

## PREVALÊNCIA DOS ENDOPARASITAS EM CÃES ATENDIDOS NA CLÍNICA DO HOSPITAL VETERINÁRIO CEULJI/ULBRA SUBMETIDOS A EXAMES PARASITOLÓGICOS DE FEZES

Sandro Ferronato Francener<sup>1</sup>

Dayse Cristinne Vasconcelos dos Santos<sup>2</sup>

Daniel Victor Ferreira Sousa, Cíntia Daudt<sup>3</sup>

Flávio Roberto Chaves da Silva<sup>4</sup>

Os cães são os animais domésticos de maior contato com o homem, proporcionando inúmeros benefícios físicos e psicológicos principalmente às crianças e pessoas solitárias. Seu modo de criação visa melhorar a qualidade de vida, sendo necessários cuidados com doenças parasitárias, já que estas podem causar apatia, diminuição da performance, perda de peso, vômito, diarreia, anemias, convulsões e prurido anal, além de abrir portas para infecções secundárias. Alguns endoparasitos apresentam potencial zoonótico, podendo infectar o homem. Sendo necessários cuidados domésticos e em locais de recreação humana, no qual, os animais tenham acesso. No entanto, o controle endoparasitário, juntamente a medidas educativas, são imprescindíveis para promover bem estar animal e prevenção de zoonoses parasitárias. Objetivou-se relatar a ocorrência dos endoparasitas e protozoários gastrintestinais em cães domiciliados, oriundos da região de Ji-Paraná, atendidos no Hospital Veterinário CEULJI/ULBRA. Estudou-se a distribuição dos parasitos segundo a faixa etária e a ocorrência de infecções mistas. Os resultados foram obtidos a partir dos laudos emitidos pelo Laboratório de Parasitologia Veterinária entre os meses de agosto de 2009 a março de 2010. Obteve-se 14 laudos positivos para protozoários ou helmintos. A partir desses dados analisaram-se os principais agentes parasitas encontrados, sinais clínicos, infecções mistas e a faixa etária dos animais. Dos resultados positivos 33,3% eram para *Toxocara* sp., 22,2% para *Dipylidium* sp., 16,7% para *Ancylostoma* sp., 16,7% para *Isospora* sp. e 11,1% para *Trichuris* sp. A maior parte dos cães apresentou infecções únicas e 28,6% infecções mistas (*Toxocara* sp. + *Dipylidium* sp.; *Toxocara* sp. + *Isospora* sp.; e *Trichuris* sp. + *Ancylostoma* sp.). Não houve diferença significativa entre a idade dos animais e os parasitas encontrados, observando-se parasitismo em todas as faixas etárias. Dentre os sinais clínicos, destacou-se o desconforto abdominal, presente em 64,3% dos cães. Os demais cães não apresentavam sinais clínicos de parasitose gastrintestinal. Em relação aos endoparasitos encontrados nos cães atendidos no Hospital Veterinário CEULJI/ULBRA e submetidos a exames parasitológicos de fezes, no período analisado, destaca-se a prevalência da *Toxocara* sp., causadora da zoonose “Larva *migrans* visceral”, podendo estar associada a outros endoparasitas ou não.

Palavras-chave: Potencial zoonótico. Ocorrência dos endoparasitas. Larva *migrans* visceral.

---

<sup>1</sup> Centro Universitário Luterano de Ensino Superior. E-mail: sandroferronato@hotmail.com

<sup>2</sup> Centro Universitário Luterano de Ensino Superior. E-mail: daysevasco@hotmail.com

<sup>3</sup> Centro Universitário Luterano de Ensino Superior. E-mail: d.victor.f@hotmail.com

<sup>4</sup> Centro Universitário Luterano de Ensino Superior. E-mail: veterinarioflavio@gmail.com