

## ENTEROBIUS VERMICULARES: IMPORTÂNCIA DA CONSCIENTIZAÇÃO PARA PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM

Jaqueline da Silva Souza<sup>1</sup>, Joab Araújo Vieira<sup>2</sup>, Kamilly Benício dos Santos<sup>3</sup>, Maria Eduarda Soares Borges<sup>4</sup>, Victor Ruan Engels<sup>5</sup>, Samira Gabrielle Oliveira Patias<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas do Vale do São Lourenço, EDUVALE/Jaciara-MT. E-mail: silvajak2017@hotmail.com; <sup>2</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas do Vale do São Lourenço, EDUVALE/Jaciara-MT. E-mail: joaraujovieira98@gmail.com; <sup>3</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas do Vale do São Lourenço, EDUVALE/Jaciara-MT. E-mail: kamillylily123@gmail.com; <sup>4</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas do Vale do São Lourenço, EDUVALE/Jaciara-MT. E-mail: soaresborges@gmail.com; <sup>5</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas do Vale do São Lourenço, EDUVALE/Jaciara-MT. E-mail: victorruan60@gmail.com; <sup>6</sup>Docente do Curso de Enfermagem da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas do Vale do São Lourenço. E-mail: samirapatias1@gmail.com

**Introdução:** A educação em saúde é uma ferramenta essencial no controle e prevenção de doenças, especialmente em ambientes hospitalares e clínicos. Quando se trata de parasitoses sendo uma das parasitoses intestinais mais comuns, principalmente em crianças. **Objetivos:** Coletar informações sobre a importância da conscientização do treinamento dos profissionais de enfermagem para prevenir a infecção *Enterobius vermicularis*. **Materiais e Métodos:** A pesquisa foi realizada do tipo revisão bibliográfica onde foi pesquisado artigos publicados em português e em revistas científicas do ano de 2012 ao ano de 2015. **Resultados e Discussão:** Foi descoberto que trabalhos identificaram uma presença significativa de *Enterobius vermicularis* entre crianças, com uma maior prevalência observada em grupos etários específicos. A infecção por *E. vermicularis* foi mais comum em crianças mais velhas, enquanto protozoários foram mais frequentes em crianças mais novas, destacando a necessidade de implementar programas de educação sanitária em creches, dado o impacto negativo das parasitoses na saúde infantil, que inclui distúrbios do sono e dificuldades de aprendizado. Para abordar essa questão, as estratégias de conscientização que podem ser implementadas nas escolas são a realização de atividades educativas que utilizem jogos e dinâmicas interativas. A promoção de palestras e workshops sobre a prevenção de parasitas, combinadas com materiais visuais, pode ajudar a aumentar o conhecimento dos alunos sobre a enterobiose. Além disso, a participação de profissionais de saúde nas discussões pode reforçar a importância das boas práticas de higiene, estimulando a curiosidade e o engajamento dos estudantes em relação ao tema da saúde. A formação contínua também capacita os enfermeiros a trabalhar em equipe com outros profissionais de saúde, aumentando a eficácia das campanhas de prevenção e controle. Dessa forma, a conscientização e o treinamento não apenas aprimoram as habilidades dos enfermeiros, mas também impactam positivamente na saúde pública, reduzindo a incidência de enterobiose e promovendo um ambiente mais seguro para a população, especialmente para as crianças mais vulneráveis. **Conclusão:** Os enfermeiros contribuem para o controle da enterobiose identificando sintomas como coceira anal e coletando informações sobre higiene. Eles educam pacientes e famílias sobre práticas de prevenção, como lavar as mãos e trocar roupas de cama, quando não filtrada consumir água fervida, higienizar frutas, verduras e legumes. **Contribuições de Enfermagem:** Destaca-se a importância do treinamento contínuo dos enfermeiros, permitindo que identifiquem precocemente os sintomas da enterobiose e adotem intervenções adequadas, além de orientarem pacientes e famílias sobre práticas de higiene, como a lavagem das mãos e a higienização de ambientes. Enfermeiros bem treinados podem também implementar programas de educação em saúde em comunidades e escolas, promovendo boas práticas.

**Descritores:** Educação em Saúde, Parasita Intestinal, Enterobiose, Infecção.