



Nombre de alumno: Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del profesor: Samantha Gómez Pohlenz.

Nombre del trabajo: Súper nota.

Materia: Zoonosis y salud publica veterinaria. 😊

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2022.



Epidemiología

1.1

Es el estudio de la frecuencia y distribución de los eventos de salud y de sus determinantes en las poblaciones humanas, y la aplicación de este estudio en la prevención y control de los problemas de salud.

Enfermedad: es la Alteración y desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, por causas en general conocidas



biológicos, huésped, enfermedad

1.1

Biológico: el agente necesariamente debe propagarse (multiplicarse), desarrollarse cíclicamente o ambos (ciclo propagación)

Infección: es la entrada y desarrollo o multiplicación de un agente infeccioso en el organismo de una persona o animal

Huésped: es una persona o animal vivo, incluyendo las aves y los artrópodos

Enfermedad transmisible: es cualquier enfermedad causada por un agente infeccioso específico o sus productos tóxicos

EPIDEMIOLOGIA

1.2

es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional. Plagas, pestes, contagios y epidemias 1570 y 1579, sus características y modos de propagación.

la estadística sanitaria : El proceso matemático que condujo a la elaboración de "leyes de la enfermedad" inició, sin embargo, con el análisis de la distribución de los nacimientos

1.2

Causas de enfermedad

La enorme influencia de P.C.A. Louis durante las siguientes décadas se muestra en la primera declaración de la Sociedad Epidemiológica de Londres, fundada en 1850.

Distribución : La epidemiología también se ha usado como instrumento en la planificación de los servicios sanitarios, mediante la identificación de los problemas prioritarios de salud

EPIDEMIOLOGIA y padre de esta.

1.3

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" r. La literatura científica reconoce en el Inglés John Snow al padre de la epidemiología

Resolución de distocia

1.3

• La epidemiología es una disciplina médica o de las ciencias de la salud. • El sujeto de estudio de la epidemiología es un grupo de individuos (colectivo) que comparten alguna(s) característica(s) que los reúne.

DISCUTIR LOS PARADIGMAS MÉDICOS

1.4

La causa de los hechos tiene importancia en todos los campos de la ciencia; los conceptos causales generales han sido tratados Taylor (1967). realizan estudios para identificar las causas de la enfermedad vans (1976) elaboro una serie de postulados acorde con los conceptos actuales de la causa.

Postulado de Evans

1.4

- 1) LA PROPORCIÓN DE INDIVIDUOS ENFERMOS DEBERÍA SER SIGNIFICATIVAMENTE MAYOR ENTRE AQUELLOS EXPUESTOS A LA SUPUESTA CAUSA EN COMPARACIÓN CON AQUELLOS OTROS QUE NO LO ESTÁN.
- 2) LA EXPOSICIÓN A LA SUPUESTA CAUSA DEBERÍA SER MÁS FRECUENTE ENTRE AQUELLOS INDIVIDUOS QUE PADECEN LA ENFERMEDAD EN AQUELLOS INDIVIDUOS QUE NO LA PADECEN, SIEMPRE QUE SE MANTENGA CONSTANTES TODOS LOS DEMÁS FACTORES DE RIESGO.

FUNCIONES Y RAMAS DE LA EPIDEMIOLOGÍA.

1.5

La epidemiología es una parte muy importante de la salud pública y contribuye a:

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).

Ramas de la epidemiología. Epidemiología descriptiva: Describe el fenómeno epidemiológico en tiempo, lugar y persona. Epidemiología analítica: , Epidemiología experimental, Eco epidemiología.

bibliografía

antologia uds , medicina veterinaria, rescatado 19 /09/22