



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: zoonosis y salud pública

Parcial: II

Nombre de la Materia: zoonosis y salud pública

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 4

Zoonosis y salud publica

Huésped

Bioclimatografía

Estudia la influencia del clima y el ambiente sobre la salud y la productividad de los animales.

Diseño de las instalaciones adecuadas para el bienestar animal

Prevención y control de enfermedades infecciosas y parásitos

Cadena epidemiológica

Es el conjunto de factores que intervienen en la transmisión de una enfermedad infecciosa.

Agente

Agente, reservorio

Ambiente

Puerta de salida, vía de transmisión

Huésped

Puerta de entrada, huésped susceptible

Tipos de reservorios

Es un lugar donde el agente se multiplica y se mantiene ya sea en un animal, planta, suelo o alimento.

Animado

Equipo de salud, pacientes, visitas

Inanimado

Ambiente hospedadero, medicamentos, alimentos, instrumentos etc.

Puertas de entrada y de salida

Es la vía por la cual el agente ingresa al huésped susceptible

Es la vía por el cual el agente sale del reservorio

Pueden ser

Naturales

Respiratorio, digestivo, urogenital, tegumentaria

Artificiales

mecánicas