

A IMPORTÂNCIA DA CAPACITAÇÃO DE OBSTRUÇÃO DE VIAS AÉREAS POR CORPOS ESTRANHOS EM PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO

Introdução: A obstrução de vias aéreas por corpos estranhos (OVACE), mais conhecida por engasgo, é uma situação emergencial muito frequente, sendo as vítimas mais susceptíveis às crianças. Portanto, devido a severidade do quadro, os adultos do convívio das crianças devem estar suficientemente capacitados para identificar e agir diante de uma OVACE, entre eles, os profissionais da educação. Dessa forma, a partir da avaliação da severidade da obstrução, é de suma importância que seja iniciada abordagem específica, estar atento à possíveis ocorrências de parada respiratória ou parada cardiorrespiratória (PCR), realizar contato com a regulação médica, repassando os dados de forma sistematizada e aguardar orientação para procedimentos e/ou transporte para unidade de saúde. Objetivo: identificar a efetividade das capacitações em OVACE infantil realizadas em escolas brasileiras, principalmente em escolas que atendem crianças de 2 a 5 anos de idade. Assim como, verificar se essas capacitações resultaram na diminuição das complicações e evolução de quadros de OVACEs. Método: pesquisado tipo revisão bibliográfica observacional do tipo transversal de artigos, pesquisas e textos científicos sobre a capacitação de OVACE em profissionais da educação. Resultados: constatou-se as capacitações sendo efetivas para a redução das complicações e evolução de OVACEs, quando a técnica é realizada corretamente e de maneira instantânea. Contudo, a maioria dos professores não têm capacitação e segurança para prestar um atendimento de primeiros socorros, já que, não foram capacitados para tal. Conclusão: Nesse contexto, é evidente a necessidade do conhecimento da técnica para OVACE, com a finalidade de evitar complicações severas. Ainda assim, há uma grande dificuldade quanto ao acesso a cursos de capacitação em OVACE pela população, inclusive pelos profissionais da educação. Essa dificuldade decorre, majoritariamente, da falta de divulgação das capacitações e de profissionais que realizam a capacitação da técnica.

REFERÊNCIAS:

Brasil. Ministério da Saúde. Protocolos de Suporte Básico de Vida. Brasília. 2014.
Disponível em
https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/protocolo_suporte_basico_vida.pdf.
Acesso: 20/05/2022.

DE PAULA PEREIRA, Joyce; DELGADO MESQUITA, Debora; CRISTINA GARBUIO, Danielle. Educação em saúde: efetividade de uma capacitação para equipe do ensino infantil sobre a obstrução de vias aéreas por corpo estranho. Revista Brasileira Multidisciplinar, [S. l.], v. 23, n. 2, p. 17-25, 18 jun. 2020.

LARANJEIRA DA SILVA, Fabiana *et al.* Tecnologias para educação em saúde sobre obstrução das vias aéreas por corpo estranho: revisão integrativa. Journal Of School Of Nursing - University Of São Paulo, [S. l.], p. 1-10, 19 fev. 2021.

Rodrigues KP, Oliveira E, Rodrigues G, Duarte AGG, Cyrino CMS. Capacitação em primeiros socorros aos professores que atuam na educação básica. Glob Clin Res. 2022;2(1):e19.

PALAVRAS-CHAVE: Obstrução de vias aéreas. Educação. Crianças.