

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: IMPORTÂNCIA DE CAPACITAÇÃO PARA FUNCIONÁRIOS DE ESCOLAS NO MANEJO DE OBSTRUÇÃO DE VIAS AÉREAS

Relatoria: Ana Luiza de Almeida Lima
Maria Eduarda Dunga dos Santos
Ana Julia Marques Santana

Autores: Érika Millanni Dias Barros
Lais Batista Mendes
Gilvânia Smith da Nóbrega Morais

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A obstrução de vias aéreas por corpo estranho é um acidente que ocorre de maneira recorrente, principalmente nas escolas, e se coloca como a terceira maior causa de óbitos no ambiente escolar. A falta de conhecimento nas instituições de ensino acerca das condutas adequadas de primeiros socorros pode resultar em intervenções inadequadas, agravando a situação e potencialmente levando a sequelas graves ou até mesmo à morte.

Objetivos: Analisar a produção científica disponível sobre a importância da capacitação em primeiros socorros para funcionários de escolas no manejo de casos de obstrução de vias aéreas por corpo estranho. **Métodos:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura desenvolvida mediante seguinte questão norteadora: “Qual a importância da capacitação para funcionários de escolas no manejo de casos de obstrução de vias aéreas por corpo estranho?” Para responder esse questionamento foi realizada uma busca na plataforma Google Acadêmico de acesso aberto utilizando os termos: “Obstrução de vias aéreas”, “Capacitação” e “Escolas”. Foram incluídos artigos publicados entre abril de 2020 e junho de 2024 no idioma português e, foram excluídos os artigos que não envolviam o ambiente escolar e trabalhos com acesso pago. Foram selecionados 12 estudos para leitura e análise. **Resultados e Discussão:** A partir dos artigos selecionados foi possível observar que a capacitação adequada dos funcionários das escolas aumentou os índices de conhecimento destes sobre as condutas adequadas de primeiros socorros em casos de obstrução de vias aéreas por corpo estranho, sobre a identificação dos sinais de OVACE, sobre o conhecimento sobre a manobra de Heimlich, o momento correto de acionar o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) e sobre o reconhecimento das principais causas dessas situações para cada faixa etária. Os estudos ainda revelam que nas escolas em que foi realizada capacitação em primeiros socorros com os funcionários, houve redução do número de emergências e da taxa de mortalidade infantil por OVACE. **Conclusão:** Concluiu-se que é essencial realizar capacitação com os funcionários das escolas, através de um treinamento teórico-prático, para reconhecer e lidar com obstruções de vias aéreas por corpos estranhos, visto que, uma formação adequada reduz os índices de agravos e de mortalidade.