



**Mi Universidad**

**Seminario de Tesis**

**Nombres:** Fredy Azarías Herrera Juárez

**Nombre del Tema:** Problemática del Problema

**Parcial:** 2

**Nombre de la Materia:** Seminario de Tesis

**Nombre del Profesor:** Nayeli Morales Gómez

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Octavo



## Planteamiento del problema

Los parásitos internos, también llamados endoparásitos, son pequeños organismos (principalmente gusanos y protozoos) que viven en el interior del cuerpo del animal, especialmente en el intestino, el corazón y los pulmones, entre otros órganos. Algunos de ellos son muy frecuentes en los animales de compañía y pueden ser perjudiciales tanto para los animales como para sus propietarios. De hecho, algunos se pueden transmitir a los seres humanos (zoonosis) y causar graves enfermedades. (Zoetis España, 2024)

Los Parásitos a nivel mundial es un problema muy habitual, es una enfermedad que afecta a todo tipo de perros, no distinguiendo raza, sexo o edad, esto se puede dar por contacto con heces u otros animales. Se cree que principalmente fueron organismos vivos libres de hospedador que conforme los años llegó a contactar con un hospedero para evolucionar y convertirse en parásitos. Se puede llegar a sospechar una infección parasitaria si el animal llega a manifestar algunos síntomas clínicos como diarrea, vómitos, tos o apatía.

Existen diferentes tipos de parásitos que afectan a nuestros perros entre éstos los gusanos redondos o nematodos y los planos o cestodos. La manera común en que son detectados éstos es ver gusanos alargados en el excremento o pequeños parásitos en forma de arroz ya sea en el excremento o en el ano de la mascota. (Virvac Mexico, 2023)

El perro es una fuente de infección parasitaria por el estrecho vínculo que tiene con el humano a través del contacto directo, fómites y suelo contaminado. En México, los parásitos zoonóticos caninos de mayor prevalencia son *Toxocara canis*, *Ancylostoma caninum* y *Dipylidium caninum*. (León Vélez Hernández, 2014)

En Comitán la mayoría de caninos padecen de parásitos, siendo un problema con alta tasa de mortalidad, pueden causar diarreas con sangre que si no se llegan a tratar a tiempo fallece el animal, los parásitos pueden ser zoonóticos, los cuales pueden llegar a afectar a los humanos u otros animales.

Los perros al ser una de los mas afectados, se investigan por medio de estudios coprológicos, determinando la variante de parásitos que tienen, poder tratarlo y erradicarlo, salvando al animal.

Esta planteado para todo aquel que necesite ayuda con la identificación y/o el como tratar el problema, siendo una ayuda teórica, practica de ayuda a EMVZ o MVZ, identificando cada rama o parasito especifico, con sus características únicas de cada uno y como poder diagnosticar especificamente al paracito, como afectara al animal y el tratamiento que llevara para poder erradicarlo.

El problema se trata de como pueden dañar los parásitos a los perros, que tanto afecta a la población y el como poder ser tratados adecuadamente y a tiempo, identificándolos justo a tiempo, detectando los síntomas que nos pueden señalar la infección de cada uno de ellos.

El problema nos puede afectar en cualquier momento, no importa el lugar, ya que es muy accesible, se pueden contagiar por contacto directo, alimentos, agua, esto nos da una problemática muy recurrente

Se debe resolver ya que los parásitos en primer lugar pueden llegar a acabar con la vida del animal, también porque hay muchos tipos de parásitos que se pueden contagian de animal a humano, afectándonos a los que lo rodean y seguir con el ciclo de vida. Teniendo en cuenta que un parasito puede ser dañino atacando órganos importantes del cuerpo como lo es el corazón, los pulmones, la sangre y los intestinos, afectando el diario vivir.

Se puede resolver al identificar claramente el tipo de parasito, al identificarlos, se puede medicar, el medicamento especifico llega a deshacer el parasito, si se llega a tratar a todos, y mantener un control adecuado podemos llegar a resolver el problema.