



“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](#)