



NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: ZONOSIS

GRADO: 4°

GRUPO: B

Historia natural de la enfermedad

BIOCLIMAYTOGRAFIA

¿QUE ES?

La Bioclimatografía veterinaria es una disciplina que estudia la influencia del clima y el ambiente sobre la salud y la productividad de los animales domésticos.

CADENA EPIDEMIOLOGICA

La cadena epidemiológica es una secuencia cuyos elementos participan en la transmisión de un agente causal hasta un huésped susceptible.

Por lo tanto, la cadena epidemiológica constituye la cadena clave para enfermar

- Agente, reservorio, via de salida, mecanismo de acción, via de salida y huesped suseptible.

TIPOS DE 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.

INANIMADO

- Medicamentos
- Alimentos
- instrumentos

ANIMADO

- pacientes
- visitas
- equipom de salud

PUERTA DE ENTRADA Y SALIDA

ENTRADA

Es la vía por la 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.

SALIDA

Es la vía por la cual el agente sale del reservorio. Puede ser a través de secreciones, excreciones, sangre, tejidos o fluidos corporales del huésped infectado.

TIPOS DE INFECCIÓN

Algunas infecciones se originan del contacto con los animales y estas son conocidas como zoonosis.

SEGUN EL MOOS

- bacterianas
- virales
- funjicas
- parasitarias

SEGUN EL ORGANO AFECTADO

- respiratoria
- urinaria
- genital
- cutanea