



Mi Universidad

“Super nota”

Nombre del Alumno: Johan Rodrigues Morales

Nombre del tema: “Enfermedades zoonoticas”

Parcial: 4°.

Nombre de la Materia: “Zoonosis y salud publica”

Nombre del profesor: “ MVz: Gonzalo Rodriguez Rodriguez”

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnista.

Cuatrimestre: 4° “A”

"ENFERMEDADES ZONOTICAS"



BROTE



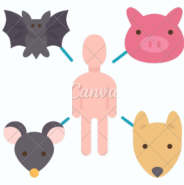
El brote tiene una principal característica para el estudio esto se trata de una " investigación para la acción" y esto se hace en pleno curso de la epidemia, el estudio a posterior tiene mucha importancia, por que si bien no sirve para la epidemia, en algunos casos permite prevenir eventos futuros, se dice que en la investigación realizada del brote se identificaron tres fases que son:

- fase I: Investigación y análisis preliminar de la información.
- Fase II: Aplicación de la investigación y análisis.
- Fase III: Conclusiones y recomendaciones.

El brote de una zoonosis puede ocurrir cuando hay un contacto estrecho de animal a humano, el brote puede afectar a una zona localizada o extenderse a nivel nacional o internacional ya depende de la capacidad de transmisión del patógeno.



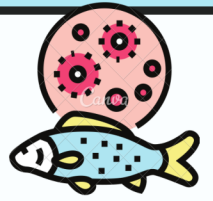
"Enfermedades zoonoticas"



La presencia o ausencia de una zoonosis puede deberse a que el agente de la enfermedad no se ha establecido en el país o región, que fuera endémica, que en la zona no se encuentra el animal, vector o ambiente necesario para el desarrollo de la enfermedad. existe la zoonosis de transmisión directa e indirecta.

- La zoonosis de transmisión directa es la enfermedad que se transmite de forma natural de los animales vertebrados al hombre y viceversa y para su transmisión necesita la presencia de un huésped vertebrado para mantener el patógeno, una transmisión directa se puede dar por, contacto directo, aerosoles y ingestión.
- La zoonosis de transmisión indirecta esta en vuelve a varios vehículos ya sean vivos o inanimados que transmiten la infección entre animales o humanos infectados a humanos o animales susceptibles respectivamente.

Brucelosis

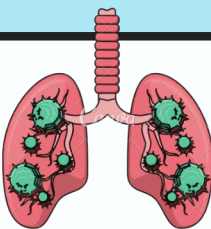


Este es transmitido a través del consumo de alimentos contaminados, como leche y quesos no pasteurizados: la inhalación de los aerosoles infectantes y también por contacto con las secreciones de los animales que abortan sus fetos. esta es una enfermedad que se da en todo el mundo y afecta a personas de todas las edades y de ambos sexos, los síntomas que presentan son:

- Fiebre
- perdida de apetito
- debilidad
- fatiga
- dolor articular
- dolor de cabeza
- dolor de espalda.



Tuberculosis



Las bacterias de una tuberculosis se transmiten a través del aire, esta bacteria se libera cuando una persona con tuberculosis de pulmones o garganta estornuda, tose o escupe.

Esta enfermedad es causada por una bacteria llamada mycobacterium tuberculosis, esta bacteria no solo puede afectar a los pulmones si no tambien otras partes del cuerpo como riñones, la columna y el cerebro.

los síntomas que presenta son:

- Tos intensa que dura hasta 3 semanas o más.
- Tos con sangre
- Dolor en el pecho
- Fatiga
- Perdida de peso
- Falta de apetito
- Escalofrios
- Fiebre



Rabia



La rabia es transmitida cuando un animal infectado muerde a otro no infectado o a una persona. La rabia es una enfermedad del sistema nervioso central, altamente infecciosa que puede afectar la medula espinal y el cerebro por los mamíferos.

Los primeros síntomas que puede presentarse pueden ser muy similares a los de la gripe como:

- Dolor de cabeza
- Fiebre
- Malestares
- Debilidad
- al igual puede presentar punzadas o picazon en la zona de donde fue la mordedura.

