



CUADRO SINÓPTICO

PATOLOGÍA DE OVINOS

Luisana Arévalo cruz

MED. LOURDES

Universidad del sureste

Medicina veterinaria y zootecnia

Tapachula, chis. Sábado 15 de
febrero del 2025

afectaciones respiratorias en ovinos y caprinos

SINUSITIS

Enfermedad de las vías respiratorias superiores que afecta a ovejas y cabras.

ETIOLOGÍA
 • Oestrus ovis es un díptero que se conoce como el gusano de la nariz del carnero.

SIGNOS CLÍNICOS

- Secreción nasal unilateral o bilateral
- Disminución o falta de flujo de aire
- Tos
- Estornudos
- Dificultad respiratoria
- Disnea inspiratoria
- Ronquido

PREVENCIÓN
 Mediante la aplicación de vacunas, buenas prácticas agropecuarias y medidas de bienestar animal.

NEUMONIA

Es una enfermedad común en ovinos y caprinos que puede ser causada por virus o bacterias.

ETIOLOGIA
 Virus Parainfluenza de tipo 3 (PI-3), Adenovirus, Virus sincitial, Lentivirus.

SIGNOS CLINICOS

- Fiebre alta
- Letargo
- Anorexia
- Tos violenta y productiva
- Respiración dificultosa
- Secreción nasal espumosa
- Saliva espesa

PREVENCIÓN
 La prevención de la neumonía en ovinos y caprinos se puede hacer mediante la reducción de factores estresantes, la vacunación, el manejo ambiental y la detección temprana.

VERMINOSIS PULMONAR

Es una de las parasitosis más importantes que afectan a ambas especies.

ETIOLOGÍA
 Es causada por los nematodos Dictyocaulus filaria, Protostrongylus rufescens y Muellerius capillaris.

SIGNOS CLINICOS

- Dificultad para respirar
- Tos
- Secreción nasal
- Anorexia
- Pérdida de peso
- Sonidos pulmonares fuertes
- Taquipnea
- Roncus
- Crepitación pulmonar

PREVENCIÓN
 • desparasitación oportuna
 • Mantener las condiciones de los potreros en buen estado
 • Evitar que los animales jóvenes, desnutridos o con mala inmunidad se infecten.

BRONCONEUMONIA

La bronconeumonía es una enfermedad respiratoria que se caracteriza por la inflamación de los bronquios, bronquiolos y pulmones.

ETIOLOGIA
 • P multocida y M haemolytica
 • Microorganismos que pueden causar neumonía por sí solos o junto con otros microorganismos.

SIGNOS CLÍNICOS

- Disnea, Taquipnea, Polipnea, Fiebre, Tos, Secreción oronasal, Anorexia, Depresión, Aumento o sonidos pulmonares anormales.

PREVENCIÓN
 • Vacunación
 • Reducción de factores estresantes

COMPLEJO RESPIRATORIO OVINO

Es una enfermedad con un gran impacto económico por su alta mortalidad en animales jóvenes de más de 18 días de edad.

ETIOLOGÍA
 • Mannheimia Haemolytica
 • El principal patógeno del CRO, que tiene varios factores de virulencia, entre ellos la leucotoxina.

SIGNOS CLINICOS

- Dificultad para respirar
- Fiebre
- Secreción nasal y ocular
- Pérdida de peso
- Letargo
- Anorexia
- Emaciación
- Disnea
- Taquipnea

PREVENCIÓN
 • Vacunas
 • Buenas prácticas agropecuarias
 • Medidas de bienestar animal

**[https://scholar.google.es/scholar?
hl=es&as_sdt=0,5&q=afecciones+r
espiratorias+en+ovinos+y+caprin
os#d=gs_qabs&t=1739647607035&
u=%23p%3DMmwRUi1AGyUJ](https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0,5&q=afecciones+respiratorias+en+ovinos+y+caprinos#d=gs_qabs&t=1739647607035&u=%23p%3DMmwRUi1AGyUJ)**