



*Nombre del Alumno: Sandra Lizeth Vázquez ventura*

*Nombre del tema: súper nota*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: epidemiologia*

*Nombre del profesor: Lic. Rubén Eduardo Domínguez García*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en enfermería*

*Cuatrimestre: 4*

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 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

El estudio de las enfermedades como fenómenos poblacionales es casi tan antiguo como la escritura y las primeras descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones enteras se refiere a enfermedades de naturaleza infecciosa

Durante los siguientes siglos ocurrieron en Europa otros sucesos de naturaleza diferente que, sin embargo, tuvieron un fuerte impacto sobre el desarrollo de la epidemiología

Para la misma época, por otra parte, se habían publicado trabajos que también hacían uso, aunque de otra manera de la enumeración estadística

Con el establecimiento definitivo de la teoría del germen, entre 1872 y 1888, la epidemiología, como todas las ciencias de la salud, adoptó un modelo de causalidad que reproducía el de la física, y en el que un solo efecto es resultado de una sola causa, siguiendo conexiones lineales

En los estudios clínicos, el concepto de asociación se refiere a la existencia de un vínculo de dependencia entre una variable y otra

La asociación entre un factor de riesgo y la aparición de enfermedad o sus desenlaces variables de resultado.