

***Enterobius vermicularis*: a ação educativa em Ciências e Saúde para profissionais escolares como perspectiva profilática**

Enterobius vermicularis: educational activities in science and health professionals to school as a prophylactic perspective

Lídia Paula Faustino^{1*}; Ingrid Stephany G. Santos¹; Lorraine Bianca P. Condé¹; Rachel R. Rosa¹, Janaina S. C. Alvarenga¹.

¹Instituto de Ciências Biológicas e Saúde, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, unidade Betim, Rua do Rosário, 1081, Bairro Angola, Betim, Minas Gerais, CEP 32604-115, *química.lidia@gmail.com

Palavras-chave: Enterobiose, *Enterobius vermicularis*, Educação em Saúde.

Keywords: Enterobiasis, *Enterobius vermicularis*, health education.

Introdução: o *Enterobius vermicularis* é o agente etiológico da Enterobiose, uma helmintose com ampla distribuição geográfica, atingindo diversas classes sociais, sendo mais frequente em crianças que vivem em ambientes mais restritos, como as creches e enfermarias. Nesses locais um indivíduo infectado pode contaminar todo o ambiente. **Objetivos:** discutir com profissionais comunitários do Salão do Encontro uma atividade educativa em saúde com a finalidade de acrescentar valores teóricos e práticos ao ambiente escolar e comunitário como medida profilática frente à Enterobiose. **Metodologia:** aproximadamente 40 profissionais escolares responsáveis pela pré-escola do Salão de Encontro foram convidados a participarem dessa ação educativa. A ação se desenvolveu por meio da apresentação e exposição de conceitos pautados na doença utilizando recursos audiovisuais e stands temáticos, fundamentados no Ciclo de Vida do parasito, Sintomas, Diagnóstico, Formas de Transmissão e Prevenção, permitindo a aproximação interativa e didática com os ouvintes. A avaliação da eficiência da intervenção foi feita por meio de aplicação de questionários semi-estruturados, antes e depois da ação. **Resultados e discussão:** após a análise do pré-questionário o perfil delineado dos profissionais abordados demonstrou que a sua maioria é constituída de educadoras infantis (78%), seguidas de auxiliares de limpeza (10%). Além disso, aproximadamente um terço dos ouvintes afirmou conhecer a doença e a mesma proporção relatou o acontecimento de pelo menos um caso na família. Apenas 3% assinalaram conhecer algum escolar que teve a doença. Na avaliação do questionário final a maior parte dos participantes (94%) assinalou uma forma correta de prevenir a Enterobiose, o principal sintoma apresentado por indivíduos infectados (97%) e, todos os participantes assinalaram corretamente o agente etiológico. **Conclusão:** a atividade de educação e promoção da saúde, realizada junto

Faustino et al.

aos funcionários envolvidos diretamente com a educação de crianças, foi pertinente e efetiva, frente aos dados epidemiológicos e o elevado percentual de acertos apresentados.