

**DIAGNOSTICO PARASITOLÓGICO DE ENTEROPARASIToses EM CRIANÇAS
DE 0-3 ANOS ASSISTIDAS EM UMA CRECHE DE MANHUAÇU-MG/BRASIL**

Açucena M. D. Brandão, Breno N. W. Martins, Farley A. Pereira, Marcelino P. Marques,
Romualdo P. Vieira, Uemerson S. Silva, Welington C. da Silva, Micheli Batista Afonso

Resumo

As infecções por enteroparasitos permanecem ainda hoje como um importante problema de saúde pública mundial. A transmissão de grande parte dos parasitos ocorre por via oro - fecal, ou seja, pela ingestão de ovos de helmintos e cistos de protozoários presentes em alimentos, água, mão ou objeto contaminado por material fecal. Muitas das vezes, a transmissão é recorrente do contato interpessoal, propiciado pelos ambientes com aglomerado de pessoas como creches e escolas. O objetivo do trabalho foi diagnosticar a presença de enteroparasitoses nas crianças assistidas em uma creche da cidade de Manhuaçu – MG, e promover a ampliação de conhecimentos sobre saúde e parasitoses através de ações educativas. Após a análise das amostras que revelaram 34% de positividade para *Giardia lamblia*, foram desenvolvidas ações educativas voltadas à parasitose. Foi desenvolvida uma dinâmica com bexigas brancas e tinta colorida, o raciocínio desta atividade é mostrar para as crianças que ao tocar a bexiga com o que elas têm nas mãos, a tinta, passa para a bexiga, da mesma forma que ocorre a transmissão com parasitos em mãos sem correta higienização. Foram aplicados também vídeos e músicas relacionado à transmissão parasitária. Espera-se com as intervenções obter uma melhoria no nível de conhecimento das crianças e suas cuidadoras sobre as parasitoses, para assim, alcançar as mudanças dos hábitos, estimulando à prevenção e promoção de saúde, diminuindo a incidência de enteroparasitoses, principalmente nas crianças que são as mais susceptíveis e vulneráveis. A implementação de educação em saúde é de grande importância, visto que através dela pode-se interferir no mecanismo de transmissão de diversas moléstias que atingem a população.

Palavras-Chaves: Enteroparasitoses, promoção da saúde e crianças.

