

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: Lucía Gonzales

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Patologías y Técnicas Quirúrgicas en Ovinos y Caprinos

Grado: 5°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

PODODERMATITIS

Producida por *Dichelobacter nodosus* y bactericidas necrophorus. Algunos casos se combinan con mas bacterias.

Se presenta en ovinos en época de lluvia y en zonas húmedas.

Etología

D. nodosus es una bacteria parasita obligada

Sobrevive por 3- 5 días

Anaerobia

B. necrophorus

Gram –

No forman esporas

Patogenia

Mediante la humedad, el lodo se seca y causas heridas en las pezuñas.

Signos

- Dolor
- Cojera súbita
- Hinchazón del espacio interdigital
- Fiebre
- Pérdida de apetito
- Necrosis
- Olor fétido

Diagnóstico

Revisar al borrego y observar la lesión



Tratamiento

Enrofloxacina

Flunixin Meglumine

