

PREVALÊNCIA DE ENDOPARASITISMO EM CÃES INTERNADOS EM HOSPITAL VETERINÁRIO

Machado TG, Lino AP, Baja KG, Pulz RS, Fischer CDB*
HV-ULBRA

INTRODUÇÃO

Os cães são muito importantes no convívio com as pessoas, sendo sua capacidade de oferecer afeto e companhia cada vez mais valorizados pelos seres humanos. Este convívio, porém, pode trazer o risco de transmissão de doenças para os seres humanos, como as causadas por parasitos intestinais de cães. Além disto, as doenças parasitárias podem estar associadas a outras doenças e podem influenciar no diagnóstico e recuperação dos animais.

OBJETIVOS

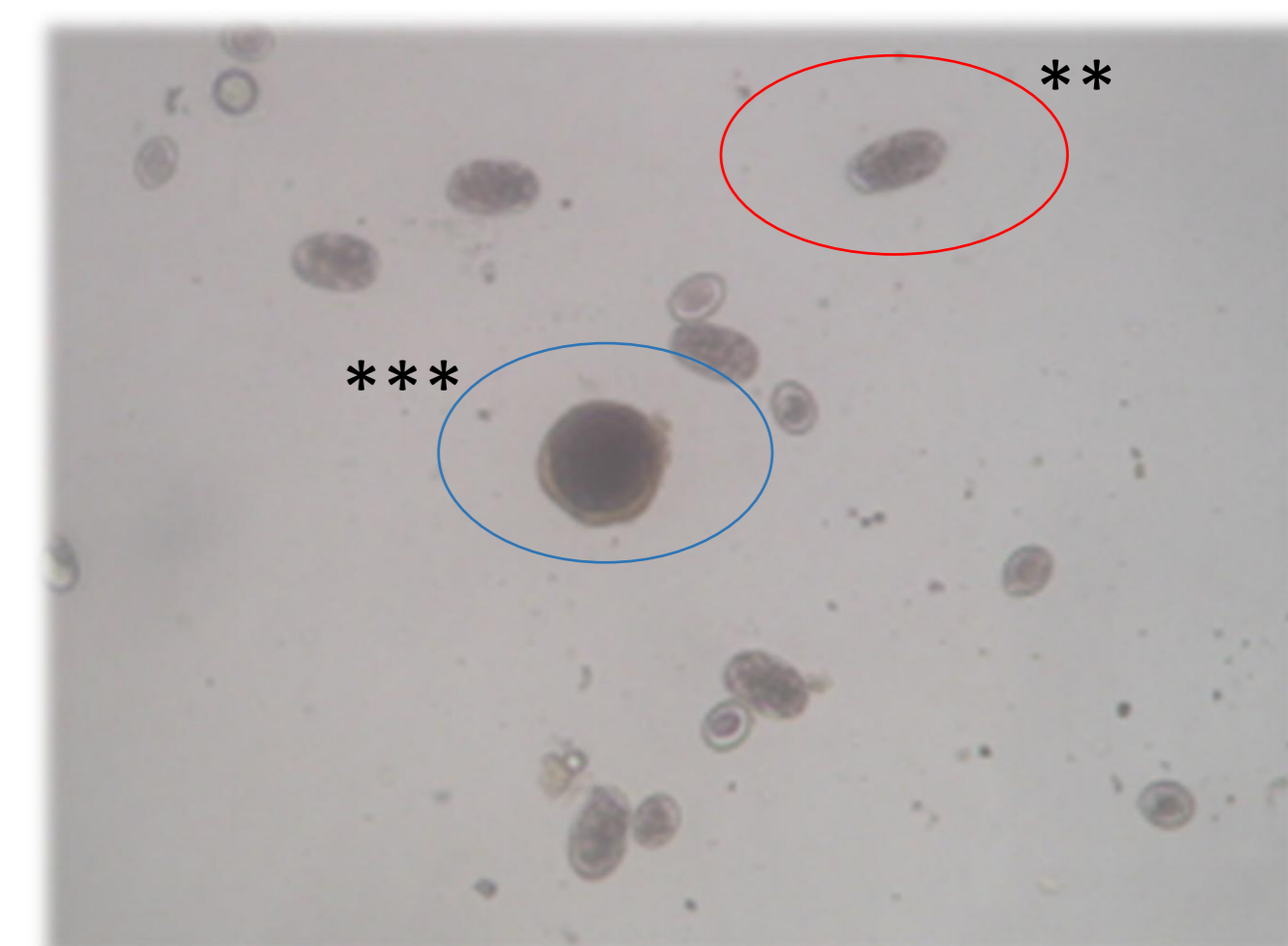
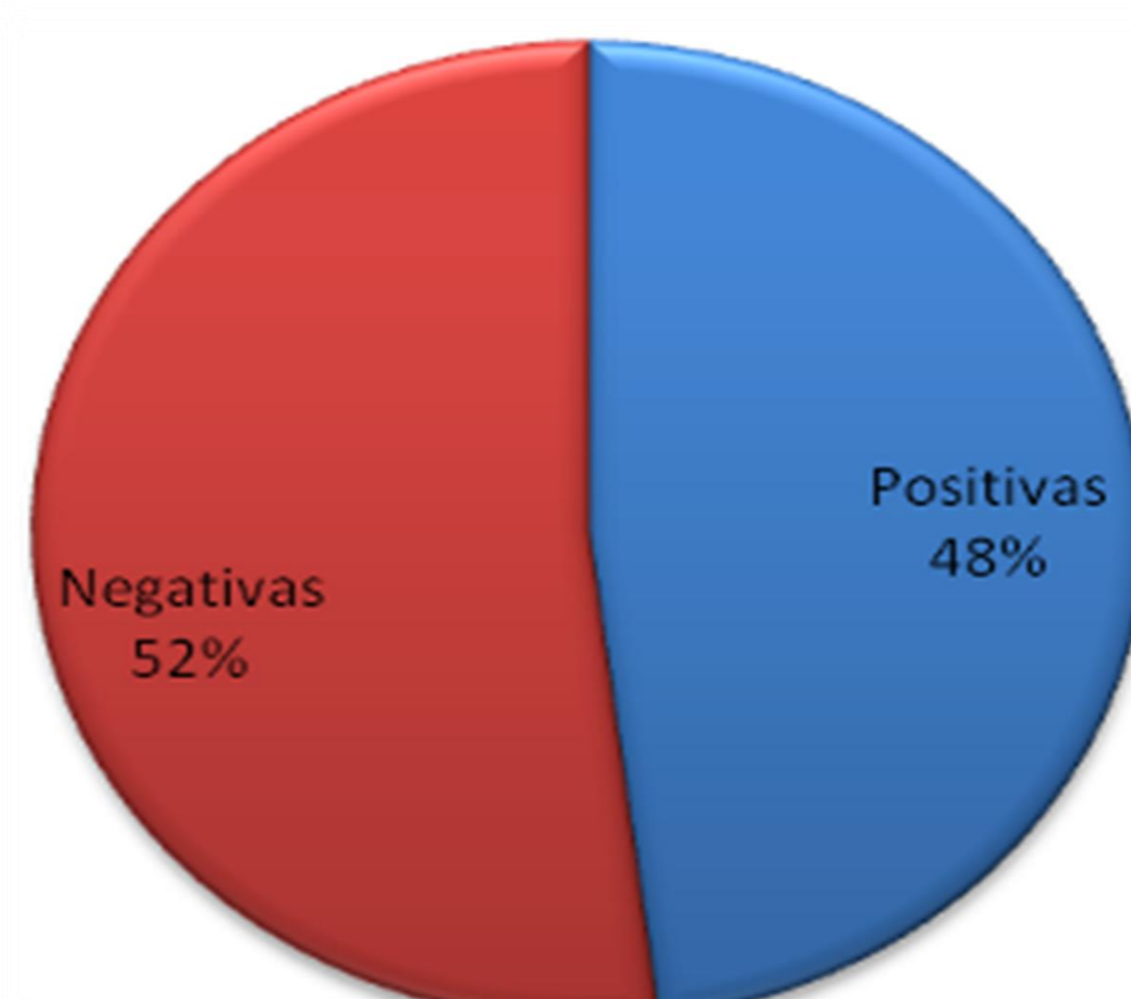
Verificar a prevalência do endoparasitismo intestinal em cães internados no HV-ULBRA .

MATERIAL E MÉTODOS

Foram selecionados aleatoriamente 50 animais hospitalizados, cujas amostras de fezes foram processadas pelos métodos de Willis-Mollay; Denis, Stone e Swanson e Faust (HOFFMANN, 1987).

RESULTADOS

Do total de 50 amostras de fezes, 24 estavam positivas (48%) para um ou mais parasitos intestinais. As infecções simples ocorreram em 18 animais (75%) e as infecções mistas em 6 animais (25%). O helminto identificado com maior frequência foi *Ancylostoma* spp** (46,9%), seguido de *Trichuris* sp. (25%) e *Toxocara* sp.*** (6,25%).



Parasitos	Absoluto	Relativo (%)
<i>Ancylostoma</i> spp.	15	46,9
<i>Trichuris</i> sp.	8	25,0
<i>Cystoisospora</i> spp.	7	21,9
<i>Toxocara</i> sp.	2	6,25
Total	32	100

CONCLUSÕES PARCIAIS

Os resultados obtidos permitem constatar a grande incidência de cães que são hospitalizados no HV-ULBRA acometidos por doenças diversas e parasitos intestinais. Esta realidade pode vir a colaborar para o agravamento das enfermidades e postergar a recuperação do paciente, bem como revela o desconhecimento dos tutores dos animais no que diz respeito ao controle e tratamento dos parasitos intestinais.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

HOFFMANN, R.P. *Diagnóstico de Parasitismo Veterinário*. Porto Alegre: Sulina, 1987.

*tinevet@terra.com.br