



descrição
geral

pulgas

nemátodos

dirofilária

nemátodos
pulmonares

ácaros

pioelho

estudos
segurança

absorção

furões

outras
informações

Ciclo de vida de ancilostomídeos

Cão: *A. caninum*
U. stenocephala

Gato: *A. tubaeforme*

Após a ingestão, as larvas penetram na parede intestinal, migram através do fígado e dos pulmões, onde são expulsas pela acção da tosse e depois deglutidas

Os adultos desenvolvem-se no intestino delgado onde se fixam à mucosa para sugar sangue



Período pré-patente
de 14-21 dias

Após a penetração dérmica, as larvas migram através do fígado e dos pulmões, donde são expulsas pela acção da tosse, sendo depois deglutidas

O desenvolvimento subsequente produz o estadio larvar L3 infectante no ambiente

As larvas são activadas durante a lactação e infectam cachorros e gatinhos através do leite

Algumas larvas migram para os músculos e permanecem inactivas até à lactação

Os ovos excretados nas fezes contaminam o ambiente

Larvas do primeiro estadio eclodem e desenvolvem-se no ambiente

[ciclo de vida de ascarídeos](#)

[ciclo de vida de ancilostomídeos](#)

[ciclo de vida de tricurídeos](#)

[filmes em 3D dos ciclos de vida](#)

[eficácia](#)

[imagens](#)