

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: ESTRATÉGIAS TECNOLÓGICAS PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE SOBRE ENGASGO NA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA

Relatoria: Bianca Fernandes Marcelino
Joana Silva Nuvens
Milton Lucas Pereira dos Santos

Autores: Paulo Ermeson Ferreira Dutra
Kauanny Vitória dos Santos
Woneska Rodrigues Pinheiro

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

A obstrução das vias respiratórias por corpos estranhos (OVACE) ocorre quando um corpo estranho, fica preso nas vias aéreas superiores, impedindo o fluxo normal de ar para os pulmões, se trata de uma emergência clínica que requer intervenção imediata para prevenir danos graves ou até mesmo a morte. Com isso, denota-se a importância dos profissionais de enfermagem atuarem como promotores de saúde, principalmente na estratégia de saúde da família (ESF) que é porta de entrada para a comunidade. O estudo tem por objetivo verificar quais ferramentas tecnológicas são utilizadas pelos enfermeiros para educação em saúde na ESF. Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, a identificação das fontes aconteceu através da Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), nas bases selecionadas: BDEF, LILACS e MEDLINE. Empregou-se a associação de descritores de assunto Medical Subject Headings (MeSH): "Educational Technology"; "Communications Media"; "Airway Obstruction"; "Heimlich Maneuver"; "Gagging" e Descritores em Ciências da Saúde (DeCs): "Educação em saúde"; "Atenção Primária à Saúde" e "Tecnologias em saúde". A princípio realizou uma primeira busca nas bases de dados utilizando a seguinte estratégia: (Educational Technology AND Airway Obstruction OR Heimlich Maneuver), onde foram encontrados 50 estudos na MEDLINE, 17 na LILACS e cinco na BDEF. Posteriormente realizou uma segunda busca, utilizando a associação dos seguintes descritores: (Educação em saúde AND Atenção primária AND Tecnologias em saúde), onde foram encontrados 19 estudos na MEDLINE, 50 na LILACS e 39 na BDEF, foram identificadas 180 estudos, sendo que apenas 16 foram elegíveis para leitura na íntegra, dos quais apenas seis atendiam ao objetivo do estudo. O presente estudo demonstrou que as principais estratégias tecnológicas utilizadas para educação em saúde sobre engasgo na ESF são: aplicativos, cursos onlines e presenciais, atividades em grupos, WhatsApp e Google Meet. Com isso, evidencia-se que essas ações educativas são indispensáveis na comunidade, visto que, o engasgo é uma emergência que precisa ser revertida de forma rápida. Apesar de ser uma temática frequente no dia-a-dia, notam-se poucos estudos que trabalhem com a temática do engasgo, sendo uma limitação no desenvolvimento deste estudo.