

Universidad del sureste



Zootecnia de conejos

Mvz. Francisco David Vázquez Morales

Medicina veterinaria y zootecnia 7° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

## Introducción

En este ensayo se abordará el tema de las enfermedades parasitarias del conejo, en donde se describirán algunas de las enfermedades parasitarias más comunes de que afectan a los conejos, etc.

## Desarrollo

¿Cuáles son las desventajas de las enfermedades parasitarias de los conejos para producción? De todas las enfermedades que pueden afectar a los conejos, las de tipo parasitario son muy importantes porque impactan directamente en los costos de producción, ya que dan lugar a retrasos en el crecimiento, conversión alimenticia desfavorable y decomiso en el rastro, etc.

Las parasitosis que pueden afectar a los conejos en México son: Cheyletiellosis, Cisticercosis, Coccidiosis, Encefalitozoonosis, Pasalurosis, Sarna Psoróptica, Sarna Sarcóptica y Toxoplasmosis.

**CHEYLETIELLOSIS.** Enfermedad poco agresiva, pero muy común de los conejos. Puede afectar también a gatos, perros, y ocasionalmente al humano. Distribución geográfica: mundial. Es provocada por *Cheyletiella parasitivorax*, ácaro de color blanco-amarillento que vive en el pelaje, aunque también en las capas de queratina de la dermis; se alimenta de fluidos tisulares. Se transmite por contacto directo con el animal infestado o indirectamente a través de material e implementos contaminados.

**Tratamiento y Control.** Ivermectinas, por vía subcutánea o por vía tópica. Soluciones tópicas de benzoato de benzilo, etc.

**OCCIDIOSIS.** Es una de las enfermedades más importantes que afectan a los conejos. Es el parásito de mayor trascendencia a nivel clínico (Richardson 2000). Enfermedad digestiva que puede ser asintomática, de manifestación moderada o causante de alta mortalidad, dependiendo del tipo de Eimeria spp que esté afectando a los animales

Es provocada por protozoos del género Eimeria, etc.

**PASALUROSIS.** Enfermedad parasitaria de carácter crónico que afecta a conejos domésticos y silvestres, causada por Passalurus ambiguus, un nematodo de tipo oxiuro. Los machos miden 4 mm de largo y 150  $\mu$  de ancho; las hembras, 9 mm de largo y 500  $\mu$  de ancho. El parásito se aloja principalmente en el ciego, aunque también en el colon la hembra se desplaza hacia el recto y muy cerca del ano deposita huevos que salen con el excremento, el parásito está distribuido en todo el mundo.

**Transmisión.** Por contaminación de agua y alimento con huevos del parásito.

**Tratamiento.** Fenbendazole: 10-20 mg/kg por vía oral y repetir a los 14 días, Ivermectinas: 0.4 mg/kg por vía SC para atacar formas adultas y larvarias; dos aplicaciones separadas 21 días una de otra. Puede complementarse con Levamisol, etc.

**SARNA PSORÓPTICA.** Es el padecimiento externo más común de los conejos, es causado por un ácaro y afecta principalmente la superficie interna de las orejas. Puede afectar también a ovinos, caprinos y a équidos, Sinonimia: otoacariasis, sarna auricular del conejo, sarna de la oreja, sarna gangrenosa de las orejas, oreja caída, mal de las orejas. Esta Enfermedad distribuida ampliamente en todo el mundo.

Conclusión

En conclusión, las enfermedades parasitarias pueden causar graves lesiones en el organismo de los conejos, e incluso causar la muerte, y afectar la producción del conejo, etc.