

**Nombre del alumno:**

**Yazmin Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: SARAIN GUMETA  
MORENO**

**Nombre del trabajo: cuadro  
sinóptico**

**Materia: zoonosis y salud pública**

**Grado: 4 cuatrimestre**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
zootecnista**

historia natural de la enfermedad

Bioclimatografía

¿qué es?

disciplina que estudia enfermedades provocadas por cambios climáticos

identificación y predicción

análisis de patrones climáticos y enfermedades  
monitoreo  
comparación  
modelos predictivos

agentes

biológico

patógenos

causan enfermedades

no biológico

son químicos y físicos

reservorio

hábitat natural de agente infeccioso

tipos

reservorio humano

reservorio animal

vías de transmisión

vehículos inanimados

vectores

puerta de salida

el camino por donde salen los agentes infecciosos

tipos

respiratorias

genitourinarias

digestivas

piel

herida de piel

cadena epidemiológica

componentes

mecanismo de transmisión

directo

por contacto

por gotitas de aerosol

indirecto

por vehículo

por vector

vertical

de la madre al hijo a través de los gametos

horizontal

cuando no sea de la madre a otro

puerta de entrada

lugar por donde entra el agente infeccioso

puerta de salida

lugar por donde salen los agentes infecciosos

huésped susceptible

periodo patogénico

grado de manifestación

típicas

atípicas

abortivas

subclínica

latente

según la duración del proceso

sobreagudas

aguda

subaguda

crónica

## Bibliografía

Universidad Del Sureste

Libro de zoonosis y salud pública veterinaria, PDF, 2 unidad