

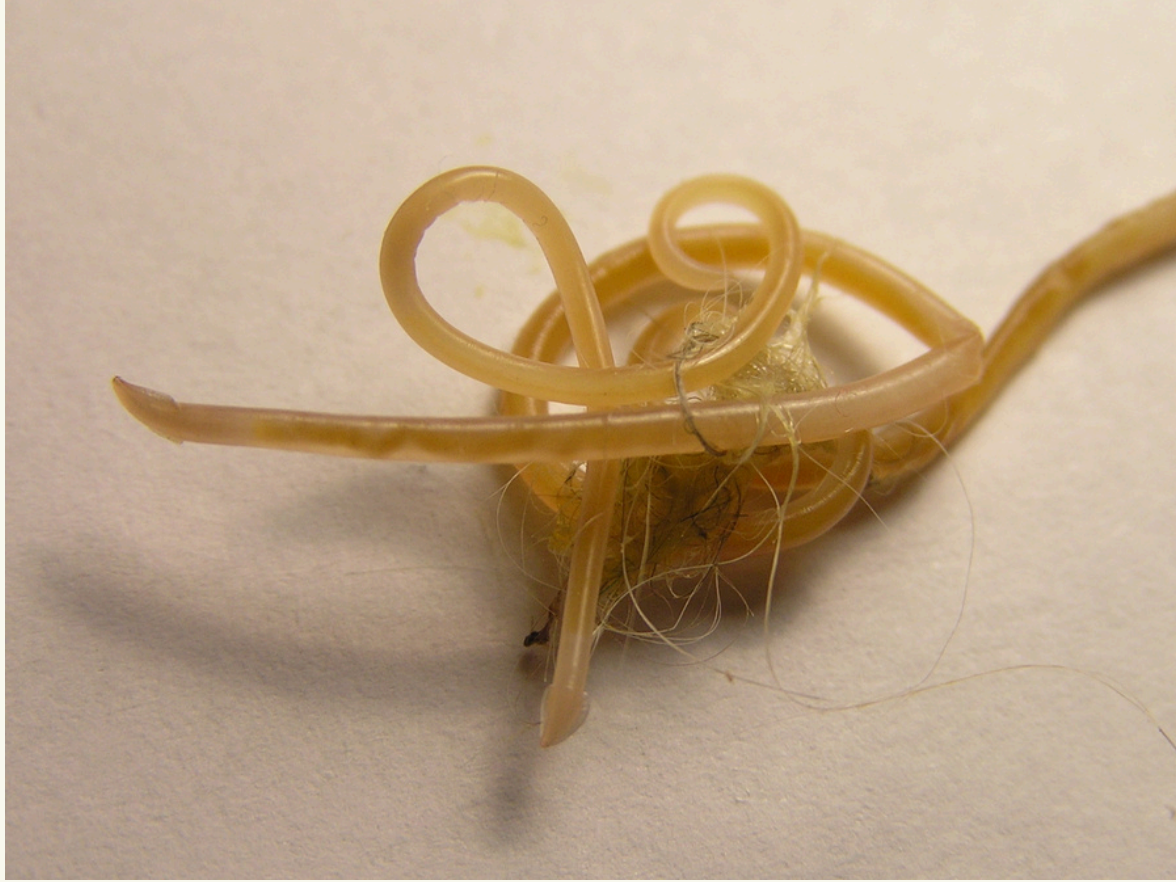
PARASITOS MAS COMUNES EN GATOS

Los gatos son animales susceptibles a una variedad de parásitos que pueden afectar su salud y bienestar. Estos parásitos pueden ser internos (que viven dentro del cuerpo del gato) o externos (que se encuentran en su piel o pelaje). Reconocer los parásitos más comunes y prevenirlos es esencial para mantener la salud de nuestras mascotas.

PARÁSITOS INTERNOS

Los parásitos internos afectan principalmente el sistema digestivo, aunque también pueden invadir otros órganos. Los más comunes son:

- Gusanos redondos (*Toxocara cati* y *Toxascaris leonina*):
Afectan principalmente a gatitos y pueden transmitirse por contacto con heces contaminadas o leche materna. Pueden causar vómitos, diarrea y distensión abdominal.
- Tenias (*Dipylidium caninum*):
Se transmiten al ingerir pulgas infectadas. Provocan pérdida de peso, picazón en la región anal y, en algunos casos, presencia de segmentos de gusanos en las heces.
- Gusanos pulmonares (*Aelurostrongylus abstrusus*):
Infectan los pulmones, causando tos, dificultad respiratoria y letargo. Su transmisión ocurre por la ingestión de caracoles, babosas o presas infectadas.



Toxocara cati



Dipylidium caninum



Aelurostrongylus abstrusus

Parásitos externos

Los parásitos externos se encuentran en la piel y el pelaje del gato. Los más comunes son:

- Pulgas (*Ctenocephalides felis*):

Causan picazón intensa, dermatitis alérgica y transmiten otros parásitos, como tenias.

- Ácaros del oído (*Otodectes cynotis*):

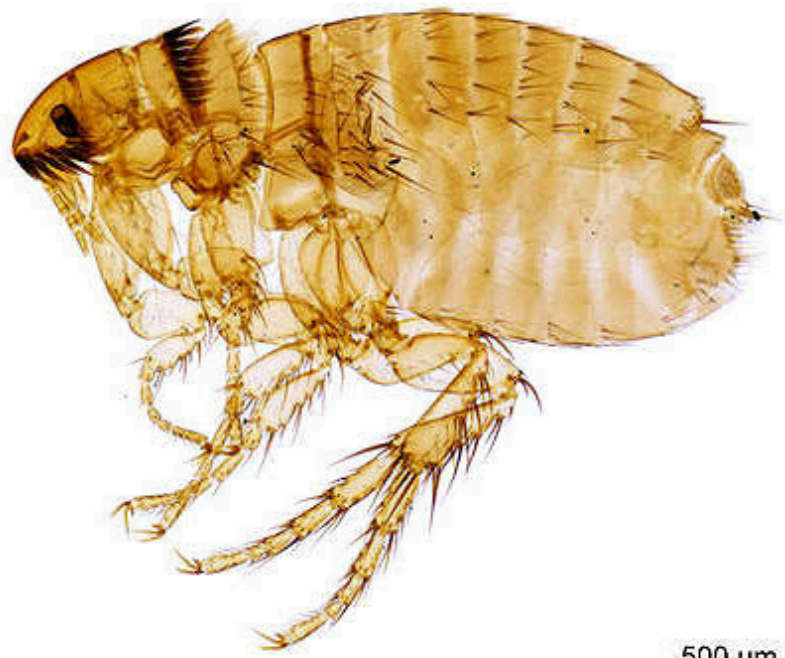
Muy frecuentes, especialmente en gatos jóvenes. Producen picazón intensa, acumulación de cera negra y mal olor en los oídos.

- Garrapatas:

Aunque menos comunes en gatos que en perros, las garrapatas pueden transmitir enfermedades como la hemobartonelosis.

- Ácaros de la sarna (*Notoedres cati*):

Provocan sarna notoédrica, que causa lesiones en la piel, picazón severa y pérdida de pelo.



Ctenocephalides felis



Otodectes cynotis



Notoedres Cati

Consecuencias de las infestaciones parasitarias

Los parásitos pueden causar problemas graves en los gatos si no se tratan a tiempo, como:

- Anemia.
- Desnutrición.
- Problemas respiratorios.
- Infecciones secundarias.
- Transmisión de enfermedades a humanos (zoonosis).

Prevención y control

- Mantener a los gatos desparasitados regularmente (consultar al veterinario).
- Usar productos antiparasitarios externos aprobados.
- Controlar la higiene del ambiente donde vive el gato.
- Limitar el acceso a presas (aves, roedores) y a áreas contaminadas.

ZOONOSIS MÁS COMUNES EN EL GATO

Las zoonosis son enfermedades que pueden transmitirse de animales a humanos. Los gatos, al ser mascotas cercanas a los humanos, pueden actuar como portadores de ciertos agentes infecciosos. Conocer estas enfermedades y cómo prevenirlas es fundamental para la convivencia saludable entre humanos y gatos.

Toxoplasmosis

- Causa: Protozoo *Toxoplasma gondii*.
- Transmisión: Ingestión de ooquistes presentes en heces de gatos infectados o por contacto con tierra contaminada.
- Síntomas en humanos:
- Generalmente asintomática, pero puede causar fiebre, dolores musculares y fatiga.
- En embarazadas, puede causar problemas graves en el feto (malformaciones o abortos).
- Prevención: Higiene al manipular cajas de arena, evitar consumir alimentos crudos o mal lavados.

Enfermedad por arañazo de gato (Bartonelosis)

- Causa: Bacteria *Bartonella henselae*.
- Transmisión: A través de arañazos o mordeduras de gatos infectados.
- Síntomas en humanos:
- Inflamación de ganglios linfáticos cercanos al área del arañazo, fiebre, dolor muscular y fatiga.
- Prevención: Evitar juegos bruscos con gatos y limpiar inmediatamente las heridas.

Tiña (Dermatofitosis)

- Causa: Hongos dermatofitos (*Microsporum canis*).
- Transmisión: Contacto directo con gatos infectados o con superficies contaminadas.
- Síntomas en humanos:
- Lesiones circulares, rojas y con picazón en la piel.
- Prevención: Mantener la higiene del gato y desinfectar áreas donde vive.

Rabia

- Causa: Virus de la rabia.
 - Transmisión: Mordeduras de gatos infectados (aunque es poco común en áreas con vacunación).
- Síntomas en humanos:
 - Dolor en el área de la mordedura, fiebre, síntomas neurológicos graves y, sin tratamiento, muerte.
- Prevención: Vacunar regularmente a los gatos contra la rabia.

Toxocariasis

- Causa: Gusanos redondos (*Toxocara cati*).
- Transmisión: Ingestión de huevos presentes en heces de gatos infectados.
- Síntomas en humanos:
- Problemas gastrointestinales, fiebre y, en casos graves, daños en órganos como el hígado o los ojos.
- Prevención: Desparasitación regular del gato y manejo higiénico de sus heces.

Salmonelosis

- Causa: Bacteria *Salmonella* spp.
- Transmisión: Contacto con heces de gatos infectados o alimentos contaminados.
- Síntomas en humanos:
- Diarrea, fiebre, calambres abdominales y vómitos.
- Prevención: Lavarse las manos después de manipular gatos o sus desechos.

Consecuencias para la salud pública

- Estas zoonosis pueden ser especialmente graves en personas inmunodeprimidas, niños pequeños y embarazadas.
- Es fundamental la educación sobre medidas preventivas para minimizar los riesgos.

Prevención general de zoonosis

- Vacunar y desparasitar regularmente a los gatos.
- Practicar una buena higiene, incluyendo el lavado de manos después de manipular al gato o su entorno.
- Mantener las cajas de arena limpias y lejos de áreas de preparación de alimentos.
- Evitar el contacto con gatos callejeros o desconocidos.