitían que esta, pudiese reclamar un lugar entre las ciencias exactas.

Clifford, tenía tan poca confianza en sus argumentos que incluso dudaba que los problemas abordados por sus libros de texto pudiesen ser claramente comprendidos, incluso por los propios epidemiólogos.

Actualmente ningún avance médico sería completo sin la participación de la epidemiología, por lo que ahora, 7 décadas después el panorama descrito por Gill parece muy diferente.

Con lo antes mencionado, nos podemos percatar de la importancia de la epidemiología en la actualidad y que para que la epidemiología se considerara una ciencia no fue fácil, tuvieron que pasar varios años para poder considerarla así.

Al mismo tiempo comprendimos sobre algunos de los aspectos que la epidemiología abarca y que no solo se enfoca en estudiar a las patologías, pero que también la epidemiología necesita de otras ciencias, para poder complementar o crear un estudio acertado.





# BIBLIOGRAFIA

Universidad del Sureste.2023. Antología de Epidemiología.  
PDF.

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