

Toxoplasma gondii

Toxoplasma gondii

CLASIFICACIÓN

Orden: Hymenostomatida

Familia: Ichthyophthiriidae

Género: *Toxoplasma*



El *Toxoplasma gondii* es un **protozoo** parásito. Presenta diferentes formas según el ciclo de vida en que se encuentre. Es el causante de la enfermedad conocida como *toxoplasmosis*. Se trata de una enfermedad que generalmente es leve, pero que puede complicarse y volverse fatal, especialmente en gatos y fetos humanos.

VER



Toxoplasma gondii

Toxoplasma gondii



Habita en el gato doméstico, aunque otros animales de sangre caliente (como el ser humano) también pueden hospedarlo.

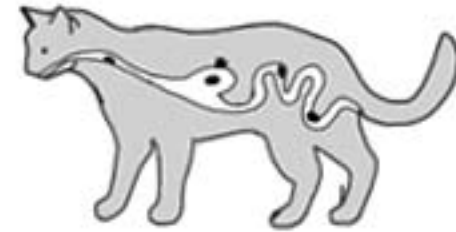
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Es un parásito que necesita un **hospedero intermediario** y un **hospedero definitivo** para completar las dos fases de su ciclo de vida. La fase en que tiene lugar la reproducción sexual ocurre cuando habita en sus hospederos intermediarios (gatos domésticos o salvajes). La fase asexual de este parásito puede ocurrir cuando está en sus hospederos definitivos (mamíferos y aves). En el hospederos intermediario, *Toxoplasma gondii* invade las células y forma quistes (sacos que encierran al parásito).

Los gatos o felinos salvajes se infectan si comen, por ejemplo, un ratón infectado. Luego, liberan en sus heces una especie de huevo del parásito llamado *ooquiste*. Los seres humanos adquieren el parásito después de comer carne cruda o alimentos contaminados (que tienen ooquistes) o si comen sin lavarse las manos.

¿SABÍAS QUÉ?

Dentro del cuerpo de los felinos, los quistes van hacia el estómago y los intestinos.



Las mujeres embarazadas deben cuidarse, porque la toxoplasmosis puede causar problemas serios al feto si se contrae durante el embarazo.

Toxoplasma gondii

Toxoplasma gondii

GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

HOSPEDERO DEFINITIVO

Organismo que alberga a otro y que es imprescindible para el parásito. La fase adulta del parásito se desarrolla en el hospedero definitivo.

PROTOZOARIOS

Son organismos casi siempre microscópicos, con el cuerpo formado por una sola célula eucariota, heterótrofos (que obtienen su alimento del exterior) y que habitan en lugares húmedos o en el agua.

HOSPEDERO INTERMEDIARIO

Organismo que alberga a otro y que es imprescindible en el ciclo vital del parásito. En el hospedero intermediario el parásito desarrolla alguna o todas las fases larvales o juveniles.

