

FIBROMIXOMA LIPOESCLEROSANTE: A PROPÓSITO DE DOS CASOS DE UN TUMOR ÓSEO INFRECUENTE

JUAN DAVID SERRANO ALONSO, FRANCISCO LÓPEZ CABA, LUIS FELIPE FORT GÓMEZ, ALBERTO BARRAGÁN GARCÍA, ÁNGEL SORIANO FERNÁNDEZ

OBJETIVOS

Presentar dos casos de fibromixoma lipoesclerosante, un tumor óseo poco frecuente.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

Se trata de dos pacientes mujeres de 61 y 79 años, que acuden a consulta derivadas por hallazgo incidental de una lesión ósea en cadera izquierda. A la exploración física no presentan dolor localizado en la cadera izquierda ni otra clínica asociada, así como tampoco síndrome constitucional. A ambas pacientes se realizan TAC y RMN, con el diagnóstico radiológico de fibromixoma lipoesclerosante. Posteriormente a la paciente de 61 años se le realiza una biopsia de la lesión que no revela malignidad. Dado que se trata de una lesión benigna y en ambas pacientes es asintomática, se decide seguimiento con control clínico y radiológico mediante radiografía simple mensual durante tres meses y posteriormente trimestral hasta completar el año, tras lo que se realiza control radiográfico anual.

RESULTADOS

Actualmente, dos años después del inicio de ambos procesos, ambas pacientes están asintomáticas y las lesiones no han presentado cambios radiológicos.



CONCLUSIONES

El fibromixoma lipoesclerosante es un tumor benigno poco frecuente, de localización habitual en fémur proximal, en concreto en la región intertrocanterica. Suele ser un hallazgo incidental y habitualmente no produce clínica. Dada su localización y características radiológicas específicas (lesión lítica anular con borde escleroso con componente mixoide y fibroso), no suele requerir más pruebas para su estudio. En el diagnóstico diferencial se incluyen lesiones como la displasia fibrosa, el quiste óseo y el lipoma intraóseo. El fibromixoma tiene un porcentaje de transformación maligna del 10%, por lo que se recomienda control radiológico y seguimiento estrecho.

CONGRESO
secot 62

1, 2 Y 3 DE OCTUBRE DE 2025
MADRID

secot
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

