

UNIVERSIDAD DEL SUERESTE CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DEL ALUMNO

FATIMA GUADALUPE LOPEZ MORALES

NOMBRE DEL TEMA

FASCIOLAS

PARCIAL

TERCER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA

ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS

NOMBRE DEL PROFESOR

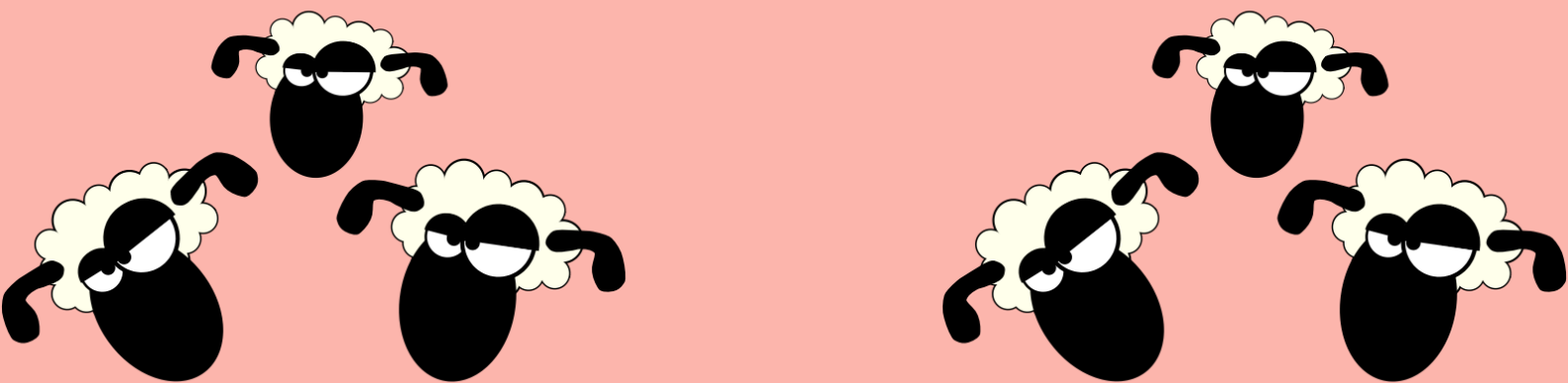
SERGIO CHONG VELAZQUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE

7° CUATRIMESTRE

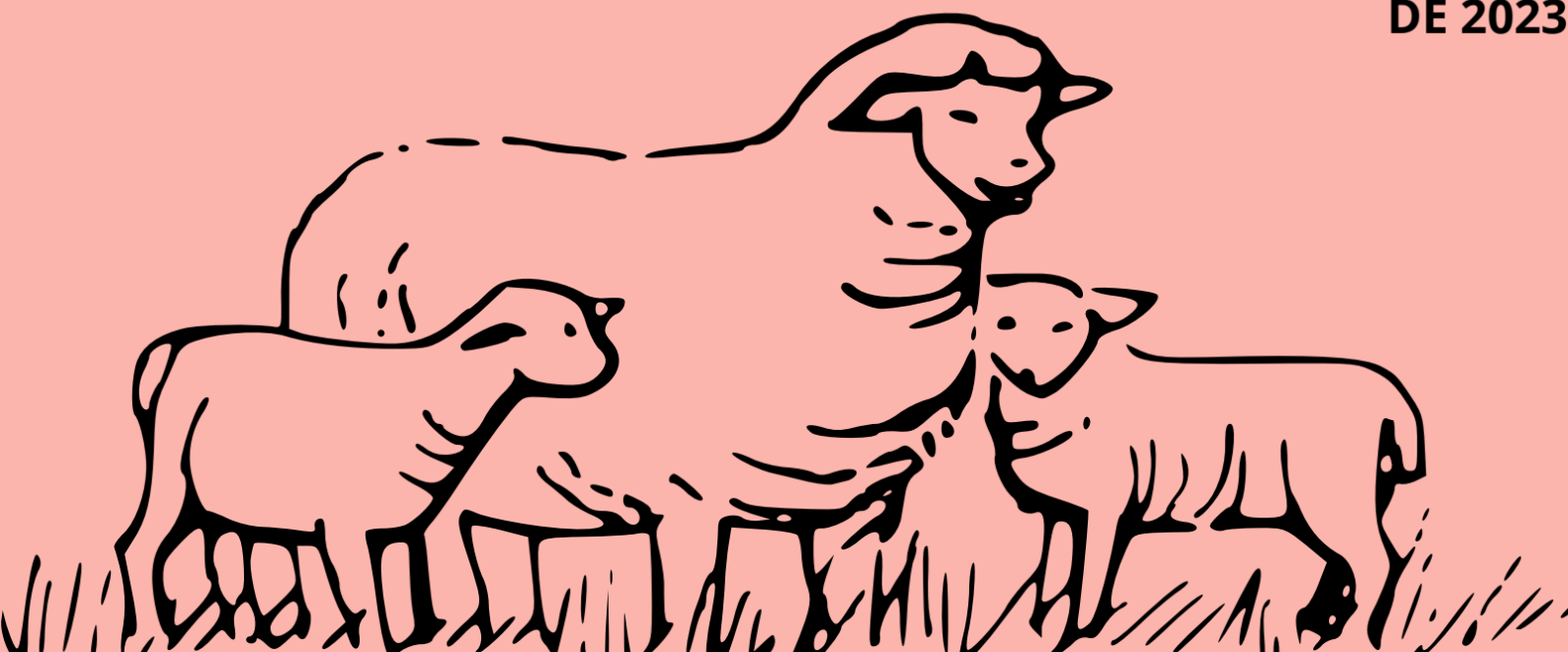


LUGAR Y FECHA ELABORACION

TAPACHULA CHIAPAS,

VIERNES 10 DE NOVIEMBRE

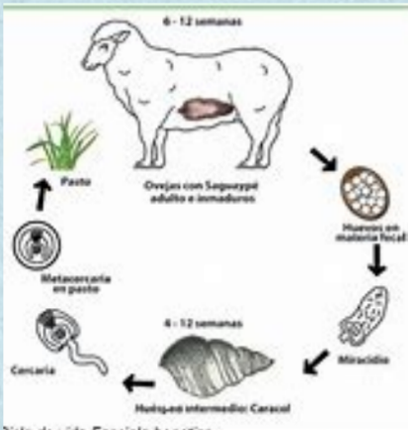
DE 2023



FASCIOLAS

¿QUE ES?

Es una enfermedad parasitarias importantes que afecta al rebaño ovino. En animales afectados puede generar una disminución en la capacidad reproductiva, ganancia de peso, producción de carne y leche y calidad de la lana y el cuero. La enfermedad es producida por un parásito llamado fasciola hepática.



PATOGENIA

- La fasciolosis hepática aguda ocurre de cinco a seis semanas después de la ingestión de una gran cantidad de metacercarias y es consecuencia de la invasión del hígado.
- La fasciolosis crónica se desarrolla lentamente y se debe a la presencia de los estados adultos en los conductos biliares.

SINTOMAS

Algunos síntomas comunes son Fiebre [generalmente el primer síntoma de la enfermedad; 40-42 °C, dolor a la palpación del hipocondrio derecho, distensión abdominal, indigestión aguda o diarrea. la forma aguda es variable con elevada mortalidad en dos o tres días. la forma crónica es más lenta por mayor resistencia la cual está ligada a la edad y hay signos de caquexia, edema inter-mandibular con muerte de 10 a 18,semanas.



DIAGNOSTICO

Se basa en la serología o la detección de huevos en heces, aspirados duodenales o muestra biliares. los diagnósticos son tres y son clínico, diferencial, laboratorio.

TRATAMIENTO

- TRICLOBENDAZOL---DOSIS-12 MG/KG
- ALBENDAZOL----DOSIS-10 MG/KG
- CLOSANTIL---DOSIS-10MG/KG COMO EL CLOSANTIL 5% O CLOSANTEL PANAVET AL 5%.



BIBLIOGRAFIA

- **ANTOLOGIA DE LA MATERIA DE CANVA**
- **<https://biblioteca.inia.cl/handle/20.500.14001/4924>**
- **<https://www.bing.com/search?q=s%c3%adntomas+de+fasciolosis+en+ovejas+y+cabras&FORM=HDRSC1&nref=1>**