

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

5to Cuatrimestre Grupo B

Asignatura:

Patología y técnicas quirúrgicas de ovinos y caprinos

Docente:

M.V.Z: Sergio Chong Velazquez

Tema:

Paratuberculosis (Super nota)

Alumno:

Margarita Concepción Martínez Trujillo

Fecha:

Viernes 05 de abril del 2024

PARATUBERCULOSIS

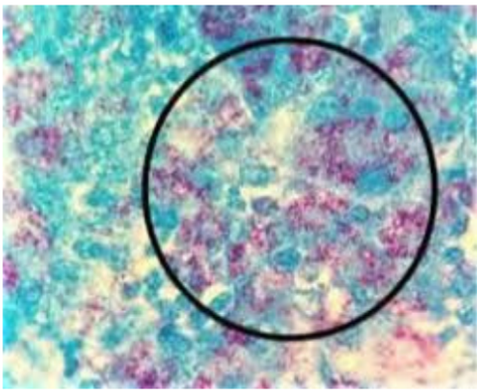
¿Qué es?



La paratuberculosis, también conocida como enfermedad de Johne es una infección bacteriana del tracto intestinal, crónica contagiosa, que afecta principalmente a ovinos y bovinos (se observa generalmente en el ganado lechero), caprinos y otras especies de rumiantes. También se ha señalado la enfermedad en caballos, cerdos, ciervos, alpacas, llamas, conejos, armiños, zorros y comadrejas.

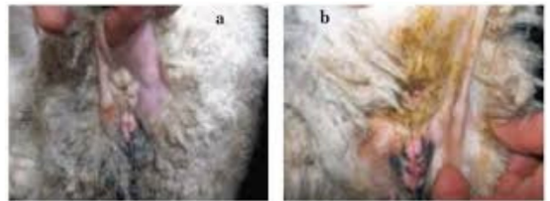
Etiología

El agente causal es una bacteria denominada *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (*M. paratuberculosis*), descrita por primera vez hace más de 100 años en Alemania.



Transmisión

Los animales infectados excretan la bacteria en las heces, el colostro y la leche. Los animales jóvenes adquieren la infección generalmente por contaminación del medio o por ingesta de leche contaminada de una vaca infectada. La infección también puede transmitirse del animal preñado infectado al feto



Signos clínicos

El organismo causa enteritis crónica (inflamación de los intestinos caracterizada por diarrea, mala condición y pérdida progresiva de peso aunque el animal tenga buen apetito y una temperatura corporal normal.



Diagnóstico

No obstante, el principal escollo en el control de la paratuberculosis es la dificultad de detectar los animales infectados que no muestran signos de enfermedad. El cultivo de heces, aunque es técnicamente difícil y requiere tiempo, permite detectar los animales infectados al menos 6 meses antes de que desarrollen signos clínicos



Prevención

No existe un tratamiento conocido para esta enfermedad. Las medidas de control comprenden buenas prácticas sanitarias y de gestión, incluidos los <screenings> en los animales nuevos para identificar y eliminar los animales infectados y una vigilancia constante de los animales adultos.

BIBLIOGRAFÍA

- https://www.woah.org/fileadmin/Home/esp/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/PARATUBERCULOSIS_ES.pdf
- <https://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/es/paratuberculosis-es.pdf>