

IMPACTO DA CIRURGIA DE DAMAGE CONTROL NO ÚLTIMO ANO: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1^a edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

CRUZ; Sofia dos Anjos¹, LEITE; Anna Carolina Nobre², GOMES; Luis Henrique Alves³, NETO; Alvaro Bulhões da Silva⁴

RESUMO

O termo damage control foi introduzido na medicina em 1993, porém a técnica já era divulgada há anos, consistindo em reparos temporários e controle de hemorragias, estabilização e reparos definitivos. Atualmente, é dividida em cinco etapas fundamentais, tornando-se um importante avanço no controle da morbimortalidade dos pacientes politraumatizados. Entretanto, a falta de protocolos específicos para a sua indicação a torna um desafio. O trabalho objetiva avaliar o impacto da cirurgia de damage control em pacientes politraumatizados. Trata-se de uma revisão da literatura do último ano, segundo a análise de artigos encontrados na plataforma PUBMED e nas bases de dados Scielo, LILACS e MEDLINE, utilizando-se a estratégia de busca: (*"damage control" OR "damage control surgery"*) AND *trauma* AND *indications*. Para fins do estudo, foram estabelecidas etapas de leituras de títulos, resumos e artigos. Para filtragem e avaliação dos artigos científicos levantados, foram estabelecidos critérios contemplando os seguintes aspectos: ano de publicação, tipo de estudo, objetivo e conclusão. Como critérios de exclusão, citam-se teses, biografias ou documentários. Com a análise e interpretação dos dados colhidos, foram encontrados 848 artigos, dos quais 744 foram excluídos pelo ano de publicação, 92 após a leitura dos títulos, 7 por não pertencerem aos propósitos da pesquisa e 5 artigos foram selecionados. De modo geral, a cirurgia de controle de danos representa uma estratégia bem conhecida no trauma e, atualmente, está se espalhando na cirurgia geral de emergência. Configura-se como uma técnica de resgate e tática cirúrgica eficaz em pacientes gravemente enfermos e instáveis hemodinamicamente.

PALAVRAS-CHAVE: Cirurgia, Controle de danos, Trauma

¹ Centro Universitário CESMAC, sofiancanjos@gmail.com

² Centro Universitário CESMAC, carolina_nobre_@hotmail.com

³ Centro Universitário CESMAC, clzluis@hotmail.com

⁴ Centro Universitário CESMAC, albsn1972@gmail.com