

PARASITOS

Los parásitos son aquellos organismos que, para completar su ciclo de vida, necesitan infectar a otro ser vivo. Veamos cómo se localizan según su localización, naturaleza y tipo de parasitismo.

PLURICELULARES

NEMATODOS

- *Tenia* (solitaria, cisticerco): Parásito intestinal que puede llegar a medir varios metros de largo. Se transmite por la ingestión de huevos o larvas presentes en carne cruda o mal cocida.

CESTODOS

- *Ascaris lumbricoides* (lombriz intestinal): Parásito intestinal que puede causar anemia, desnutrición y obstrucción intestinal. Se transmite por la ingestión de huevos presentes en el suelo contaminado.

NEMATODOS

- *Ascaris suum* (lombriz intestinal o ascaris): es un gusano nematodo parásito que infecta específicamente a los cerdos. No es el mismo parásito que infecta a los humanos, aunque están estrechamente relacionados.

CESTODOS

Strongyloides stercoralis (gusano redondo): también conocido como lombriz intestinal, es un gusano redondo parásito que causa la enfermedad llamada estrongiloidiasis. Es una infección común en regiones tropicales y subtropicales, pero también se puede encontrar en climas templados.

TREMATODOS

Fasciola hepatica: este trematodo infecta el hígado de ganado ovino y bovino, y puede causar anemia, pérdida de peso e incluso la muerte.

Schistosoma spp: infectan la sangre de los humanos y otros animales, y pueden causar anemia, desnutrición y daño a los órganos.

UNICELULARES

Balantidium coli: se transmite por la ingestión de alimentos o agua contaminados. Los síntomas incluyen diarrea, calambres abdominales y pérdida de peso.

Giardia lamblia o *Giardia intestinalis*: es un parásito microscópico unicelular que causa la enfermedad llamada giardiasis. Es un flagelado, lo que significa que se mueve utilizando pequeños látigos llamados flagelos.