

Artigo Original

## Desfechos cardiovasculares em pacientes tratados com intervenção percutânea coronária primária em hospital geral terciário

Gustavo Neves de Araujo<sup>a,\*</sup>, Felipe Homem Valle<sup>a</sup>, Guilherme Pinheiro Machado<sup>b</sup>, Fernando Pivatto Jr.<sup>a</sup>, Bruno Fuhr<sup>b</sup>, Elvis Pellin Cassol<sup>b</sup>, Stéfani Mariani<sup>b</sup>, Luis Carlos Corsetti Bergoli<sup>a</sup>, Ana Maria Krepsky<sup>a</sup>, Rodrigo Vugman Wainstein<sup>a</sup>, Sandro Cadaval Gonçalves<sup>a</sup>, Marco Vugman Wainstein<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Serviço de Cardiologia, Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, Brasil

<sup>b</sup> Faculdade de Medicina, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil

### INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

*Histórico do artigo:*

Recebido em 4 de janeiro de 2016

Aceito em 9 de março de 2016

*Palavras-chave:*

Isquemia miocárdica

Síndrome coronariana aguda

Angioplastia

### RESUMO

**Introdução:** Existem poucos dados nacionais a respeito dos resultados da intervenção coronária percutânea (ICP) primária, e os registros são uma ótima ferramenta para a avaliação do perfil dos pacientes e dos desfechos pós-procedimento. O objetivo deste estudo foi descrever o perfil dos pacientes com ICP primária em um hospital geral terciário, bem como avaliar os desfechos cardiovasculares hospitalares e em 30 dias.

**Métodos:** Foram incluídos todos os pacientes submetidos à ICP primária entre 2012 a 2015. Trata-se de um registro prospectivo, no qual os desfechos clínicos analisados foram a ocorrência de morte, infarto ou acidente vascular cerebral, e eventos cardiovasculares e cerebrovasculares maiores (ECCAM).

**Resultados:** Foram incluídos 323 pacientes, com idade  $60 \pm 12$  anos, sendo 66,7% do sexo masculino, 28,5% diabéticos. Na admissão, 13,5% dos pacientes apresentavam-se em Killip III/IV. O tempo dor-porta foi de  $4,4 \pm 2,5$  horas e o tempo porta-balão foi  $68,0 \pm 34,0$  minutos. A mortalidade hospitalar foi de 9,9%, e 18,3% dos pacientes apresentaram ECCAM em 30 dias.

**Conclusões:** Os pacientes submetidos à ICP primária apresentaram taxas elevadas de ECCAM, que podem ser atribuídas à apresentação clínica mais grave e a um longo tempo de isquemia. Um atendimento mais rápido destes pacientes, variável modificável, demanda uma atenção imediata do sistema de saúde.

© 2016 Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista. Publicado por Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob a licença de CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Cardiovascular outcomes in patients treated with primary percutaneous coronary intervention in a general tertiary hospital

### ABSTRACT

**Background:** There are few national data on the results of primary percutaneous coronary intervention (PCI), and registries are a great tool for assessing patient profiles and post-procedure outcomes. The aim of this study was to describe the profile of patients with primary PCI in a general tertiary hospital, as well as to evaluate in-hospital and 30-day cardiovascular outcomes.

**Methods:** The study included all patients submitted to primary PCI between 2012 and 2015. This was a prospective registry, in which the analyzed clinical outcomes were the occurrence of death, infarction, or stroke, and major cardiovascular and cerebrovascular events (MACCE).

**Results:** The study included 323 patients, aged  $60 \pm 12$  years, of whom 66.7% were males, 28.5% diabetics. At admission, 13.5% of the patients were classified as Killip class III/IV. The pain-to-door time was  $4.4 \pm 2.5$  hours and the door-to-balloon time was  $68.0 \pm 34.0$  minutes. Hospital mortality was 9.9%, and 18.3% of the patients presented MACCE in 30 days.

**Conclusions:** Patients submitted to primary PCI had high rates of MACCE, which can be attributed to the more severe clinical presentation and to a long time of ischemia. The faster treatment of these patients, a modifiable variable, demands immediate attention from the health system.

© 2016 Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista. Published by Elsevier Editora Ltda. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

*Keywords:*

Myocardial ischemia

Acute coronary syndrome

Angioplasty

\* Autor para correspondência: Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Rua Ramiro Barcelos, 2.350, CEP: 90035-003, Porto Alegre, RS, Brasil.

E-mail: [gustavon.araujo@gmail.com](mailto:gustavon.araujo@gmail.com) (G.N. Araujo).

A revisão por pares é de responsabilidade da Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista.

## Introdução

A cardiopatia isquêmica é uma das principais causas de mortalidade em nossa população, atingindo taxas de 8,8% no Brasil, já tendo ultrapassado as doenças cerebrovasculares em alguns Estados.<sup>1</sup> Das manifestações clínicas da doença, o infarto agudo do miocárdio (IAM) é a que apresenta maior mortalidade, apesar do avanço terapêutico nas últimas décadas, com o intuito de reduzir seu impacto. No Rio Grande do Sul, no ano de 2015, foram registradas 9.185 internações hospitalares por IAM, sendo 2.297 somente em Porto Alegre.<sup>2</sup>

Sabe-se que o tratamento efetivo do IAM, por meio da terapia de reperfusão precoce, é o componente mais importante do arsenal terapêutico, sendo crucial para seu desfecho clínico, com redução do tamanho do infarto, preservação da função ventricular e redução de morbimortalidade.<sup>3</sup> A intervenção coronária percutânea (ICP) primária é atualmente o tratamento de escolha do IAM com supradesnivelamento de ST (IAMCST) e, quando comparada à trombólise, mostrou ser superior tanto na redução de mortalidade, quanto na recorrência do IAM.<sup>4,5</sup>

Existem poucos dados sobre os resultados da ICP primária em pacientes atendidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS) que, por um financiamento restrito, acabam não utilizando tratamentos de ponta e provavelmente apresentam resultados muito diferentes dos vistos em ensaios clínicos realizados em países desenvolvidos. Além disto, a falta de planejamento e logística faz com que os pacientes cheguem aos centros terciários de atendimento de referência muito tardiamente, aumentando sua morbimortalidade.

O objetivo deste estudo foi descrever o perfil clínico, angiográfico e do procedimento de pacientes submetidos à ICP primária atendidos em hospital geral terciário, assim como avaliar os desfechos cardiovasculares hospitalares e em 30 dias.

## Métodos

### Desenho do estudo e seleção de pacientes

Trata-se de um registro prospectivo, em que foram incluídos todos os pacientes tratados com ICP primária em uma unidade de cardiologia intervencionista de um hospital terciário entre os anos de 2012 a 2015.

O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética institucional, e os pacientes assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Os dados foram registrados prospectivamente em formulários apropriados, armazenados em planilhas eletrônicas e posteriormente coletados do banco de dados.

### Aspectos periprocedimento

Os pacientes foram pré-tratados com ácido acetilsalicílico (AAS) 300 mg, dose de ataque de 600 mg de clopidogrel e heparina não fracionada por via endovenosa na dose de 70 a 100 UI/kg. O uso de inibidores da glicoproteína IIb/IIIa, a realização de trombectomia aspirativa e as estratégias de intervenção percutânea (pré-dilatação, implante de stent direto e pós-dilatação) ocorreram de acordo com a opção do operador. O uso dos anticoagulantes foi cessado após término do procedimento (exceto em casos com indicação absoluta), e a dupla terapia antiplaquetária, incluindo AAS 100 mg ao dia e clopidogrel 75 mg ao dia, foi recomendada por 12 meses após o evento.

### Desfechos do estudo

Os desfechos clínicos analisados foram ocorrência de morte, acidente vascular cerebral (AVC), reinfarto ou necessidade de revascularização de urgência, isolados ou combinados. Também foi registrada a ocorrência de trombose de stent, nefropatia induzida por contraste (aumento relativo da creatinina basal  $\geq 25\%$  e/ou  $\geq 0,5$  mg/dL 48 a 72

horas após o cateterismo),<sup>6</sup> insuficiência cardíaca classe III ou IV (conforme classificação da *New York Heart Association* – NYHA) e angina classe III ou IV (de acordo com os critérios da *Canadian Cardiovascular Society* – CCS). O seguimento clínico foi realizado por meio de consulta ambulatorial ou contato telefônico.

### Análise angiográfica

A angiografia coronária foi realizada utilizando o equipamento Axiom Artis (Siemens Healthcare GmbH, Erlagen, Alemanha). As análises angiográficas foram feitas por cardiologistas intervencionistas experientes, por estimativa visual, em pelo menos duas projeções ortogonais. Foi determinado o fluxo *Thrombolysis in Myocardial Infarction* (TIMI) inicial e final, e foi avaliada a complexidade anatômica pelo escore angiográfico SYNTAX. Para o cálculo do escore SYNTAX, cada lesão coronariana com obstrução luminal  $> 50\%$  em vasos  $\geq 1,5$  mm foi pontuada e, ao final, foram somadas todas as lesões, de acordo com as recomendações especificadas.

### Análise estatística

As variáveis contínuas foram descritas como média e desvio padrão. As variáveis categóricas foram apresentadas como números absolutos e percentuais, e comparadas por meio do teste qui quadrado ou exato de Fisher, quando apropriado.

Para realizar a análise multivariada, investigou-se, inicialmente, o efeito isolado de cada variável por modelos de regressão logística simples (análise univariada). Em seguida, as variáveis com  $p < 0,10$  na análise univariada foram avaliadas simultaneamente em um modelo de regressão logística múltipla (análise multivariada). Para as variáveis independentes qualitativas, considerou-se como categoria de referência aquela com menor frequência de complicações. Os resultados foram expressos em risco relativo (RR) e respectivos intervalos de confiança de 95% (IC 95%).

Todos os dados foram analisados pelo programa *Statistical Package for the Social Science* (SPSS), versão 17.0.

## Resultados

Foram incluídos 323 pacientes submetidos à ICP primária, realizadas no Hospital de Clínicas de Porto Alegre de janeiro de 2012 a dezembro de 2015. A média de idade foi de  $60 \pm 12$  anos, sendo 66,7% do sexo masculino e 28,5% diabéticos (tabela 1).

Os pacientes apresentaram tempo de transferência de  $4,4 \pm 2,5$  horas e tempo porta-balão de  $68 \pm 34$  minutos. A mediana do tempo de isquemia foi de 5,1 [3,7-6,9] horas. Os pacientes foram encaminhados

**Tabela 1**  
Características clínicas

Variável	n = 323
Idade, anos	60 $\pm$ 12
Sexo masculino, n (%)	215 (66,7)
Raça branca, n (%)	278 (86,2)
Hipertensão arterial, n (%)	205 (63,4)
Diabetes melito, n (%)	92 (28,5)
Tabagismo ativo ou prévio, n (%)	204 (63,1)
Infarto do miocárdio prévio, n (%)	28 (8,6)
Acidente vascular cerebral prévio, n (%)	19 (5,9)
Uso prévio de ácido acetilsalicílico, n (%)	68 (21,1)
Creatinina $> 2$ mg/dL, n (%)	10 (3,1)
Tempo de transferência, horas	4,4 $\pm$ 2,5
Tempo porta-balão, minutos	68 $\pm$ 34
Infarto do miocárdio anterior, n (%)	126 (39,0)
Parada cardiorrespiratória, n (%)	38 (11,9)
Fração de ejeção $< 40\%$ , n (%)	51 (15,8)
Classe Killip III ou IV, n (%)	44 (13,5)

de outras unidades de saúde em 74% das vezes, sendo 29,3% transferidos pelo Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU).

Na admissão, 11,6% dos pacientes apresentavam-se em Killip IV, 11,1% necessitaram de marca-passo provisório periprocedimento e 4,1% utilizaram balão intra-aórtico. Parada cardiorrespiratória antes ou após o procedimento ocorreu em 11,9% dos pacientes.

O acesso radial foi utilizado em 60,1% dos casos, com utilização crescente ao longo do período (43,1%, em 2012, e 70,1%, em 2015) (fig. 1).

Em torno de 57% dos casos, o infarto era de localização inferior e, em 40,5% deles, a coronária direita era a artéria culpada. Mais da metade (55,1%) dos pacientes apresentou mais de um vaso com doença arterial coronária, dos quais 10,9% foram tratados no mesmo procedimento (*ad-hoc*) e 31,3% foram tratados na mesma internação.

O número médio de stents implantados foi de  $1,29 \pm 0,75$ . A trombectomia aspirativa foi utilizada em 38,2% dos pacientes no período, com taxas progressivamente menores ao longo dos anos (81,8%, em 2012, e 12%, em 2015) (fig. 2). O fluxo TIMI 3 foi obtido em 87,0% dos casos, e TIMI 2 ou 3 em 95,9% das vezes (tabela 2).

A taxa de mortalidade hospitalar foi de 9,9%. Ao analisarmos somente os pacientes que não apresentaram parada cardiorrespiratória e que chegaram ao hospital em Killip I e II, a mortalidade hospitalar foi reduzida para 4,3%, comparada à mortalidade de 52,8% dos pacientes que tiveram parada cardiorrespiratória e/ou chegaram em Killip III ou IV ( $p < 0,01$ ). Durante a internação, 2,5% dos pacientes apresentaram reinfarto e 2,5% deles apresentaram AVC.

No acompanhamento de 30 dias, 8,6% dos pacientes tiveram recorrência de angina, e 7,8% deles necessitaram reinternação hospitalar por insuficiência cardíaca descompensada. Desfechos cardiovasculares combinados ocorreram em 18,3% dos pacientes (tabela 3). Foram preditores de desfechos cardiovasculares combinados neste registro as variáveis: fração de ejeção do ventrículo esquerdo  $< 45\%$  ( $p < 0,01$ ), Killip III ou IV na admissão ( $p < 0,01$ ), assim como a ocorrência de parada cardiorrespiratória ( $p < 0,01$ ), fluxo TIMI 0 ou 1 após a ICP ( $p < 0,01$ ) e nefropatia induzida por contraste ( $p = 0,01$ ). Destes, somente o fluxo coronariano reduzido após o procedimento (fluxos TIMI 0 ou 1) foi preditor independente de risco após análise multivariada (RR 4,91; IC95%: 1,40-17,2;  $p = 0,01$ ) (tabela 4).

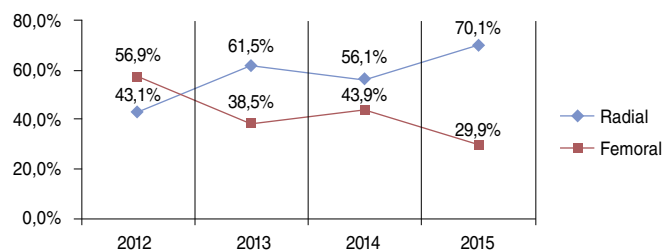


Figura 1. Via de acesso no período de tempo avaliado.

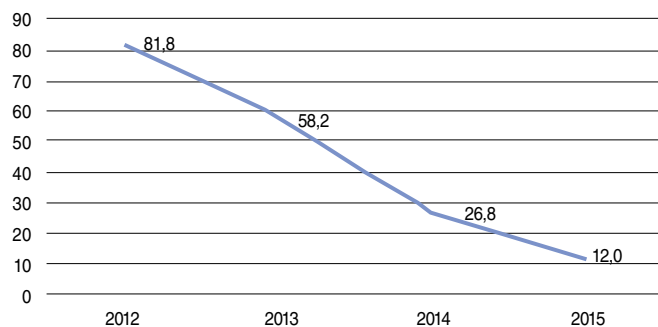


Figura 2. Utilização da trombectomia aspirativa ao longo do período 2012-2015.

Tabela 2  
Características angiográficas e do procedimento

Variável	n = 323
Vaso culpado, n (%)	
Descendente anterior	135 (41,7)
Coronária direita	131 (40,5)
Circunflexa	47 (14,5)
Tronco de coronária esquerda	7 (2,1)
Ponte de safena	3 (0,9)
Doença triarterial, n (%)	75 (23,2)
Escore SYNTAX > 23, n (%)	67 (20,7)
Diâmetro médio das lesões, mm	2,9 ± 0,53
Comprimento médio das lesões, mm	27,5 ± 15
Fluxo pré-tratamento, n (%)	
TIMI 0 ou 1	248 (76,7)
TIMI 2 ou 3	75 (23,3)
Aspiração de trombo, n (%)	123 (38,1)
Stent farmacológico, n (%)	12 (3,8)
TIMI 3 pós-procedimento, n (%)	281 (87,0)
Volume de contraste, mL	204 ± 93
Radiação, mGy	2,6 ± 1,3
Uso de abciximabe, n (%)	149 (46,1)
No-reflow, n (%)	24 (7,4)
Embolização distal, n (%)	8 (2,5)
Reoclusão, n (%)	4 (1,2)
Complicações vasculares, n (%)	7 (2,2)
Nefropatia induzida pelo contraste, n (%)	36 (11,1)
Uso de marca-passo, n (%)	36 (11,1)
Uso de balão intra-aórtico, n (%)	13 (4,1)

TIMI: Thrombolysis in Myocardial Infarction.

Tabela 3  
Desfechos clínicos hospitalares e em 30 dias

Desfechos	n = 323
Hospitalar	
Óbito	32 (9,9)
AVC	4 (1,2)
Reinfarto	8 (2,5)
MACCE	40 (12,4)
Desfechos em 30 dias (pós-alta)	
Óbito	5 (1,5)
AVC	8 (2,5)
Reinfarto	8 (2,5)
Revascularização de vaso alvo	6 (1,9)
MACCE	19 (5,9)

AVC: acidente vascular cerebral; MACCE: eventos cardiovasculares e cerebrovasculares maiores.

Tabela 4  
Preditores de desfechos cardiovasculares combinados em 30 dias

Análise univariada			
Variável	Valor de p		
Idade > 75 anos	0,23		
Tabagismo	0,83		
Hipertensão arterial	0,07		
Diabetes	0,06		
Fração de ejeção < 45%	< 0,01		
Tempo dor-porta > 4 horas	0,11		
Parada cardiorrespiratória pré-hospitalar	< 0,01		
Killip III ou IV na chegada	< 0,01		
Fluxo TIMI 0 ou 1 pós-procedimento	< 0,01		
Nefropatia induzida por contraste	0,01		
Análise multivariada			
Variável	RR	IC 95%	Valor de p
Fluxo TIMI 0 ou 1 pós-procedimento	4,91	1,40-17,2	0,01
Fração de ejeção < 45%	1,56	0,82-2,96	0,16
Killip III ou IV na chegada	2,33	0,91-5,91	0,07
Parada cardiorrespiratória pré-hospitalar	1,90	0,87-3,04	0,87
Nefropatia induzida por contraste	1,91	0,76-4,78	0,16

TIMI: Thrombolysis in Myocardial Infarction; RR: razão de risco; IC 95%: intervalo de confiança de 95%.

## Discussão

Grande parte dos dados a respeito da ICP primária origina-se de ensaios clínicos randomizados com controle estrito dos pacientes. A extrapolação destes dados para o mundo real pode não ser representativa, especialmente em um sistema de saúde com recursos limitados como o SUS.<sup>7,8</sup>

Em nosso registro, encontramos pacientes com um risco basal muito alto, quadro clínico na admissão de maior gravidade e com maior morbimortalidade (11,5% dos pacientes em Killip IV), além de grande número de pacientes com doença multiarterial, fazendo com que fossem encontradas altas taxas de desfechos cardiovasculares combinados. Comparando nossos dados com um registro francês de pacientes com IAMCST,<sup>9</sup> por exemplo, os pacientes do presente estudo eram mais hipertensos (63% vs. 47%), tinham mais diabetes (18% vs. 28%), houve maior proporção de tabagismo (52% vs. 43%) e maior história pregressa de AVC (6% vs. 3%). Apesar da taxa de sucesso angiográfico após a realização do procedimento (definida como fluxo TIMI 2 ou 3) ter sido de 95,9%, valor semelhante ao encontrado em grandes registros de IAM,<sup>8-11</sup> nossa morbimortalidade foi maior, provavelmente devido ao perfil de risco aumentado de nossos pacientes. Quando analisamos somente os pacientes que não tiveram parada cardiorrespiratória e que chegaram ao hospital em Killip I e II, a mortalidade hospitalar caiu para 4,3%, semelhante aos registros supracitados. Apesar da apresentação clínica em Killip III ou IV na chegada não ter sido preditor independente de desfechos cardiovasculares combinados, observamos tendência estatística e é provável que esta variável se tornasse significativa com o aumento da amostra. Um dado preocupante visto no presente estudo (e que pode estar relacionado à maior gravidade e ao pior prognóstico do paciente) foi o longo período entre o início dos sintomas e a reperfusão coronariana. É sabido que o tempo de isquemia miocárdica está relacionado à viabilidade miocárdica após a reperfusão e aos desfechos clínicos subsequentes.<sup>3</sup> Um estudo recente corroborou estes dados mostrando aumento de mortalidade em longo prazo, principalmente em pacientes com IAM anterior e tempo de isquemia acima de 114 minutos.<sup>12</sup> O tempo médio de isquemia no nosso registro foi de 5,5 horas, aproximadamente 2 horas a mais que em registros de países desenvolvidos.<sup>8-11</sup> Além de ter uma rede de tratamento de IAM mal organizada em relação aos encaminhamentos e hospitais de referência, as unidades de saúde não dispõem de fibrinolíticos, o que poderia adiantar a reperfusão coronariana e reduzir os desfechos adversos. Além disto, a trombólise pré-hospitalar é conhecidamente benéfica, melhorando desfechos e custo-efetividade.<sup>13</sup> Caluza et al.<sup>14</sup> mostraram redução de mortalidade em pacientes com IAM atendidos em uma rede de tratamento municipal contando com interpretação de eletrocardiograma por telemedicina e trombólise pré-hospitalar. Apesar da incidência de IAM na região metropolitana de Porto Alegre ter se mantido estável nos últimos anos,<sup>1</sup> o aumento do número de casos no último ano de análise (50% maior em 2015, em relação a 2014) se deve provavelmente a falhas do sistema de saúde, com déficit de financiamento e consequente fechamento/resistência de outras emergências cardiológicas nesta cidade.

Notamos também, nesta análise, a mudança de práticas institucionais, de acordo com as novidades apresentadas na literatura. Durante o período do estudo, houve um importante aumento no uso de acesso radial para a realização das ICP. Em 2012 foi publicado o estudo RIFLE,<sup>13</sup> que mostrou redução de mortalidade com a via de acesso radial em pacientes com IAMCST. A taxa de acesso radial dos casos envolvidos no nosso estudo em 2012 era de 41,9% e elevou-se para 61,5% no ano seguinte, ficando atualmente em torno de 70%. Outro dado importante da análise é a redução significativa na realização de trombectomia aspirativa. As taxas, que eram de 83% em 2012, caíram de forma significativa em 2014 após a publicação do estudo TASTE,<sup>15</sup> que sugeria uma não efetividade do dispositivo como adjuvante à ICP primária. Em 2014, foi publicado o estudo

TOTAL,<sup>16</sup> que mostrou aumento das taxas de AVC sem reduzir outros desfechos com a trombectomia de rotina. Atualmente, o procedimento ainda é realizado em 12% dos pacientes, pois, conforme orientado por diretrizes de IAM,<sup>17,18</sup> a utilização do método ainda pode ser realizado em casos selecionados (alta carga trombótica e fluxo coronariano lentificado).

## Limitações do estudo

Este estudo possui limitações que são inerentes aos estudos observacionais. Alguns dados foram obtidos retrospectivamente e outros por meio ligações telefônicas, o que pode determinar informações menos fidedignas. Além disto, há limitações pelo fato de a amostra ser relativamente pequena e haver tempo curto de seguimento. No entanto, este estudo é um registro de pacientes consecutivos e não selecionados provenientes de um hospital terciário de referência no tratamento de síndromes coronarianas agudas, portanto os dados mostrados são altamente aplicáveis na prática clínica diária.

## Conclusões

No presente estudo, pacientes submetidos à intervenção coronária percutânea primária apresentaram taxas elevadas de desfechos cardiovasculares adversos, que podem ser atribuídas à apresentação clínica mais grave na admissão e ao atraso no início da terapia de reperfusão. Desta forma, o atendimento mais rápido e adequado de pacientes, por ser uma variável modificável, demanda atenção imediata do sistema de saúde.

## Fonte de financiamento

Fundo de Incentivo à Pesquisa e Eventos do Hospital de Clínicas de Porto Alegre.

## Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

## Referências

1. Brasil. Ministério da Saúde. Departamento de Informática do SUS (DATASUS). Informações de saúde. Estatísticas vitais [Internet]. Brasília, DF: Ministério da Saúde; 2016 [cited 2016 Jan 30]. Available from: <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0205>
2. Brasil. Ministério da Saúde. Departamento de Informática do SUS (DATASUS). Morbidade Hospitalar do SUS – Por Local de Internação – Rio Grande do Sul [Internet]. Brasília, DF: Ministério da Saúde; 2016 [cited 2016 Jan 31]. Available from: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sih/cnv/nirs.def>
3. Boersma E, Maas AC, Deckers JW, Simoons ML. Early thrombolytic treatment in acute myocardial infarction: reappraisal of the golden hour. *Lancet*. 1996;348(9030):771-5.
4. Weaver WD, Simes RJ, Betriu A, Grines CL, Zijlstra F, Garcia E, et al. Comparison of primary coronary angioplasty and intravenous thrombolytic therapy for acute myocardial infarction: a quantitative review. *JAMA*. 1997;278(23):2093-8.
5. Keeley EC, Boura JA, Grines CL. Primary angioplasty versus intravenous thrombolytic therapy for acute myocardial infarction: a quantitative review of 23 randomised trials. *Lancet*. 2003;361(9351):13-20.
6. Mehran R, Aymong ED, Nikolsky E, Lasic Z, Iakovou I, Fahy M, et al. A simple risk score for prediction of contrast-induced nephropathy after percutaneous coronary intervention: development and initial validation. *J Am Coll Cardiol*. 2004;44(7):1393-9.
7. Sharpe N. Clinical trials and the real world: selection bias and generalisability of trial results. *Cardiovasc Drugs Ther*. 2002;16(1):75-7.
8. Freisinger E, Fuerstenberg T, Malyar NM, Wellmann J, Keil U, Breithardt G, et al. German nationwide data on current trends and management of acute myocardial infarction: discrepancies between trials and real-life. *Eur Heart J*. 2014;35(15):979-88.

9. Danchin N, Puymirat E, Steg FG, Goldstein P, Schiele F, Belle F, et al.; FAST-MI 2005 Investigators. Five-year survival in patients with ST-segment-elevation myocardial infarction according to modalities of reperfusion therapy: the French Registry on Acute ST-Elevation and Non-ST-Elevation Myocardial Infarction (FAST-MI) 2005 Cohort. *Circulation*. 2014;129(16):1629-36.
10. Chung SC, Gedeberg R, Nicholas O, James S, Jeppsson A, Wolfe C, et al. Acute myocardial infarction: a comparison of short-term survival in national outcome registries in Sweden and the UK. *Lancet*. 2014;383(9925):1305-12.
11. Kohsaka S, Miyata H, Ueda I, Masoudi FA, Peterson ED, Maekawa Yet al.; JCD-KICS and NCDR. An international comparison of patients undergoing percutaneous coronary intervention: A collaborative study of the National Cardiovascular Data Registry (NCDR) and Japan Cardiovascular Database-Keio interhospital Cardiovascular Studies (JCD-KiCS). *Am Heart J*. 2015;170(6):1077-85.
12. Postma S, Dambrink JE, Gosselink M, Ottervanger JP, Kolkman E, Ten Berg JM, et al. The influence of system delay on 30-day and long term mortality in patients with anterior versus non-anterior ST-segment elevation myocardial infarction: a cohort study. *Open Heart*. 2015;2(1):e000201.
13. Romagnoli E, Biondi-Zoccai G, Sciahbasi A, Politi L, Rigattieri S, Pendenza G, et al. Radial versus femoral randomized investigation in ST-segment elevation acute coronary syndrome: the RIFLE-STEACS (Radial Versus Femoral Randomized Investigation in ST-Elevation Acute Coronary Syndrome) study. *J Am Coll Cardiol*. 2012;60(24):2481-9.
14. Caluza AC, Barbosa AH, Gonçalves I, Oliveira CA, Matos LN, Zeefried C, et al. ST-Elevation myocardial infarction network: systematization in 205 cases reduced clinical events in the public health care system. *Arq Bras Cardiol*. 2012;99(5):1040-8.
15. Fröbert O, Lagerqvist B, Olivecrona GK, Omerovic E, Gudnason T, Maeng M, et al.; TASTE Trial. Thrombus aspiration during ST-segment elevation myocardial infarction. *N Engl J Med*. 2013;369(17):1587-97.
16. Jolly SS, Cairns JA, Yusuf S, Meeks B, Pogue J, Rokoss MJ, et al.; TOTAL Investigators. Randomized trial of primary PCI with or without routine manual thrombectomy. *N Engl J Med*. 2015;372(15):1389-98.
17. Task Force on the management of ST-segment elevation acute myocardial infarction of the European Society of Cardiology (ESC)1, Steg PG, James SK, Atar D, Badano LP, Blömstrom-Lundqvist C, Borger MA, et al. ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. *Eur Heart J*. 2012;33(20):2569-619.
18. American College of Emergency Physicians; Society for Cardiovascular Angiography and Interventions, O'Gara PT, Kushner FG, Ascheim DD, Casey DE Jr, Chung MK, de Lemos JA, et al. 2013 ACCF/AHA guideline for the management of ST-elevation myocardial infarction: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. *J Am Coll Cardiol*. 2013;61(4):e78-140.