



Universidad del sureste.
Campus Tapachula.

Patología y Técnicas Quirúrgicas en ovinos y caprinos.

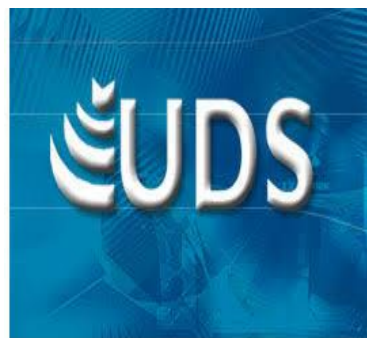
Fascioliasis.

Alumno: LUIS OMAR BRIONES

Profesor: MvZ Roberto sedano

QUINTO CUATRIMESTRE.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS

Docente:

BARREDA ROBERTO SEDANO

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

25 de febrero del 2022

brucelosis

Que es

Esta es una enfermedad contagiosa que tiene importantes consecuencias económicas ya que la causa una bacteria de la familia brucella las cuales tiende a infectar a los animales de diferentes especies

Transmisión y propagación

Este se transmite cuando un animal enfermo aborta ya que los líquidos del parto hay una gran cantidad de bacteria ya que estos pueden sobrevivir varios meses en el medio externo y en especial en condiciones húmedas y frías

Signos clínicos

Las hembras muestran pocos signos clínicos hasta que aborta y a veces se observa inflamación testicular en los machos y ocasionalmente las bacterias se instala en las articulaciones y es ahí donde provoca artritis

Diagnostico

Cabe sospechar que la presencia de brucelosis cuando ocurre aborto, pero la confirmación exige pruebas serológicas seguidas con pruebas de laboratorio prescritas como son: la prueba de Elisa, prueba de inmunodifusión entre otras

Prevención y control

La vigilancia con los fines de detección se hacen pruebas serológicas y análisis en la leche con técnicas como la prueba de anillo de leche y la mejor manera de prevenir la brucelosis son las vacunaciones contra la infección

Principales Especies que la contraen

Bovino, ovinos, equinos, caprinos y caninos entre otros