

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
ZONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA
TEMA
SUPER NOTA

DOCENTE
GONZALO RODRIGUIZ RODRIGUEZ
ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: CUATRO CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA
01/DICIEMBRE/2024

Drotes de enfermedades y zoonosis

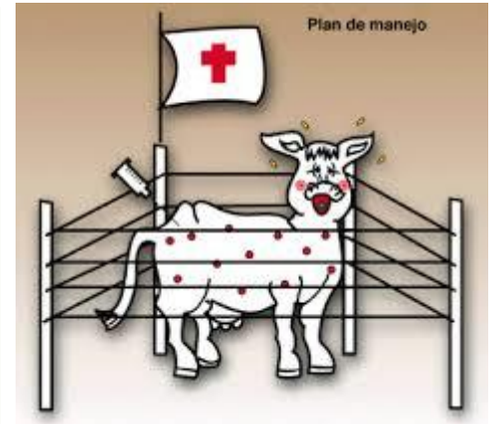
El brote de una zoonosis puede ocurrir cuando hay un contacto estrecho entre humano y animales ya sea por el cuidado de los animales, el consumo de alimentos de origen animal el brote puede efectuar a una zona localizada o extenderse a nivel nacional o internacional, dependiendo de la capacidad de transmisión del patógeno, la movilidad de las personas y los animales

La prevención y control de los brotes de zoonosis requieren una colaboración intersectorial entre los sectores de la salud humana animal y ambiental, bojo el enfoque de una salud.

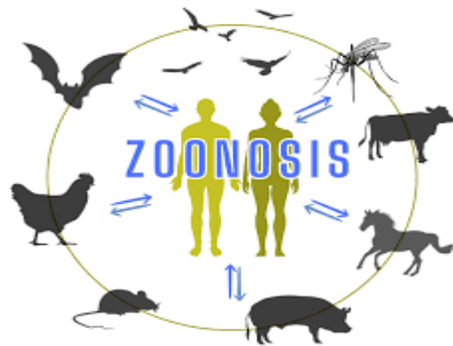
Algunas medidas generales para prevenir y controlar las brotes de zoonosis son las siguientes.

*Fomentar la educación sanitaria y la conciencia sobre los riesgo de las zoonosis y las formas de evitarlas

*promover el lavado de manos, el uso de equipos de protección personal y la higiene de los alimentos y el agua.



zoonosis



Las zoonosis son enfermedades infecciosas que se transmiten de forma natural de los animales vertebrados algunos ejemplos de zoonosis son la rabia, la brucelosis, la influenza aviar, la enfermedad por el virus del ébola y la COVID 19.

*La estrecha interacción entre hombre y animales, así como el aumento de la actividad comercial y la movilización de personas, animales sus producto

Enfermedades zoonóticas

Etiológica

Bacterianas, parasitarias, virales, priónicas, nicóticas.

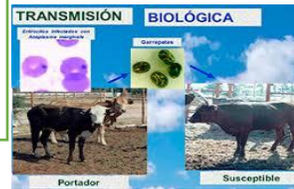


Zooantroponosis se transmiten del animal al hombre.

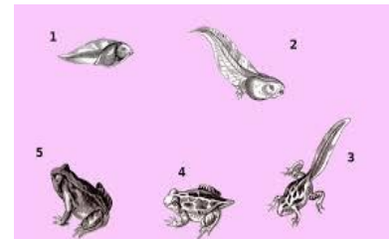
Antropozoonosis se transmiten del hombre al animal



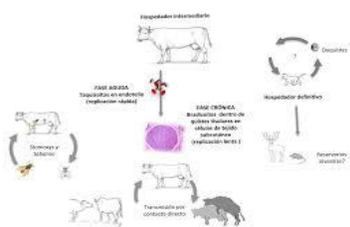
Anfixenosis se transmiten en los dos sentidos



Directas intervienen 2 o mas vertebrados sin fase de desarrollo diferente en algunas de ellas ej. Triquinosis.



Ciclozoonosis interviene 2 o mas vertebrados, con algunas fase diferente en alguno de ellos ej. hidatidosis



Metazoonosis intervienen a lo menos un vertebrados y un invertebrado, este como transmisiór Ej. Leishumaniasis

Saprozoonosis intervienen un vertebrado y un reservorio inanimado. Ej. Larva migrante



Rabia

Periodo de incubación de la rabia en bovino puede variar entre 13 días y varios meses, pero por lo general es de unas cuatro semanas.

La rabia es una enfermedad mortal que ataca el sistema nervioso de los animales y de los humanos. Los primeros signos de la rabia en bovinos pueden incluir

*Inquietud

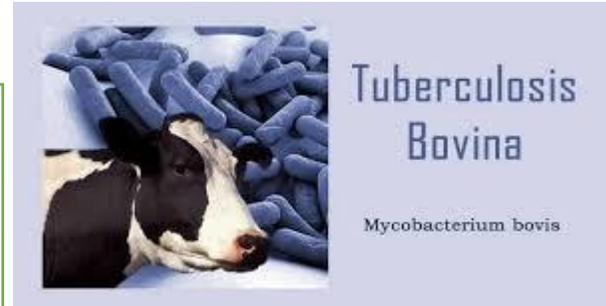
*Disminución en el consumo de alimento y agua



Tuberculosis bovina

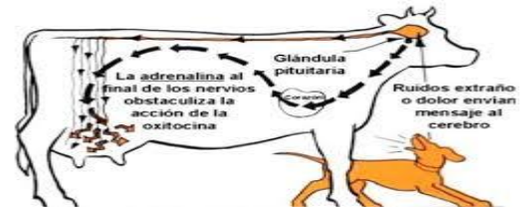
Etiología la tuberculosis bovina proviene de las infecciones por *Mycobacterium bovis*, una bacteria gram positiva.

*Enfermedad bacteriana crónica que en ocasiones, afecta a otras especies de mamíferos.



Via de transmisión

Aerosol, ingestión, heridas en la piel, secreciones respiratorias, heces, leche, orina.



Síntomas tos seca, decaimiento, secreción nasal, anemia, secreciones purulentas, pérdida de peso, hipotermia.



Brucelosis bovina



La causa principal de la brucelosis es *Brucella abortus*, un bacilo corto gram negativo.

*Brucelosis puede ser una enfermedad grave, debilitada.

REFERENCIA

Universidad del sureste. (28 de julio de 2024) zoonosis y salud publica veterinaria recuperado el 24 de noviembre de 2024. Apuntes de zoonosis y salud publica veterinaria recuperado pdf