

243

PREDITORES DE MORTALIDADE INTRA E PÓS-HOSPITALAR EM PACIENTES COM SÍNDROME CORONARIANA AGUDA (SCA). *Pedro Lima Vieira, Adriane Monserrat Ramos, Daniel Rios Pinto Ribeiro, Vera Lúcia Portal (orient.) (UFRGS).*

Introdução: A SCA é uma das principais causas de morte nos países desenvolvidos e em desenvolvimento. O conhecimento de preditores de pior prognóstico para esta entidade é fundamental para um melhor manejo clínico. **Objetivos:** Avaliar se proteína C reativa ultrasensível (PCR us), fibrinogênio e glicemia de jejum são preditores de mortalidade intra e pós-hospitalar (30 dias) em pacientes com SCA. **Material e Métodos:** Estudo de coorte prospectiva que incluiu 574 pacientes com SCA, atendidos no Instituto de Cardiologia do RGS entre 2002 e 2008. Os pacientes foram avaliados do ponto de vista clínico e laboratorial e seguidos durante a internação e até 30 dias após alta. A coleta de exames foi realizada com o paciente em jejum de 12h e em até 24h do início do quadro. Foi realizada regressão logística incluindo variáveis idade, hipertensão, PCR-US e glicemia, todas com $p < 0,1$ na análise univariada. O desfecho considerado foi mortalidade por qualquer causa durante a internação e dentro de 1 mês após a alta hospitalar. **Resultados:** Dos 574 pacientes avaliados, a idade média foi de 61 ± 12 anos, sendo que 63% eram homens, 23, 5% eram diabéticos e 67%, hipertensos. O tipo predominante de SCA foi IAM c/ supra de ST, representando 66% dos casos. Ocorreram 38 óbitos, sendo que destes 29 foram durante a internação e 9 ocorreram dentro de 1 mês após a alta hospitalar (mortalidade total de 6, 6%). Após análise multivariada, idade [OR de 1,098 para cada ano, IC95% 1,00–1,05], glicemia [OR de 3,86 (IC95% 1,36–10,94) para glicemia >126 vs. glicemia <100] e PCR us [OR de 2,29 (IC95% 1,03–5,12) para PCR us >3 vs. PCR us <1] estiveram associados com maior mortalidade. **Conclusão:** Nesta coorte, as variáveis idade, glicemia e PCR us foram preditores independentes de mortalidade intra e pós-hospitalar.