

# Parásitos intestinales en perros y gatos

---

[www.clinicaveterinariafuenteelsaz.com](http://www.clinicaveterinariafuenteelsaz.com)



**Sara Gil Edwards. Colegiada nº5327**

**HOSPITAL VETERINARIO FUENTE EL SAZ**

Calle Torrelaguna, 45

28140 Fuente el Saz (Madrid)

Teléfonos: 91.620.00.98. y 609.04.53.84

# Parásitos intestinales en perros y gatos

www.clinicaveterinariafuenteelesaz.com



## Definición

Los parásitos intestinales (nematodos, cestodos, protozoos) son parásitos internos que se alimentan en el interior del aparato digestivo de nuestros perros y gatos succionando sangre y nutrientes, pudiendo causarles daño interno si no se tratan adecuadamente, y contagiar a los humanos (zoonosis).

Desde el punto de vista de la salud pública, el control sanitario de un perro o un gato es fundamental para evitar que nos contagien enfermedades y poder disfrutar de nuestras mascotas sin riesgos.

## Sintomatología

Pueden causar lesiones en el aparato digestivo o en pulmones, riñones, etc. a donde pueden migrar, provocando una serie de síntomas que pueden ser graves y provocar la muerte de los animales. Los más habituales son observar en los animales: adelgazamiento con apetito normalizado, pelo sin brillo, vitalidad disminuida, anemia, vientre hinchado, e incluso trastornos de la fertilidad..., de forma que suelen manifestarse cuando la infestación ya es grave.

## Vías de contagio

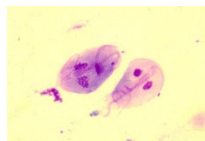
Los parásitos intestinales más habituales son gusanos planos o redondos, de forma que no siempre se pueden visualizar en heces. Los parásitos, sus huevos y larvas se encuentran en el ambiente exterior: parques, jardines, playas... siendo los pájaros, ratones y pulgas responsables de su difusión, pudiendo resistir en el ambiente durante años.



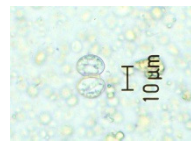
Strongyloides spp.



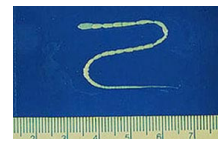
Huevo de Toxocara



Giardia spp.



Sarcocystis spp.



Dipylidium caninum

Las vías de contagio más habituales son:

- 1- Vía oral: a través del lamido de nuestras mascotas nos pueden contagiar los huevos de los parásitos intestinales.
- 2- Contacto directo en sitios contaminados: parques, jardines...
- 3- Vía alimentaria: a través de verduras mal lavadas, etc.
- 4- Vía transplacentaria: atraviesan la placenta antes del nacimiento de los cachorros.

## Diagnóstico

Se realiza en el Laboratorio de su Clínica Veterinaria a través de un análisis coprológico de las heces de los animales.

Si hay sospecha de infestación es conveniente realizar además una analítica sanguínea para valorar la existencia de otros síntomas como anemia. Se deberán realizar analíticas coprológicas para asegurarse de que se ha resuelto el proceso.

## Prevención

Para prevenir los parásitos intestinales y poder disfrutar de nuestros animales sin riesgos, tendremos que tener una serie de precauciones:

- 1- Tener mucha higiene en casa si tenemos animales, lavándonos las manos varias veces al día y antes de comer si se ha tocado a nuestros animales.
- 2- Alimentación: lavar bien las verduras crudas antes de consumirlas.
- 3- Limpiar la arena de los gatos tirando los heces en bolsa cerrada a la basura.
- 4- Evitar el acceso de los animales a zonas de recreo de los niños, creando zonas en las ciudades habilitadas para que los dueños de perros y gatos puedan llevarlos a defecar.
- 5- Pero sobre todo: Desparasitar a nuestras mascotas de forma preventiva cada 3 meses de rutina en su clínica veterinaria habitual (4 veces al año), de forma que no nos puedan transmitir ningún parásito ni poner en riesgo la salud de nuestra familia.