



**Nombre de alumno: Victor Calvo
Vázquez**

**Nombre del profesor: Guillen Pohlenz
Samantha**

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Patologías Pequeñas especies

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: A

PARASITOS Y ECTOPARACITOS



EN PEQUEÑAS ESPECIES

1. TOXACARIS LEONINA

es una especie de gusanos redondos (nematodos) parásito intestinal específico de perros, gatos y otros carnívoros que son los hospedadores definitivos

para su preventivo es necesario una buena desparasitación interna, realizar análisis de heces fecales. los signos clínicos más comunes son adelgazamiento, diarreas, animales viejos (abdomen retraído) animales jóvenes (abdomen distendido)

2. TOXACARIS CANIS (ES ZONOTICA)

Son larvas que pueden hacer 2 tipos de migraciones (Somática y entero-neumo entérica) puede ocasionar 3 síndromes (Visceral, Ocular, Neurológica) las infecciones más graves se dan en cachorritos menores de 3 meses. para la prevención tener una buena desparasitación desde que están en el útero

3. ANCYLOSTOMA

Su ciclo de vida es directo (sin hospedador intermedio) tiene la capacidad de penetrar la piel existe variedad de especies (A. caninum es mundial), (A. Brazilenze U.S.A, Centroamérica y Sudamérica), (A. Ceylancum Asia, África, Sudamérica)

4. FILARIOSIS (DIROFILARIA SPP)

Agente etiológico es el nematelminto sanguíneo, la transmisión de este parásito es a través del piquete de mosquitos genero culex, anopheles y aedes siendo hospederos intermedios

5. DIPYLIDIUM CANINUM

cestodo adulto de tamaño mediano, posee una pequeña cabeza que se fija a pared intestinal y un largo cuerpo segmentado, Una vez secados, estos segmentos parecen granitos de arroz, y se podrán encontrar alrededor del ano del perro y en su pelaje o cama.

6. PULGAS

Insectos sin alas, aplanados literalmente. Las pulgas son insectos con metamorfosis completa, es decir, que pasan por todo un ciclo desde el huevo, después la larva, la pupa y por último el adulto. Desde que se pone el huevo hasta que se convierte en adulto, puede rondar desde las dos semanas a los ocho meses, todo ello depende de la temperatura que haga



7. GARRAPATAS

las garrapatas son arácnidos que se hospedan en la piel del animal para alimentarse de su sangre, Para diferenciar las múltiples especies de garrapatas que existen, se dividen en dos grandes familias: duras (Ixodidae) y blandas (Argasidae). Estas provocan variedad de enfermedades para todo ser vivo

Este trabajo pudo ser culminado gracias a las lecturas que se nos pudieron brindar en la escuela y de las siguientes páginas web

<https://controldeplagas10.com/pulgas/>

<https://www.expertoanimal.com/garrapatas-en-los-perros-como-identificarlas-y-eliminarlas-7319.html>

<https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-endoparasitosis-animales-compania-prevencion-13019928>

https://parasitipedia.net/index.php?option=com_content&view=article&id=1474:toxascaris-leonina&catid=212&tmpl=component&Itemid=1605