



ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ.ROMAN R. CANCINO

PATOLOGIAS Y TECNICAS QUIRURGICAS DE OVINOS

LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°5

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

FAMILIA DE CLOSTRIDIUM EN OVINOS

C.BOTLINUM (BOTULISMO)

Encuentra una gran variedad de hojas de colores en nuestras tiendas. Consigue también bolígrafos y plumones especiales para tu esquema.

- Es causada por una toxina altamente letal producida por Clostridium botulinum, una bacteria que se encuentra en el suelo y que se multiplica en la vegetación en descomposición o en los cadáveres. Desde 2003, se ha producido un marcado aumento en el número de brotes de botulismo en el ganado vacuno y ovino en el Reino Unido.

C.CHAUVOEI (CARBUNCO SINTO)

es una enfermedad infecciosa aguda que se manifiesta por inflamación y necrosis de masas musculares

- Síntomas similares a los de la gripe, como dolor de garganta, fiebre leve, fatiga y dolores musculares, que pueden durar unas pocas horas o días.
- Malestar leve en el pecho.
- Falta de aire.
- Náuseas.
- Tos con sangre
-

C.TETANI (TETANOS)

El tétanos está causado por la neurotoxina producida por Clostridium tetani, que se encuentra en el suelo y en el tracto intestinal y se suele introducir en los tejidos a través de heridas punzantes profundas

- El tétanos es una enfermedad neuromuscular infecciosa aguda, a menudo mortal, que afecta a todos los mamíferos de granja y que es causada por Clostridium tetani. La enfermedad es esporádica, pero se han descrito brotes de tétanos como resultado de heridas contaminadas con esporas de C. tetani

clostridium septicum

: Clostridium septicum (CS) es un Gram positivo anaerobio componente de la flora intestinal humana.

- Aunque su infección espontánea es rara, puede causar infecciones agresivas ante estados de inflamación y necrosis del tejido intestinal.
-

LINKOGRAFIA

[Clostridium spp. | PPT](#)

[C SORDELLII OVINA - Buscar con Google](#)