

Nombre de alumno: Williams Jose Luis Cruz Cruz

Nombre del profesor: LUCIA GUADALUPE
GONZALEZ SANTIAGO

Nombre del trabajo: SÚPER NOTA , DIPILIDIUM CANINUM

Materia. PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

Grado: 5 **Grupo:** A

Índice

DIPILIDIUM CANINUM

DIPILIDIUM CANINUM

La dipilidiasis es causada por una pequeña tenía el *dipylidium caninum*; que posee un ciclo de vida indirecto y que afecta a animales de zonas urbanas y rurales, es cosmopolita y común en lugares en donde abundan las pulgas que interviene como hospedadores intermediario

Taxonomia

El *dipylidium caninum* es un céstodo que tiene la apariencia de un listón largo, plano y de color blanco ligeramente amarillo rojizo, mide entre 15 a 70 cm de largo por 3 mm de ancho, vive dentro del intestino delgado del hospedador definitivo alimentándose de los nutrientes absorbidos por el huésped.



Susceptibilidad

Los huéspedes intermediarios son principalmente las pulgas del perro *Ctenocephalides canis* y las del gato *Ctenocephalides felis*. La pulga del hombre *Pulex irritans* y el piojo del perro *Tricodectes canis* pueden servir ocasionalmente de huéspedes intermediarios.

Signología presentación clínica.

La mayor parte de infecciones son asintomáticas, el principal signo consiste en la presencia de proglótidos en la zona perianal, heces, pisos, y camas, los proglótidos son móviles cuando están frescos y pueden ser confundidos con larvas de moscas. La presencia de proglótidos provoca prurito anal y deslizamiento del ano sobre el suelo lo que puede confundirse con inflamación de las glándulas perianales. Las infecciones severas causan debilidad, pelo sin brillo, diarreas alternantes, fiebre, pérdida de peso, pobre crecimiento, etc..

DIPILIDIUM CANINUM

La dipilidiasis es causada por una pequeña tenía el *dipylidium caninum*; que posee un ciclo de vida indirecto y que afecta a animales de zonas urbanas y rurales, es cosmopolita y común en lugares en donde abundan las pulgas que interviene como hospedadores intermediario

Diagnóstico, Dx

Clínico: a través de los signos clínicos o de la observación de proglótidos en las heces o adheridos en los pelos perianales. Laboratorio: mediante el análisis coprológico se puede recuperar e identificar los huevos o los característicos paquetes ovígeros de los proglótidos.

Tratamiento.

El tratamiento involucra la administración de un apropiado antihelmíntico entre los cuales tenemos: - praziquantel: 2.5 a 5 mg/kg vía oral, repetir después de 3 semanas - epsiprantel: 5.5 mg/kg vía oral - niclosamida: se administra tras una noche de ayuno en dosis de 157 mg/kg vía oral, repetir después de 3 semanas



Prevención

- Desparasitar a los animales contra parásitos externos e internos de forma regular. - productos que contienen fipronilo, imidacopril y selamectina son especialmente eficaces contra pulgas y piojos cuando se usan de forma tópica por 3 o 4 semanas. - retirar las heces de manera oportuna.