



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

José Eduardo Roblero Tovar

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Bovinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5 cuatrimestre

Grupo: A

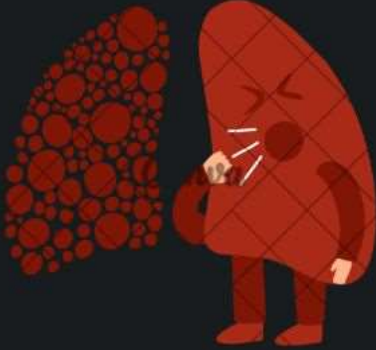
Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2023.

TUBERCULOSIS



¿QUÉ ES?

Enfermedad infecciosa, bacteriana, contagiosa de curso crónico, producido por varias especies de bacterias del género *Mycobacterium*. Es zoonótica.



Sinónimos:

Tisis, consunción, peste blanca y scrofulan.

Vías de contagio:

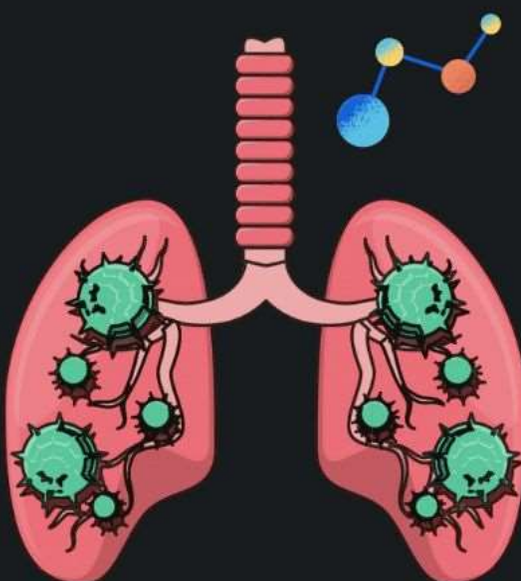
- Respiratorio.
- Alimento y agua.
- Contacto directo.
- Salivación.
- Fómites.
- Actividad sexual.

Signos clínicos:

Enfermedad crónica y debilitante.

Fase tardía y Sx característicos:

Emaciación progresiva, fiebre baja, inapetencia, debilidad, tos húmeda, disnea y taquipnea.



Diagnóstico:

- Epidemiológico.
- Diagnóstico clínico (tuberculización).

Tratamiento:

Estreptomina, ácido paraaminosalicílico, y medicamentos para prevenir.

Pronóstico:

Muerte

Dato curioso:

El periodo de incubación de *mycobacterium bovis* puede tardar meses hasta años sin presentar síntomas.



PASTEURELOSIS



¿QUÉ ES?

Es una enfermedad que se produce por la infección causada por *Pasteurella multocida* y la *Mannheimia haemolytica*.

Sinónimos:

Fiebre de embarque, ronchilla, neumonía, pulmonía.

Vías de contagio:

- Vía aérea
- Entre animales muy cercanos.
- De forma directa.
- Agua de bebida e incluso el personal.

Signos clínicos:

Inflamación del tejido subcutáneo. Se manifiesta por hinchazón de la ubre, el cuello, los genitales.



Diagnóstico:

En el ganado vivo, el diagnóstico se realiza examinando el moco de la cavidad nasal y un análisis de sangre.

Tratamiento:

Tabletas de sulfanilamida en un curso de 3-4 días. Tetraciclina o biomicina durante 3-5 días

Pronóstico:

Incurable

Dato importante:

Vacunarlos antes de temporadas de lluvias con Pasteurelosis. Revacunados cada cambio de lugar.



HISTOFILOSIS



¿QUÉ ES?



Es una enfermedad producida por la bacteria actualmente reclasificada como *Haemophilus somnus*.

Vías de contagio:

- Inhalada.
- Ingerida.
- Contacto sexual.
- Inseminación artificial.

Signos clínicos:

- Incoordinación.
- Debilidad.
- Postración.
- Temblor muscular.
- Nistamos.
- Debilidad muscular.



Diagnóstico:

- Signos clínicos.
- Necropsia.
- Muestra de cerebro y órganos.
- Biometría hemática.
- Cultivo vaginal.

Tratamiento:

- Antibióticos como las tetraciclinas.
- Emicina.

Prevención:

Vacunación de animales sanos, a los 3 meses de edad, aplicar una segunda dosis a los 21-30 días. Vacunarlos cada 6 meses - 1 año.



ALURABIFFA

Fuente:

Apuntes vistos en clases.UDS.