



**Nombre de alumno: Victor Calvo
Vázquez**

**Nombre del profesor: Guillen Pohlenz
Samantha**

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Patología Ovinos Y Caprinos

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas 11 de marzo de 2023.

OVINOS Y CAPRINOS



1. AGALACTIA CONTAGIOSA

Caracterizada por mastitis, artritis, querato conjuntivitis en ocasiones abortos, en las ovejas y cabras la causa principal es mycoplasma agalactiae se reconoce clínicamente por temperaturas elevadas, alteraciones en la leche con descenso y ulterior desaparición de la leche. Fuentes de infección a través de animales infectados, al momento de lactancia por alguna infección, medio ambiente. Transmisión: Mamaria y oral

2. SCRAPIE

Enfermedad neurodegenerativa causada por un prion perteneciente a las encefalopatías espongiformes. Los animales infectados llevan el prion durante toda la vida siendo ellos los portadores la mayoría se transmite por la madre o poco después de que nacen.

Sus síntomas son adelgazamientos, falta de coordinación, marcha anormal como saltar entre otros, NO existe una cura o tratamiento pero se pueden usar varias herramientas para combatir la enfermedad y proteger a los demás.



3. ABORTO ENZÓOTICO

Clamidiosis causada por bacterias del género Chlamydia provoca conjuntivitis, enteritis, infertilidad y posibilidades de aborto. Se transmite por ingesta de material contaminado, fluidos vaginales, etc. Las ovejas expuestas en gestación avanzada pueden no manifestar ningún síntoma hasta la siguiente gestación. Signología: abortos en la fase terminal de gestación con expulsión de membranas fetales, animales débiles, anoréxicos.



4. ARTRITIS ENCEFALITIS CAPRINA (AEC)

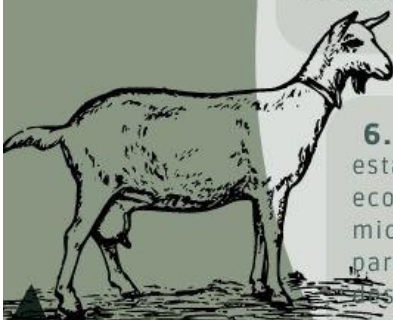
Causada por el virus (AEC) es un lentivirus, se infecta a través del calostro, leche, sangre, secreciones. Su transmisión vía digestiva, contacto directo, saliva y secreciones suele aparecer en meses o años causando lesiones en el SNC, articulaciones, pulmones y glándulas mamarias.

5. CAMPILOBACTERIOSIS

Bacilos curvados en espiral Gram (-) son móviles.
Campylobacter fetus: Produce infección en el prepucio del macho y el tracto genital de la hembra, causa abortos.
Campylobacter jejuni: Disentería de invierno, se trata con betalactámicos.

6. MASTITIS

Estas infecciones causan alteraciones de la leche, pérdidas económicas y riesgos sanitarios para los consumidores. Los microorganismos más frecuentes son Staphylococcus aureus. Para prevenir y controlar se requiere una buena limpieza y desinfección antes y después del ordeño, un lugar limpio, y un rápido control en las mastitis crónicas.



Este trabajo pudo ser culminado gracias a las lecturas que se nos pudieron brindar en el salón de clases