

CONSCIENTIZAÇÃO DE PRÉ-ESCOLARES SOBRE INTOXICAÇÕES POR AGENTES EXÓGENOS

Denise Ferreira Gomes¹, Adriana Gomes Freitas¹, Elisângela Carvalho de Oliveira¹, Cecília Sousa Gomes¹, Flávia Amaro Gonçalves Tavares².

Objetivo: Conscientizar os pré-escolares quanto ao risco de intoxicações por agentes exógenos. **Metodologia:** O presente projeto foi aplicado em 2 (duas) escolas do município de Boa Vista-RR, envolvendo um total de 105 alunos na idade pré-escolar. Como estratégias para educação dos pré-escolares, foram utilizadas histórias em quadrinhos com situações exemplificativas de potenciais riscos de intoxicações exógenas. Para avaliação do conhecimento dos pré-escolares utilizou-se um questionário contendo 4 (quatro) questões objetivas, sendo aplicado antes e após a intervenção educativa. **Resultados:** Antes da intervenção, evidenciou-se que 95 (90%) dos pré-escolares apresentaram erros ao responder o questionário, expondo muitas dúvidas quanto às intoxicações por agentes exógenos. Após a exibição das histórias em quadrinhos e explicação dos possíveis riscos de intoxicações, todos os pré-escolares apresentaram 100% de acerto das questões, demonstrando o entendimento frente à intoxicações por agentes exógenos. **Conclusão:** Constatou-se a necessidade de implementação de projetos de prevenção das intoxicações em pré-escolares, já que esses acidentes na infância caracterizam grandes transtornos na saúde pública, sendo uma das principais causas de mortalidade e morbidade nas crianças. **Contribuições e Implicações na Enfermagem:** É necessário um incentivo à pesquisa nessa área, para fornecer maiores informações às crianças, permitindo uma identificação mais fácil do agente exógeno envolvido e primordialmente o reconhecimento dos riscos que estão expostas.

Descritores: Produtos tóxicos, Saúde Pública, Enfermagem.

¹Acadêmica do curso de Enfermagem, pelo Centro Universitário Estácio da Amazônia;

²Graduada em Nutrição, Mestre em Ciência de Alimentos e Doutora em Biotecnologia; Coordenadora e Docente do curso de Nutrição do Centro Universitário Estácio da Amazônia.

E-mail: adrianaflor.freitas@hotmail.com;