

# Microbiología y Veterinaria

Catedrático.

Sandra Edith Moreno López

Alumna.

Eduviges Jocabed Gomez

Navarro.

Segundo cuatrimestre

01-04-2023

# Introducción.

Los paracitos son una preocupación seria en la medicina veterinaria y afectan tanto a los animales domésticos como los salvajes. Estos pequeños organismos pueden causar una variedad de enfermedades y problemas de salud en los animales, y algunos incluso pueden transmitirse a los humanos o viceversa. Para prevenir y tratar eficazmente las infecciones parasitarias, es esencial tener un conocimiento profundo del ciclo de vida, la transmisión y el tratamiento de los paracitos. En este ensayo, exploraremos la importancia del estudio de la parasitología en la medicina veterinaria.

## Desarrollo.

"La importancia del estudio de la parasitología en la medicina veterinaria."

Los parásitos son un problema común en la medicina veterinaria y afectan tanto a los animales domésticos como a los salvajes. Pueden causar una variedad de problemas, desde irritación leve hasta enfermedades graves e incluso la muerte. Algunos de los parásitos más comunes que se encuentran en los animales incluyen pulgas, garrapatas, ácaros y gusanos entre otros. Estos parásitos se pueden encontrar en una variedad de entornos, incluidos el suelo, el agua y otros animales. La presencia de parásitos en los animales pueden provocar una variedad de síntomas, que incluyen irritación de la piel, pérdida de pelo y pérdida de peso.

## Conclusión.

Para prevenir enfermedades causados por paracitos debemos conocer bien sobre ellos y saber que patógeno nos estamos enfrentando al igual saber que métodos y medicamentos debemos administrar, hay que recalcar que la mayoría de los paracitos son provenientes del ser humano la cual nosotros debemos de informar a la sociedad para que sean consiente de ello. Desparasitar a su tiempo los animales como nosotros mismos ya que existe una gran variedad de patógenos. Son seres vivos que no podemos exterminarlos tan fácilmente pero si tratar de no expandirlo.

## Bibliografía.

Universidad Nacional Agraria, Facultad de Ciencias Animal, Mv. Enrique Pedro Cobas, MSc. MSc. Martha Buitrago.  
Managua, Julio 2005.