



UDS

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE BOVINOS

CUADRO SINOPTICO: “LOS DIFERENTES TIPOS DE CLOSTRIDIUM”

MVZ: ROMAN REYES VELAZQUEZ CANCINO

5TO CUATRIMESTRE

GRUPO: A

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED
OVIEDO ALONSO**

15/02/2025

LOS DIFERENTES TIPOS DE CLOSTRIDIUM

C. Perfringers

Existen varios tipos los cuales son tipo A, B, C, D y E

También llamado enterotoxemia, afecta:

- Tejido gastrointestinal.
- Intestinos.
- Sistema nervioso central (por toxinas).

C. Chauvoei

Es el causante del carbunco sintomático. Afectando tejidos musculares y subcutáneos.

Los órganos y tejidos que afecta son:

- Musculos (especialmente muslos, lomo y hombro).
- Tejido subcutáneo.

C. Botulinum

Produce neurotoxinas que provoca parálisis flácida progresiva

Los órganos que afecta son:

- Sistema nervioso.
- Musculos esqueléticos.

C. Tetani

Causante del tétano, Bacteria que produce toxinas neurotóxicas, causando rigidez y espasmos musculares.

Los órganos y tejidos que afecta son:

- En este caso afecta al sistema nervioso central.
- Músculos.

C. Septicum

Provoca edema maligno Provoca una infección rápidamente progresiva con edema y necrosis en tejidos blandos.

Afecta:

- Tejido subcutáneo.
- Músculos.
- Heridas abiertas.

C. Novyi

Es una bacteria anaeróbica que provoca hepatitis necrótica infecciosa o también conocida como enfermedad de la piel negra.

Afecta principalmente:

- Hígado (zonas de necrosis).
- Bazo.
- Sistema circulatorio.

Bibliografía:

- <https://www.clubganadero.com/clostridiosis-bovina/>
- <https://gardenlux-es.decorexpro.com/hozyajstvo/zhivotnovodstvo/klostridioz-u-telyat-i-korov.html>
- <https://rumiantes.com/enfermedades-clostridiales-en-ganado-bovino/>
- <https://idoc.pub/documents/enfermedades-clostridiales-bovinos-vnd1qo0ye5nx>