

TITULO: Ensayo

- 
- Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos
 - Docente: Gumeta Sarain
 - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
 - Cuatrimestre 7°
 - Nombre del alumno: Ana María Aguilar Velasco

Introducción: en esta actividad se desea conocer sobre las enfermedades que afectan a los ovinos y a los caprinos, cuales son las más comunes como diagnosticar, cuales son los síntomas que se presentan ante estas enfermedades y saber de qué tipo son siendo comúnmente las de origen viral, parasitario o bacteriano.

Principales enfermedades son producidas principalmente por hongos, virus y bacterias las cuales son transmisibles las cuales pueden ser por contacto directo e indirecto o no transmisibles. Las enfermedades parasitarias las podemos dividir en internas y externas

Enfermedades infecciosas

Enfermedades clostridiales: Los clostridios son bacterias anaerobias, productoras de potentes toxinas que poseen receptores específicos en distintas células del cuerpo, se les puede encontrar en alimentos contaminados, agua y pastos, siendo el polvo su elemento de difusión, las enfermedades producidas por clostridios son toxiinfecciones es decir que la enfermedad no es causada por el propio agente, sino por alguna toxina producida por éste.

Algunas enfermedades de este tipo son las siguientes: Hepatitis Necrótica Infecciosa, tétanos, linfadenitis caseosa, brucelosis, enterotoxemia, carbunco, neumonía, queratoconjuntivitis, mastitis

Enfermedades parasitarias internas

Este grupo es el que representa mayores pérdidas en el sistema de producción, siendo una de las razones de muerte en los corderos, siendo más común por la actual resistencia que han tenido algunos parásitos a los antiparasitarios debido en gran parte al mal uso de éstos, principalmente por sub dosificación

Los gusanos redondos producen daño físico en los intestinos, incluso algunos succionan sangre de las paredes de éstos. Síntomas: diarrea, retraso en el crecimiento, deshidratación, anemia. Control: se realiza desparasitando el rebaño completo, con antiparasitarios cuya vía de administración es subcutánea u oral.

Haemonchus contortus es el parásito causante de mayores pérdidas económicas en los ovinos, este nematodo hematófago, de gran potencial biótico se distribuye preferentemente en zonas de clima cálido o durante la temporada calurosa en zonas de climas moderados.

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

Las Teniasis son gusanos planos, estos parásitos pueden llegar a medir varios metros, son planos y alargados, su diagnóstico es relativamente fácil, 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

Enfermedades parasitarias externas

Estos parásitos no son tan dañinos como los internos, pues provocan leves pérdidas de peso y picazón. Ésta última hace que los animales se rasquen, disminuyendo la calidad de la lana. Entre los molestos parásitos encontramos la garrapata, mosca de la cabeza

Garrapata Es un problema recurrente en los sistemas productivos, provocando picazón en los animales, síntomas: picazón y lana desordenada, control: el tratamiento recomendado es la aplicación a todo el rebaño de antiparasitarios. Repetir el tratamiento dentro de 24 a 28 días.

Mosca de la nariz o cabeza, la mosca *Oestrus ovis* deposita sus huevos en la nariz de los ovinos, los que posteriormente pasan a ser larvas que migran desde la cavidad nasal a las cavidades del cráneo e incluso al cerebro, provocando que doblen la cabeza, síntomas: mucosidad en la nariz, adelgazamiento, estornudos, los animales frotan la nariz contra el suelo, respiración fuerte con ronquidos, control: Se debe realizar con antiparasitarios. Todos se utilizan por vía subcutánea.

Piojos. Son parásitos externos muy pequeños. Pasan la mayor parte del tiempo cerca de la piel, por lo que es difícil verlos entre la lana. Los animales reaccionan rascándose, síntomas: lana desordenada y picazón, control: se debe utilizar antiparasitarios. Además, es importante fumigar las instalaciones, en conjunto con el tratamiento de los animales