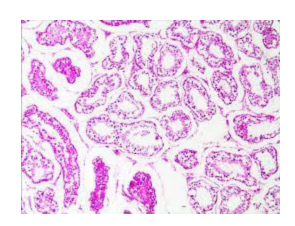


Nombre del alumno:	
Ángel Diego Rodríguez Guillen	
Nombre del profesor:	
Lucia Guadalupe Gonzales	
Nombre del trabajo:	
Súper nota	
Materia:	
Patología y técnicas quirúrgicas de ovinos y caprinos	
Grado: "5"	
Grupo: "A"	

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de febrero de 2022

BRUCELOSIS EN OVINOS

Brucella ovis produce una enfermedad clínica o subclínica en el ganado ovino, que se caracteriza por lesiones genitales y reducción de la fertilidad en los carneros, placentitis y abortos en las ovejas, y aumento de la mortalidad perinatal en los corderos.





Agente etiológico: Brucella melitensis

Signos clínicos: Los síntomas predominantes son los abortos, las muertes fetales y el nacimiento de crías débiles. Los animales que abortan pueden retener la placenta. Se puede producir epididimitis y orquitis aguda en los machos, lo que provoca infertilidad. Ocasionalmente, se observa artritis en ambos sexos.

Vía de entrada: se transmite por contacto con la placenta, el feto, los líquidos fetales y las descargas vaginales de los animales infectados. Los pequeños rumiantes son contagiosos después de un aborto o parto a término. Las cabras excretan B. melitensis en las descargas vaginales durante al menos 2 o 3 meses, tres semanas en el caso de las ovejas.

Tratamiento: no existe tratamiento por el alto costo de antibióticos y no garantizando que el animal quede bien. Solo es preventivo con una vacuna que contiene antídotos por medio de buena higiene y no tener animales infectados

