

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CONHECIMENTO DOS PAIS SOBRE PRIMEIROS SOCORROS EM CASOS DE OVACE: UMA REVISÃO

INTEGRATIVA

Relatoria: Ana Karolinne da Costa Araújo

Aretusa Freitas Nolêto

Jhanayne Emilly de Barros Vasconcelos

Autores: Laura Olivia Dourado Carneiro

Juliana Beatriz dos Santos Costa Moacyr Kleber Vieira Lima de Oliveira

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Obstrução de vias aéreas ocorre pela aspiração de um corpo estranho, que bloqueia parcial ou totalmente o fluxo de oxigênio aos pulmões. Tal problema é prevenível, mas afeta principalmente crianças pequenas, devido ao menor tamanho de suas vias aéreas. Primeiros socorros visam ajudar pessoas em risco imediato, podendo ser realizados por qualquer pessoa presente, que deve agir rapidamente para estabilizar a vítima até a chegada de ajuda especializada. Portanto, o tempo é crucial para que o reconhecimento dos sinais de engasgo e a prestação dos primeiros socorros influenciem positivamente o prognóstico da vítima. OBJETIVO: Discutir o conhecimento dos pais acerca da desobstrução de vias aéreas em crianças. MÉTODO: Estudo descritivo exploratório, caracterizado como uma revisão integrativa da literatura. Realizou-se busca nas bases de dados PubMed, Scielo, PERIÓDICOS e LILACS, utilizando descritores: Obstrução das Vias Respiratórias, Primeiros Socorros, Criança, nos idiomas português, espanhol e inglês. Foram estabelecidos critérios de inclusão, como textos completos publicados entre 2009 e 2023 que discutiam o tema de forma direta. Artigos duplicados, não disponíveis integralmente e que não abordavam diretamente o tema foram excluídos. A amostra final foi composta por 4 artigos, dos 18 elegíveis. DISCUSSÃO: Ao analisar os artigos, observou-se que poucas mães têm conhecimento sobre a Manobra de Heimlich, e as que possuem são profissionais da saúde ou passaram por algum engasgo com os filhos ou crianças próximas, a maioria relatou que não recebeu informações sobre desengasgo durante a gestação e/ou pós-parto. Ademais, foi notado que a falta de conhecimento sobre OVACE, bem como sobre a Manobra de Heimlich, pode ser um fator definidor para a morte de crianças por engasgo. A ação mais frequente pelos pais em situações de engasgo é a busca às cegas com os dedos para desobstrução das vias aéreas, que pode ser perigosa e letal, uma vez que pode empurrar o objeto ainda mais para o interior das vias aéreas. CONSIDERAÇÕES FINAIS: O estudo destacou a necessidade e eficácia de ensinar e treinar pais sobre prevenção e manejo de engasgos, especialmente durante a gestação e pós-parto. Campanhas de conscientização e treinamentos práticos são essenciais para melhorar a prontidão em situações críticas. Por fim, é necessário investir continuamente em educação de primeiros socorros para garantir a segurança infantil em ambientes domésticos e comunitários.