

TOXOCARA CANIS: RELATO DE CASO

Pesquisador(es): LUIZ, Rafaela Rosa; GRIEBLER; Thalyta Steckling; COSTA, Julia Dalla; BRESOLA, Sofia Isadora; FALCHETTI, Murilo; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: O nematódeo *Toxocara canis* é o agente causador da toxocaríase. Esta doença é uma zoonose de grande relevância em animais domésticos, tem como hospedeiro definitivo o cão, podendo acometer acidentalmente, o homem. Possui ampla distribuição geográfica, acometendo principalmente animais jovens. O objetivo desse estudo foi relatar o caso de um cão assintomático com suspeita de toxocaríase. Foi coletado amostra de fezes de um cão jovem, raça border collie, macho. A amostra coletada foi acondicionada em caixa isotérmica e encaminhada ao laboratório de Parasitologia Animal da Unoesc Campos Novos. A técnica parasitológica utilizada foi o método de flutuação Willis Molay, cujo objetivo foi a identificação de nematódeos gastrointestinais. O resultado obtido foi a presença de *Toxocara* nas fezes avaliadas. É de fundamental importância saber da existência da contaminação por *Toxocara*, pois como se trata de uma zoonose, pode ocorrer uma fácil contaminação para o homem causando a Larva Migrans Visceral principalmente. Para tanto a prevenção é a melhor forma de controle deste problema, fazendo periodicamente a vermifugação medicamentosa dos animais. Conclui-se que apesar do animal ser assintomático para o parasito, os resultados foram positivos para ovos de *Toxocara canis*, característico da doença.

Palavras-chave: Cão. Fezes. Nematódeos.

E-mails: rafaelarosaluiz@gmail.com; aline.pasquali@unoesc.edu.br