

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
ZONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

TEMA
MAPA CONCEPTUAL

DOCENTE
GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: 4to CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA
20/sep/2024

DEFINICIONES

Las

Concepto de salud

Se

Puede vislumbrarse desde dos ámbitos

El

Primero en el sentido individual
acepción concibes a la salud como el bueno

La

funcionamiento biológico del organismo y ausencia de enfermedad

Enfermedad

Se

Según la oms la enfermedad es alteración o de enfermedad de estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo por causas por síntomas y signos

Salud publica

Es

Disciplina que se encarga de proteger y mejorar la salud.

Las

Poblaciones humanas se enfoca en prevenir enfermedades y lesiones, promover la salud y bienestar

La ecología

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 y su ambiente

Desarrollo histórico de la epidemiología

Las

Epidemiología

La

Rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud población.

Se

Identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que la gobiernan.

Primeras descripciones

Los

Padecimientos que afectan a poblaciones enteras se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa

Papiro de Ebers

Que

Menciona unas fiebres pestilentes probablemente malaria que asolaron a las poblaciones de las márgenes del Nilo alrededor del año 2000 ac.

Egipto

En

Hace 3000 años se veneraba a una diosa de la peste llamada sexteto y existe momias de entres dos mil y tres mil años.

La

Antigüedad que muestran afecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra.

Aparición de plagas

En

Largo de la historia también fue registrada en la mayor parte de los libros

La

Especies en la biblia el talmud y cara destaca la de la plaga que obligan al también permitir la salida de los judíos.

Palabra epidemiología

Que

Proviene de los términos griegos epi encima demos pueblo logros estudios

Conceptualización de la epidemiología

En

Epidemiología

El

Estudio de la distribución y los determinante del estado de salud, enfermedad o eventos en poblaciones específicas y su aplicación al control de problemas de salud

Elkin

La

Ciencia de las leyes obtenidas que sobracen en el oriente, difusión y descenso de las enfermedades infecciosas en grupos de poblaciones humanas.

Ciencia que estudia las causa

El

Aparición, propagación mantenimiento y descenso de los problemas de salud en poblaciones.

En

Enfoque biomédico, se sostiene que los problemas de salud se propagan debido a las ciertas características de quienes padecen problema.

Enfoque social

Son

Sostiene que la salud es una consecuencia de determines sociales y no solo de características individuales y que la estructura social influye en la salud publica

Son

Según el enfoque histórico, la población es algo mas que un agregado de personas, es producto de su desarrollo histórico.

Funciones y ramas de la epidemiología

Son

Identificar casos de nuevas enfermedades

La

Pruebas de diagnóstico, exámenes médicos y autoexámenes,

Analizar relación de la enfermedad con el género, estatus económico o genética.

Son

Estar sanos, contribuir al desarrollo sanitario y beneficiarse de los resultados.

Análisis de la enfermedad

El

Estudios sobre muestras aleatorias de la población general, y los estudios

Informar el estado de la enfermedad encontrada

Como

Cualquier estado donde haya un deterioro de la salud del organismo humano

Revisar la efectividad de las políticas de salud

La

Mediante la realización de inspecciones, evaluaciones de riesgos

Determinar efectos de la medicina

El

Resultado de una acción

Análisis del entorno del paciente externos e internos

Como

Descubrir sus fortalezas y debilidades

Interacciones del entorno, huésped y enfermedad

La

Microbios o los virus se mantienen dentro de organismos huéspedes a nivel molecular, celular,

Determinar frecuencia de la enfermedad y relaciones con condiciones laborales

El

Número de casos o frecuencia absoluta

Periodo pre, patodenico

Son



periodo pre, patógeno

Reconocer el periodo

Internos o endógenos

Externos o exógenos

Triada epidemiológica

Una

Es

Son

Es

La

Fase de la historia natural de la enfermedad que el individuo esta sano pero expuesto a factores de riesgo que pueden favorecer el desarrollo de una enfermedad.

Importante por que permite intervenir antes de que la enfermedad se manifiesta clínicamente y causar danos irreversibles

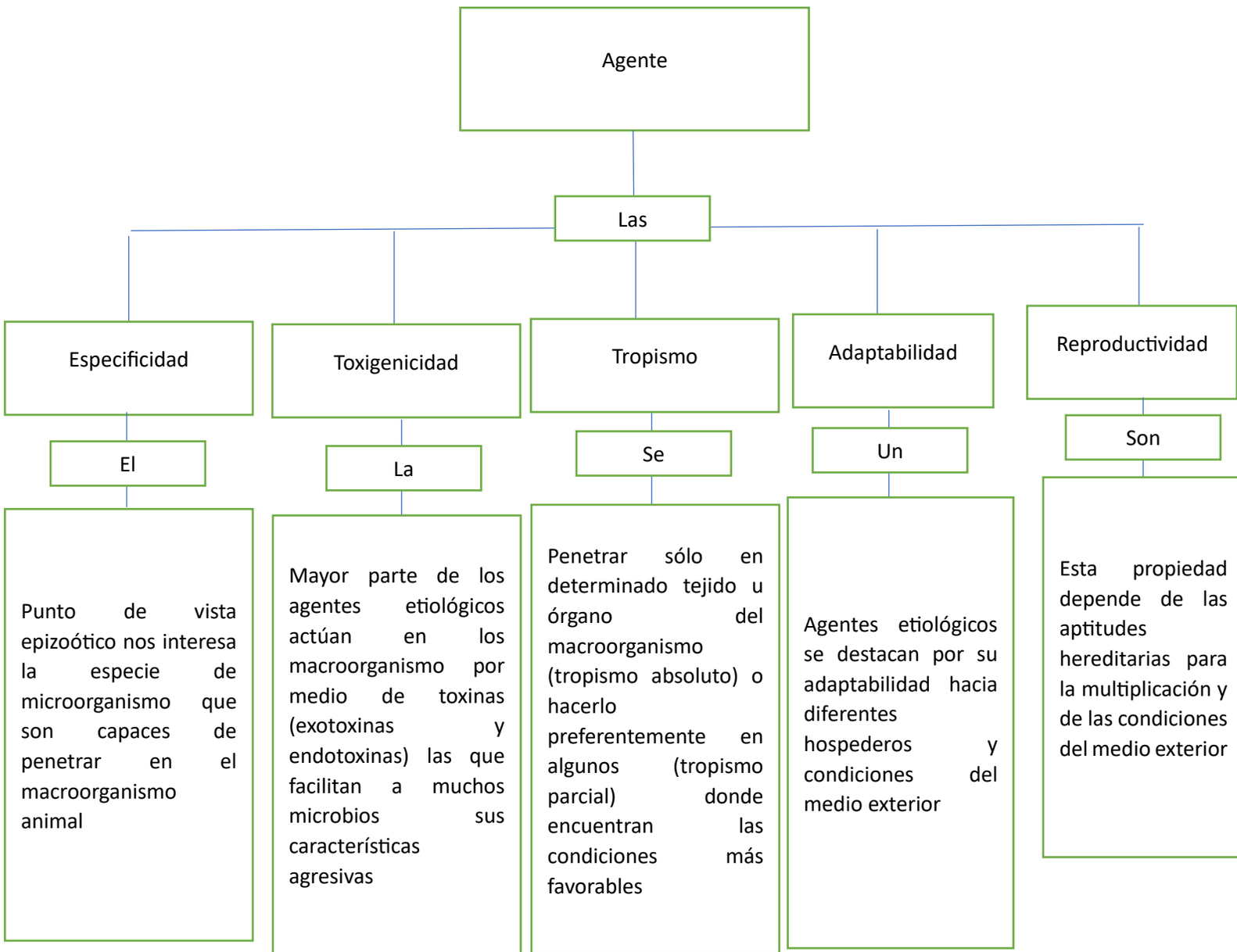
Condiciones genéticas, endocrinas inmunológicas, animales

Estan en el medio ecológico y dependen de los agentes productores en la enfermedad

Enfermedad es el resultado de la interacción entre el agente, el huésped y el ambiente

Como

Huésped: la susceptibilidad y la resistencia a las infesiones, interactuando con otra personas
Agentes: que le permitan sobrevivir a las respuesta inmune del hospedero y a las terapias especificas .
Ambientes: el ambiente es el conjunto de factores biológicos, físico, y ocioculturales que interviene en el proceso.



El huésped u hospedador

Como

Sistema de defensa celular

La

Darreras mecánicas en contra de la penetración y la multiplicación de los agentes etiológicos, desde su contacto con la superficie del cuerpo o la mucosa

Piel

La

Macroorganismo que impide generalmente la penetración de agentes etiológicos en su interior

Mucosas

La

Defensa del macroorganismo sin embargo sus actividades mecánicas no son tan efectivas

Sistema Linfático

La

Linfa que se encuentra en contacto con casi todo los tejidos y espacios intercelulares arrastran los agentes etiológicos aún no fijados que han penetrado en el macroorganismo

Inflamación y Fagocitosis

La

Macroorganismo se origina por lo general un proceso inflamatorio que tiene como objetivo retener desde el punto de vistadefensivo, a los agentes etiológicos

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/26b4a964b963d048c266802cc2c6fc3d-LC-MVZ403-ZONOSIS%20Y%20SALUD%20PUBLICA%20VETERINARIA.pdf>