



“UNIVERSIDAD DEL
SURESTE”



CUADRO SINOPTICO

DOCENTE: ERGIO
CHONG VELAZQUEZ

ALUMNA: VIVIANA GUADALUPE
CRUZ HERNANDEZ.

ESTROSIS

ETIOLOGIA

Mosca oestrus ovis

Ciclo evolutivo

La mosca tras ser fecundada deposita sus huevecillos en los ollares del huésped y emigran a la mucosa nasal

SIGNOS CLINICOS

Fiebre de 41, anemia ictericia, heces oscuras con trazas de sangre y moco, muerte por covalencia, recaídas, hematocrito menor de 15 y rango de 10. En crónico, anemia ictericia hematocrito de 15.

PATOGENIA

Las larvas irritan las mucosas por sus espinas y ganchos por su tamaño de 2 cm causan obstrucción obstrucción del paso del aire

DIAGNOSTICO

Base a signologia y distribución

TRATAMIENTO

Triclorfon, 40 mg/kg, rafoxanide, 10 mg/kg

FASCIOLASIS

DEFINICION

Es una enfermedad parasitaria, zoonótica, causada por el trematodo Fasciola hepática.

ETIOLOGIA

Se adquiere debido a la ingesta de diversos vegetales acuáticos crudos, algunos terrestres, o agua contaminados con metacercarias, la forma infectante.

SIGNOS CLINICOS

Alteraciones digestivas como diarrea e inapetencia que pasan a cuadros generales y crónicos con anemia, anorexia, caquexia, baja condición corporal, abdomen abultado v edema submandibular.

DIAGNOSTICO

Técnicas de reacción de precipitación, inmunolectroforesis y aglutinación. Test's serológicos, pruebas de Elisa Y necropsia

TRATAMIENTO

Fármacos fasciolicidas para combatir la fasciolosis: Compuestos Sulfamidados: Clorsulón. Bencimidazoles: Albendazol, Ricobendazol, Triclabendazol y Luxabendazol.

BIBLIOGRAFIA:

[Fasciolosis hepática en bovinos - BM Editores](#)