

FONDO NACIONAL DE RECURSOS

Programa de evaluación de resultados: datos de angioplastia coronaria IMAE INCC. Año 2019*

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.

	INCC	Valor nacional ¹
Total de pacientes tratados ²	586	4408
Angioplastia primaria dentro de las 6 horas del inicio del infarto ³	75,00 %	77,67%
Mortalidad cruda a 30 días del procedimiento		
Pacientes sin infarto de miocardio (IAM)	1,82 %	1,82 %
Pacientes con IAM sin inestabilidad hemodinámica	5,71 %	6,86 %
Pacientes con IAM con inestabilidad hemodinámica o shock	37,50 %	37,00 %
Total de pacientes estandarizada ⁴	3,82 %	4,15 %
Nuevo procedimiento de revascularización a 6 meses ⁵		
Nueva revascularización a 6 meses	5,80 %(*)	9,87 %
Nueva revascularización no programada a 6 meses	3,41 %	3,20 %
Nueva revascularización a 6 meses sobre misma lesión	1,37 %	1,97 %
Nuevo procedimiento de revascularización a 6 meses ⁶		
Nueva revascularización a 6 meses	5,80 %(*)	10,16 %
Nueva revascularización no programada a 6 meses	3,58 %	3,56 %
Nueva revascularización a 6 meses sobre misma lesión	1,54 %	2,34 %

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 2019 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 la realización de nueva angioplastia o cirugía de revascularización coronaria.

⁶ Se considera la realización de nueva angioplastia o cirugía de revascularización coronaria, considerando además las coberturas complementarias de stent financiados por el FNR.

*Informe en www.fnr.gub.uy, sección Publicaciones: "Indicadores de Intervenciones Coronarias Percutáneas 2019".