



Nombre del Alumno: **Angel Rodrigo Felipe José**

Nombre del tema: **MAPA CONCEPTUAL**

Parcial: **I**

Nombre de la Materia **ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA**

Nombre del profesor: **Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

Nombre de la Licenciatura: **Medicina veterinaria y zootecnia**



DESARROLLO DE LA EPIDEMIOLOGIA

SE DIVIDE EN

DESARROLLO DE LAS DEFINICIONES

SON

La Salud Pública
La Salud de ecología
Enfermedad

Se divide en

En dos ámbitos

Que son

El primero: es el sentido individual
La segunda: es el sentido social

DESARROLLO HISTORICO DE LA EPIDEMIOLOGIA

ES

Que tuvo como propósito describir y explicar sobre la salud poblacional

Las

primeras descripciones que llegaron afectar las poblaciones fueron enfermedades naturales e infecciosas

Estas

Descripciones habla sobre la plaga que obligo la salida de los judíos de Egipto.

CONCEPTUALIZACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA

ES

la ciencia de aparición o prolongación de los problemas de salud en poblaciones en controlarlos

Se divide en

Profilaxis
Enfoque biomédico
Enfoque social
Enfoque histórico

FUNCIONES Y RAMAS DE LA EPIDEMIOLOGIA

EL

Objetivo es como se propagan y cómo prevenirlo o controlarlo

Como

A Identificar nuevas enfermedades
B Analizar relación de enfermedad, estatus económico y genética
C Análisis de la enfermedad
D Informar al estado de la enfermedad

Las

Ramas son:
Prevalencia
Incidencia
Mortalidad

PERIODO PRE-PATOGENICO

ES

Una fase natural de la enfermedad, en que el individuo está sano pero puede estar expuesto a una enfermedad

Esta

Conformado por su huésped, agente y medio ambiente

Sus

Factores de riesgos son interno y externo.

EL AGENTE

ES

Una sustancia animada o inanimada que puede entrar en contacto en el hospedero humano

El

Cambio de la triada altera el equilibrio de disminuir la frecuencia de la enfermedad

Tipos

Agente: protozoos
Virus
Bacterias
Hongos
Artrópodos

EL HUÉSPED U HOSPEDERO

Es

Macroorganismo en que el agente etiológico alcanza su maduración provocando mayores o menores daños morfológico y fisiológico

Mecanismo

Defensivos de macroorganismo son dos grupos
Factores de resistencia no específica
Factores de resistencia

En sistema

Defensa se encuentra en la piel
Las mucosas
Las secreciones y excreciones
Sistema linfático