

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzalez
Santiago

Materia: Tecnicas Qx de Ovinos y Caprinos

Fecha: 07/01/22

Lic. médico veterinario zootecnista

Quinto cuatrimestre

INTRODUCCION: Hola profesora en este trabajo le hablare acerca del tetanos en donde usted podrá verlo a continuación.

Por otra parte recordemos que la enfermedad es una alteración leve o grave del funcionamiento normal de un organismo o de alguna de sus partes debida a una causa interna o externa.



TETANOS

¿QUE ES?

Es una enfermedad aguda, caracterizada por un aumento de la excitabilidad refleja de los centros nerviosos motores, y por espasmos musculares persistentes.



AGENTE ETIOLOGICO

Agente causal es un germen esporulado, anaerobio, gram positivo, denominado *Clostridium tetani*, identificado por primera vez por Nicolaier en 1884, y obtenido en cultivo puro por Kitasato en 1887.



SIGNOS CLINICOS

El primer síntoma lo constituye una cierta rigidez de los labios, una marcha envarada, y una actitud de caballete, con dificultades para los movimientos laterales, sin embargo, la primera sospecha del tétanos en un lote de corderos, nos la da, generalmente, algún animal "caído", con las patas estiradas, difíciles de doblar, y con la cabeza vuelta hacia atrás.



DIAGNOSTICO

La rigidez muscular es el mejor signo para el diagnóstico, pues revelar el agente causal no siempre resulta fácil; por otra parte, la aparición de la enfermedad en el lanar, está casi siempre asociada a la castración, descole, señalada, datos que nos orientarán hacia la sospecha del tétanos.



TRATAMIENTO

El tratamiento del tétanos debe ser lo más precoz posible, y en la medida de la preocupación inicial, será el éxito del mismo, de manera que, en conocimiento de un caso, y tras la primera atención a la herida, se inyectarán inmediatamente grandes dosis de suero antitetánico y antibióticos.



PREVENCION

Podemos recomendar, además que cuando se castré, descole o señale, es conveniente que los corderitos, tras la operación, pasen a un corral o potrerito bien empastado, con césped si fuera posible, para evitar el contacto inmediato y directo con la tierra, o que ésta, desplazada por el viento, impregne la herida reciente.



CONCLUSION: A la conclusión que he llegado es de cómo esta enfermedad ataca gravemente a los ovinos y caprinos ya que les puede causar la muerte si no se llega a tratar inmediatamente y pues para evitar que suceda la muerte nosotros debemos de darle tratamiento de inmediato para evitar que avance.

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.