

Resumen de datos de resultados¹
Artroplastia de rodilla
IMAE Banco de Prótesis

	Banco de Prótesis	Total del país
Informe año 2001²		
Total de pacientes	83	180
Complicaciones traumatológicas ³	8,4%	6,2%
Complicaciones médicas ⁴	7,2%	5%
Complicaciones infecciosas ⁵	7,2%	7,8%
Reinternaciones	16,9%	11,7%
Reintervenciones	4,8%	2,8%
Informe año 2002⁶		
Total de pacientes	49	108 ⁷
Complicaciones infecciosas	10,2%	10,2%
Reinternaciones	6,1%	5,6%
Reintervenciones	0	1,9%
Informe año 2005⁸		
Total de pacientes	97	243
Complicaciones infecciosas	8,2%	6,6%
Reinternaciones	4,1%	5,8%
Autonomía para la marcha ⁹	54,6%	58,8%
Ausencia de dolor ¹⁰	42,1%	47,1%
Reintegro a actividades	58,8%	48,6%

¹ Los datos permiten la comparación de cada IMAE con los datos nacionales obtenidos en el mismo estudio. Hay variaciones en la metodología que pueden afectar la comparación entre estudios sucesivos.

² El informe de marzo 2001 incluye los implantes realizados entre diciembre 1999 y febrero 2000 evaluados a los 6 meses de la intervención

³ Incluye luxación, sangrado, fractura

⁴ Incluye insuficiencia cardíaca, arritmia, infarto, AVE, deterioro cognitivo, estado confusional, infección urinaria, infección asociada a catéter venoso y neumonía

⁵ Incluye los casos diagnosticados y la presencia de síntomas inflamatorios a nivel de la herida operatoria asociada a herida abierta con drenaje o mojada con material purulento que requirió tratamiento específico

⁶ El informe de 2002 incluye los implantes realizados entre noviembre 2001 y enero 2002. Este estudio es prospectivo por lo cual la metodología es sustancialmente diferente a los otros dos

⁷ Se hicieron 108 implantes en 107 pacientes

⁸ El informe de 2005 incluye los implantes realizados entre noviembre 2004 y febrero 2005 evaluados a los 2 a 3 meses de la intervención

⁹ Incluye los pacientes capaces de caminar fuera de la casa sin acompañante, según la escala de movilidad de Parker

¹⁰ Incluye los pacientes que manifestaron no sentir dolor, según la escala de Charnley modificada