

# Pubalgia resistente al tratamiento: un tumor de células gigantes

MM. Baruque Astruga\*, A. Alonso Recio\*, J. García Carrasco\*, C. González Alonso\*, R. Briso-Montiano Pinacho\*, I. San José Pardo\*

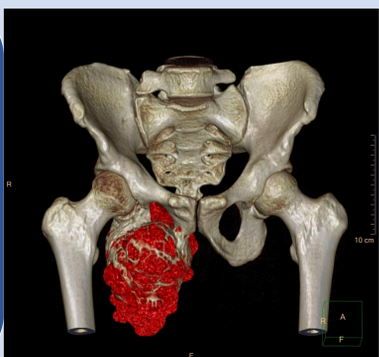
\*Complejo Asistencial Universitario de Palencia

## OBJETIVOS

Exponer un caso que muestra un tumor de células gigantes en pelvis diagnosticado tras un hallazgo casual por seguimiento de otra patología. Queremos hacer hincapié en la sospecha de dichos tumores que presentan clínica compatible.

## MATERIAL Y MÉTODOS

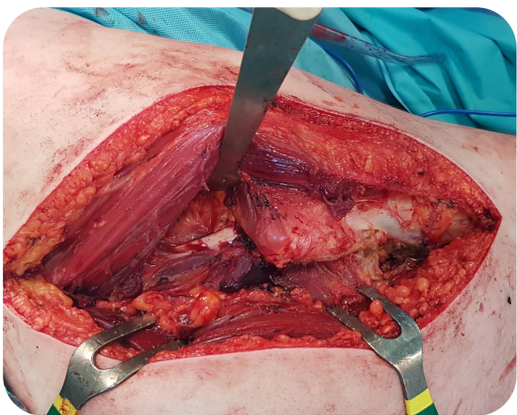
41 años  
Pubalgia meses



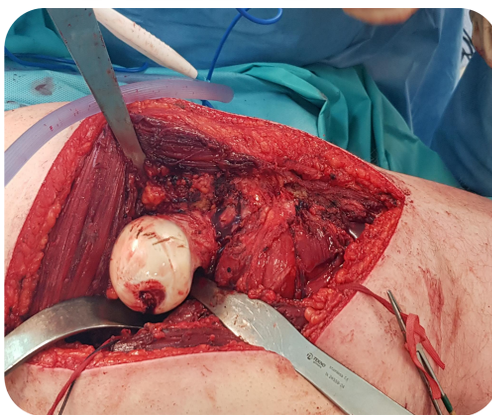
Hallazgo casual en TAC:  
masa ósea de 11,4 x 8,7 cm.  
parte posterior acetabular y  
a la rama isquiopubiana  
ipsilateral, que insufla,  
adelgaza y rompe la cortical  
en varios puntos

RMN: lesión lítica  
expansiva en ilíaco  
derecho, a valorar Tumor  
de células gigantes

6 meses  
Denosumab:  
ligera  
disminución  
tamaño



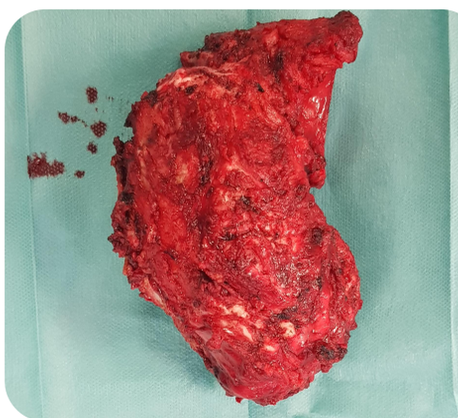
Localización de la tumoración en  
región posterior de acetábulo



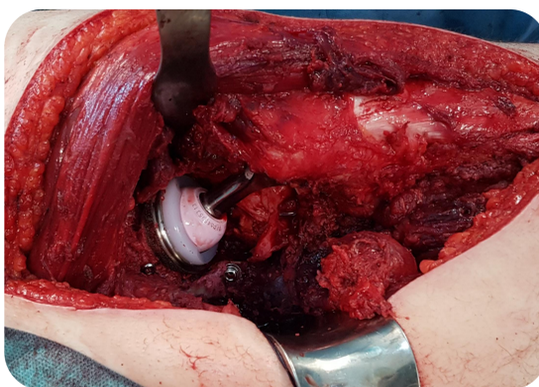
Luxación de cadera para realizar  
osteotomía



Curetaje y resección de la  
tumoración



Tumoración



Colocación de injerto + PTC

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Se mantuvo la descarga de la Extremidad inferior derecha tres meses tras la cirugía. Al año, se consigue una carga completa del paciente con ayuda de un bastón, y remisión completa del dolor.

Los tumores son lesiones que pueden pasar desapercibidas debido a su clínica inespecífica como es el caso previamente expuesto. Los tumores de células gigantes normalmente presentan un crecimiento local agresivo y su tratamiento principal es la cirugía. En este caso se logró una resección completa del tumor y una buena calidad de vida tras la misma.