

PREVALÊNCIA DE HELMINTOS GÁSTRICOS DE EQUÍDEOS DA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.

J. O. LEITE, R. SOUTO, S. AMADO & A. M. L. REZENDE

Departamento de Parasitologia Animal, Instituto de Biologia, UFRRJ, BR-465, Km 7, 23.851-970 Seropédica, RJ, Brasil.

SUMÁRIO: Foram realizadas necrópsias de 40 equídeos, onde se estudou a ocorrência de nematóides gástricos. *Habronema muscae* foi observado em 90% dos animais, *H. microstoma* em 65% e *Trichostrongylus axei* em 89,47%. A amplitude de intensidade de infestação variou de 5 até 1926 exemplares para *H. muscae*, de 2 até 2001 para *H. microstoma* e de 20 até 20200 para *T. axei*. O gênero *Habronema* e *T. axei* foram observados principalmente na região glandular do estômago (84,29 e 93,45%, respectivamente).

PALAVRAS-CHAVE: *Habronema muscae*, *H. microstoma*, *Trichostrongylus axei*, prevalência, equídeos.