



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzales

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Zotecnia en ovinos y caprinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de noviembre 2021

Enfermedades parasitarias internas (Endoparásitos): Este grupo de parásitos es probablemente el mayor responsable de las pérdidas en los sistemas productivos

Haemonchus contortus

Es el parásito causante de mayores pérdidas económicas en los ovinos. Este nematodo hematófago, de gran potencial biótico
Síntomas: diarrea, retraso en el crecimiento, deshidratación, anemia. Control: se realiza desparasitando el rebaño completo

Ostertagia y Trichostrongylus Cooperia y Nematodirus parasitan el intestino delgado. Todos estos parásitos son de ciclo directo y no requieren de huésped intermediario para completar su ciclo. Los parásitos adultos se reproducen en el animal y sus huevos salen al exterior a través de la materia fecal
síntomas: sufren pérdidas de peso y pueden llegar a producirse muertes

Distomatosis

producida por la Fasciola hepatica o "pirihuín". Este parásito está presente en potreros anegados o que presentan charcos en determinadas épocas y necesita obligadamente, un caracol que habita en estos lugares para cumplir su ciclo
síntomas: debilidad, anorexia, pérdida de peso, diarrea, dolor a la palpación del hígado, mucosas pálidas, adelgazamiento, caída de lana, edema sub mandibular (papada). Control: El control se realiza mediante el uso de antiparasitarios fasciolicidas,

Teniasis (gusanos planos)
Estos parásitos pueden llegar a medir varios metros. Son planos y alargados; parecen cintas. Su diagnóstico es relativamente fácil, ya que se aprecian partes de éstos en las fecas
Síntomas: diarrea o estreñimiento, pérdida de peso, anemia, abdomen abultado. Control: el tratamiento más efectivo contra taenias es el praziquantel, este lo encontramos asociado a fenbendazol (Rumiten: 2,5 ml/10 kg, vía oral).

Hidatodosis.

El agente causal de esta importante zoonosis, es el Echinococcus granulosus, que tiene al ovino (y al hombre, bovino, etc.) como huésped intermediario. El perro es su huésped definitivo El ovino ingiere los huevos con el pasto y en él se desarrollan las formas juveniles del parásito, como quistes
Los perros se debe tener un control parasitario estricto en los perros pastores y guardianes en las vísceras