

FONDO NACIONAL DE RECURSOS

Programa de evaluación de resultados: datos de angioplastia coronaria IMAE Casa de Galicia. Año 2009

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.

	Casa de Galicia	Valor nacional ¹
Total de pacientes tratados ²	654	2.926
Angioplastia primaria dentro de las 6 horas del inicio del infarto ³	68,7%	69,9%
Mortalidad cruda a 30 días del procedimiento		
Pacientes sin infarto de miocardio (IAM)	2,0%	1,4%
Pacientes con IAM sin inestabilidad hemodinámica	7,1%	4,4%
Pacientes con IAM con inestabilidad hemodinámica o shock	34,8%	34,8%
Total de pacientes estandarizada ⁴	4,9%	3,6%
Mortalidad a 30 días ajustada por modelo logístico nacional ⁵		
Mortalidad observada / mortalidad esperada	1,449 (*)	1,063
Nuevo procedimiento de revascularización a 6 meses ⁶		
Nueva revascularización a 6 meses	13,4% (*)	8,3%
Nueva revascularización no programada a 6 meses	2,3%	2,3%
Nueva revascularización a 6 meses sobre misma lesión	7,5% (*)	4,2%

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 2009 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 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 (Anexo I). Ese modelo se aplicó a la población tratada en 2009. Este ajuste permite la comparación entre centros nacionales, evitando la interferencia que podrían generar los distintos perfiles de riesgo de los pacientes tratados.

⁶ Se considera la realización de nueva angioplastia o cirugía de revascularización coronaria