

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzalez
Santiago

Materia: Tecnicas Qx de Ovinos y Caprinos

Fecha: 21/01/22

Lic. médico veterinario zootecnista

Quinto cuatrimestre

INTRODUCCION: Hola profe en este trabajo le hablare sobre el tema de la enfermedad de enterotoxemia infecciosa que usted nos citó en la plataforma en donde usted podrá verlo a continuación.

Por otro lado recordemos que un fármaco es cualquier sustancia natural o sintetica, o mezcla de ellas, que se administra a los animales con el fin de prevenir, tratar o curar las enfermedades o sus síntomas, entre otras acciones.



ENTEROTOXEMIA INFECCIOSA

¿QUE ES?

La sobrealimentación es un factor importante para la presentación de esta enfermedad, ya que al aumentar el porcentaje de concentrado se aumenta la proliferación del bacilo y por tanto la cantidad de toxinas.



AGENTE ETIOLOGICO

El microorganismo causante de esta enfermedad es el *Clostridium perfringens* tipo D, que son bacilos largos Gram positivos, catalasa negativos; inmóviles, anaerobios; fermentativos y forman esporas.



SIGNOS CLINICOS

Los signos que se pueden llegar a observar, son de diarrea y fiebre, pero especialmente de tipo nervioso como convulsiones, temblor muscular, rigidez en las extremidades e incoordinación.



DIAGNOSTICO

Se sugiere cuando hay una muerte repentina de los corderos que comen concentrado.



TRATAMIENTO

En casos excepcionales se puede utilizar antitoxina y antibióticos (penicilinas) por vía endovenosa, No es común el tratamiento debido a la falta de signos clínicos y al curso agudo de la enfermedad.



CONCLUSION: En este trabajo aprendi que esta enfermedad es causada por una sobrealimentación ya que al aumentar el porcentaje de concentrado aumenta la proliferación de bacilos y por lo tanto aumenta cierta cantidad de toxinas, en donde lo mencionado anteriormente afectara al animal produciendose asi la enfermedad.

BIBLIOGRAFIA:

Buxton D. Clostridial diseases. In: Martin WB editor. Diseases of Sheep. 1ª ed. London, UK: Blackwell Scientific Publications; 1983:35-43

□ Dra. Verónica Seija, Prof. Felipe Schelotto. Departamento de Bacteriología, Facultad de Medicina. 2005.

□ Rodríguez MB, Schelotto F y Chiparelli H. Agentes de diarrea, gastroenteritis. En Temas de Bacteriología y Virología para CEFA. Pag 303-322. Librería Médica editorial, 1999.

□ De la Sota Marcelo D. Manual de procedimientos Maedi/Visna. Dirección de luchas sanitarias.

□ Dirección Nacional de Sanidad Animal, Buenos Aires, 2004.