

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe

Materia: Tecnicas Qx en Ovinos y Caprinos

Fecha: 25/02/22

Lic. médico veterinario zootecnista

Quinto cuatrimestre

BRUCELOSIS

¿QUE NOS
DICE?

La brucelosis es una enfermedad infectocontagiosa de curso crónico, fue introducida en nuestro país desde principios del siglo pasado debido a la importación de cabras de Murcia, España.



AGENTE
ETIOLOGICO

B. melitensis el agente etiológico más frecuente en humanos y la especie bacteriana preponderante en las cabras.



VIA DE
ENTRADA

Las secreciones presentes durante el parto o el aborto de los animales infectados, contaminan alimento y agua, entrando a los animales susceptibles por vía oral o mediante aerosoles por la vía conjuntival.



SIGNOS CLINICOS

En cabras la brucelosis causa aborto especialmente en el último tercio de la gestación, que frecuentemente es seguido de partos normales en los cuales se eliminan grandes cantidades de brucelas, en el macho muy rara vez se presenta orquitis o epididimitis.



TRATAMIENTO

En los animales no es recomendable.



PREVENCION

En el caso de la brucelosis es obligatorio utilizar una cepa viva como inmunógeno, debido a la característica de replicación intracelular que tiene la bacteria.



BIBLIOGRAFIA:

Buxton D. Clostridial diseases. In: Martin WB editor. Diseases of Sheep. 1^a 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.