

# UDS

Nombre de alumno: IVÁN DE JESÚS MORENO LÓPEZ

Nombre del profesor: RAUL DE JESUS CRUZ LOPEZ

Materia: BOVINOS

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de MARZO de 2025.

## SÍNTOMAS

- Inquietud, Fiebre, Diarrea líquida, Debilidad, Rigidez muscular, Opistótonos, Muerte súbita.

## TRATAMIENTO

- En casos de múltiples casos, los animales que sobrevivan pueden ser tratados con antibióticos, antiinflamatorios no esteroides y vacunados contra las enfermedades clostridiales.
- 

## DIAGNÓSTICO

- El diagnóstico debe incluir el estudio histopatológico y microbiológico de las muestras apropiadas.
- El mero aislamiento de Clostridium perfringens no tiene carácter diagnóstico.
- 

# ENTEROTOXEMIA EN BOVINOS

## PREVENCIÓN

- La prevención de la enterotoxemia pasa por la correcta inmunización de los animales y un manejo adecuado de los mismos en las etapas críticas.

La enterotoxemia en bovinos es una intoxicación aguda que se produce por la bacteria Clostridium perfringens. Esta enfermedad también se conoce como riñón pulposo.