

CONHECIMENTO DE PROFESSORES DO ENSINO BÁSICO SOBRE AS PARASIToses INTESITINAIS EM CRIANÇAS: UM ESTUDO QUALITATIVO

Antonio Rubens Alves da Silva ¹, Andressa Cena de Sousa ², Maria Rayssa do Nascimento Nogueira ³, Isabely Torres de Souza ⁴, Tamires Ferreira do Nascimento ⁵, Erika Helena Salles de Brito ⁶

RESUMO

As parasitoses intestinais representam um problema de saúde pública nos países em desenvolvimento, pois sua transmissão está diretamente ligada à condições de vida, hábitos higiene-alimentares, condições de moradia e comportamentos culturais e educacionais. Objetivou-se verificar o conhecimento de professores do ensino básico, sobre as parasitoses intestinais em crianças, afim de estabelecer ações educativas para prevenção destas enteroparasitoses. Trata-se de um estudo qualitativo exploratório, realizada em maio de 2019, com 18 professores de duas escolas nos municípios de Baturité-CE e Acarape-CE. Foram seguido os seguintes passos: (1) construção de um formulário de pesquisa semiestruturado; (2) aplicação do formulário junto aos professores, após aceitação expressa em TCLE; (3) análise dos resultados encontrados; e (4) estabelecimento de plano de intervenção. Os resultados mostraram que os professores tem um conhecimento limitado sobre as parasitoses intestinais e suas formas de prevenção, evidenciado na superficialidade em algumas afirmações, como por exemplo ao serem questionados sobre o que são parasitoses intestinais, obteve-se respostas como: “são partículas microscópicas que infestam o organismo humano desencadeando inúmeras doenças” ou “são vermes”. Além disso teve-se um baixo número de acertos em perguntas objetivas relacionadas a algumas parasitoses comuns em crianças. Estabeleceu-se ações educativas envolvendo uma esquete sobre enteroparasitoses e distribuição de material educativo, com professores e crianças das escolas envolvidas. Espera-se com essa a proposta, contribuir, por meio das ações desenvolvidas, com a promoção do conhecimento e de estratégias de prevenção das parasitoses intestinais em crianças.

PALAVRAS-CHAVE

Parasitoses Intestinais. Crianças. Professores. Ações educativas.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), Instituto Ciências da Saúde, Discente, e-mail: rubens@aluno.unilab.edu.br

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: andressa@aluno.unilab.edu.br

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: mariarayssadejesus@gmail.com

⁴ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: isabelytorres@outlook.com

⁵ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: tamiresferreira@aluno.unilab.edu.br

⁶ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), Instituto de Ciências da Saúde, Docente, e-mail: erika@unilab.edu.br