



*Nombre del Alumno :Luis Darinel Ozuna Cinco.*

*Nombre del tema :Patología en Bovinos*

*Nombre de la actividad: infografía.*

*Parcial: Primero*

*Nombre de la Materia: Patología y técnicas quirúrgicas en bovinos*

*Nombre de la Licenciatura :Medicina Veterinaria Y Zootecnia*

*Cuatrimestre: Octavo*

*Lugar y Fecha de elaboración*

Comitan de Domínguez Chiapas a 21/01/2024

# PATOLOGIA EN BOVINOS

## COLIBACILOSIS



La colibacilosis bovina es una enfermedad causada por la bacteria *Escherichia coli* en ganadería. Puede afectar varios órganos, como el sistema digestivo y el sistema respiratorio, esto es evidente.

Síntomas como: Diarrea, fiebre y débil. Incluye medidas de gestión apropiadas y vacunación. En casos severos, necesita tratamiento con antibióticos.

## HELMINTIASIS

Infección parasitaria por gusanos parásitos (helminths) en ganado, incluido nematodos, lombrices intestinales y puede afectar el sistema.

Enfermedades del aparato digestivo, aparato respiratorio y otras intestino.

Los síntomas pueden variar, pero la pérdida de peso y la debilidad son comunes.

La gestión eficaz incluye las siguientes actividades:

- Control de parásitos, p.
- La desparasitación periódica es eficaz
- prácticas de pastoreo



## NEMATODOS

Los nematodos se encuentran en el ganado. Los gusanos redondos pueden ser la causa de parásitos gastrointestinales.

Los ejemplos incluyen *Ostertagia*, *Haemonchus* y *Trichostrongylus*.

Estos parásitos afectan principalmente el tracto digestivo del ganado.

Provoca síntomas como: pérdida de peso, debilidad y diarrea.

- Prácticas de gestión confiables y buenas;
- La rotación de pastos es muy importante, para combatir las infecciones por nematodos de animales.
- desparasitación



## VIBRIOSIS BOVINA

La vibriosis bovina es una enfermedad.

Infección causada por la bacteria *Vibrio Fetal*.

Estas bacterias pueden afectar a los animales.

Bovinos, especialmente toros.

Afecta la reproducción.

La más importante apariencia es: inflamación del canal.

- Puede causar irritación genital.
- Infertilidad, aborto espontáneo y deterioro tasa de fertilización

