

AVALIAÇÃO DO PROGNÓSTICO A LONGO PRAZO DE PACIENTES COM E SEM LESÃO DE CARÓTIDAS SUBMETIDOS A CIRURGIA CARDÍACA

Congresso de Emergências Cardiológicas, 1^a edição, de 15/03/2024 a 16/03/2024
ISBN dos Anais: 978-65-5465-086-1

ANDRADE; Luiz Henrique Vargas de ¹, COSTA; Mario Augusto Cray da ², SOUZA; Ana Carolina Mello Fontoura de ³

RESUMO

Introdução: A estenose de carótidas é comum em pacientes submetidos a cirurgias cardíacas, sendo fator de risco para acidente vascular cerebral, inclusive no pós-operatório, uma vez que a aterosclerose é uma condição sistêmica que afeta desde pequenos vasos a artérias de médio e grande calibre. **Objetivos:** Comparar pacientes com e sem estenose de carótidas significativa (>50%) para os desfechos pós-operatórios de cirurgias de revascularização do miocárdio. **Métodos:** Trata-se de estudo coorte retrospectivo realizado em 120 pacientes do Hospital Santa Casa de Misericórdia submetidos a cirurgia de revascularização do miocárdio de janeiro de 2017 até dezembro de 2020. Os dados pós-operatórios foram coletados através de prontuários, em retornos ambulatoriais. **Resultados:** Dos 120 pacientes estudados, 21 (17,50%) apresentavam estenose de carótidas. A análise epidemiológica e clínica dos pacientes com e sem estenose não apresentou diferenças significativas. Da mesma forma, a estenose de carótidas não foi determinante para maior taxa de acidente vascular cerebral; infarto; angina instável; óbito; queda da fração de ejeção >5% ou IC nova; angioplastias e *Major Adverse Cardiovascular Events*, mesmo quando agrupados ($p=0,1564$; 1; 1; 0,5696; 1; 0,5141; 0,3770). **Conclusão:** A estenose de carótidas não acrescentou risco para *Major Adverse Cardiovascular Events*, quando analisados isoladamente e agrupados, provavelmente pelos fatores de risco cardiovasculares serem semelhantes em pacientes com doença arterial coronariana e estenose de carótidas.

PALAVRAS-CHAVE: estenose de carótidas, Eventos Cardíacos Adversos Maiores, Doença da Artéria Coronariana

¹ Universidade Estadual de Ponta Grossa, luiszhva00@gmail.com

² Universidade Estadual de Ponta Grossa, drmarioaugusto@uol.com.br

³ Universidade Estadual de Ponta Grossa, anacarolina00@gmail.com