



Nombre de alumno: Rodrigo Adonaí Thomas Velázquez

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: zoonosis

Grado: 4

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Zoonosis y salud pública

Salud, enfermedad, salud pública y ecología

Salud: Concibe a la salud como el buen funcionamiento biológico del organismo y ausencia de las enfermedades.

Enfermedad: La enfermedad es alteración o desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo.

Salud pública: Se enfoca en prevenir enfermedades y lesiones, promover la salud y el bienestar y prolongar la vida de las personas.

Ecología: es la ciencia que estudia las relaciones entre los seres vivos y su entorno. La ecología humana se enfoca en el estudio de las interacciones entre los seres humanos.

Desarrollo histórico de la epidemiología

Es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir la dinámica de la salud poblacional. Identifica los elementos que la componen y comprende las fuerzas que la gobiernan.

Conceptualización de la epidemiología

Last. Señala que es el estudio de la distribución y los determinantes del estado de salud - enfermedad o eventos en poblaciones específicas. ELKIN dice: "epidemiología es la ciencia de las leyes objetivas que subyacen en el origen difusión y descenso de las enfermedades infecciosas en grupos de poblaciones humanas.

Función y ramas de la epidemiología

Además de las enfermedades, la epidemiología estudia cualquier fenómeno físico, biológico o social que influye en la salud de la población, como los hábitos nocivos, la dieta, los servicios de salud y la calidad de vida en general.

Ramas: Epidemiología analítica investiga como sana la enfermedad o síntomas que se presentan.

El agente y huésped

Agente: Cuya presencia o ausencia puede entra en contacto con un hospedero humano o animal.
Huésped u hospedero: el hospedero es un microorganismo en el que el agente etiológico alcanza su maduración a pasar al estadio sexual.