



**NOMBRE DEL ALUMNO: Ángel
Rodrigo Felipe José**

**NOMBRE DEL DOCENTE: M.V.Z
Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**NOMBRE DE LA MATERIA:
ZONOSIS**

**NOMBRE DEL TEMA DE
TRABAJO: ENFERMEDADES**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:
Medicina Veterinaria Y
Zootecnia**

PARCIAL: 4. CUARTI:4

ENFERMEDADES

BROTE

Se refiere a la aparición de repentina y simultánea de casos de enfermedades zoonóticas en una población específica, ya sea humana o animal.

El brote puede afectar 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,

1



BROTE

- Medidas de control y prevención como:
- Vacunación de los animales y humanos.
 - Control de vectores y reservorios.
 - Mejorar higiene y sanidad
 - Educación y conciencia pública sobre la zoonosis.

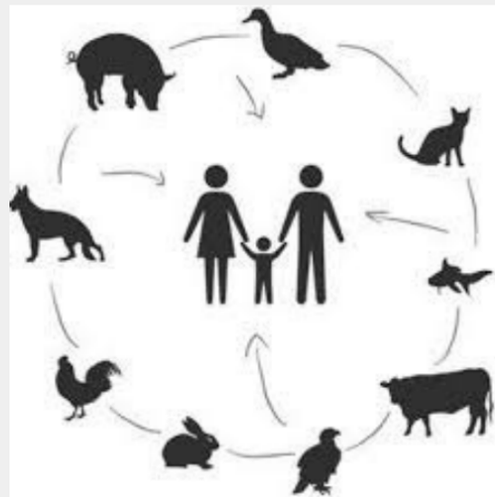
2



ZOONOSIS

Las zoonosis son enfermedades infecciosas transmisibles naturalmente desde animales vertebrados al ser humano. Así como el aumento e la actividad comercial y la movilización de personas, animales, sus productos y subproductos que provocan zoonosis, ya que también no solo afecta a la salud si no también al comercio.

3

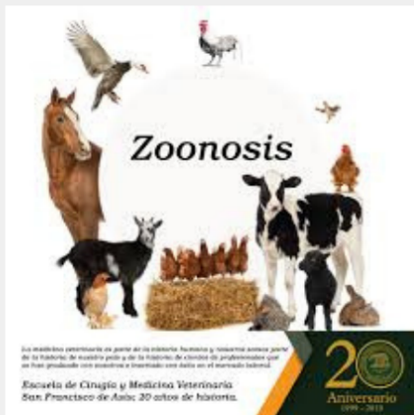


ZOONOSIS

Los patógenos que afectan son bacterias, virus, parásitos o agentes no convencionales a los humanos ya sea por vía directa o indirecta o ya sea por el alimento.

Algunas zoonosis pueden causar brotes recurrentes de enfermedades, como la enfermedad por el virus del Ébola y la salmonelosis.

4



ENFERMEDADES ZOONOTICAS

ETIOLÓGICA

- Bacterianas
- Parasitarias
- Vírales
- Prionicas
- Micóticas

ZOOANTROPONOSIS

ANTROPOZOONOSIS Se transmiten del animal al hombre

5

Enfermedades zoonóticas: un riesgo para animales y seres humanos



6

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

ANTROPOZOONOSIS: Se transmite del hombre al animal
Prionicas: Causadas por priones, es decir, proteínas con plegamientos defectuosos y que transmiten dichos defectos a otras proteínas similares.

7

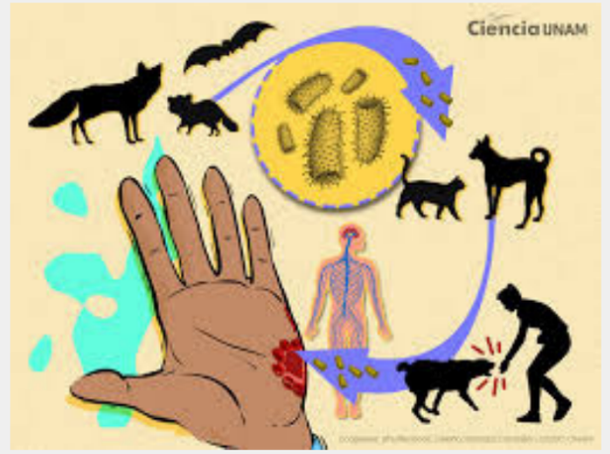


ENFERMEDADES

RABIA

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos y se transmite de los animales al hombre.

se transmite al humano a través de saliva de animales infectados, que pueden ser domésticos (perros y gatos), y silvestres, como murciélagos.



1

RABIA

Como Tratarlo

1. lavarlos con mucha agua y jabón
2. Ir rápidamente al centro de salud más cercano
3. Identificar al animal agresor, solicitar que se realice la observación antirrábica del animal mordedor durante 10 días a partir de la fecha de agresión.

Vacunar a tu mascota y prevenir antirrabia.



2

TUBERCULOSIS

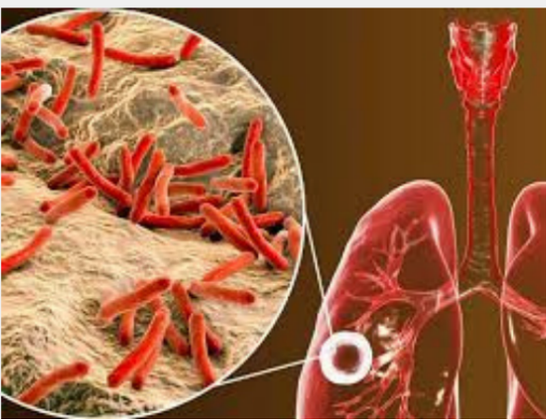
Es una enfermedad bacteriana que afecta al sistema respiratorio y digestivo es zoonótica tiene un periodo de incubación lenta y asintomática.

Agente etiológico: *Mycobacterium bovis* gram positiva

Es una tos leve grave o ya sea crónica.



3



4

TUBERCULOSIS

Síntomas: tos no productiva, pérdida de peso, disnea, sangrado, secreción nasal, letargo, dolor, taquipnea, hipotermia y anemia
Se transmite: por la inhalación directa, aerosol, ingestión, heridas, leche, orina y secreciones vaginales o semen.

BRUCELOSIS

Es una enfermedad que causa abortos, metritis o muertes y que afecta al sistema reproductivo y que también puede ser grave o a veces crónicas que afectan a diversos órganos. especies que afectan son: bovinos, cerdos, cabras, ovejas, caballos, caninos y otros mamíferos.

5



6

BRUCELOSIS

De Entradas: Digestivos, Ingestivos, Respiración, Inhalación Conjuntiva, Contacto directo, Transmisión vertical
Vía de transmisión: Placenta, El Feto, Los líquidos fetales, las descargas vaginales



7

