



**Nombre de alumno: Jesus Esquivel
Jimenez Saragos**

**Nombre del profesor: MVZ Carlos Alberto
Trujillo**

Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico

**Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas
en Equinos**

Grado: 5°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 6 de Abril del 2024

Bronconeumonias

Agente

La Bronconeumonía es una enfermedad respiratoria causada por la infección mixta de virus respiratorios y una bacteria llamada Mannheimia haemolytica.

Esta bacteria forma parte de la flora normal del tracto respiratorio alto (narices y tráquea) de los ovinos.

Se citan el transporte, alta humedad, hacinamiento, estrés e infección previa por determinados virus respiratorios como el Virus de la parainfluenza 3 (PI-3), Virus respiratorio sincitial y/o Adenovirus.

Bajo determinadas causas predisponentes, puede invadir los pulmones produciendo una bronconeumonía fibrinopurulenta, a veces de curso agudo y otras veces crónico.

Si la infección bacteriana no se controla y la lesión que se produce afecta más de la mitad del pulmón es muy factible que el animal muera.

Signos clínicos

fiebre, tos, descarga de moco verdoso por las fosas nasales y respiración forzada

Prevencion

Debido a que en el país no existen vacunas contra la neumonía ovina, se debe tratar de prevenir la enfermedad evitando que se generen las situaciones que predisponen a la enfermedad, tanto de estrés como ambientales y de manejo.

Se recomienda armar los lotes de engordes con animales de similar edad y/o peso vivo

Evitar la mezcla de animales de diferentes orígenes en un mismo corral y procurar que los corrales tengan una superficie adecuada, construidos sobre terreno elevado para evitar el encharcamiento, buena ventilación y con un espacio cubierto para el resguardo de la lluvia y el sol.

Tratamiento

El tratamiento principal es el uso de antibióticos inyectables y antiinflamatorios, dependiendo de la gravedad del cuadro. Veterin 30%, Forticlina LA, Rilexine 150, Enromic 10% son alternativas disponibles para estos casos.