**PROBLEMAS DA ASCARIDÍASE EM ALIMENTOS CONTAMINADOS**

Matheus Felipe Mariano Maia1, Augusto de Oliveira Costa2, Jordan Patrick Oliveira Alvarenga3, Carolini Oliveira Cunha4, Francielle Aparecida de Sousa5.

E-mail: matheusmaia1327@gmail.com

1Graduando, Medicina Veterinária, Unicerp. Patrocínio MG, Brasil; 2Graduando, Medicina Veterinária, Unicerp, Patrocínio MG, Brasil; 3Graduando, Medicina Veterinária, Unicerp, Patrocínio MG, Brasil; 4Graduando, Medicina Veterinária, Unicerp, Patrocínio MG, Brasil; 5Doutora, Medicina Veterinária, Unicerp, Patrocínio MG, Brasil.

**Introdução**: Ascaridíase é uma doença parasitária que afeta tanto animais quanto ao homem, está é acusada por um helminto, com o agente etiológico chamado Ascaris lumbricoides, ou também conhecido como lombriga. Este que habitualmente não causa sintomatologia, porem pode manifestar por dor abdominal, diarreia, náusea e anorexia**. Objetivo**: Retratar a importância dos diagnósticos da doença da ascaridiase, e sua transmissão. **Metodologia**: Revisão bibliográfica sistemática, com busca de artigos para fundamentação do tema abordado. **Resultados**: A ascaridíase é uma zoonose de amplo aspecto, seu modo de transmissão se dá ao ingerir ovos infectados do parasita, que se encontram no solo, água contaminada ou alimentos contaminados. O seu período de transmissão ocorre durante todo o período em que o indivíduo que está contaminado esteja eliminando ovos do parasita; sendo uma fonte de contaminação de todo o ambiente onde este excretar os ovos. Para o diagnóstico específico desta é necessário a identificação de ovos nas fezes de exames parasitológicos, tendo assim a possibilidade de diferenciar está das demais verminoses. Algumas das complicações desta doença são a obstrução intestinal, volvo, perfuração intestinal, pancreatite aguda e abcesso hepático, apresentando sintomas apenas na sua fase mais aguda, sendo assintomática na sua fase inicial **Conclusão**: A grande importância de se ter um diagnóstico correto e eficaz desta doença se da na necessidade de controlar a contaminação descontrolado de ambientes; tendo assim maior controle de possíveis futuras contaminações e reinfecções devido a um único animal ser capaz de contaminar o ambiente como um todo.

**Palavras-chave:** Ascaridíase. Parasita. Doenças infeciosas parasitarias.