



**Nombre del alumno: Andrik
Edelvani Villatoro Ayala**

**Materia: Introducción a la
cirugía, patología y técnicas
quirúrgicas en bovinos**

Profesor: Eduardo Roblero

**Nombre del trabajo:
Supernota**

CUatrimestre: 5

**LUgar y fecha: Comitán de
Domíngue Chiapas, enero
2023**

Tuberculosis, pasteurolosis, estafilosis

TUBERCULOSIS

La tuberculosis o TB es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

Transmisión

Las bacterias de la tuberculosis se transmiten de una persona a otra por el aire.

Signos y síntomas

- Debilidad o fatiga
- Pérdida de peso
- Falta de apetito
- Escalofríos
- Fiebre

La vacuna BCG se ha probado desde entonces en comadreas de cola en cepillo, en tejonas y en ganado, para establecer su capacidad para prevenir la infección en algunos casos y no únicamente reducir la gravedad de los síntomas.

Tratamiento

La tuberculosis bovina se puede controlar mediante métodos de prueba y sacrificio, o prueba y segregación. Los grupos afectados se someten nuevamente a pruebas periódicas para eliminar a los que pudieran propagar el organismo; generalmente se utiliza la prueba de la tuberculina.



PASTEUROLOSIS

PROVOCADA POR LA
BACTERIA *MANHEMIA*
HEAMOLÍTICA, CAUSADO
POR ESTRÉS O UNA BAJA DE
INMUNIDAD.

EL SIGNO CLÍNICO MÁS
FRECUENTE ES EL
RESPIRATORIO O
NEUMÓNICO, MOVO FLUIDO,
PLEURISIA Y LA MUERTE DE 2
A 3 DÍAS.

EL TRATAMIENTO ES
PALEATIVO Y LA PREVENCIÓN
SE REALIZA A TRAVÉS DE LA
VACUNACIÓN

Tuberculosis, pasteurolosis, estafilosis

TUBERCULOSIS

La tuberculosis o TB es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

Transmisión

Las bacterias de la tuberculosis se transmiten de una persona a otra por el aire.

Signos y síntomas

- Debilidad o fatiga
- Pérdida de peso
- Falta de apetito
- Escalofríos
- Fiebre

La vacuna BCG se ha probado desde entonces en comadreas de cola en cepillo, en tejonas y en ganado, para establecer su capacidad para prevenir la infección en algunos casos y no únicamente reducir la gravedad de los síntomas.

Tratamiento

La tuberculosis bovina se puede controlar mediante métodos de prueba y sacrificio, o prueba y segregación. Los grupos afectados se someten nuevamente a pruebas periódicas para eliminar a los que pudieran propagar el organismo; generalmente se utiliza la prueba de la tuberculina.



PASTEUROLOSIS

PROVOCADA POR LA BACTERIA *MANHEMIA HEAMOLÍTICA*, CAUSADO POR ESTRÉS O UNA BAJA DE INMUNIDAD.

EL SIGNO CLÍNICO MÁS FRECUENTE ES EL RESPIRATORIO O NEUMÓNICO, MOVO FLUIDO, PLEURISIA Y LA MUERTE DE 2 A 3 DÍAS.

EL TRATAMIENTO ES PALIATIVO Y LA PREVENCIÓN SE REALIZA A TRAVÉS DE LA VACUNACIÓN



rg

HEAMOPHYLOSIS HISTAFILOSIS

LOS FACTORES MÁS COMUNES
SON EL CAMBIO DE CLIMA,
ESTRÉS, PARÁSITOS.
VÍAS DE TRANSMISIÓN
ESTORNUDOS, POR
INSEMINACIÓN ARTIFICIAL.
CONTACTO SEXUAL.
ES MUY NORMAL VER ABORTOS
CAUSADOS POR ESTA
ENFERMEDAD

