



# UDS

## Mi Universidad

# ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA

*YULENI ANTONIA MORTALES*

*Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre 4*

Comitán de Domínguez, 14 de octubre de 2023



>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

AGENTE microorganismo que causa la enfermedad  
 RESERVORIO: lugar donde el agente se multiplica  
 PUERTA DE SALIDA: la excreción de los patógenos por parte del reservorio  
 PUERTA DE ENTRADA: donde se introduce los patógenos  
 HUESPED SUCEPTIBLE: Individuo o población que tiene mayor probabilidad de enfermarse

Es la ciencia que trata de poner en manifiesto la relación existente entre los seres vivos y el clima

Conjunto de factores que intervienen en la transmisión de una enfermedad infecciosa desde un agente causal hasta un huesped susceptible

RESERVORIO ANIMADO: ratas, humanos, perros, gatos.  
 RESERVORIO INANIMADO: Agua, aire, alimento

- las vías respiratorias, gastrointestinales, urinaria, reproductiva, lesiones en la piel y sangre
- - vía respiratoria, gastrointestinal, urinaria, reproductiva

- la gripe o covid19
- la tña
- infecciones en la piel o intoxicación alimentaria

### BIOCLIMATOLOGIA

### CADENA EPIDEMIOLOGICA

### TIPOS DE RESERVORIOS

### PUERTA DE ENTRADA Y SALIDA

### TIPOS DE INFECCION

un reservorio es un organismo que aloja varios virus, bacterias u otros microorganismos que pueden causar una enfermedad

Puerta de entrada: el patógeno entra al cuerpo  
 -PUERTA DE SALIDA: el patógeno

- virales
- - fungicas
- bacterianas



## SISONOOZ



