



**Nombre de alumno: Angel Rubisel Hernández
Gómez**

**Nombre del profesor: Mtra. Sandra Edith
Moreno López**

**Nombre del trabajo: PARASITOLOGIA
Materia: Microbiologia**

Grado: 2°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia

Parasitología

Las infecciones por parásitos son muy comunes en las regiones de clima tropical donde el ejemplo más común de tal infección es la malaria. En áreas no tropicales, las enfermedades más típicas causadas por parásitos son la tricomoniasis, la giardiasis, la criptosporidiosis, la amebiasis y la toxoplasmosis.

Las infecciones parasitarias son causadas por tres tipos de organismos: protozoos, helmintos y ectoparásitos. Pueden ocurrir, por ejemplo, al beber agua que contiene los cistos de los organismos protozoarios o al comer alimentos sin desinfectar.

Parásitos como *Giardia lamblia*, *Cryptosporidium parvum*, *Entamoeba histolytica* y *Dientamoeba fragilis* son protozoos causantes de diarrea más relevantes.

Debido a la facilidad de propagación, el diagnóstico rápido y confiable de una infección parasitaria en una etapa temprana es crucial para una terapia efectiva. Los inmunosayos y el diagnóstico permiten la detección y diferenciación de infecciones parasitarias antes que los

métodos tradicionales como la microscopía.

La disciplina de parasitología, en un sentido amplio, tiene un lugar destacado en cualquier grado de Medicina Veterinaria dada la importancia de los parásitos y enfermedades parasitarias en las disciplinas de patología y práctica de animales domésticos, exóticos y silvestres, pero también en la producción animal, salud pública y seguridad alimentaria (Madeira de Carvalho, 2007). Coincide con lo que Madeira dice, ya que no solo afecta a nuestros animales, sino también, podría causar enfermedades a nosotros como humanos. De ahí la importancia del médico veterinario, por lo que se tiene que orientar a la sociedad, la importancia de la desparasitación tanto de los animales, como el de los dueños.

REFERENCIAS

Arenas, D. P. (2019). *Generalidades de la parasitología*.

<https://hemeroteca.unad.edu.co/index.php/notas/article/view/3505>.

Baruch, W. L. (s.f.). *Importancia de la parasitología*.

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1445§ionid=96517185>.

Ortiz, E. B. (2012). *Enseñanza de la parasitología veterinaria a partir del uso de organismos vivos y tecnologías de la información y de la comunicación (TIC)*.

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0122-93542012000100010#:~:text=La%20parasitolog%C3%ADa%20es%20la%20ciencia,sin%20brindar%20compensaci%C3%B3n%20a%20cambio.

Rina Girard de Kaminsky, M. (2011). *PARASITOLOGÍA CLÍNICA*.

<http://www.bvs.hn/Honduras/Parasitologia/V.Parasitologia-Clinica-10-16.pdf>.