

434 AVALIAÇÃO DA PREVALENCIA DA FAUNA PARASITARIA DE UM PLANTEL DE RATOS (*Rattus rattus*) DA CEPA WISTAR DO BIOTÉRIO DO INSTITUTO DE BIOCENCIAS DA UFRGS.
H.H.K.Alcântara, R.P.Hoffmann, M.B.Mentz, A.A.Motta. (Departamento de Microbiologia, Setor de Parasitologia Veterinária, - UFRGS).

Com o objetivo de estimar a prevalência da fauna parasitária de *Rattus rattus*, iniciou-se um estudo em um plantel do Biotério do Instituto de Biociências. A metodologia utilizada constituiu-se do exame do tegumento, para pesquisa de ectoparasitos; necrópsias para coleta de helmintos adultos; exame de fezes para diagnóstico laboratorial de ovos de helmintos e oocistos de protozoários; exame de sangue e esfregaço de medula óssea para pesquisa de hematozoários e Toxoplasma gondii. Em 78 necrópsias (de um total de 100) os resultados parciais encontrados mostram que 89,74% dos animais foram positivos helmintos, assim distribuídos: 61,53% localizados no aparelho digestivo; 25,64% localizados nos aparelhos digestivo e urinário e 2,56% localizados no aparelho urinário. Nas infecções por helmintos, 67,94% eram mistas e 32,05% eram simples. Em 10,25% dos animais não foram encontrados helmintos.
(FAPERGS/CNPq)