

GATOS SANOS FAMILIAS SANAS



Boehringer
Ingelheim



¿POR QUÉ ES NECESARIA LA PREVENCIÓN DE ZONOSIS* POR PARÁSITOS DEL GATO?



El instinto de caza, la itinerancia y el acicalamiento son comportamientos naturales del gato, que lo exponen a un riesgo elevado de contagio parasitario.



Casi el **50%** de los gatos en España tiene acceso al exterior **y/o jardines, terrazas y balcones**, lo cual aumenta el riesgo de contaminación del hogar con parásitos.⁽¹⁾



Casi un **60%** de los gatos duerme en la cama de sus cuidadores junto con ellos.⁽¹⁾



UN **31%**

DE LOS GATOS DOMÉSTICOS⁽²⁾ ESTÁ INFECTADO POR PARÁSITOS INTERNOS, PERO ESTOS NO SE VEN

75%

HASTA UN 75% DE TODAS LAS ENFERMEDADES EN HUMANOS SON ZONÓMICAS EN SU ORIGEN

8 DE CADA **10**

PARÁSITOS TIENEN POTENCIAL ZONÓMICO

200+

ACTUALMENTE, HAY MÁS DE 200 ENFERMEDADES ZONÓMICAS QUE REPRESENTAN UNA AMENAZA PARA NUESTRA SALUD Y EL BIENESTAR ANIMAL



*Las zoonosis son aquellas enfermedades e infecciones que se transmiten naturalmente entre los animales vertebrados y las personas y viceversa.

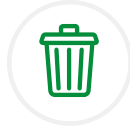
¿Y SI EL GATO NO SALE DE CASA?

LAS MASCOTAS QUE NO VIVEN EN EL EXTERIOR TAMBIÉN PUEDEN ESTAR EXPUESTAS A ENFERMEDADES PARASITARIAS PORQUE TIENEN ACCESO A:



INSECTOS

A través de su picadura, los insectos pueden ser portadores de parásitos como el gusano del corazón. Los gatos también pueden contraer un tipo de tenia (*Dipylidium*) cuando ingieren pulgas.



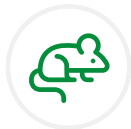
BASURA

Los parásitos pueden estar presentes en restos de comida como la carne cruda. Si un gato hurga en la basura puede estar en riesgo de contagio por algunos parásitos.



PLANTAS

Las plantas de interior pueden ser un foco de contagio para los gatos, ya que la tierra puede albergar huevos de gusanos gastrointestinales y huevos de pulgas.



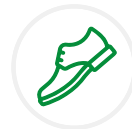
PEQUEÑOS ANIMALES

Roedores, caracoles, lagartijas... pueden acceder fácilmente a un domicilio y ser portadores de parásitos como gusanos pulmonares y gastrointestinales.



MASCOTAS

Cuando un gato convive con otras mascotas que no han sido correctamente desparasitadas, puede contraer tanto parásitos internos como externos.



OBJETOS CONTAMINADOS

Los parásitos como garrapatas, huevos de pulgas y huevos de gusanos gastrointestinales se pueden adherir a superficies como suelas de zapatos o bolsas.



¿QUÉ ES «ONE HEALTH»?

La iniciativa «One Health»

«One Health» reconoce que la salud de las personas está relacionada con la salud de los animales y el medio ambiente.

Es un enfoque colaborativo, multisectorial y multidisciplinario - trabajando a nivel local, regional, nacional y global - con el objetivo de conseguir resultados óptimos en el terreno de la salud, asumiendo la conexión entre personas, animales, plantas y el medio ambiente que comparten.

Fuentes ilustraciones: Infografía zoonosis - Health for Animals global animal medicines association - World Zoonosis Day - 6 July 2015.
Day MJ. One health: the importance of companion animal vector-borne diseases. Parasit Vectors. 2011 Apr 13;4:49. doi: 10.1186/1756-3305-4-49. Review.



¿CUÁLES SON LAS VÍAS DE TRANSMISIÓN MÁS FRECUENTES DE UN AGENTE ZONÓSIDO DE UN GATO A UN HUMANO?

Una zoonosis puede ser adquirida:



POR CONTACTO PERSONA-ANIMAL

(Contacto táctil, mordisco, arañazo)



A TRAVÉS DE ELEMENTOS INFECTADOS

(Alimentos, agua, medio ambiente)



A TRAVÉS DE UN VECTOR ARTRÓPODO

(por ejemplo, pulgas, garrapatas, etc.)



PROTEGE A TU GATO DURANTE TODO EL AÑO FRENTE A LOS PARÁSITOS MÁS FRECUENTES

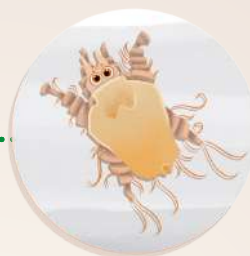


Huevos de pulga

PULGAS



ÁCAROS DE
LA SARNA



ÁCAROS
DEL OÍDO



GARRAPATAS



GUSANOS
ASCÁRIDOS



GUSANOS
GANCHO



TENIAS



GUSANOS
DEL CORAZÓN



GUSANOS
PULMONARES



GUSANOS
VESICALES

Proteger a tu gato es sencillo

Pregunta a tu veterinario cómo proteger a tu pequeño tigre frente a las pulgas, garrapatas, tenias, gusanos y otros enemigos.

Existen productos veterinarios muy fáciles de administrar.



desparasitaatumascota.es



**Boehringer
Ingelheim**

Boehringer Ingelheim Animal Health España, S.A.U
Prat de la Riba, 50 - 08174 . Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
boehringer-ingelheim.es/salud-animal
veterinaria.es@boehringer-ingelheim.com

Bibliografía:

- (1) Menor-campos DJ, Ruiz- Soriano C, Serpell J. Spanish validation of the Fe-BARQ questionnaire: A replication study. *Journal of Veterinary Behavior*, 021;46:101-114.
- (2) A. Giannelli et al. / *International Journal for Parasitology* 47 (2017) 517-528
- (3) IPSOS 2015 U&A Report – Europe. “Why do you treat your cat against parasites?” N = 2803.