

## O PACIENTE COM INFARTO DO MIOCÁRDIO E ANGINA: ESTUDO DE COORTE

Fabiana Meneghetti Dallacosta

Mayara Martina Abatti Chiamulera

Caroline Deitos

Trata-se de uma coorte prospectiva, iniciada em agosto de 2014, e previsão de término para agosto de 2016, que objetiva acompanhar pacientes pós IAM e avaliá-los quanto à morbimortalidade. Até o momento 14 pacientes foram incluídos no estudo. Os dados quantitativos foram descritos por média e desvio-padrão e os categóricos por contagens e percentuais. A comparação de variáveis quantitativas entre grupos realizou-se pelo teste t de Student ou ANOVA. Para associação de variáveis quantitativas entre si utilizou-se Pearson e para cruzamento de dados categóricos, qui-quadrado. Considerou-se  $\alpha=0,05$ . Dados parciais mostram média de idade de 70,5 anos ( $\pm 10,2$ ), 71,4% homens. Não houve diferença entre sexo quanto à variável óbito ( $p=0,5$ ). Relacionando fatores de risco e óbitos, hipertensos não apresentaram diferença em relação aos óbitos ( $p=0,5$ ), assim como sedentarismo ( $p=0,2$ ), tabagismo ( $p=0,1$ ), história familiar ( $p=0,5$ ) e má alimentação ( $p=0,1$ ). Relacionado ao diabetes, houve correlação moderada ( $r=0,6$ ) e significativa ( $p=0,01$ ) até o momento, podendo-se dizer que os diabéticos tiveram maior propensão de evoluir para óbito. Analisando risco de óbitos e internações anteriores, obtiveram-se  $RR=0,9$ . Dessa forma, internações anteriores pareceram influenciar como fator de proteção para o óbito, apesar de a associação não ter sido significativa ( $p=0,8$ ). Foi conseguido contato com oito pacientes após alta hospitalar, desses, cinco pessoas (62,5%) foram reinternadas por motivos cardiovasculares, 50% pararam de fumar, 50% iniciaram atividade física e 75% cuidaram da alimentação. Os resultados preliminares mostram que pacientes diabéticos parecem ter maior risco e o número de reinternações foi maior que o esperado.

Palavras-chave: Infarto Agudo do Miocárdio. Morbidade. Mortalidade. Enfermagem.

fabiana.dallacosta@unoesc.edu.br