

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:

UDS

NOMBRE DE LA CARRERA:

M.V.Z

NOMBRE DE LA MATERIA:

Patología y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos

NOMBRE DEL DOCENTE:

Mauricio Padilla

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

RICARDO CORDOVA SANTIZ

CUATRIMESTRE QUE ESTA CURSANDO:

5 SEMESTRE

GRUPO:

A



ENFERMEDADES EN OVINOS Y CAPRINOS

BOTULISMO



- Agente: Clostridium botulinum.
- Transmisión: Ingestión de alimentos o agua contaminados con toxinas bacterianas.
- Signos clínicos:
 - Parálisis progresiva.
 - Dificultad para caminar y tragar.
 - Muerte por fallo respiratorio.
- Tratamiento:
 - Antitoxina botulínica (si se administra temprano).
 - Manejo de soporte.



CARBÓN SINTOMÁTICO

- Agente: Clostridium chauvoei.
- Transmisión: Ingestión o contacto con esporas presentes en el suelo.
- Signos clínicos:
 - Cojera súbita.
 - Inflamación muscular con crepitación.
 - Fiebre alta y muerte rápida.
- Tratamiento:
 - Antibióticos (penicilina).



CLAMIDIOSIS

- Agente: Chlamydia abortus.
- Transmisión: Contacto con material fetal infectado o fluidos vaginales.
- Signos clínicos:
 - Abortos en el último tercio de la gestación.
 - Retención placentaria.
- Tratamiento:
 - Antibióticos (oxitetraciclina).



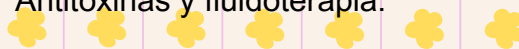
EDEMA MALIGNO

- Agente: Clostridium septicum.
- Transmisión: Heridas contaminadas.
- Signos clínicos:
 - Inflamación dolorosa y rápida en tejidos blandos.
 - Necrosis.
 - Fiebre y letargo.
- Tratamiento:
 - Antibióticos y drenaje quirúrgico.



ENTEROTOXEMIA INFECCIOSA

- Agente: Clostridium perfringens tipo C y D.
- Transmisión: Cambios en la dieta que favorecen la proliferación bacteriana en el intestino.
- Signos clínicos:
 - Diarrea severa.
 - Cólicos abdominales.
 - Muerte súbita.
- Tratamiento:
 - Antitoxinas y fluidoterapia.



ENFERMEDADES EN OVINOS Y CAPRINOS

HEPATITIS NECRÓTICA



NECROPSIA DE UN OVINO CON FIBROSIS H

Dr. Carlos Morales Mendoza

- Agente: Clostridium novyi tipo B.
- Transmisión: Asociada a infecciones hepáticas por parásitos como Fasciola hepatica.
- Signos clínicos:
 - Fiebre alta.
 - Letargo.
 - Muerte súbita.
- Tratamiento:
 - Antibióticos de amplio espectro.



TÉTANOS

- Agente: Clostridium tetani.
- Transmisión: Heridas profundas contaminadas con esporas.
- Signos clínicos:
 - Rigidez muscular.
 - Espasmos.
 - Parálisis progresiva.
- Tratamiento:
 - Antitoxina tetánica.
 - Sedantes y soporte respiratorio.



HIPOCALCEMIA OVINA Y CAPRINA

- Causa: Deficiencia de calcio, común en hembras gestantes o lactantes.
- Signos clínicos:
 - Debilidad muscular.
 - Postración.
 - Muerte si no se trata.
- Tratamiento:
 - Administración intravenosa de gluconato de calcio.



O QUE É A HIPOCALCEMIA EM BOVINOS?

LENTIVIRUS

- Agente: Virus de la artritis-encefalitis caprina (CAE) o Maedi-Visna en ovinos.
- Transmisión: Calostro y leche infectados, contacto directo.
- Signos clínicos:
 - Encefalitis (en cabritos).
 - Artritis crónica.
 - Pérdida de peso.
- Tratamiento:
 - No existe cura; manejo paliativo.



ALINFADENITIS CASEOSA

- Agente: Corynebacterium pseudotuberculosis.
- Transmisión: Contacto con abscesos abiertos o material contaminado.
- Signos clínicos:
 - Abscesos en ganglios linfáticos.
 - Pérdida de peso.
- Tratamiento:
 - Drenaje y antibióticos.



CONCLUSION

haya que tener prevención . pasos

Vacunación regular contra enfermedades clostridiales y otras infecciones comunes.

- Manejo higiénico del rebaño.
- Monitoreo constante de la salud de los animales.

•



BIBLIOGRAFIA

Radostits, O. M., Gay, C. C., Hinchcliff, K. W., & Constable, P. D. (2007). *Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs, and Goats* (10th ed.). Saunders Elsevier..

2.Aiello, S. E., & Moses, M. A. (2016). *The Merck Veterinary Manual* (11th ed.). Merck & Co., Inc.

