



RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

TÍTULO

RESULTADOS CLÍNICO RADIOLÓGICOS A MEDIO PLAZO DE LA CIRUGÍA DE REVISIÓN DE PRÓTESIS DE CADERA EN PACIENTES MENORES DE 60 AÑOS

INTRODUCCIÓN

La cirugía de revisión de artroplastia total de cadera es una intervención técnicamente demandante, debido a la potencial dificultad para la extracción del implante y la pérdida de stock óseo. En pacientes jóvenes (< 60 años), se añaden otros aspectos que dificultan la obtención de un resultado óptimo: mayor demanda funcional, necesidad de optimizar la supervivencia del implante y, en ocasiones, la existencia de una anatomía distorsionada por patologías originadas durante la edad pediátrica.

OBJETIVOS

El objetivo de este estudio es conocer los resultados obtenidos en nuestro centro en pacientes menores de 60 años de edad sometidos a cirugía de revisión de artroplastia total de cadera, con especial interés en las complicaciones, el resultado funcional y la supervivencia del implante.

MATERIAL Y MÉTODO

Análisis retrospectivo de historias clínicas y pruebas de imagen de todos los pacientes menores de 60 años de edad que, entre los años 2007 y 2017, fueron intervenidos para realizar revisión de prótesis total de cadera en nuestro centro. Se recogieron datos demográficos, causa inicial de la artroplastia primaria, causa del recambio, complicaciones y resultados funcionales antes de la intervención, un año después de la misma y en la última vez que acudieron a revisión. Se realizaron mediciones radiográficas pre y postquirúrgicas y en el último seguimiento. Se realizó análisis estadístico de los datos, con especial interés en la supervivencia del nuevo implante.

RESULTADOS

Un total de 65 pacientes se incluyeron en el estudio. La edad media fue de 50,2 años. El tiempo medio de seguimiento fue de 4,04 años. Se registraron 3 (4%) casos de luxación, 3 (4%) casos de infección y 1 fractura periprotésica. 7 pacientes (10,7 %) tuvieron que ser sometidos a una nueva cirugía de revisión).

CONCLUSIONES

La cirugía de revisión de artroplastia total de cadera presenta buenos resultados a medio plazo en nuestro centro.

BIBLIOGRAFÍA

Lee TH et al. Mid-to long-term results of revision total hip replacement in patients aged 50 years or younger. Bone Joint J 2014;96-B:1047-51

30 CONGRESO SOMACOT

SOCIEDAD MATRITENSE DE CIRUGÍA
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

MADRID

24 y 25 de octubre 2019



RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

Comba et al. Acetabular revision surgery with impacted bone allografts and cemented cups in patients younger than 55 years. International Orthopaedics 2009;33:611–616

Secretaría Técnica:

SANICONGRESS®

C/ Orense, 85 - 28020 - Madrid

Tel.: +34 902 190 848 - fax: +34 902 190 8510

e-mail: sanicongress@30congresosomacot.com