

PRINCIPAIS COMPLICAÇÕES NO PÓS OPERATÓRIO DE PACIENTES SUBMETIDOS À REVASCULARIZAÇÃO NO MIOCÁRDIO

INTRODUÇÃO: A cirurgia de revascularização do miocárdio é realizada com objetivo de corrigir a isquemia miocárdica decorrente da obstrução das artérias coronárias, buscando promover alívio dos sintomas e a melhora da qualidade de vida do paciente. Entretanto, o pós operatório é considerado um período crítico e há possibilidade de o paciente desenvolver complicações que podem influenciar na sua recuperação. **OBJETIVO:** Identificar, na literatura, as principais complicações no pós operatório da cirurgia de revascularização do miocárdio. **MÉTODOS:** Trata-se de uma revisão integrativa realizada nas bases de dados: Scientific Electronic Library Online (Scielo) e Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), utilizando os descritores: “complicações pós-operatórias” e “revascularização miocárdica”, pesquisados no Descritores em Ciências da Saúde (DeCS). Foram levados em consideração os seguintes critérios de inclusão: texto completo, no idioma português, que retratassem a temática em estudo, publicados com o recorte temporal de 2017 a 2022. Foram utilizados como critérios de exclusão: estudos fora do objetivo proposto. **RESULTADOS:** Foram encontrados 282 estudos, após os critérios de inclusão restaram 13. Desses, 6 foram utilizados para compor esta pesquisa. A bibliografia analisada indica que a ocorrência de complicações varia de acordo com os fatores individuais intrínsecos ao paciente e de questões relacionadas ao processo cirúrgico. As principais complicações relatadas foram: infarto agudo do miocárdio, arritmias, instabilidade hemodinâmica, declínio da função pulmonar e disfunções renais. A necessidade de utilização de mais dispositivos invasivos é frequente citada nos estudos, principalmente no que tange a ventilação mecânica. **CONCLUSÃO:** As principais complicações são cardiológicas e a identificação precoce permite uma atuação de forma segura e humanizada e delinear estratégias de cuidado que previna danos, melhore o prognóstico do paciente e reduza o tempo de permanência no ambiente hospitalar.

REFERÊNCIAS

1. ANDRADE, A. Y. T.; TANAKA, P. S. de L.; POVEDA, V. de B.; TURRINI, R. N. T. Complicações no pós-operatório imediato de revascularização do miocárdio. **Revista SOBECC**, [S. l.], v. 24, n. 4, p. 224–230, 2019. DOI: 10.5327/Z1414-4425201900040008. Disponível em: <https://revista.sobecc.org.br/sobecc/article/view/482>. Acesso em: 13 jun. 2022.

2. CARVALHO, A. R.; SOUSA, I. M. de. Atuação fisioterapêutica no pós-operatório de revascularização miocárdica: revisão sistemática. **Revista Pesquisa em Fisioterapia**, [S. l.], v. 10, n. 3, p. 543–552, 2020. DOI: 10.17267/2238-2704rpf.v10i1.2656. Disponível em: <https://www5.bahiana.edu.br/index.php/fisioterapia/article/view/2656>. Acesso em: 13 jun. 2022.
3. CORDEIRO, A.L. et al. Análise do tempo de ventilação mecânica e internamento em pacientes submetidos a cirurgia cardíaca. **ABCS Health Sciences**. 42(1): 3-7, 2017. Disponível em: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2021/04/833069/942pt.pdf> Acesso em: 13 jun 2022
4. OLIVEIRA, J.F.P. et al. Assistência fisioterapêutica a um paciente submetido à cirurgia de revascularização do miocárdio com evolução de mediastinite como complicação pós-operatória. **Fisioter Bras**. 20(4):546-53, 2019. Disponível em: <https://portalatlanticaeditora.com.br/index.php/fisioterapiabrasil/article/view/2652>. Acesso em: 13 jun 2022
5. SHOJI, C.Y. et al. Reintubação de pacientes submetidos à cirurgia cardíaca: uma análise retrospectiva. *Revista Brasileira de Terapia Intensiva* [online]. [S. l.], v. 29, n. 2, p. 180-187, 2017. Disponível em: <https://doi.org/10.5935/0103-507X.20170028>. Acesso em 13 jun 2022
6. SILVA, L.L.T. et al. Cuidados de enfermagem nas complicações no pós-operatório de cirurgia de revascularização do miocárdio. **Rev. Baiana enferm.**, Salvador, v. 31, n. 3, e20181, 2017. Disponível em http://www.revenf.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2178-86502017000300308&lng=pt&nrm=iso. acesso em 13 jun. 2022.

PALAVRAS-CHAVE: Complicações pós-operatórias. Revascularização miocárdica. Cirurgia torácica.