



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°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de septiembre de 2023.

# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

## BIOCLIMATOLOGIA

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 climáticos
- 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 transmisión:** Directo  
**P. De Entrada:** piel  
**Huesped suseptible:** hombre

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

## TIPOS DE RESERVORIO

**¿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 inanimado

### ANIMADO

- Equipo de salud
- pacientes
- visitas

### INANIMADO

- ambiente hospitalario
- Medicamentos
- Alimentos
- instrumentos

## 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.  
Estas pueden ser: Naturales o artificiales

## TIPOS DE INFECCIÓN

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.

### TIPOS DE INFECCIONES

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