



SUPER NOTA DE SALMONELOSIS PORCINA

HERNANDEZ SOLORIO JOSE JULIAN

M.V. Z ROMAN REYES VASQUEZ CANCINO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
BOVINOS

Tapachula, Chiapas 14 de febrero del 2025



FAMILIA DE LOS CLOSTRIDIUM QUE AFECTAN A LOS BOVINOS



C. Chauvoei

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

• Diarrea sanguinolenta o líquida. Abdomen distendido, letargo, muerte súbita. En Tipo D: signos neurológicos como convulsiones y opistótonos.

C. Novyi

Provoca hepatitis necrótica infecciosa asociada a infecciones hepáticas por trematodos como Fasciola hepática afectando tejido hepático.

• Letargo. Fiebre. Dolor abdominal. Coloración amarillenta

C. Perfringens

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

Diarrea sanguinolenta o líquida. Abdomen distendido, letargo, muerte súbita. En Tipo D: signos neurológicos como convulsiones y opistótonos.

C. Tetani

Causante del tétano, afectando al sistema nervioso al producir tetanospasmia

Rigidez muscular, espasmos, postura en "sierra", dificultad para moverse. Muerte por parálisis respiratoria..

C. Botulinum

Produce botulismo debido a la ingestación de neurotoxinas, afecta al sistema nervioso periférico.

Parálisis flácida, dificultad para masticar o deglutir. Muerte por fallo respiratorio.

C. Septicum

Provoca edema maligno e infecciones en heridas, afectando tejidos blandos, principalmente musculares.

Inflamación dolorosa en tejidos blandos. Heridas infectadas, fiebre, toxemia.

BIOGRAFIA

<https://www.clubganadero.com/clostridiosis-bovina/>

<https://uy.virbac.com/home/enfermedades/clostridiosis.html>