



Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Díaz.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de ovinos y caprinos.

Grado: 5°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

Ocosingo, Chiapas 10 de febrero de 2024

ENFERMEDAD MAS FRECUENTE EN OVINOS

Neumonias

Indicaciones

Éstas se clasifican de acuerdo con el cuadro patológico que causan: bronconeumonías, neumonía intersticial, neumonía embólica, y neumonía granulomatosa, las cuales pueden estar ocasionadas por hongos, parásitos, micoplasmas y virus.

Agente causal

Pasteurella multocida, corynebacterium pyogenes, pasteurella haemolytica, fusobacterium necrophorum, émbolos a consecuencia de una miocarditis, infección bacteriana, paramyxovirus, paramyxovirus neumovirus, retrovirus, lentivirus, pasteurella multocida A- D, Mycoplasma mycoides bovis, ureplasma, Dyctiocaulus filaria, protostrongylus rufescens, Muellerius capillaris, Pneumocystis carinii.

Signología

se pueden observar síntomas como fiebre, tos, descarga de moco verdoso por las fosas nasales y disnea con respiración dificultosa.

Diagnostico

Se detectan los casos mediante necropsia o en la inspección de la canal en el lugar de sacrificio.

Se realiza primero un minucioso examen clínico que suele complementarse con una radiografía y análisis de sangre

Aumento de temperatura y cambio de comportamiento. Signos respiratorios: taquipnea, polipnea y disnea. Pérdida de peso por reducción del consumo de alimento. Animales flacos, peludos y postrados.

Diagnostico diferencial

Neumonía bacteriana, Bronquitis ; Neumonía vírica, Absceso pulmonar ; Neumonía por aspiración, Tuberculosis, etc.

Tratamiento

Productos como la Enrofloxacin, Florfenicol, Penicilina y Oxitetraciclina, son necesarios para el tratamiento, dependiendo de la etapa en la que se encuentre.

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

Control y prevención

Evitar estresar a los animales.

Manejo cuidadoso de los corderos alrededor del destete y alojamiento.

Evitar cambios bruscos en la dieta.

Ventilación adecuada en la vivienda.

Programas de vacunación.