

Nombre de alumno: Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor: MVZ. Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Zoonosis y Salud Pública

Grado: 4°
PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de septiembre de 2023.



BIOCLIMATOGRAFIA

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.

- El diseño de instalaciones adecuadas para el confort térmico y el bienestar animal.
- La prevención y el control de enfermedades infecciosas y parasitarias que se transmiten por vectores climaticos
- La evaluación del impacto del cambio climático
- La optimización de los sistemas de producción animal mediante el uso de biotecnologías adaptadas a las condiciones ambientales.

CADENA EPIDEMIOLÓGICA

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

EJEMPLO:

Agente: Zika

Reservorio: hombre
P. De Salida: piel

Modo de transmición: Directo

P. De Entrada: piel

Huesped suseptible: hombre

Por lo tanto la cadena epidemiológica constituye la cadena clave para

enfermar.

¿QUE ES?

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.

existen dos tipos: animalo e inaminado

ANIMADO

- Equipo de salud
- pacientes
- visitas

INANIMADO

- ambiente hospitalario
- Medicamenos
- Alimentos
- instrumentos

PUERTA DE ENTTRADA Y SALIDA

TIPOS DE

INFECCIÓN

TIPOS DE

RESERVORIO

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.

Las infecciones son un proceso en el que un microorganismo se aloja en el cuerpo de una persona y comienza a multiplicarse, causando ciertas afecciones a la salud.

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.

Estas pueden ser: Naturakes o artifisiales

TIPOS DE INFECCIONES

- Infecciones por hongos o fúngicas
- **Bacteriana**
- **Parasitarias**
- Virales