

**Nombre de alumno: MANUEL DE
JESUS TEJEDA MENDEZ**

**Nombre del profesor: MVZ.
GUILLERMO MONTESIONOS MOGUEL**

**Nombre del trabajo: ENFERMEDADES
MAS COMUNES**

Materia: ZOOTECNIA EN BOVINOS

Grado: 6TO Cuatrimestre.

**Lic. En Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 30 de junio del 2020

ENFERMEDADES
MÁS COMUNES EN
BOVINOS

Mastitis

una enfermedad infecciosa y contagiosa causada por bacterias de distintos tipos que provocan una infección en las glándulas mamarias de la vaca.

Tratamiento

*Antibióticos. Si tienes una infección, por lo general, se requiere un ciclo de antibióticos de 10 días

*Analgésicos. El médico puede recomendar que tomes un analgésico de venta libre, como paracetamol o ibuprofeno

Babesiosis

La babesiosis es una enfermedad causada por un protozoo llamado Babesia SP., una de las múltiples enfermedades transmitidas por las garrapatas.

Tratamiento

se utiliza el Dipropionato de Imidocarb, mismo que se recomienda a una dosis de 1ml por cada 100 Kg de peso

Brucelosis

Afecta a las vacas reproductivas causando abortos, retención de placenta, metritis, infertilidad y subfertilidad. En el caso de supervivencia, los terneros suelen presentar debilidad y estar subdesarrollados.

Tratamiento

No existe

Tuberculosis

Puede transmitirse por el aire o a través del contacto directo con excrementos de animales enfermos. Los síntomas aparecen únicamente en su etapa final, por ese motivo se considera que es difícil de diagnosticar y de tratar.

Tratamiento

Rara vez se trata a los animales infectados, porque además del peligro de contagio, resulta muy caro y prolongado, y porque el gran objetivo último es erradicar la enfermedad.

ENFERMEDADES
MÁS COMUNES EN
BOVINOS

Clostridiosis

CARBUNCO SINTOMÁTICO, HEPATITIS NECRÓTICA, ENTEROTOXEMIA, EDEMA MALIGNO, TÉTANOS, BOTULISMO

Las clostridiosis son enfermedades mortales que afectan al ganado bovino de forma repentina, causando a menudo la muerte incluso antes de que se haya manifestado algún signo clínico.

Tratamiento

La clostridiosis evoluciona tan rápidamente que estas enfermedades raramente se pueden tratar con antibióticos. En algunos casos existen antitoxinas que ayudan al tratamiento.

Leptospirosis

se caracteriza por aborto, infertilidad, agalactia, nefritis, mastitis y anemia. Puede haber hemoglobinuria, nacimiento de becerros débiles o con pobre desarrollo y muerte de animales jóvenes.

Tratamiento

el tratamiento simultáneo de todos los animales, actualmente antibióticos como la Tulatromicina o Ceftiofur han demostrado eliminar las fases renales de los animales infectados.

Problemas en las pezuñas

Se debe a diversas causas que contribuyen a la instalación de **agentes patógenos** en la pezuñas, los huesos, los ligamentos y las articulaciones de los tejidos cutáneos y subcutáneos.

Tratamiento

Para prevenir esta enfermedad destacamos asegurar una adecuada dieta que **evite la acidosis ruminal**, una enfermedad digestiva. También se deberán recortar las pezuñas y asegurar que el terreno se mantiene en buenas condiciones, sin humedad excesiva, heces u orina.

Bibliografía:

FENNER, W., 1997. Manual de diagnóstico rápido, Medicina Veterinaria de Grandes especies. Editorial Limusa. 2da. Edición. México.