



Hugo



Lano

Zoonosis
Salud Pública
Y
Veterinaria

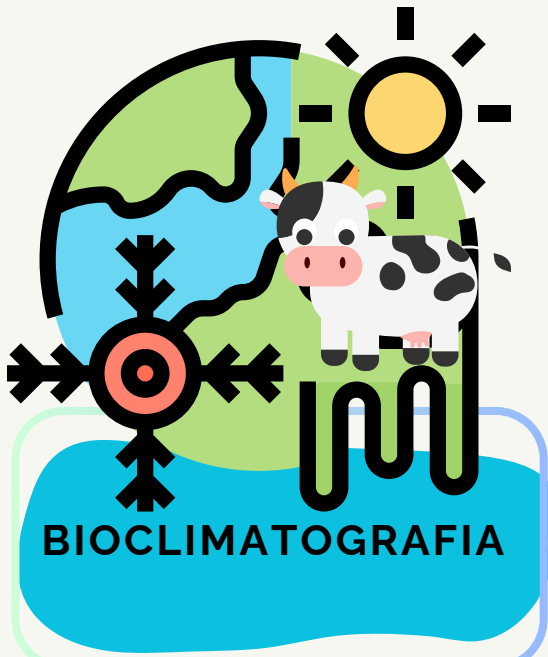


Mora



UDS





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

Cadena Epidemiológica

- Fuente: un patógeno.
- Reservorio: el patógeno necesita un lugar donde pueda crecer y multiplicarse.
- Puerta de salida: el patógeno necesita una forma de salir del reservorio.
- Método de transmisión: el patógeno es transmitido a otro huésped.
- Puerta de entrada: el patógeno entra en el cuerpo.
- Huésped susceptible: el microbio transmitido necesita un huésped donde pueda crecer y multiplicarse

Tipos de Reservorios

- Reservorios humanos. Muchas enfermedades infecciosas comunes tienen reservorios humanos
- Reservorios de animales. Se transmiten de un animal a otro, siendo los seres humanos huéspedes incidentales.
- Reservorios ambientales. Las plantas, el suelo y el agua del medio ambiente

Puerta de entrada y salida

- El orden para que se dé una enfermedad infecciosa es el siguiente: el agente tiene que salir de su reservorio o huésped a través de una puerta de salida, es transmitido por algún modo de transmisión, entra a través de una puerta de entrada para infectar a un huésped susceptible.
- La puerta de salida es el camino por el cual deja el agente al huésped desde la fuente o el reservorio. Éste es generalmente el sitio donde se localiza el agente.

Tipos de Infección

- Envenenamientos por mordeduras de animales ponzoñosos.
- Rabia.
- Hidatidosis / Equinococosis.
- Influenza Aviar.