

Pesquisa (PESQ - 1325)

Responsável

Carlos James Scaini

Unidades Envolvidas

FaMed - Faculdade de Medicina

Título

Avaliação in vitro e in vivo de moléculas sintéticas para o tratamento da toxocaríase visceral

Resumo

O nematódeo *Toxocara canis* é principal agente etiológico de uma das zoonoses parasitárias mais frequentes no mundo. O tratamento da toxocaríase humana incluem a utilização de benzimidazóis, moléculas orgânicas heterocíclicas, que mostram eficácia moderada contra as ações do parasito no organismo do hospedeiro. Objetivo: avaliar in vivo a ação de moléculas sintéticas, que em teste previamente realizado in vitro apresentaram ação contra as larvas de *T. canis*.