

**Docente: Jose Mauricio Padilla Gomez**

**Alumno: Marcos de Jesus Ruiz Cancino.**

**Asignatura: Patologia y tecnicas  
quirurgicas en ovinos y caprinos.**

**Grado y Grupo: 5°B**

# OVINOS Y CAPRINOS

## CLOSTRIDIASIS

### BOTULISMO

- Sequedad en la boca
- Debilidad facial en ambos lados del rostro
- Visión borrosa o visión doble
- Caída de los párpados
- Dificultad para respirar
- Náuseas, vómitos y calambres abdominales
- Parálisis



### CARBON SINTOMÁTICO

- Edemas
- Hemorragia
- Necrosis
- Fiebre
- Septicemia



### CLAMIDIASIS OVINA

- abortos en el último tercio de la gestación
- partos prematuros
- nacimiento de crías débiles, las cuales mueren dentro de las primeras horas de vida.



### EDEMA MALIGNO

- Anorexia.
- Intoxicación.
- Fiebre elevada.
- Formación de un edema blando que cede a la presión.
- El músculo se vuelve pardo, oscuro o negro.
- Laceraciones vulvares durante la parición con posterior formación de edemas.

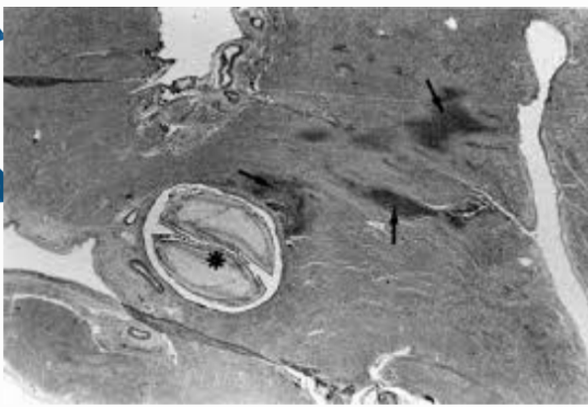
### ENTEROTOXEMIA INFECCIOSA

- Decaimiento
- Anorexia
- Palidez en mucosas
- Ictericia
- Anemia
- Colapso
- Hemoglobinuria



# OVINOS Y CAPRINOS

## CLOSTRIDIOSIS



## HEPATITIS NECROTICA

- Depresión
- Debilidad
- Apartamiento del rebaño
- Tendencia a echarse
- Polipnea
- Muerte subita



## TETANOS

- Rigidez
- Convulsiones tónico-clónicas, protrusión del tercer parpado, trismo mandibular
- Postración
- Dificultad respiratoria
- Muerte



## ALTERACIONES DIGESTIVAS Y METABOLICAS

Pueden ser causadas por enfermedades parasitarias, dietas deficientes, o consumo de alimentos ricos en hidratos de carbono.

## HIPOCALCEMIA

- Pérdida de apetito
- Excitabilidad
- Nerviosismo
- Hipersensibilidad
- Temblores musculares
- Debilidad
- Cambio de peso y movimiento de las patas traseras.



## LENTIVIRUS

- Inclinación de la cabeza
- Ataxia
- Falta de coordinación
- Temblores musculares
- Cojera grave

## LINFADENITIS CASEOSA

- Abscesos en los ganglios linfáticos submandibular, parotídeo, preescapular y prefemoral
  - Material purulento de consistencia blanda y pastosa en cabras, o espesa y caseosa en ovejas
- Pérdida de peso crónica y retraso del crecimiento



## Conclusion

A modo de conclusion podemos decir que la bacteria clostridium y sus diversas toxinas pueden causar daños irreversibles, por lo tanto nuestro labor como medicos veterinarios es guiar al ganadero para prevenir dichas enfermedades y evitar perdidas masivas, ya que esta bacteria es altamente contagiosa.

Cada una de estas patologias presentan signos y sintomas similares, sin embargo no solo debemos de guiarnos de estos, podemos ayudarnos de muestras complementarias, asi mismo cbe mencionar que la actividad de esta bacteria en el cuerpo es de rapido alcance, por lo tanto nosotros debemos actuar de manera precisa y concisa para evitar la muerte.

## Bibliografias

(S/f-c). Com.mx. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/60fb35d3d6fb4fcd3e61cccb334553cd-LC-LMV505%20PATOLOGIA%20Y%20TECNICAS%20QUIRURGICAS%20DE%20OVINOS%20Y%20CAPRINOS..pdf>

actualización:, Ú. (s/f). Síndrome del potrillo temblón, Limberneck, Enfermedad del pato occidental, Parálisis bulbar, Enfermedad del lomo, Lamziekt . iastate.edu. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/es/botulism-es.pdf>

Carbunco sintomático . (s/f). Compartir diapositivas. Recuperado el 24 de enero de 2025, de <https://es.slideshare.net/slideshow/carbunco-sintomatico-251078448/251078448>