

DADOS DESCRITIVOS E DESFECHOS CARDIOVASCULARES COMBINADOS EM 30 DIAS DE PACIENTES COM INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO COM SUPRADESNÍVEL DO SEGMENTO ST EM HOSPITAL GERAL TERCIÁRIO

Stéfani Mariani, Marco Vugman Wainstein

INTRODUÇÃO

Há carência de dados nacionais a respeito do tratamento de pacientes com infarto agudo do miocárdio com supradesnível de ST (IAMCSST). O objetivo dessa coorte é descrever as características e os desfechos cardiovasculares combinados em 30 dias dos pacientes atendidos em um hospital geral terciário.

MÉTODOS

Foram incluídos 323 pacientes com quadro de IAMCSST submetidos à intervenção coronária percutânea primária entre 2012 e 2015. De forma prospectiva, foram analisados os desfechos clínicos de morte, novo IAMCSST, trombose de stent, acidente vascular cerebral (AVC), nefropatia induzida por contraste e a combinação desses eventos (MACCE) intrahospitalares e em 30 dias.

RESULTADOS

A média de idade foi de 60 anos (± 12), o tempo de isquemia médio de 5,5 horas (± 3) e 11,6% dos pacientes se apresentaram em choque cardiogênico (Killip4). A mortalidade hospitalar foi de 9,5 e a incidência de MACCE em 30 dias foi de 25,5%.

DISCUSSÃO

A mortalidade hospitalar e a incidência de MACC foram superiores nesse estudo em comparação com outros registros da literatura. O atraso no início da terapia de reperfusão pode estar associado à alta incidência dos desfechos desfavoráveis. A observação dessas características pode impulsionar a adoção de condutas que visam melhorar os desfechos no cenário do IAMCSST.

População (n=323)

Idade média (anos)	60 (± 12)
Sexo masculino (%)	66,7
Hipertensão (%)	63,4
Diabetes (%)	28,5
Tempo dor-porta (horas)	4,4 ($\pm 2,5$)
Tempo Porta Balão (minutos)	68 (± 34)
Killip 3 ou 4 (%)	13,5

Tabela 1

Intra-Hospitalar

Óbito Hospitalar (%)	9,5
IAM Hospitalar (%)	2,3
AVC Hospitalar (%)	3,1
Trombose de Stent (%)	5,3
Nefropatia Induzida por Contraste (%)	11,3
MACCE (%)	12,5

Desfechos em 30 dias

IAM (%)	2,4
AVC (%)	2,4
Angina Classe III ou IV (CCS) (%)	8,1
Reinternação por ICC (NYHA) (%)	8,1
MACCE (%)	25,5

Tabela 2