

**Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio**

**Nombre del profesor: MVZ sarain gumeta moreno**

**Nombre del trabajo: ensayo**

**Materia: zootecnia de ovinos**

**Grado: 6.º**

**Grupo: F**

## Introducción

Enfermedades principales de los ovinos producidas por principalmente por bacterias, virus y hongos de la manera en la cual se transmiten las enfermedades parasitarias las podemos dividir en internas (endoparásitos) y externas (ectoparásitos). Enfermedades infecciosas como clostridiales esto puede causar más enfermedades como ( hepatitis, tétanos, brucelosis y enterotoxemia. Sus síntomas y cada una con su tratamiento y control de higiene.

## Principales enfermedades

Se clasifican en no transmisibles y transmisibles. Estas últimas se transmiten por contacto directo e indirecto (comederos, bebederos, aire) el parásito es un organismo que se beneficia de otro para suplir sus necesidades básicas, resultando perjudicado su huésped. Las enfermedades parasitarias las podemos dividir en internas (endoparásitos) y externas (ectoparásitos).

## Enfermedades infecciosas (bacterianas y víricas)

Las enfermedades producidas por clostridios son toxiinfecciones; es decir, la enfermedad no es causada por el propio agente, sino por alguna toxina producida por éste.

## Enfermedades por este tipo

- **Hepatitis Necrótica Infecciosa:** El *Clostridium novyi* tipo B, causante de esta enfermedad, se localiza en el hígado y se desarrolla a bajas concentraciones de oxígeno, liberando toxinas produciendo múltiples infartos hepáticos (Estos parásitos penetran la cápsula hepática y atraviesan el parénquima del órgano hasta alojarse en los canalículos biliares).
- **Tétanos:** Producida por el *Clostridium tetani*, esta enfermedad también es consecuencia de la contaminación de heridas. La enfermedad afecta a animales de cualquier edad. La toxina tiene afinidad por el sistema nervioso; produce una parálisis espástica (el animal se queda rígido), culminando con la muerte por parálisis de los músculos respiratorios y cardíacos.
- **Neumonía:** Es la inflamación de uno o ambos pulmones, generalmente provocada por una infección. Ésta produce una alteración en el intercambio gaseoso del

pulmón, debido a la acumulación de líquido. Son muchos los agentes que pueden provocar esta enfermedad; en los ovinos es causada por la bacteria Pasteurella.

Síntomas: tos, secreción nasal, fiebre, ligera presencia de espuma en la boca o espuma con sangre, dificultad para respirar, postración.

### Enfermedades parasitarias internas (Endoparásitos)

el mayor responsable de las pérdidas en los sistemas productivos éstos son una razón de muerte en corderos, más aún con la reciente aparición de parásitos resistentes a los antiparasitarios (Los gusanos redondos) producen daño físico en los intestinos. Incluso algunos succionan sangre de las paredes de éstos. El desarrollo de los huevos en la pradera depende básicamente de la temperatura y la humedad. Las condiciones ideales son entre 18 - 26°C y 100% de humedad.

Control: se realiza desparasitando el rebaño completo, con antiparasitarios cuya vía de administración es subcutánea u oral.

Teniasis (gusanos planos) son planos y alargados y se diagnostican rápido en las heces fecales sus síntomas son:

- ✓ diarrea o estreñimiento, pérdida de peso, anemia, abdomen abultado

para su control: se necesita es el praziquantel, este lo encontramos asociado a fenbendazol (Rumiten: 2,5 ml/10 kg, vía oral).

### Enfermedades parasitarias externas (Ectoparásitos)

Estos parásitos no son tan dañinos como los internos, pues provocan (leves pérdidas de peso y picazón) los parásitos que encontramos en el interior son como la garrapata, mosca de la cabeza (Oestrus ovis), piojos y sarna.

Garrapata: este parásito como una garrapata, siendo en realidad una "falsa garrapata", por ser una mosca sin alas

Sus síntomas son:

- ✓ picazón y lana desordenada

control: desparasitar a todo el rebaño y repetir el tratamiento a los 24-28 días

La mosca *Oestrus ovis* (deposita sus huevos en la nariz de los animales después de esto pasa a ser larvas que emigran hasta la cavidad de su cráneo esto provoca que ellas agachen su cabeza

Síntomas:

- ✓ mucosidad en la nariz (puede ser sanguinolenta), adelgazamiento, estornudos, los animales frotan la nariz contra el suelo, respiración fuerte con ronquidos.

Control: desparasitar y la vía es subcutánea

Uso de registros sanitarios

- la granja tenga una serie de registros sanitarios, ya que estos pueden ayudar al productor a darse cuenta de que la implementación de buenas prácticas de manejo mejora la condición sanitaria del rebaño y el bienestar de sus animales
- Son necesarios los siguientes registros: 1) Datos Generales del Rebaño, 2) Uso de Fármacos, 3) Ingredientes y Alimentación

Bibliografía

ANTOLOGIA DE LA MATERIA