



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: bioclimatografía

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: zoonosis y salud pública

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 4° A

Z
O
O
N
O
C
I
S
Y
S
A
L
U
D
P
C
A

Bioclimatografía

Q
U
E
E
S

Es la disciplina y el diseño de instalaciones adecuadas para el confort térmico y el bienestar animal.

E
S
T
U
D
I
A

- La influencia del clima { evolución del impactó del cambio climático sobre la distribución y la dinámica de las poblaciones animales.
- El ambiente sobre la salud { Prevención y control de enfermedades infecciosas y parasitarias. { TRANSMITIDA { Por vectores climáticos
- Productividad de animales domésticos. { Optimización de los sistemas de producción de los sistemas de producción animal mediante el uso de biotecnología.

Cadena epidemiológica

Q
U
E
E
S

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

RESULTADO

El desarrollo de una enfermedad, por lo tanto, la cadena epidemiológica constituye la cadena clave para enfermar.

Tipos de reservorios

Q
U
E
E
S

Reservorio

Es una fuente de infección para otros huéspedes susceptibles

- Animado: eqipode salud y pacientes
- Inanimado: medica-mentos

Tipos de reservorios

- Enfermo clínico { Es el que esta sufriendo la enfermedad y el microorganismo está alojado en su interior.
- Enfermo subclínico { Está enfermo, pero con síntomas vagos que pueden ser atribuibles a varias enfermedades.
- Portador sano { Tiene el microorganismo en el cuerpo, pero no se desarrolla la enfermedad.
- Portador de covalencia { Enfermo que tuvo la enfermedad y está en recuperación.
- Periodo de incubación { Tiene los microorganismos aun pero no ha producido signos enfermedad

Puerta de entrada y salida

Que es

Puerta de entrada

Vía en la cual ingresa al huésped susceptible.

A través

De la piel, mucosas, aparató respiratorio.

Puerta de salida

Vía por el cual el agente sale del reservorio

A través

Secreciones excreciones sangre.etc { Puede { Naturales Artificiales

Tipos de infecciones

Q
U
E
E
S

Proceso en el que un microorganismo se aloja en el cuerpo de una persona y comienza a multiplicarse.

Tipo de infecciones

- Virales { Son microorganismos aún más pequeños que las bacterias y hongos { Provocan { Enfermedades como el resfriado común, sarampión
- hongos { Organismos formados por un núcleo { Pueden ser { Unicelular y pluricelular
- Parasitarias { Provocan muchas enfermedades y las zonas más afectadas son las regiones tropicales y