



**Nombre de alumno: Yazmin
Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: Lucia
Guadalupe Gonzalez**

Nombre del trabajo: super nota

**Materia: patologías en ovinos y
caprinos**

Grado: 5

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

BRUCELOSIS EN OVINOS

AGENTE ETIOLÓGICO



En México, la brucelosis es la principal zoonosis bacteriana siendo la *B. melitensis* el agente etiológico más frecuente en humanos y la especie bacteriana preponderante en las cabras. Son bacterias pequeñas de forma cocobacilar, que se tiñen como Gram negativas, cuya principal característica es su capacidad de replicarse intracelularmente y que manifiestan una gran resistencia a los factores ambientales.

PATOGENIA

La brucelosis humana se transmite por la ingestión de leche, y queso de cabras infectadas, por contacto directo con secreciones contaminadas de cabra, por aerosoles, siendo una enfermedad. 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. También se presenta la transmisión vertical a las crías, durante el parto o la lactación.

SIGNOS CLÍNICOS

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 y rara vez se presenta orquitis o epididimitis...



Palpación y medición de circunferencia escrotal en un carnero adulto raza Texel

TRATAMIENTO

En los animales no es recomendable, es mejor prevenir la enfermedad con vacunas...

REFERENCIAS

- Introducción a la cirugía y patologías en ovinos
- Universidad Del Sureste, 2022.