

**FONDO NACIONAL DE RECURSOS**  
**Programa de evaluación de resultados: datos de cirugía cardíaca**  
**IMAE Asociación Española Primera de Socorros Mutuos. Año 2017**

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 = 209)</b>	<b>AEPSM</b>	<b>Valor nacional<sup>1</sup></b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	5.8%	13.3%
Reintervención antes del egreso	1.9%	3.7%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía <sup>2</sup>	100%	99.4%
Mortalidad operatoria cruda <sup>3</sup>	3.3%	3.0%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.5%	0.5%
<b>PRIMERA CIRUGIA CORONARIA PURA (N = 208)</b>	<b>AEPSM</b>	<b>Valor nacional</b>
Utilización de puente con mamaria interna <sup>4</sup>	98.6%	96.9%
Mortalidad operatoria cruda	3.4%	3.0%
<b>CIRUGÍA VALVULAR PURA (N = 72)</b>	<b>AEPSM</b>	<b>Valor nacional</b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	9.7%	14.8%
Reintervención antes del egreso	4.2%	6.7%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía	100%	98.3%
Mortalidad operatoria cruda	6.8%	6.3%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.0%	0.4%
<b>CIRUGÍA COMBINADA (N = 51)</b>	<b>AEPSM</b>	<b>Valor nacional</b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	13.7%	16.9%
Reintervención antes del egreso	9.8%	8.6%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía	100%	99.3%
Mortalidad operatoria cruda	7.8%	8.9%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.0%	0.7%
<b>CIRUGÍA AÓRTICA FUERA DE LA EMERGENCIA (N = 10)</b>	<b>AEPSM</b>	<b>Valor nacional</b>
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	40.0%	29.6%
Reintervención antes del egreso	20.0%	21.3%
Profilaxis antimicrobiana dentro de la hora previa al inicio de la cirugía	100%	98.8%
Mortalidad operatoria cruda	18.2%	29.6%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0.0%	1.3%
<b>MORTALIDAD AJUSTADA POR RIESGO PREOPERATORIO<sup>5</sup></b>	<b>AEPSM</b>	<b>Valor nacional</b>
Relación mortalidad observada / mortalidad esperada <sup>6</sup>	1.16	0.93

<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.