



**Mi Universidad**

**Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Jairo Miguel Torres Ramón*

*Nombre del tema: Epidemiología en salud pública*

*Nombre de la Materia: Epidemiología*

*Nombre del profesor: Jaime Elaria Serón*

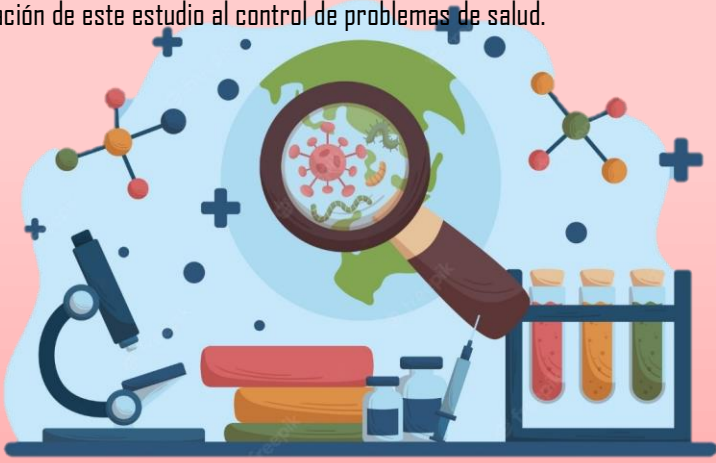
*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: 4°*

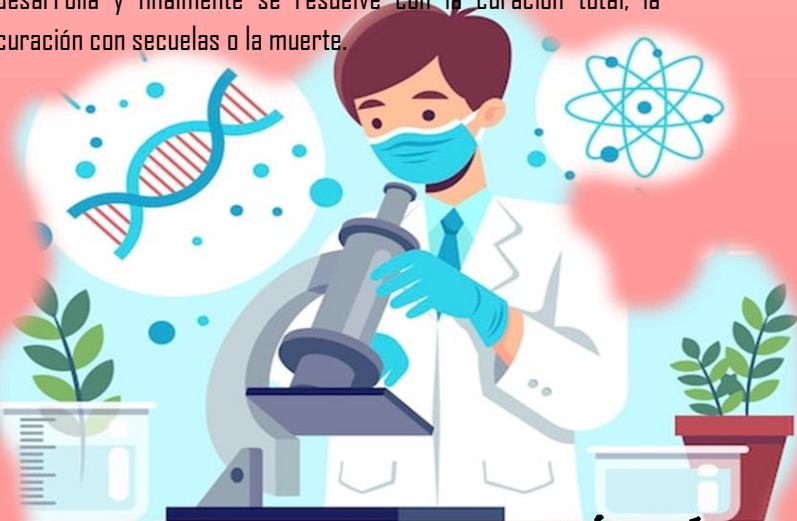
# Epidemiología En Salud Pública.

## 1.1.- DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS.

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 historia natural de una enfermedad es el conjunto de sucesos que van desde que un sujeto o grupo de sujetos resulta expuesto a las primeras causas de una enfermedad hasta que ésta se desarrolla y finalmente se resuelve con la curación total, la curación con secuelas o la muerte.



**EN CONSECUENCIA, LA EPIDEMIOLOGÍA INVESTIGA,**

**BAJO UNA PERSPECTIVA POBLACIONAL:**

- a) la distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales;
- b) la distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad;
- c) la distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud;
- d) las formas de control de las enfermedades, de sus consecuencias y de sus riesgos, y
- e) las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para atender todos estos eventos.



## ESTUDIA

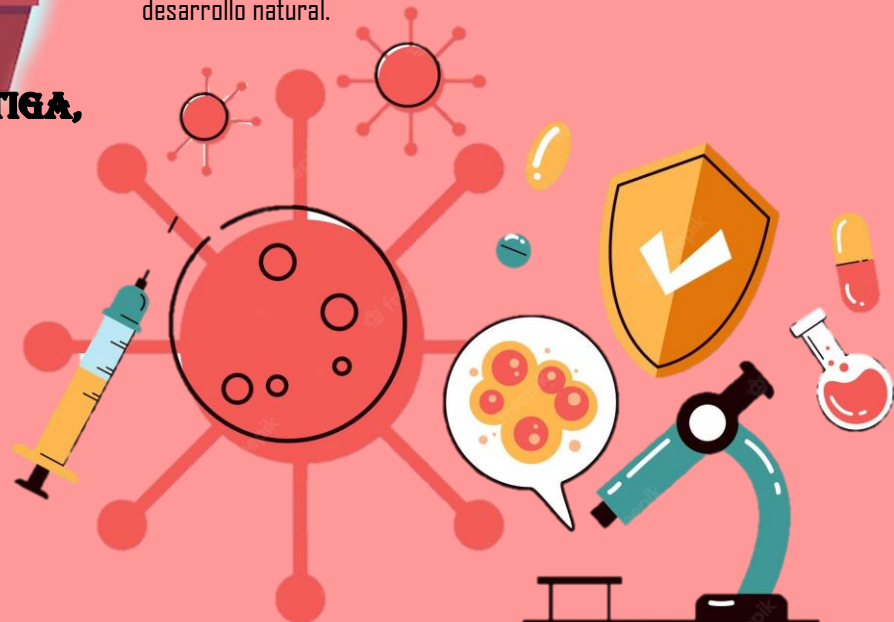
La epidemiología de salud pública estudia la primera parte de esta cadena de sucesos, es decir, la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección. Para ello se fija en sujetos sanos, generalmente viviendo en la comunidad, a los que sigue para observar como enferman.



## 1.2.- ANTECEDENTES

### HISTÓRICOS.

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 transformación de la epidemiología en una ciencia ha tomado varios siglos, y puede decirse que es una ciencia joven. Todavía en 1928, el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gillil señalaba que la disciplina, a pesar de su antiguo linaje, se encontraba en la infancia.