



Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Zoonosis y Salud Pública

Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2023.

EPIDEMIOLOGIA

ES

La rama de Salud Pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional, identifica los elementos que lo componen y comprende los factores que la gobiernan.

SE

Define cómo:

- Salud: Ausencia o pérdida de enfermedad.
- Enfermedad: Presencia de dolor, malestar y ausencia de salud.
- Salud Pública: Se enfoca en prevenir enfermedades y lesiones, promover la salud, el bienestar y prolongar la vida de las personas
- Ecología: Ciencia que estudia las relaciones entre los seres vivos y su entorno.

DESARROLLO HISTÓRICO

Las 1^o descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones enteras se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa.

El Papiro de Ebers menciona fiebres pestilentes que asolaron a la población alrededor del año del 2000 a.C.

En Egipto hace 3000 años se veneraba una diosa de la peste llamada Sekmeth, existen datos que muestran afecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra.

Hipócrates (460-385 a.C) usó epidémico y endémico para referirse a los padecimientos según fueran propios o no.

Last define epidemiología lo define como la distribución y los determinantes del estado de salud.

Elkin lo define como la ciencia que subyacen en el origen, difusión y descenso de las enfermedades.

FUNCIONES

- Identificar casos de nuevas enfermedades
- Análisis de la enfermedad
- Informar el estado de la enfermedad encontrada

RAMAS

- Epidemiología Descriptiva: Describe el fenómeno epidemiológico, mediante medidas de incidencia, prevalencia y mortalidad.
- Epidemiología Análítica: Establece relaciones entre factores que se exponen personas, poblaciones y enfermedades que presentan.
- Epidemiología Experimental: Realiza estudios con animales de laboratorio y estudios experimentales con poblaciones humanas.

LA

TRIADA EPIDEMIOLÓGICA

Es el modelo tradicional de las enfermedades transmisibles donde la enfermedad es el resultado de:

- Agente: Disposición de mecanismos que le permitan sobrevivir a la respuesta inmune del hospedero y a las terapias específicas,

EL

- Huesped: Influye sobre la exposición, la susceptibilidad y la resistencia a las infecciones, interactuando entre si.
- Ambiente: conjunto de factores biológicos, físicos y socioculturales que intervienen en el proceso infeccioso.