



Nombre de alumno: Daniela Itzel López Rendón.

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Díaz.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Patologías y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos.

Grado: 5°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

ENFERMEDADES EN OVINOS Y CAPRINOS

Brucelosis

Es una enfermedad causada por la bacteria *Brucella melintesis*, causando abortos, también conocida por que genera *Retención placentaria, *Orquitis, *Epididimitis, y muy espontaneo *Artritis.

Se transmite por contacto directo de la *Placenta, *Feto, *Líquidos fetales, *Descarga vaginal de animales infectados.

Los signos que causa son *Abortos, *Muertes fetales, *Crías débiles, *Retención placentaria, *Epididimitis, *Orquitis, *Artritis.

Se diagnostica por *Pruebas de ELISA, *Hisopados vaginales, *Necropsia.

No hay un tratamiento en específico.

La Brucelosis se previene con *La eliminación de los fetos y placentas, *Desinfección de parideras, *Separar hembras preñadas del resto, *Eliminar animales contaminados.

Leptospirosis

Es un enfermedad infecciosa y zoonótica causada por espiroquetas del género leptospiras, estas infecciones pueden ser *Asintomáticas, *Leves, *Agudas o crónicas. Los signos los pueden asociar con *Enfermedad renal, *Enfermedad hepática, *Disfunciones reproductivas.

Esta enfermedad provoca *Abortos, *Fiebre, *Anorexia, *Anemia, +Mortinatos.

Se diagnostica por *Órganos y secreciones de animales enfermos, *Cultivos bacterianos, *PCR, *ELISA.

Esta patología se puede confundir con *Anaplasmosis, *Babesiosis, *Brucelosis, *Toxoplasmosis.

Se trata con *Vacuna, *Eliminación de reservorios, *Eliminación de roedores, *Desinfección de parideras.