



descrição  
geral

pulgas

nemátodos

**dirofilária**

nemátodos  
pulmonares

ácaros

piolho

estudos  
segurança

absorção

furões

outras  
informações

## Ciclo de vida da dirofilária

*Dirofilaria immitis*

As larvas desenvolvem-se e migram para as artérias pulmonares e para o lado direito do coração em 6 a 8 meses

As larvas L3 de mosquitos infectados penetram no animal através da picada de um mosquito

As dirofilárias adultas produzem larvas (microfilárias) na corrente sanguínea

Os mosquitos ingerem microfilárias (larvas L1) quando picam um animal infectado

No mosquito, as larvas desenvolvem-se até ao estágio L3 infectante

ciclo de vida da dirofilária

eficácia contra a dirofilariose

imagens

 **advocate**<sup>®</sup>  
O antiparasitário mais completo