



Nombre de alumno: Carolina Yazareth Juarez Ruedas

Nombre del profesor: MVZ. Samantha Guillen Polenz

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Cirugia y Patologia en Pequeñas especies

Grado: 5

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de febrero de 2024.

# PARASITOS INTESTINALES

## PROTOZOOS

La mayoría de los protozoos son organismos de vida libre, y solo una pequeña proporción de los que parasitan a los mamíferos producen enfermedades.

### GUIARDIA

Producción asexual de trofozoítos .  
Afecta más a cachorritos y jóvenes.  
puede causar diarreas mucosas intermitentes o bien diarreas persistentes con esteatorrea,,

### TOXOPLASMA GONDI

Afecta solamente a gatos.  
Los animales infectados muestran signos que incluyen fiebre, anorexia, dolor abdominal, disnea, lesiones oculares y en algunas ocasiones trastornos neurológicos.

## HELMINTOS

Son mucho mas complejos que los protozoos,sus celulas se agrupan formando órganos y tejido. Se reproducen sexualmente pudiendo ser hermafroditas

### SE CLASIFICAN:

Nematodos, cestodos,  
plathelminths, tretatoos

### TOXOCARA

Vive en el intestino de felinos y caninos, son Nematodos.Larvas sin vida libre.

### Dipylidium caninum

cestodo adulto es de tamaño mediano (20 - 40cm) uCada individuo presenta de 60 a 175 proglótidos aproximadamente.

## TOXACARIS LEONINA

Nematodo, Infecta perros y gatos ,  
Causan sx respiratorios, emaciación, deshidratacion, anorexia etc.

### ANCYLOSTOMA

- Nematodo, Los machos suelen ser más cortos que las hembras y en la parte posterior presentan lóbulos para la cópula.

### FILAROSIS

La dirofilariosis canina es un complejo patológico clínico o subclínico, cuyo agente etiológico es el nematelminto sanguíneo Dirofilaria immitis, que afecta a los caninos y a otras especies, incluyendo al humano.