

# TREINAMENTO DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASOS DE OVACE E SUA

## IMPORTÂNCIA NAS ESCOLAS

**Rodrigo de Moura Andrade Filho<sup>1</sup>, Caio Santos Temponiz, João Victor Azevedo Silva<sup>3</sup>, João Cláudio Kechichian Santana<sup>4</sup>.**

<sup>1</sup>Centro Universitário de Goiatuba – UniCerrado, <sup>2</sup>UNIRV – Universidade de Rio Verde, Campus Aparecida de Goiânia, <sup>3</sup>Centro Universitário de Goiatuba – UniCerrado, <sup>4</sup>UNIRV – Universidade de Rio Verde, Campus Aparecida de Goiânia

([rodrigofilho910@gmail.com](mailto:rodrigofilho910@gmail.com))

**INTRODUÇÃO:** A obstrução das vias aéreas superiores causada por aspiração de corpo estranho (OVACE) é um dos principais problemas pediátricos atuais, pois compreende a causa mais comum de morte acidental em crianças abaixo de 6 anos. Apesar da grande incidência de engasgos em escolas a maioria do quadro de funcionários não é capacitada para responder a situações de emergência em casos de primeiros socorros. Com o objetivo de diminuir as taxas de mortalidade e complicações decorrentes de situações emergenciais, foi sancionada em 04/10/2018 a Lei Lucas (13722/18) que obriga as escolas públicas, privadas e espaços de recreação infantil a prepararem o quadro de funcionários para identificar e agir preventivamente em situações de urgência e emergência médicas. **OBJETIVO:** Destacar a importância do treinamento de primeiros socorros em casos de Ovace para funcionários de ambientes escolares. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão sistemática da literatura, o qual é um método que proporciona a síntese de conhecimento e a aplicabilidade de resultados de estudos significativos. Tendo como base de dados a Scientific Electronic Library Online (SciELO) e a PubMed. Foram utilizados artigos escritos na língua portuguesa e inglesa, publicados no período entre 2013 e 2023, que se tratavam dos primeiros socorros em crianças. **RESULTADOS:** Primeiramente, identificaram-se um total de 61 artigos da base de dados do PubMed e SciELO. Foram excluídos 28 estudos que não atendiam ao intervalo de tempo determinado (2013 - 2023). Dos 33 restantes foram excluídos mais 14 devido à inadequação à temática proposta. Por fim, 19 artigos foram lidos na íntegra por todos os participantes do grupo, dos quais 10 atenderam aos critérios de elegibilidade para a revisão. **CONCLUSÕES:** Tem-se o OVACE como o principal acidente pediátrico, pois é responsável pela maioria das mortes acidentais de crianças. Logo, essa situação exige uma rápida ação de primeiros socorros a fim de desobstruir as vias aéreas da criança. Como as crianças passam a maior parte dos seus dias nas escolas, é de fundamental importância que os profissionais que trabalham em ambiente escolar estejam preparados para agir em casos de urgência e emergência, por isso devem ser qualificados por meio de cursos de capacitação de primeiros socorros, assim como exige a Lei Lucas.

**Palavras-chave:** Primeiros socorros. Ovace. Escolas

**Área Temática:** Medicina