

**FONDO NACIONAL DE RECURSOS**  
**Programa de evaluación de resultados: datos de cirugía cardíaca**  
**IMAE Casa de Galicia. Año 2012**

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. Salvo cuando se establece lo contrario, los valores deben ser los más bajos posibles. En los casos señalados con (\*) la diferencia es estadísticamente significativa.

<b>CIRUGIA CORONARIA PURA (N = 406)</b>	<b>C de Galicia</b>	<b>Valor nacional<sup>1</sup></b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	17.3%	16.7%
Reintervención antes del egreso	3.2%	3.8%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía <sup>2</sup>	99.8%	99.5%
Mortalidad operatoria cruda <sup>3</sup>	1.5% (*)	4.0%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.8%	1.1%

  

<b>PRIMERA CIRUGIA CORONARIA PURA (N = 400)</b>	<b>C de Galicia</b>	<b>Valor nacional</b>
Utilización de puente con mamaria interna <sup>4</sup>	96.5%	96.0%
Mortalidad operatoria cruda	1.5% (*)	3.9%

  

<b>CIRUGÍA VALVULAR PURA (N = 68)</b>	<b>C de Galicia</b>	<b>Valor nacional</b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	22.4%	15.6%
Reintervención antes del egreso	7.5%	9.0%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía	98.5%	99.5%
Mortalidad operatoria cruda	14.7%	8.3%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.0%	1.3%

  

<b>CIRUGÍA COMBINADA (N = 65)</b>	<b>C de Galicia</b>	<b>Valor nacional</b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	35.4%	28.4%
Reintervención antes del egreso	4.6%	9.2%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía	100%	99.3%
Mortalidad operatoria cruda	9.2%	8.8%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.0%	0.0%

  

<b>CIRUGÍA AÓRTICA FUERA DE LA EMERGENCIA (N = 9)</b>	<b>C de Galicia</b>	<b>Valor nacional</b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	42.9%	29.2%
Reintervención antes del egreso	28.6%	18.0%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía	100%	98.9%
Mortalidad operatoria cruda	66.7% (*)	19.4%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.0%	0.0%

  

<b>MORTALIDAD AJUSTADA POR RIESGO PREOPERATORIO<sup>5</sup></b>	<b>C de Galicia</b>	<b>Valor nacional</b>
Relación mortalidad observada / mortalidad esperada <sup>6</sup>	0.93	1.04

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

<sup>2</sup> En este caso, es deseable que el valor sea lo más alto posible.

<sup>3</sup> Proporción de pacientes fallecidos a los 30 días de la cirugía.

<sup>4</sup> En este caso, es deseable que el valor sea lo más alto posible ya que se recomienda el uso de mamaria siempre que sea factible.

<sup>5</sup> Se utilizó el modelo logístico del EuroSCORE ajustado a la población uruguaya operada en el período enero 2003 a diciembre de 2006. Se incluyen todos los tipos de cirugía.

<sup>6</sup> Los valores superiores a 1 significan que la mortalidad observada fue superior a la esperable de acuerdo al riesgo. Al contrario, los valores menores a 1 significan que la observada fue inferior a la esperable.