



NOMBRE DEL DOCENTE: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gomez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Zoonosis y salud publica

NOMBRE DEL TRABAJO: Super nota

CUATRIMESTRE: 4

GRUPO: "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 12 DE OCTUBRE DE 2023

Zoonosis

Bioclimatografía

Bioclimatología veterinaria: El diseño de instalaciones adecuadas para el confort térmico y el bienestar animal

La evaluación del impacto del cambio climático sobre la distribución y la dinámica de las poblaciones animales

La prevención y el control de enfermedades infecciosas y parasitarias que se transmiten por vector climático

Cadena epidemiológica

Es el conjunto de factores que interviene en la transmisión de una enfermedad infecciosa desde un agente causal hasta un huésped susceptible

Es una disciplina que estudia la influencia del clima y del ambiente sobre la salud y la productividad de los animales

Es una secuencia cuyo elemento participan en la transmisión de un agente causal hasta un huésped susceptible, por lo tanto, constituye la cadena clave para enfermar

Tipos de reservorio

Reservorio: es el lugar donde el agente se multiplica y se mantiene, puede ser un animal, una planta, un suelo, un alimento un objeto o el mismo huésped

Tipos de reservorio: enfermo clínico, enfermo subclínico, portador sano, portador en covalencia y el portador en periodo de incubación

Puerta de entrada y de salida

Puerta de salida: es la vía por el cual el agente ingresa al huésped susceptible. Puede ser a través de la piel, las mucosas, el aparato respiratorio, el aparato digestivo, el aparato genital o el aparato ocular

Vía respiratoria: al inhalar, vía digestiva: al comer y piel y mucosa: solución de continuidad

Puerta de salida: el agente sale del reservorio, puede ser a través de secreciones, excreciones, sangre, tejidos o fluidos corporales al huésped

Pueden ser: naturales: respiratoria, digestiva, urogenital y tegumentaria y artificiales: Mecánica

Tipos de infección

se clasifican según el microorganismo que las origina o según el órgano del cuerpo que ha sido afectad:

Infecciones por hongos o fúngicas, bacteriana, tipos de infecciones: parasitarias y virales, infecciones bacterianas: provocadas por organismos llamados bacterias

Infecciones virales, infecciones por hongos o fúngicas e infecciones parasitarias