



Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernandez

Nombre del profesor: Mvz. Carlos Alberto Trujillo Diaz

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas en Ovinos y Caprinos

Grado: 5°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 10 de febrero del 2024

Salmonelosis (Salmonella abortusovis)

Descripción
Salmonella abortusovis infecta principalmente a las ovejas. Las infecciones pueden causar tormentas de abortos cuando el organismo ha sido introducido recientemente a un rebaño.
Cuando este microorganismo es endémico, ocurren abortos esporádicos en animales jóvenes y en animales recién introducidos al rebaño

Etiología
Esta enfermedad es causada por Salmonella entérica, subespecie entérica serovar (serotipo) Abortusovis
Salmonella abortusovis pertenece a la familia de bacterias Enterobacteriaceae, un bacilo aerobio gram-negativo corto

Especies afectadas
Salmonella abortusovis está adaptada al ganado ovino y se considera como una bacteria que afecta a huéspedes específicos
No obstante, en ocasiones esta bacteria ha sido identificada en otros animales, incluidos cabras y conejos

Periodo de incubación
Los animales infectados en el primer mes de gestación pueden abortar luego de un periodo de incubación de dos meses
Si las hembras resultan infectadas durante el tercer mes de gestación, los abortos se producirán luego de aproximadamente 20 días. Los animales que se infectan un mes antes del apareamiento no sufren abortos

Signos clínicos
El signo clínico más importante es el aborto, principalmente durante la segunda mitad o el último tercio del periodo de gestación
Los corderos también pueden nacer muertos o morir a las pocas horas de haber nacido por septicemia
En ocasiones, los corderos parecen saludables y sin embargo, mueren en 3 semanas
Algunos presentan diarrea o síntomas de infecciones pulmonares
La mayoría de las hembras parecen estar sanas de cualquier manera, aunque algunos animales presentan fiebre transitoria
Pueden apreciarse secreciones vaginales durante algunos días antes y después del aborto. La diarrea es poco frecuente
Algunas hembras pueden desarrollar metritis postparto y peritonitis a partir de bacterias invasoras secundarias

Diagnóstico clínico
Debe sospecharse de infección por Salmonella abortusovis en ovejas que abortan o han parido corderos mortinatos
Generalmente, las hembras manifiestan pocos signos de enfermedad, a menos que la placenta sea retenida y desarrollen metritis

Diagnósticos diferenciales
El diagnóstico diferencial incluye clamidiosis, brucelosis, campilobacteriosis, listeriosis, fiebre Q y toxoplasmosis
Deben excluirse otras especies de Salmonella