

# PROTETITACIÓN DE RODILLA A CONSECUENCIA DE DEFORMIDAD EN PACIENTE CON ENFERMEDAD DE OLLIER

López Fernández, Raúl; Guerra González, Adrián; De Haro López, Jose Miguel; Marqués Parrilla, Carlos; Montoya Sáenz, Rocío; Hernández Morales, Jesús Serapio

## INTRODUCCIÓN

La encondromatosis múltiple o enfermedad de Ollier es una enfermedad con una prevalencia de 1/100.000 personas. Se trata de tumores cartilaginosos intraóseos, normalmente benignos, que se desarrollan en puntos cercanos a la placa de crecimiento epifisaria del cartílago. Las lesiones pueden ser muy variables en tamaño, número, localización, edad de aparición... Pueden dar una serie de problemas clínicos tales como malformaciones esqueléticas o malignización a condrosarcomas.

## CASO CLÍNICO

Presentamos el caso de una mujer de 58 años de edad que acude a nuestra consulta con dolor en rodilla izquierda. A la exploración presenta un marcado valgo de rodilla que le impide deambular con normalidad. La paciente está diagnosticada de Enfermedad de Ollier de larga evolución.



Además de la deformidad en la rodilla izquierda, presenta deformidad en múltiples zonas óseas a consecuencia de la gran cantidad de endondromas evolucionados, que son estudiados mediante pruebas radiológicas.



Debido a la clínica, y la gran inestabilidad que presenta la paciente se decide colocar en un primer tiempo una prótesis de bisagra rotatoria con componentes cementados, corrigiendo la deformidad previa que tenía la paciente.

## CONCLUSIONES

Nuestra paciente estaba diagnosticada de enfermedad de Ollier muchos años antes, y presentaba las deformidades también tiempo atrás. La aparición de dolor no controlable e inestabilidad en valgo es la que nos sienta la indicación quirúrgica, requiriendo en este caso un tipo de prótesis que aporte gran estabilidad. Por esa razón se decide colocar este modelo de prótesis tan constreñida, con buenos resultados postoperatorios tanto en el control del dolor como en la recuperación de la alineación y estabilidad, así como una buena función del miembro.