

EDUCAÇÃO EM SAUDE SOBRE PARASITOSEs INTESITINAIS EM UMA COMUNIDADE DO SERTÃO CENTRAL

**Anderson Bezerra de Souza¹; Naiane Maria de Sousa¹; Salma Hakerna Alencar¹;
Rose-Eloíse Holanda²**

¹Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá.
E-mail: bezerras101@gmail.com; naianesousa395@gmail.com; salmahakerna@gmail.com

²Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá.
E-mail: roseholanda@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

As parasitoses tornam-se um problema de saúde pública, onde são encontradas principalmente nas populações mais pobres, sendo o público infantil os mais afetados por doenças parasitárias decorrente da falta de comunicação e orientação em relação aos hábitos de higiene e métodos de prevenção contra essas patologias. São constituídas em um tipo de endoparasitismo, que vive no trato gastrointestinal do homem e pertencente aos filos Protozoa, Nematoda e Acantocephala. O estudo tem como objetivo a aplicação de educação em saúde para as mães, com estratégias para diminuir o alto índice de aquisição de verminoses em crianças. Trata-se de uma pesquisa quantitativa, metodológica e descritiva. A coleta de dados foi realizada na comunidade Cafundó, no município de Choró, no qual está localizado na região do sertão central, no Ceará. A pesquisa foi delineada obedecendo aos aspectos éticos preconizados na Resolução nº466/12 do Conselho Nacional de Saúde, que regulamenta a pesquisa com seres humanos. Aprovado no Comitê de Ética sob nº 2.491.285. A pesquisa foi realizada em uma escola da comunidade cafundó com a participação de 20 mães. A educação em saúde realizada na comunidade do cafundó nos mostrou a realidade que a população enfrenta, além da falta de saneamento básico e a ausência de comunicação que é um dos fatores prevalentes. Desta forma, torna-se necessário que haja o desenvolvimento de ações educativas na busca de uma saúde melhor a partir das crianças, bem como uma maior atenção as comunidades mais distantes e carentes.

Palavras-chave: Verminoses; Promoção da saúde; Crianças.