

PREVALÊNCIA DE ENTEROPARASITÓSES EM MATERIAL FE-/CAL E SUBUNGUEAL EM CRIANÇAS DA CRECHE DO HCPA. P.M.Motta, K.S.Browers & V.R.Baldasso. (Depto. de Microbiologia do Inst. de Biociências- Fac. de Medicina da UFRGS).

As parasitoses intestinais apresentam ampla distribuição geográfica e constituem-se em uma das enfermidades mais comuns da humanidade. Acometem com uma maior frequência e gravidade o grupo infantil sendo consideravelmente mais letal neste grupo que nos adultos. Além disso a contaminação do leite subungueal / tem sido implicada como fator de risco na perpetuação/ do ciclo evolutivo de determinados enteroparasitos.

Na necessidade de fazermos estudos combrobatriot= E para testar tais dados e que examinamos o material de 80 crianças de 0-6 anos. As fezes foram examinadas pelos métodos de Ritchie e Faust. Colheu-se material do/ leite subungueal com uma espátula metálica, colocando em recipientes com 5 ml de formol a 10% e 10 gotas / de detergente. Centrifugou-se por 5 minutos a 3000 rpm e examinou-se o sedimento. Os resultados seguem: 1 caso de cistos de Endolimax nana; 4 casos de Entamoeba coli; 2 casos de Ascaris lumbricoides ; 1 caso de associação de E.coli e A.lumbricoides; 2 casos de associação A.lumbricoides e Trichuris trichiura; 1 caso de Sarcoptes scabiei.. Conclui-se que nesta população, a / prevalência de enteroparasitoses mantém-se alta, em / torno de 13%.