



Cuadro descriptivo  
principales clostridium en bovinos

Tamayo Santos Iranis

Méd. ROMAN REYES VASQUEZ  
CANCINO

Patología y técnicas quirúrgicas  
En Bovinos

Universidad del sureste Medicina  
veterinaria y zootecnia

Tapachula, chis. 15.feb. 2025

## Diferentes tipos de clostridium

TIPOS DE CLOSTRIDIUM	Enfermedad que provoca	Tejidos que afecta	Tejidos afectados	Factores de riesgo
<b>CL SEPTICUM</b>	Edema Maligno	también conocida como gangrena gaseosa, afecta los tejidos subcutáneos y musculares de los bovinos.	Tejidos afectados Tejido subcutáneo, Tejido muscular, Tejido mamario	Heridas causadas por accidentes, castración, descolado, vacunación, Asepsia durante las inyecciones
<b>CL. CHAUVOEI</b>	Pierna negra	también conocida como gangrena enfisematosa, es una enfermedad que afecta los músculos esqueléticos de los bovinos.	Tejidos afectados Músculos grandes, Músculo esquelético	Ingestión de alimentos contaminados, Dientes en erupción, Contusiones, Ejercicio excesivo
<b>CL. SORDELLI</b>	Miositis Necrotica	La miositis necrotizante es una infección necrótica que afecta el tejido muscular y subcutáneo de los rumiantes.	La miositis necrotizante afecta el tejido muscular de los bovinos.	Puede ser causada por una lesión, una infección o una enfermedad autoinmune
<b>CL NOVVI</b>	Hepatitis Necrotica	el tejido hepático, específicamente los hepatocitos y el parénquima hepático	Tejidos afectados Hepatocitos, Parénquima hepático, Sinusoides hepáticos, Lóbulos hepáticos, Tejido conjuntivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contaminación fecal</li> <li>Heridas</li> <li>parasitismo</li> </ul>