



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

**Materia: zoonosis y salud pública
veterinaria**

Grado: 4

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de octubre de 2023

Epidemiología

b

climatología

Disciplina que estudia la influencia del clima y el ambiente sobre la salud y la productividad de los animales domésticos

Determina

- Diseño de las instalaciones adecuadas para el confort térmico
- Evaluación del impacto del cambio climático
- Prevención y control de enfermedades
- Optimización de los sistemas de producción de los animales

Cadena epidemiológica

Es una secuencia cuyos elementos participan en la transmisión de un agente causal hasta un huésped susceptible. El resultado de la interacción es el desarrollo de una enfermedad. Es la cadena clave para enfermar

Elementos

- Agente
- reservorio
- puerta de salida
- Vía de transmisión
- Puerta de entrada

Tipos de reservorio

- Enfermo clínico { Quien sufre la enfermedad. El moo está alojado
- Enfermo subclínico { Está enfermo con síntomas que pueden ser atribuibles
- Portador sano { Aquel que tiene su moo en su cuerpo, pero no desarrolla la enfermedad
- Portador en covalencia { Quien tuvo la enfermedad se mejoró y ahora está en recuperación
- Portador de incubación { Quien tiene los moos en su cuerpo, pero no han producido signos de la enfermedad

Puertas de

- Entrada es la vía por la cual el agente ingresa al huésped susceptible
- salida es la vía por la cual el agente sale del reservorio, pueden ser a través de, sangre, tejidos, fluidos.

Modo de transmisión

- Directa: cuando el agente infeccioso se transmite de una persona infectada a un huésped susceptible, de toser o estornudar. { Piel, mordedura, coito etc.
- Indirecta; ocurre cuando el agente infeccioso se transmite a través de un vector, por un mosquito o una garrapata { Objetos contaminados, fómites, vectores

Tipos de infección

- Virales, bacterianos, fúngicos, intoxicación alimentaria