



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del tema patología

Parcial 3

Nombre de la Materia patología en ovinos.

Nombre del profesor Samantha guillen pohlenz

Nombre de la Licenciatura mvz

Cuatrimestre 5

CAPRINOS

MASTITIS

La mastitis de los pequeños rumiantes es la inflamación de la ubre de las ovejas y las cabras. La causa más común es una infección, que se transmite de unas a otras durante el ordeño.
agente: bacterias (Estafilococos, Estreptococos, Coliformes)



sintomas: (coágulos, secreción con aspecto de suero, o con pus o sangre); la ubre está inflamada, dura, caliente, puede tener bultos al palparla y a veces está dolorida.
tratamiento: Tratamiento antibiótico durante 2-3 semanas.
Antiinflamatorios para descongestionar y calmar el dolor y ubricina

CAMPYLOBACTER EN OVINOS

En el ganado ovino, *Campylobacter fetus* subsp. *fetus* y *C. jejuni* puede causar campilobacteriosis genital ovina, esta enfermedad se caracteriza por la infertilidad, muerte embrionaria temprana y una temporada larga de servicios.
agente: *Campylobacter fetus* subsp. *fetus*



sintomas: Los síntomas clínicos más frecuentes de las infecciones por *Campylobacter* son diarrea (frecuentemente sanguinolenta), dolor abdominal, fiebre, dolor de cabeza, náuseas y/o vómitos, y duran por lo general de 3 a 6 días.
tratamiento: líquidos y electrolitos. Ocasionalmente, se administran antibióticos

ARTRITIS ENCEFALITIS CAPRINA

Es una enfermedad viral en cabras causada por el virus Artritis y Encefalitis Caprina (AEC), de importancia económica. El virus AEC es un lentivirus y uno de los más severos lentivirus de la familia Retroviridae. Infecta a sus huéspedes de por vida.

agente: el virus Artritis y Encefalitis Caprina (AEC)
síntomas: Esta manifestación clínica se observa en cabritos principalmente entre 2 y 4 meses de edad. Los signos clínicos iniciales corresponden a cojeras y ataxia. Los miembros posteriores se tornan débiles y se desarrolla parálisis, aunado a la presencia de opistótonos e hiperestesia.

tratamiento: sólo se puede tratar mediante la combinación de antibióticos y medicamentos inmunomoduladores en la etapa inicial de detección.

