FONDO NACIONAL DE RECURSOS

Programa de evaluación de resultados: artroplastia de cadera por fractura IMAE Médica Uruguaya. Año 2008

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.

	Médica Uruguaya	Valor nacional
Número de procedimientos realizados	28	870
Artroplastia total	1	336
Artroplastia parcial	27	534
1 1	0,	
	0	
Mortalidad operatoria ¹	%	2,6%
•	0,	,
	0	
Artroplastia total (IC 95%)	% $(0-95)$	1,6% (0,5-3,7)
	4,	
	3	
Artroplastia parcial (IC 95%)	% (0,1 – 2,2)	3,5% (2,1 – 5,5)
Mortalidad al año	17,9%	13,3%
	0,	
	0	
Artroplastia total (IC 95%)	% (0-95)	8,4% (5,6 –12,1) 16,4% (13,3 –
Artroplastia parcial (IC 95%)	19,2% (6,6 – 39,4)	
Mortalidad al año ajustada por riesgo ²		
Mortalidad observada	18,5%	13,4%
Mortalidad esperada ³	22,2%	14,2%
•	,	0,945 (0,78 –
Relación MO / ME (IC 95%)	0,835 (0,18 - 1,49)	1,11)
Tiempo entre la fractura y la artroplastia		
Media (DE)	7,3 (10)	10,4 (10,9)
Percentil 25	2	3
Percentil 50	3	6
Percentil 75	7	14
Cirugías antes de 7 días		
	2	
Número	0	478
		58,3% (54,8 –
Porcentaje (IC 95%)	74,1% (53,7 – 88,9)	61,7)
Infección de sitio quirúrgico al año ⁴		
	0,	
	0	
Artroplastia total (IC 95%)	% (0,0 – 95,0)	3,7% (1,8-5,3)
	4,	
	3	
Artroplastia parcial (IC 95%)	% (0,0 – 14,8)	2,1% (0,7 – 3,4)
Nuevo procedimiento quirúrgico al año ⁵		
Artroplastia total (IC 95%)	0.0% (0.0 - 95.0)	7,8% (5,0 –
(10 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /	-,(0,0 >0,0)	,,0,0

Artroplastia parcial (IC 95%)	4,3% (0,0 – 14,8)	10,1) 4,3 % (2,2 – 5,8)
Luxación al año		
Artroplastia total (IC 95%)	0,0 % (0,0 – 95,0) 0,0	7,8 % (4,5 – 9,5) 2,2% (0,9 – 3,6)
Artroplastia parcial (IC 95%)	% $(0,0-7,4)$,

 $^{^{\}rm 1}$ A 30 días de la cirugía, se incluyeron todos los fallecimientos por todas las causas

² Mortalidad al año ajustada por riesgo preoperatorio, se incluyeron los procedimientos realizados hasta 60 días de la fractura y se excluyeron los casos con datos incompletos para el ajuste del riesgo

 ³ Se utilizó un modelo logístico nacional desarrolla do en base a los pacientes operados entre enero de 2003 y diciembre de 2006 (ver anexo metodológico)
⁴ Se incluyen las infecciones de sitio quirúrgico incisionales profundas y las de órgano / cavidad dent ro del año de la artroplastia

⁵ Se consideraron todos los procedimientos quirúrgicos realizados por todas las causas

Resultados funcionales al año en artroplastia total⁶

Caminan solos fuera de la casa Incapaces de caminar Caminan sin ayuda En cama o silla de ruedas Sin dolor		73% 3,9% 53 % 3,3% 73,8 %
Con dolor severo		3,7%
Resultados funcionales al año en artroplastia parc	ial ⁶	
Caminan solos fuera de la casa	23%	39%
Incapaces de caminar	18%	8%
Caminan sin ayuda	23%	2 6 %
En cama o silla de ruedas	18%	8%
Sin dolor	76%	7 8 %
Con dolor severo	0%	2%
Incidencia Solicitud de Recambios en artroplastia	total ⁷	
Incidencia a un año		0,89%
Incidencia a tres años		1,49%
Incidencia a cinco años		1,79%
Incidencia Solicitud de Recambios en artroplastia parcial ⁷		
Incidencia a un año	0,0%	0,37%
Incidencia a tres años	0,0%	0,56%
Incidencia a cinco años	0,0%	0,94%

⁶ Se excluyeron los procedimientos en pacientes que fallecieron antes del año de la artroplastia

⁷ Incidencia de solicitud de recambios estimada mediante análisis de riesgo competitivo (ver anexo metodológico)