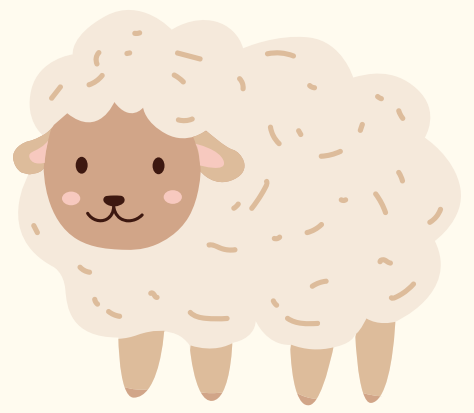


# UDS

**01** *maestra*

Lucia Guadalupe Gonzales  
santiago



**02** *Alumna*

Nelly Janeth  
aguilar Escobedo



**03** *materia*

patología y técnicas  
quirúrgicas en ovinos y  
caprinos



**04** *Grado y grupo*

“A” LMVZ V

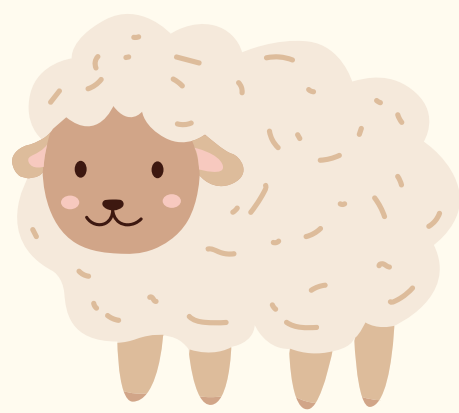
---

# Fasciola hepática

## 01

*Agente  
etiológico*

La fascioliasis es una infección parasitaria zoonótica causada por dos especies de trematodos: Fasciola hepática y F. gigantica. Ambas tienen forma de hoja y son suficientemente grandes como para ser visibles a simple vista.



## 02

*Diagnostico*

El diagnóstico de fascioliasis en el animal vivo se basa en el hallazgo de huevos del parásito en heces; sin embargo, este método carece de sensibilidad en la fase aguda de la infección, debido a que el parásito se encuentra migrando por el parénquima hepático



## 03

*Signos  
clínicos*

La infección aguda puede causar dolor abdominal, hepatomegalia, náuseas, vómitos, fiebre intermitente, urticaria, eosinofilia, malestar general y pérdida de peso debido a la lesión del hígado.



## 04

*tratamiento*

se deben aplicar medicamentos. “Los productos que más se utilizan son el triclabendazol, rafoxanida, nitroxinil, albendazol. En general los benzimidazoles funcionan muy bien, el mejor es el triclabendazol porque afecta las formas inmaduras.

