

FONDO NACIONAL DE RECURSOS
Programa de evaluación de resultados: datos de cirugía cardíaca
IMAE Sanatorio Americano. 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. Salvo cuando se establece lo contrario, los valores deben ser los más bajos posibles. En los casos señalados con (*) la diferencia es estadísticamente significativa.

CIRUGIA CARDIACA CORONARIA PURA (N = 344)	S. Americano	Valor nacional ¹
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	8,7% (*)	12,7%
Reintervención antes del egreso	5,5%	5%
Internación post operatoria mayor a 10 días	18,9%	19,7%
Mortalidad operatoria cruda ²	3,8%	4,6%
Infección de sitio quirúrgico profunda ³	2,4%	6,8%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0	2,2%
PRIMERA CIRUGIA CORONARIA PURA (N = 338)	S. Americano	Valor nacional
Utilización de puente con mamaria interna ⁴	95%	95,6%
Mortalidad operatoria cruda	3,8%	4,5%
CIRUGÍA VALVULAR PURA (N = 106)	S. Americano	Valor nacional
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	9,4% (*)	18,7%
Reintervención antes del egreso	3,7%	6,3%
Internación post operatoria mayor a 10 días	28,6%	28,4%
Mortalidad operatoria cruda	4,7%	7,2%
Infección de sitio quirúrgico profunda	3,1%	4,3%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0	0,7%
CIRUGÍA COMBINADA (N = 72)	S. Americano	Valor nacional
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	15,7%	26%
Reintervención antes del egreso	6,9%	9,8%
Internación post operatoria mayor a 10 días	44,8%	42,4%
Mortalidad operatoria cruda	6,9%	12,8%
Infección de sitio quirúrgico profunda	0	3,4%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0	0
CIRUGÍA AÓRTICA FUERA DE LA EMERGENCIA (N = 11)	S. Americano	Valor nacional
Ventilación mecánica post operatoria igual o mayor a 24 horas	54,5%	36,4%
Reintervención antes del egreso	9,1%	10,6%
Internación post operatoria mayor a 10 días	60%	41,9%
Mortalidad operatoria cruda	9,1%	12,8%
Infección de sitio quirúrgico profunda	50%	12,9%
Nuevo procedimiento cardiovascular invasivo a 6 meses	0	0
MORTALIDAD AJUSTADA POR RIESGO PREOPERATORIO⁵	S. Americano	Valor nacional
Relación mortalidad observada / mortalidad esperada ⁶	1,009	1,233
INFECCIÓN DE SITIO QUIRÚRGICO³	S. Americano	Valor nacional
Total de pacientes estanzada ⁷	4,9%	5,7%

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

² Proporción de pacientes fallecidos a los 30 días de la cirugía.

³ Incluye infección incisional profunda y mediastinitis.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ Incluye el total de pacientes independientemente del tipo de cirugía realizada