

TUMOR DE CÉLULAS GIGANTES DEL LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR

Cubreiro Fariña A, Suárez Ourens Y, Macía Rivas P, Toyos Munárriz C, Rodríguez Miranda P, Tornel Saiz A.
Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide (Ferrol)

INTRODUCCIÓN:

Los tumores tenosinoviales de células gigantes son una patología de aparición infrecuente. Afectan predominantemente a dedos, siendo más raros los que afectan a grandes articulaciones como cadera, rodilla o tobillo.

OBJETIVOS:

Presentación de un caso clínico y su comparación con la bibliografía disponible.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Se presenta el case de un varón de 44 años sin antecedentes personales de interés remitido por un cuadro de gonalgia izquierda de diez meses de evolución sin traumatismo previo. No se observan lesiones visibles ni palpables. El balance articular y muscular es completo, siendo las pruebas meniscales y los cajones negativos. Se realizan dos resonancias magnéticas evidenciándose una imagen nodular que capta contraste de 12 mm en región posterior de la escotadura intercondílea que contacta con el ligamento cruzado posterior. Hallazgos compatibles con un tumor de células gigantes.



RESULTADOS:

Debido a la ausencia de diagnóstico de certeza se decide realizar una artroscopia exploratoria para exéresis y biopsia del tumor. Durante la intervención se objetiva la tumoración en el ligamento cruzado posterior procediéndose a su éxeresis para el posterior análisis en el laboratorio de Anatomía Patológica que confirma el diagnóstico de tumor tenosinovial de células gigantes.

En el momento actual, cuatro meses tras cirugía, el paciente no presenta síntomas ni signos de recidiva local del tumor.



CONCLUSIONES:

En la bibliografía disponible **solo hay diez casos recogidos** de tumores de células gigantes en el ligamento cruzado posterior:

- Es más frecuentes en **varones de entre 18 y 56 años**.
- El síntoma principal consiste en un cuadro de **gonalgia sin traumatismo previo**.
- Hasta la fecha actual, **no se ha demostrado recidiva** de la enfermedad en estos pacientes.

