

**Nombre de alumno: Mario Antonio
Ventura López**

**Nombre del profesor: José mauricio
padilla Gómez**

**Nombre del trabajo:
bronconeumonía ovina**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: introducción a patologías y
técnicas quirúrgicas en ovinos y
caprinos**

Grado: 5

Grupo: b

Índice...

Introducción.....	
Agente etiológico.....	
Sinonimias.....	
Diagnostico presuntivo.....	
Diagnostico diferencial.....	
Diagnostico final.....	
Signos	
Tratamiento.....	
Profilaxis.....	
Bibliografía.....	

Introducción

La bronconeumonía o bronconeumonía ovina es principalmente una enfermedad que afecta al sistema respiratorio, esta puede ser causada por una gran cantidad de bacterias, y causa varios síntomas en el paciente desde síntomas y signos leves hasta graves.

Esta puede ser causada por varios factores como lo es el estrés ambiental, como los son los cambios bruscos del clima, también un manejo adecuado, como la falta de ventilación o humedad excesiva en los corrales donde los animales pasan el mayor tiempo, también puede provocarse por la desnutrición como la deficiencia de las vitaminas A, D y E,

Agente etiológico

Tenemos varios agentes que pueden provocar bronconeumonía en los pequeños rumiantes como lo son bacterias, virus y parásitos pulmonares.

En el caso de las bacterias hay cuatro que causan bronconeumonía como lo son:

- mannemia haemolytica
- Pasteurella multocida
- micoplasma avipneumoniae
- bibersteinia trehalosi

En virus encontramos 3 tipos que pueden causarnos bronconeumonía que son :

- virus respiratorio sincitial ovino (RSO)
- parainfluenza tipo 3 (PI-3)
- adenovirus

También existen 2 tipos de parásitos pulmonares que causan esta enfermedad os cuales son :

- dictyocaulus
- muelleviruscapilaris

Sinonimias

Existen 3 formas más comunes de nombrar la enfermedad como lo son:

- bronconeumonia
- bronconeumonia ovina
- neumonía progresiva ovina

Diagnóstico presuntivo

Al ser una enfermedad respiratoria podemos sospechar primeramente de esta enfermedad con ayuda de los síntomas que el paciente nos presenta así también de los datos proporcionados por el propietario en el anamnesis, como si hay antecedentes de esta enfermedad en el resto del rebaño, o en la zona o región donde se encuentra el rebaño al cual pertenece el paciente.

Diagnostico diferencial

Podemos descartar otras enfermedades ya asegurarnos del diagnostico de bronconeumonia con ayuda de las pruebas de laboratorio adecuadas como lo son: el cultivo bacteriano y antibiograma el cual se basa en la identificación del agente etiológico y resistencia a antibióticos también se realizar un hemograma

Diagnostico final

Una vez teniendo los resultados de laboratorio y con los signos y síntomas presentados afirmamos que el paciente presenta bronconeumonia y administrar el tratamiento adecuado.

Signos

Los signos que un paciente con bronconeumonia ovina presenta son los siguientes:

- tos intermitente
- disnea
- Tos
- Descarga serosa o mucopurulenta

- fiebre
- cianosis
- pérdida de peso
- falta de apetito

Tratamiento

El tratamiento de la bronconeumonía se basa en la aplicación de antibióticos basados en antibiograma como oxitretaciclina, florfenicol y enroflaxina, además de antiinflamatorios como flunixin meglumina además de una terapia de soporte para hidratación, corrección de electrolitos y administración de vitaminas

Profilaxis

Los métodos para prevenir la bronconeumonía son los siguientes:

- Vacunación contra *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*
- Un manejo adecuado de ventilación y densidad de animales
- Suplementación nutricional como la administración de vitaminas A,D y E para fortalecer la inmunidad
- Y un protocolo de desinfección de corrales

(sureste, 2025) (gomes, 2025)

Bibliografía

gomes, j. m. (2025). *diapositivas de bronconeumonía ovina*. comitan de dominguez, chiapas, mexico: bronconeumonía ovina.

sureste, U. d. (2025). *antologia de patologia y tecnicas quirurgicas en ovinos y caprinos*. comitan de dominguez, chiapas, mexico: UDS.

