

Os manipuladores de alimentos formam um grupo de importância epidemiológica como fonte de manutenção e disseminação de parasitos intestinais em muitas comunidades. Diante desta afirmação da literatura especializada, este estudo objetivou verificar a prevalência de contaminação do material subungueal deste grupo e cogitar a possibilidade de transmissão de enteroparasitoses aos consumidores de refeições preparadas em tais condições. Foram examinados 308 funcionários de empresas fornecedoras de refeições coletivas. O material foi colhido através da raspagem do leito subungueal com uma espátula metálica, e colocado em recipientes contendo 5 ml de formol a 10% e 10 gotas de detergente. Após foi centrifugado por 5 minutos a 3000 rpm e examinado o sedimento. Os resultados seguem: 1 caso de ovos de Taenia sp; 1 ninfa de Pediculus sp e 1 caso de ectoparasita. Conclui-se que há a possibilidade de transmissão de cisticercose pela ingestão de ovos de Taenia solium e de veiculação de doenças como o tifo exantemático, a febre das trincheiras e a febre recorrente, transmitidas pelo conteúdo intestinal dos piolhos.