



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: NERI RAMÍREZ ÁLVAREZ

NOMBRE DEL TEMA: NEUMONÍA EN OVINOS Y CAPRINOS

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS

QUIRURGICAS DE OVINOS Y CAPRINOS

NOMBRE DEL PROFESOR: JOSÉ MAURICIO PADILLA GÓMEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y

ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 5

INDICE

Introducción De Neumonía En Ovinos Y Caprinos.....	3
Desarrollo del tema Neumonía En Ovinos Y Caprinos.....	4-6
Conclusión	7
Bibliografía	8

NEUMONÍA EN OVINOS Y CAPRINOS

La neumonía es una enfermedad respiratoria común en ovinos y caprinos, que puede ser causada por una variedad de factores, que pueden ser bacterianas, virales y parasitarias.

Cuando el animal presenta neumonía, existe una inflamación del tejido pulmonar que puede ser aguda o crónica.

Es una enfermedad que debe ser tratada a tiempo para evitar pérdidas económicas, debido al nivel de mortalidad que existe y por la reducción de producción económica.

Debido a la inflamación de tejido pulmonar se presentaran síntomas como tos, dificultad para respirar, fiebre, perdida de apetito entre otros síntomas.

AGENTE ETIOLOGICO DE LA NEUMONÍA EN OVINO Y CAPRINOS

Virus

- Parainfluenza de tipo 3 (PI-3)
- Adenovirus
- Virus respiratorio sincitial.

Bacterias

- *P multocida*
- *M haemolytica*
- *Pasteurella*.

Parásitos

- *Dictyocaulus filaria*
- *Protostrongylus rufescens*
- *Muellerius capillaris*



SINONIMIAS DE LA NEUMONÍA EN OVINO Y CAPRINOS

- Neumonía retroviral intersticial progresiva
- Neumonía inducida por el virus de la encefalitis y artritis caprina
- Adenomatosis pulmonar ovina

DIAGNOSTICO PRESUNTIVO DE LA NEUMONÍA EN OVINO Y CAPRINOS

Evaluación De Los Sigüentes Signos

- Signos respiratorios
- Taquipnea
- Polipnea

- Disnea
- Pérdida de peso por reducción del consumo de alimento.
- Auscultación Pulmonar
- Edad
- Evaluación visual
- Estado de salud previo

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DE LA NEUMONÍA EN OVINO Y CAPRINOS

- Adenomatosis pulmonar
- Linfadenitis pulmonar caseosa
- Abscesos pleurales.

DIAGNOSTICO FINAL DE LA NEUMONÍA EN OVINO Y CAPRINOS

RADIOGRAFÍA DE TÓRAX

- Analiza si hay inflamación en los pulmones.

ANÁLISIS DE SANGRE

- Como un hemograma completo (CBC), se usan para saber si el sistema inmunitario está luchando contra una infección.



SIGNOS CLÍNICOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DE LA NEUMONÍA EN OVINOS Y CAPRINOS

- Secreción nasal
- Tos
- Aumento del esfuerzo respiratorio
- Letargo e inapetencia antes de progresar hasta la muerte
- Fiebre alta
- Letargo
- Anorexia
- Tos violenta y productiva
- Respiración dificultosa

- Secreción nasal espumosa
- Saliva espesa
- Abortos en cabras preñadas

TRATAMIENTO DE LA NEUMONÍA EN OVINOS Y CAPRINOS

- Antibióticos

Oxitetraciclina, Trimetoprima sulfá, Macrólidos, Tetraciclinas, Fluoroquinolonas, Florfenicol, Tilosina.

- Antiinflamatorios (VETALGINA)
- Vacunas (Bovimune Single Shot)

Para un tratamiento más específico se recomienda aplicar:

- Imidocard (Antihelminto). Día 1
- Hierro. Día 2
- Oxitetraciclina. Día 3
- Vigantol. Día 4

PROFILAXIS DE LA NEUMONÍA EN OVINOS Y CAPRINOS

- Vacunación
- Manejo ambiental
- Reducción de factores predisponentes.



Para mantener una estabilidad económica en el rebaño, hay que tener en cuenta los factores adecuados para evitar que enfermedades respiratorias dañe la producción y reproducción en los animales, tener en cuenta las medidas de prevención, como la higiene la vacunación y el ambiente de las instalaciones tanto estabuladas como de los potreros.

Al estar preparados por los cambios estacionales de cada año evitaremos una decaída en los animales.

Tener conocimiento para las decaídas por neumonía en ovinos y caprinos es de suma importancia, pues al estar preparados con los medicamentos adecuados, como antibióticos, desparasitantes y antiinflamatorios evitamos que, al estar un animal enfermo, se controle a tiempo la enfermedad y no pase a ser una enfermedad mortal.

Bibliografía

MSD, M. D. (2022). *Bronconeumonía bacteriana en ovejas y cabras*. Obtenido de <https://www.msdsvetmanual.com/es/aparato-respiratorio/enfermedades-respiratorias-de-las-ovejas-y-cabras/bronconeumon%C3%ADa-bacteriana-en-ovejas-y-cabras>