

# LUXACIÓN INTRAPROTÉSICA DE PRÓTESIS PARCIAL BIPOLAR: A PROPÓSITO DE UN CASO

Patricia Jimenez Tellería, Andrea Veja Val, Ane Larrazabal Maruri, Iñigo Jimenez Tellería, Xabier Jimenez Urrutia.

## OBJETIVOS

La artroplastia parcial bipolar de cadera está indicada en pacientes de edad avanzada o con baja demanda funcional que presenten fractura subcapital de cadera desplazada sin coxartrosis previa.

El objetivo de nuestro poster es el de exponer un caso atípico de disociación de los componentes bipolares de una prótesis parcial de cadera durante el primer mes posoperatorio.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Mujer de 81, años parcialmente dependiente que fractura subcapital izquierda Garden III en contexto de caída casual en domicilio.

Ante los hallazgos, se decide intervenir quirúrgicamente, realizándose artroplastia parcial bipolar de cadera izquierda a través de abordaje lateral.

Tras ocho días de ingreso favorable la paciente es dada de alta a centro socio sanitario.

Tres semanas después es derivada desde la residencia por presentar dolor e impotencia funcional de extremidad inferior izquierda sin referir traumatismo previo. En la radiografía se muestra una disociación del sistema bipolar.

Es intervenida nuevamente, convirtiendo la hemiartroplaste en artroplastia total de cadera izquierda de doble movilidad, manteniendo el vástago cementado de la intervención anterior por encontrarse bien orientado e integrado. Durante la cirugía se objetivó rotura del anillo del polietileno de la cúpula bipolar.

## RESULTADOS

La paciente fue dada de alta a la residencia sin lograr inicio de deambulaci3n pero con dolor controlado. Durante el seguimiento posterior ha referido mucha dificultad para la deambulaci3n pero con controles radiográficos correctos.

## CONCLUSIONES

Las hemiartroplastias son una opci3n v3lida para pacientes ancianos con baja demanda funcional, sin embargo hay que realizar controles seriados a los pacientes puesto que las luxaciones y los fallos de los componentes protésicos tambi3n est3n descritos. Y ante la presencia de roturas de componentes es importante reportarlos para revisarlos y evitar complicaciones futuras.



Control post-operatorio.



Luxaci3n intraprotésica.