

Encondroma óseo solitario concomitante con osteocondromatosis múltiple. A la carrera hacia el condrosarcoma.



Martín Gaitero, M; Viño Loureiro, M; De la Cruz Gutiérrez, L; Díez Romero, LJ; Casas Ramos, P.

Complejo Asistencial Universitario de León.

MATERIAL Y MÉTODOS

Varón 42 años en seguimiento anual en nuestras consultas por OMC diagnosticada en la infancia. Refiere molestias desde hace un año en la región anterior del húmero proximal izquierdo, ya intervenido en la infancia. Radiográficamente se observa un encondroma medular concomitante, con aparente aumento de tamaño respecto a radiografías previas.

El TC y la RMN de control informaron de las exostosis y el encondroma ya conocidos, sin claros signos de agresividad y dudosa rotura de cortical en alguna zona, que podría sugerir un condrosarcoma de bajo grado, difícil de distinguir por imagen. Gammagráficamente la lesión no era sospechosa de malignidad puesto que no presentaba vascularización. Dada la persistencia del dolor sordo localizado se decide intervenir quirúrgicamente.

Mediante una ventana ósea se realiza curetaje de la lesión condral, fresado de la cavidad a alta velocidad y relleno con fenol y cemento con gentamicina. Se cerró la ventana ósea con homoinjerto de cortical tallado y fijación con tornillos.



RESULTADOS

La muestra confirmó el diagnóstico anatomopatológico como condrosarcoma intramedular grado 1. Tres años post-intervención, el paciente se encuentra asintomático, sin nuevos criterios de recidiva, ni malignización.

CONCLUSIONES

Tanto en el caso de OCM o de un encondroma solitario, considerados primariamente benignos, existe potencial riesgo de transformación maligna en un condrosarcoma. Aunque infrecuente la malignización, más infrecuente es la concomitancia de ambos, y en ambos ha de sospecharse la malignización cuando aparezca un crecimiento rápido de las tumoraciones previas o nueva aparición de dolor. La cirugía es la piedra angular del tratamiento y la extirpación temprana suele ser curativa, dado el bajo de potencial metastásico que tiene el Condrosarcoma de bajo grado.