



*Nombre del Alumna: Martha Elena Domínguez Domínguez*

*Nombre de la Materia: Epidemiología*

*Nombre del profesor: Jaime heleria ceron*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 4*

*Trabajo: súper nota*



La epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas

La epidemiología no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud

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.



**Definición y conceptos básicos.**



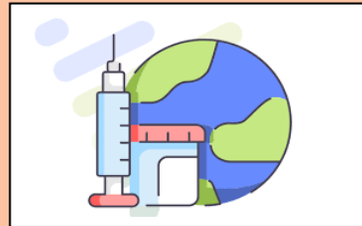
**Definición y conceptos básicos.**



### EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA.



**Antecedentes históricos.**



**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.

Para la epidemiología, el término condiciones de salud no se limita a la ocurrencia de enfermedades y, por esta razón, su estudio incluye todos aquellos eventos relacionados directa o indirectamente con la salud, comprendiendo este concepto en forma amplia.

La transformación de la epidemiología en una ciencia ha tomado varios siglos, y puede decirse que es una ciencia joven.



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;

Todavía en 1928, el epidemiólogo inglés Clifford Allchin GillI señalaba que la disciplina, a pesar de su antiguo linaje, se encontraba en la infancia.

# BIBLIOGRAFÍA.

<https://ayudaenaccion.org/blog/mujer/mortalidad-materna/>