



**Nombre de alumno: JAIME LOYA
ALEJANDRO.**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez.**

**Nombre del trabajo:(Mapa
conceptual).**

**Materia: Zoonosis y salud publica
veterinaria.**

Grado: Cuarto.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2024.

Zoonosis y salud publica veterinaria.

Son.

Definiciones.

Se divide en.

Salud: estado en el que el ser humano ejerce normalmente todas sus funciones.

También.

Enfermedad: es la Alteración y desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, por causas en general conocidas, manifestada por síntomas y signos característicos, y cuya evolución es más o menos previsible.

También.

Población: Conjunto de personas que habitan la Tierra o cualquier división geográfica de ella.

También.

Ecología: es la rama de la biología que estudia las relaciones de los diferentes seres vivos entre sí y la relación de estos con el entorno.

Desarrollo histórico de 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.

Actualmente.

Se acepta que para cumplir con su cometido la epidemiología investiga la distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud en las poblaciones humanas.

También.

Para la epidemiología, el término condiciones de salud no se limita a la ocurrencia de enfermedades .

Conceptualización de la epidemiología.

La.

Epidemiología es, en la acepción más común, el "estudio de las epidemias" es decir, de las "enfermedades que afectan transitoriamente a muchas personas en un sitio determinado"

También.

Su significado deriva del griego Epi (sobre) Demos (Pueblo) Logos (ciencia). Una definición técnica es la que propone que la epidemiología es "el estudio de la distribución y determinantes de enfermedades en poblaciones humanas"

Funciones y ramas de la epidemiología.

Sus funciones.

1. Definir los problemas de salud importantes de una comunidad. determina medicinas
2. Describir la historia natural de las enfermedades.
3. Descubrir los factores que aumentan el riesgo de contraer una enfermedad (su etiología).
4. Aclarar los posibles mecanismos y formas de transmisión de una enfermedad.

Sus ramas.

1. Epidemiología analítica.
2. Epidemiología experimental.
3. Eco epidemiología.

Periodo pre-patogénico.

Consiste en.

La Triada Epidemiológica es el modelo tradicional de causalidad de las enfermedades transmisibles; en este, la enfermedad es el resultado de la interacción entre el agente, el huésped susceptible y el ambiente.

También.

Los modelos de causalidad tienen importantes implicaciones para la prevención de enfermedades. En términos generales, no es necesario identificar todos los componentes de una causa suficiente para poder llevar a cabo una prevención eficaz.

El agente.

Esto.

Es un elemento, sustancia o fuerza animada o inanimada; cuya presencia o ausencia puede entrar en contacto efectivo con un hospedero humano o animal susceptible y en condiciones ambientales propicias, servir como estímulo (estímulo desencadenante) para iniciar o perpetuar el proceso de enfermedad.

También.

La patogenicidad diferencia a los microbios separándolos en patógenos, que parasitan en perjuicio del hospedero y causan la enfermedad. Los no patógenos constituyen la transición entre ambos tipos básicos y viven como comensales en el tracto respiratorio, digestivo etc.

El huésped u hospedero.

Significa que.

El macroorganismo en nuestro caso el organismo animal nos interesa desde el punto de vista epizootico como un eslabón potencial y real de la cadena epizootica como hospedero.

También.

El hospedero es un macroorganismo en el que el agente etiológico alcanza su maduración o pasa al estado sexual (hospedero primario o definitivo) provocando mayores y menores daños de carácter morfológico y fisiológico.