

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO : BRENDA

VIRIDIANA ROJAS VAZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA: FASCIOLAS SUPER

NOTA

PARCIAL: TERCER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE

OVINOS Y CAPRINOS

NOMBRE DEL PROFESOR : SERGIO

CHONG

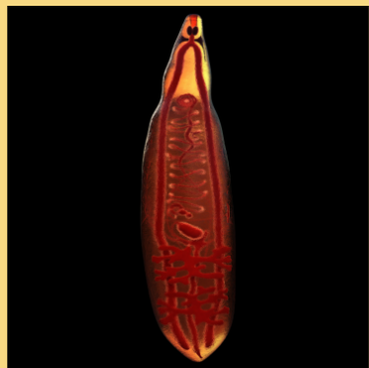
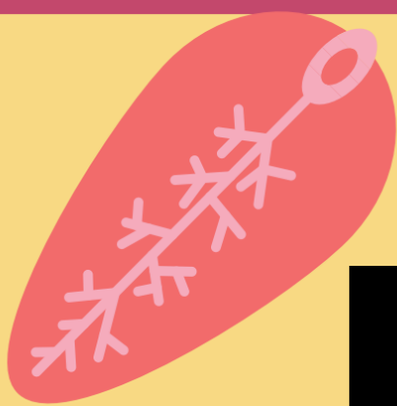
LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA

Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 7° CUATRIMESTRE



FASCIOLAS



QUE ES ?

Es una zoonosis producida por los trematodos fasciola hepática y fasciola gigantea. La presencia de esta enfermedad varía notablemente según las regiones geográficas, dependiendo de factores como el desarrollo agrícola, carencias nutricionales, micro y macro clima del medio, volumen y altura de los pastos.

TRANSMISION

Estos parásitos infectan al ganado a través de la ingestión de forraje o agua conteniendo el huésped intermediario (metacercaria) y las heces del parásito se diseminan junto con las heces del huésped.



INFECCION

Fase aguda: fiebre, dolor en hipocondrio derecho y hepatomegalia con eosinofilia.

Fase crónica: obstrucción biliar, colangitis esclerosante, cirrosis biliar, pancreatitis aguda. Migración ectópica ocasional a tejido celular subcutáneo abdominal (más frecuente), pulmones, corazón, SNC, músculo, tracto genitourinario y piel. Faringitis edematosa (Halzoun) en algunas áreas como Oriente medio (infrecuente).



TRATAMIENTO

El tratamiento es con base:

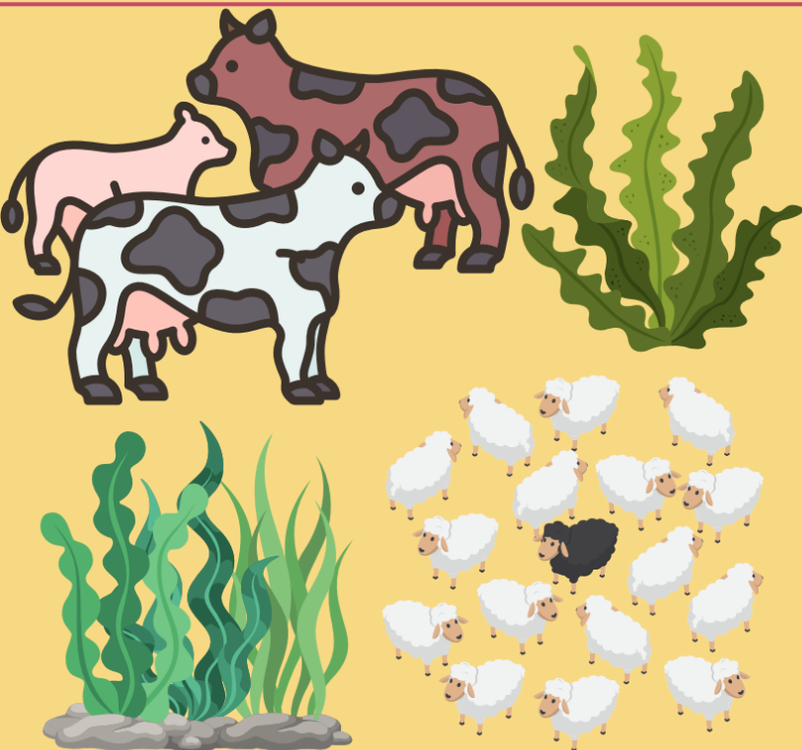
- Triclabendazol a dosis de 12 mg/kg
- Closantel a dosis de 10 mg/kg como el Closantil 5% ó Closantel Panavet al 5%
- Albendazol a dosis de 10 mg/kg.



PREVENCION

No ingerir plantas acuáticas como berros o algunas otras. Controlar la pradera en épocas de lluvias.

Tratamiento del ganado



BIBLIOGRAFIA: <https://fundacionio.com/salud-io/enfermedades/parasitos/fasciola/>