



B132

CONTROLE DE FATORES DE RISCO PARA CORONARIOPATIA EM PACIENTES COM INFARTO DO MIOCARDIO: COMPARAÇÃO ENTRE AMBULATÓRIO CONVENCIONAL E MULTIDISCIPLINAR

Celso Luís de Moraes (Bolsista FAPESP), Profa. Dra. Roberta C. R. Colombo (Orientadora) e Profa. Dra. Maria Cecília B. J. Gallani (Co-orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Este estudo teve como objetivo comparar a evolução clínica entre os pacientes com infarto do miocárdio, atendidos em dois ambulatórios de um hospital universitário: clínico convencional (grupo Controle-GC) e multidisciplinar (Grupo Intervenção-GI), no período de 1995 a 2000. Foram comparadas as medidas de colesterol total/frações e triglicérides; pressão arterial; índice de massa corpórea (IMC); ocorrência de eventos cardiovasculares e óbito. Os dados foram coletados retrospectivamente. Foram arrolados para o estudo 109 pacientes distribuídos nos grupos GC (n=80) e GI (n=29). A análise dos dados mostrou que os pacientes do GI apresentaram redução significativa nos valores de PAS ($p=0,008$, Wilcoxon) com diferença significativa entre os grupos ($p=0,026$, Mann-Whitney). Constatou-se que entre os pacientes do GI, os valores de IMC apresentaram redução significativa ($p=0,021$, Wilcoxon), porém sem diferença significativa entre os grupos ($p=0,994$, Mann-Whitney). Constatou-se maior ocorrência de angina instável entre os pacientes do GC do que entre os pacientes do GI. Os dados preliminares apontam para resultados mais positivos no controle dos fatores de risco e eventos cardiovasculares entre os pacientes do GI. A ampliação da amostra deve ser feita para confirmação dos resultados.

Fator de risco - Prevenção secundária - Coronariopatia