



**Nombre de alumno: YAZMIN ALEJANDRA
GUILLÉN SÁNCHEZ**

**Nombre del profesor: MVZ. LUCIA
GUADALUPE GONZALEZ SANTIAGO**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

**Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS EN OVINOS Y CAPRINOS**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5°A

Grupo: MEDICINA VETERINARIA



Salmonelosis

La salmonelosis produce de forma esporádica, enteritis y muerte de corderos y chivos jóvenes. Los casos individuales suelen ser muy graves cursando con fiebre, abortos, diarrea y alta mortalidad en las ovejas y cabras de los rebaños afectados.

Etiología
Es causada por varios serotipos del género *Salmonella*; *S. typhimurium*, *S. dublin*, *S. derby*, *S. abortus ovis*, *S. enteritidis* y *S. Montevideo*.

El primer indicio de enfermedad suele ser la muerte repentina sin sintomatología clínica previa, aunque los corderos muertos suelen presentar la región perineal teñida de diarrea amarillenta. Los animales enfermos presentan debilidad, fiebre, y generalmente no maman; se observa una diarrea amarilla-verdosa que en ocasiones se tiñe de sangre.

Tratamiento

ampicilina, tetraciclinas y furazolidona. Los antibióticos carbapenémicos como imipenem y meropenem conocidos también como liposamocinas son antibióticos beta-lactámicos bicíclicos que comparten un núcleo carbapenem: contra infecciones

El curso de la enfermedad es breve ya que la muerte sobreviene en 24 horas tras iniciados los síntomas.

Bibliografía: libro de patogenicidad y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos