FONDO NACIONAL DE RECURSOS

Programa de evaluación de resultados: datos de angioplastia coronaria IMAE Hospital de Clínicas. Año 2007

Los resultados del IMAE se comparan con los obtenidos en el total de la población tratada a nivel nacional con cobertura del FNR en el mismo año. En los casos señalados con (*) la diferencia es estadísticamente significativa.

	H. de Clínicas	Valor nacional ¹
Total de pacientes tratados ²	264	2.629
Angioplastia primaria dentro de las 6 horas del inicio del infarto ³	58,6% (*)	72,5%
Mortalidad cruda al egreso		
Pacientes sin infarto de miocardio (IAM)	1,7%	1,2%
Pacientes con IAM sin inestabilidad hemodinámica	5,3%	3,9%
Pacientes con IAM con inestabilidad hemodinámica o shock	53,3%	32,6%
Total de pacientes estandarizada ⁴	4,9%	3,3%
Mortalidad cruda a 30 días del procedimiento		
Pacientes sin infarto de miocardio (IAM)	1.7%	1,4%
Pacientes con IAM sin inestabilidad hemodinámica	6,1%	4,3%
Pacientes con IAM con inestabilidad hemodinámica o shock	53,3%	35,9%
Total de pacientes estandarizada ⁵	5,2%	3,7%
Mortalidad al alta ajustada por modelo logístico externo ⁶		
Mortalidad observada / mortalidad esperada	4,941 (*)	3,064 (*)
Mortalidad a 30 días ajustada por modelo logístico nacional ⁷		
Mortalidad observada / mortalidad esperada	1,549 (*)	1,073
Nuevo procedimiento de revascularización a 6 meses ⁸		
Nueva revascularización a 6 meses	12,3%	8,9%
Nueva revascularización a o meses Nueva revascularización no programada a 6 meses	4,1%	3,4%
Nueva revascularización a 6 meses sobre misma lesión	4,1%	3,2%
Cirugía coronaria previa al egreso por complicación o fracaso ⁹	0	0,1%

¹ El valor nacional corresponde al valor observado en el total de los procedimientos realizados en los IMAE con cobertura del FNR.

² El análisis incluye el total de pacientes tratados en el año 2007 con cobertura del FNR

³ Se consideran los pacientes con IAM tratados con angioplastia primaria en quienes el procedimiento se realizó dentro de 6 horas de inicio del IAM

⁴ Se considera el total de pacientes independientemente de la situación clínica

⁵ Se considera el total de pacientes independientemente de la situación clínica

⁶ La mortalidad está ajustada en base al modelo logístico del Sistema de Reporte de Intervenciones Coronarias del Estado de Nueva York (Wu et al. J. Am. Col Cardiol. 2006; 47:654-660). El ajuste permite la comparación con centros externos de referencia, evitando la interferencia que podrían generar los distintos perfiles de riesgo de los pacientes tratados

⁷ En este caso, la mortalidad está ajustada en base a un modelo local en base a la población total de procedimientos que se realizaron en el Uruguay con cobertura del FNR entre enero de 2003 y diciembre de 2006. Ese modelo se aplicó a la población tratada en 2007. Este ajuste permite la comparación entre centros nacionales, evitando la interferencia que podrían generar los distintos perfiles de riesgo de los pacientes tratados

Se considera la realización de nueva angioplastia o cirugía de revascularización coronaria

⁹ Se considera la realización de cirugía coronaria urgente o emergente por complicación o fracaso del procedimiento original