



Licenciatura:

Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

Ginzalo Rodriguezx2

Nombre del trabajo:

Brotos de enfermedades y zoonosis

Materia:

Zoonosis y salud pública veterinaria

Cuatrimestre:

4to

Grupo:

A

*Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de noviembre de 2024.
octubre de 2024.*

Brotos de enfermedades y zoonosis

Brote

El brote de una zoonosis puede ocurrir cuando hay un contacto entre humanos y animales, ya sea por el cuidado de los animales, el consumo de alimentos de origen animal. El brote puede afectar a una zona localizada o extenderse a nivel nacional o internacional.



Enfermedades zoonóticas

Anfioxenosis: En este caso la enfermedad es común tanto en humanos como en otros vertebrados

Priónicas: Causadas por priones y que transmiten dichos defectos a otras proteínas similares

Bacterianas: Las enfermedades zoonóticas entre esas se encuentran tuberculosis y peste bubónica

Fúngicas: Son causadas por hongos, por ejemplo las tiñas o dermatofitosis, las cuales son micosis que afectan la piel.

Zoonosis

Las zoonosis son enfermedades infecciosas transmisibles naturalmente desde animales vertebrados al ser humano

Los patógenos zoonóticos pueden ser bacterias, virus, parásitos o agentes no convencionales y propagarse a los humanos por contacto directo o a través de los alimentos

Rabia

- La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos y se transmite de los animales al hombre.
- La enfermedad se transmite al ser humano a través de saliva de animales infectados, que pueden ser doméstico

Tuberculosis

- La tuberculosis es una enfermedad infecciosa causada por un tipo de bacteria y que suele afectar a los pulmones.
- enfermedad que se transmite de animales a personas y que está causada por la bacteria *Mycobacterium bovis*

Brucelosis

- Infección que se trasmite de los animales a las personas, en su mayoría por los lácteos no pasteurizados.
- Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio.

