17

RESULTADOS DE ARTROPLASTIA DE CADERA TRAS OSTEOSÍNTESIS DE FÉMUR PROXIMAL

MARTÍNEZ VELLOSILLO D., BERTÓ MARTÍ F.J., BALAGUER ANDRÉS J, ESTREMS DÍAZ V., SANCHÍS AMAT R. HERNÁNDEZ FERRANDO L. HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA

Resumen

La osteosíntesis mediante tornillo dinámico de cadera (DHS) está ampliamente aceptada como tratamiento de las fracturas intertrocantéreas del fémur proximal. El fracaso de este tipo de osteosíntesis suele deberse a la protrusión superior del tornillo (cut out) produciéndose una alteración de la función articular y dolor en el miembro afecto. La extracción de la cabeza y el fragmento de cuello femoral y la sustitución por una artroplastia de cadera resulta un procedimiento de rescate que en pacientes mayores proporciona una deambulación precoz y mejoría de sus molestias. Sin embargo, en estos pacientes aparece una mayor tasa de complicaciones: pérdida hemática, luxación protésica, fracturas del trocánter mayor intraoperatorias, además de unos resultado peores que en la artroplastia primaria.

Presentamos los resultados de 50 pacientes intervenidos entre el 2000 y el 2005 por fracaso o complicación de la osteosíntesis previamente realizada en los que se realizó el recambio articular por una prótesis total o parcial de la articulación.