



SAÚDE PÚBLICA: UM ESTUDO SOBRE PARASIToses EM ESCOLA PÚBLICAS DE ENSINO INFANTIL

FRANCINE RAQUEL SILVA QUEIROZ; FRANCILIA DE FÁTIMA SILVA QUEIROZ;
FRANCISCO DE ASSIS ALVES DE QUEIROZ

Introdução: De acordo com os estudos, as parasitoses intestinais que são causadas por helmintos encontram-se cada vez mais frequentes em crianças, principalmente no período em que estão cursando a pré-escola ou em qualquer outra fase do ensino infantil. Desse modo, a transmissão das parasitoses está interligada com as condições climáticas da região, mais também por falta de saneamento básico e higienização da população. **Objetivos:** Esse trabalho objetiva trazer relatos a partir de pesquisas sobre doenças parasitárias que são mais frequentes em estudantes da educação infantil, com dados recentes, dos últimos cinco anos. **Metodologia:** Trata-se de uma pesquisa exploratória, onde os dados foram adquiridos a partir de pesquisas bibliográficas sobre o tema, visando encontrar em escolas públicas qual a principal forma de transmissão de parasitoses entre crianças do ensino infantil e início do ensino fundamental. A partir desse estudo pode-se perceber que a questão de falta de saneamento básico e má higienização dessas crianças torna-se o principal fator para o desencadeamento das parasitoses. **Resultados:** Diante da pesquisa também foi possível encontrar projetos em escolas que visavam ensinar suas crianças boas práticas para uma boa higienização, como por exemplo, higiene pessoal, evitar andar descalço na rua (principalmente se não houver saneamento básico), filtrar a água para consumo, lavar as mãos antes de se alimentar, lavar bem os alimentos antes de consumir, etc. Desse modo, pode-se perceber que através desse projeto de conscientização em escolas infantis, ocorreu uma boa aceitação por parte das crianças e também de seus genitores. **Conclusão:** Diante disso, pode-se concluir que é possível despertar o interesse das crianças para boas práticas de higienização, com isso, o índice de parasitoses em escolas públicas de ensino infantil pode diminuir gradativamente, visto que, estes alunos tiveram uma base que pode influenciar na mudança para hábitos de higiene.

Palavras-chave: Parasitoses, Prevenção, Ensino infantil, Promoção, Higiene.