

# Revista Mexicana de Patología Clínica

Volumen  
Volume **50**

Número  
Number **3**

Julio-Septiembre  
July-September **2003**

*Artículo:*

## Dipilidiosis o teniasis del perro

Derechos reservados, Copyright © 2003:  
Federación Mexicana de Patología Clínica, AC

### Otras secciones de este sitio:

- ☞ Índice de este número
- ☞ Más revistas
- ☞ Búsqueda

### *Others sections in this web site:*

- ☞ *Contents of this number*
- ☞ *More journals*
- ☞ *Search*



# Zoonosis parasitarias. Dipilidiosis o teniasis del perro

Teodoro Carrada Bravo\*

\* Hospital General de Zona y Medicina Familiar 2. Instituto Mexicano del Seguro Social.

Correspondencia:

Teodoro Carrada Bravo  
Av. Reforma No. 702, Fraccionamiento Gámez. C.P. 36670, Irapuato, Guanajuato, México. E-mail: teocamx@yahoo.es teocamx@hotmail.com

Recibido: 24/04/2003

Aceptado: 19/05/2003

**E**sta parasitosis es propia de cánidos y félidos, aunque ocasionalmente llega a presentarse en el humano, particularmente en niños.

También puede ocurrir que se detecte la presencia de huevos de este parásito en un examen coproparasitoscópico si la muestra fecal es recolectada del suelo y por ello se impregne con huevos de este parásito, allí presentes previamente.

164



Figura 1.



Figura 2.

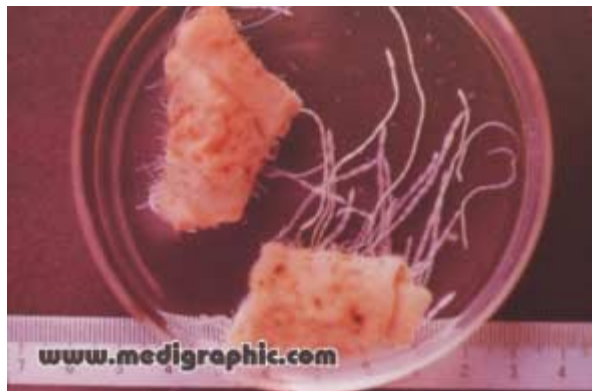


Figura 3.



Figura 4.

Correlacione los siguientes enunciados con la imagen respectiva.

### La dipilidiosis o teniasis del perro

- ( ) *Dipylidium caninum* encontrado en el íleon de un gato, obsérvese el sangrado intestinal.
- ( ) Paquete de huevos contenidos en la membrana ovígera, característico de esta especie (x 5).
- ( ) Un grupo de huevos encerrados dentro de una membrana, adquieren forma ovoidal hialina de coloración rojo ladrillo. Paquete ovular con 18 esferas (x 20).
- ( ) Los huevos depositados en el suelo son ingeridos por la pulga del perro *Ctenocephalides canis* (derecha) en donde se transforman en larva procercoide (izquierda), que al ser ingeridas por el mamífero hospedero causan infección y maduran en 3 a 4 semanas.
- ( ) Los proglótidos maduros y grávidos en forma de semilla de calabaza están provistos de órganos reproductores dobles, con un poro genital característico en cada margen lateral; la anchura máxima es de 3.2 mm. Tinción de carmín (x 10).
- ( ) El escólex de *Dipylidium caninum* es pequeño, romboidal con diámetro transverso de 250 a 500 micrones, tiene cuatro ventosas ovales y profundas en forma de copa, un rostelo mediano, apical coniforme, capaz de evaginarse o invadirse dentro del escólex. Tinción de carmín (x 10).



Figura 5.



165

Figura 6.