



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Ariadna Vianney Escobar López*

*Nombre del tema: Parasitismo*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología*

*Nombre del profesor: Eduardo Enrique Arreola Jimenez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 2*

# Parasitosis

## Parasitosis causada por nematodos

Características generales:

Phylum nematodo comprende una gran variedad de especies, unas de vida libre que se encuentran en el agua, lodo, tierra, en las raíces y tallos de las plantas, otras son de vida parasitaria y se encuentran en animales vertebrados e invertebrados

Existen doce especies en humanos en las que encontramos las siguientes y más importantes

Falacias y Uncinarias  
Trichinella  
Strongyloides stercoralis

Ejemplos

Ascariosis

Ascaris lumbricoide

Tricocefalosis

Trichuris trichiura

Enterobiosis

Enterobius vermicularis

Uncinarias

Ancylostoma duodenale

Necator Americanus

Estrongiloidosis

Strongyloides Stercoralis

Larva migrans cutánea

Ancylostoma braziliense

Ancylostoma caninum

Larva migrans visceral

Toxocara canis

Toxocara cati

Toxascaris leonina

Anisakidosis

Anisakis

Triquinosis

Trichinella spiralis

## Parasitosis causada por platelmintos

Características generales

Es un conjunto de gusanos

Se clasifican en:

Clase Cestodes: Su hábitat natural es el intestino delgado y la especie humana se comporta como hospedados definitivo se les conoce como tenias  
Clase trematodes: todos son parásitos

Ejemplos

Teniosis solium

Taenia Solium

Cisticercosis

Cysticercus cellulosae

Teniosis saginata

Taenia saginata

Difilobotriosis

Diphyllobothrium latum

Himenolepiosis

Hymenolepis nana

Dipilidiosis

Dipylidium caninum

Hidatidosis

Echinococcus granulosus

Fasciolosis

Fasciola hepática

## Parasitosis causada por protozoos

Características generales

es un conjunto heterogéneo de microorganismos eucariotes unicelulares móviles y en su mayoría heterotrofos, se encuentran de vida libre en el mar en aguas dulces superficiales y profundas, así como el suelo y subsuelo

Se clasifican en:

Sarcomastigophora

Ciliophora

Apicomplexa

Ejemplos

Amebas

Naegleria fowleri

Acanthamoeba

Balamuthia

Amebas comensales

Genero entamoeba

Entamoeba coli

Entamoeba gingivalis

Entamoeba hartmanni

Entamoeba dispar

Género lodamoeba

Lodamoeba bütschli

Género endolimax

Endolimax nana

Amebiasis

Entamoeba histolytica

Blastocitosis

Blastocystis hominis

Gardiosis

Giardia lamblia

Gardia intestinalis

Giardia intestinalis

Tricomoniasis

Trichomonas vaginalis

Trichomas tenax

Trichomas hominis

Balantidiosis

Balantidium coli

Sarcocistosis

Sarcocystis

Isosporosis

Isospora belli

Criptosporidiosis

Cryptosporidium

Ciclosporosis

Cyclospora cayetanensis

Neumocistosis

Pneumocystis jiroveci

Toxoplasmosis

Toxoplasma gondii

Chagas

Trypanosoma cruzi

Paludismo

Plasmodium

## Parasitosis causada por artrópodos

Insectos

Diptera

Moscas

Mosquitos

Blataria

Cucarachas

Hemiptera

Triatomideos

Siphonaptera

Pulgas

Anoplura

Piojos

Arácnidos

Arañas

Escorpiones

Scorpionida

Acaros

Acarina

Garrapatas

Crustáceos

Copepoda

# Bibliografía

Valdebenito, V. M. (2014). *Imágenes de parásitos : material de apoyo a la lectura del Manual*

*Parasitología Humana.*

[http://repositorio.udec.cl/jspui/bitstream/11594/1534/2/Manual\\_de\\_Imagenes%20de%20Parasitos%20%20%281%29.Image.Marked.pdf](http://repositorio.udec.cl/jspui/bitstream/11594/1534/2/Manual_de_Imagenes%20de%20Parasitos%20%20%281%29.Image.Marked.pdf)