



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Johan Rodríguez Morales

Nombre del tema: Enfermedades que afectan a los bovinos

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: patología en bovinos

Nombre del profesor: Mvz.hugo alexander Pérez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5° A

ENFERMEDADES EN BOVINOS

PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO:

Aplicación de técnicas de inseminación artificial.

Muestreo y cuarentena de los toros que vayan a ser usados por primera vez en la reproducción

En las hembras infectadas se produce una inflamación de la mucosa del oviducto y del útero (endometritis), por lo que se crea un ambiente hostil que dificulta la implantación y desarrollo del embrión.

Vibriosis bovina



es una de las enfermedades venéreas más importante del ganado vacuno que supone una de las causas principales de infertilidad transitoria

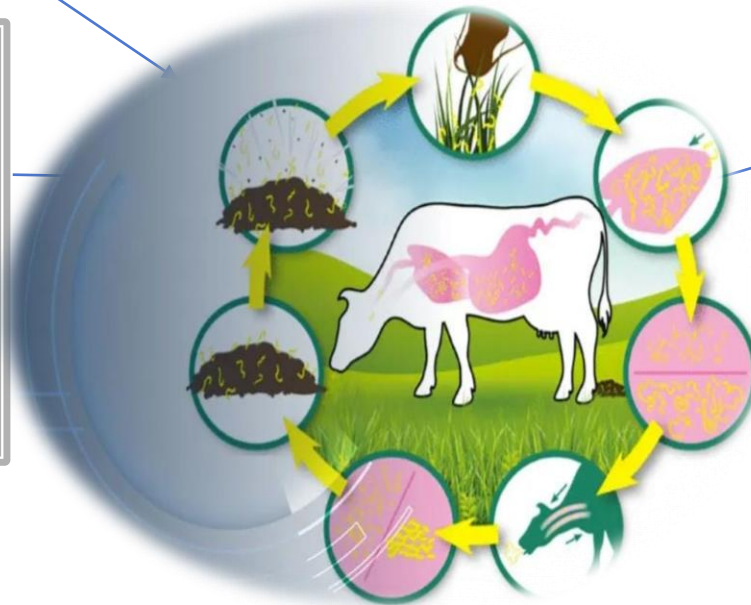
Campylobacter fetus subsp *venerealis* es un bacilo Gram negativo, microaerófilo y delgado,

Pertenece al género *e.coli*

Colibacilosis

Signo clínico.

- Urgencia
- Heces con moco
- Tenesmo
- Frecuencia de defecación
- Sangre en las heces



Bacilo gran - móvil e inmóvil, componente normal de la flora del intestino grueso de los animales.

En las necropsias se ve solo enteritis o incluso adelgazamiento.

La helmintiasis es causada por varias especies de parásitos pertenecen a la familia trichostrongylidae.

Helmintiasis

Los nematodos tienen ciclo de vida directo con una fase en el animal



enfermedad parasitaria, son unos de los problemas sanitarios más importantes en el ganado

Signos...

- ❖ Debilitamiento
- ❖ Depresión
- ❖ Diarrea
- ❖ edemas
- ❖ Pobre estado general
- ❖ Muerte

Prevención

- El tratamiento implica en interrumpir el ciclo de vida del parásito.
- minimizar la contaminación de la pastura.
- Administrar productos preventivos y aplicar métodos de sanidad.
- Las buenas prácticas de higiene.

Son parásitos que traen consecuencias graves en la salud animal

Ocasionan

- Heces con sangre
- Pérdida de peso
- Nula producción

Nematodos

Tipo de géneros de esta enfermedad
Haemonchus, cooperia, ostertagia

