

PSEUDOANEURISMA INTRA Y EXTRA ÓSEO EN PACIENTE CON OSTEOCONDROMATOSIS MÚLTIPLE. A PROPÓSITO DE UN CASO

Carlos Fernández Álvarez, Melodía Molinero Montes, Luis Alejandro Giraldo Vegas, Eduardo José Díez Pérez
HOSPITAL SIERRALLANA

INTRODUCCION:

La osteocondromatosis múltiple se caracteriza por la presencia de múltiples encondromas que pueden llegar a producir malformaciones músculo-esqueléticas, escoliosis, fracturas patológicas y degenerar en tumores malignos.

Al afectar a múltiples partes del cuerpo, pueden enmascarar lesiones subyacentes



MATERIAL Y MÉTODOS:

Se trata de un varón de 20 años diagnosticado de osteocondromatosis múltiple con afectación en metáfisis de húmero, fémur y tibias bilateral que comienza con dolor zona distal de fémur izquierdo y hueso poplíteo que no cede con analgesia.

Se realizan radiografías de urgencias por sospecha de rotura de osteocondroma de fémur sin hallazgos compatibles con fractura.

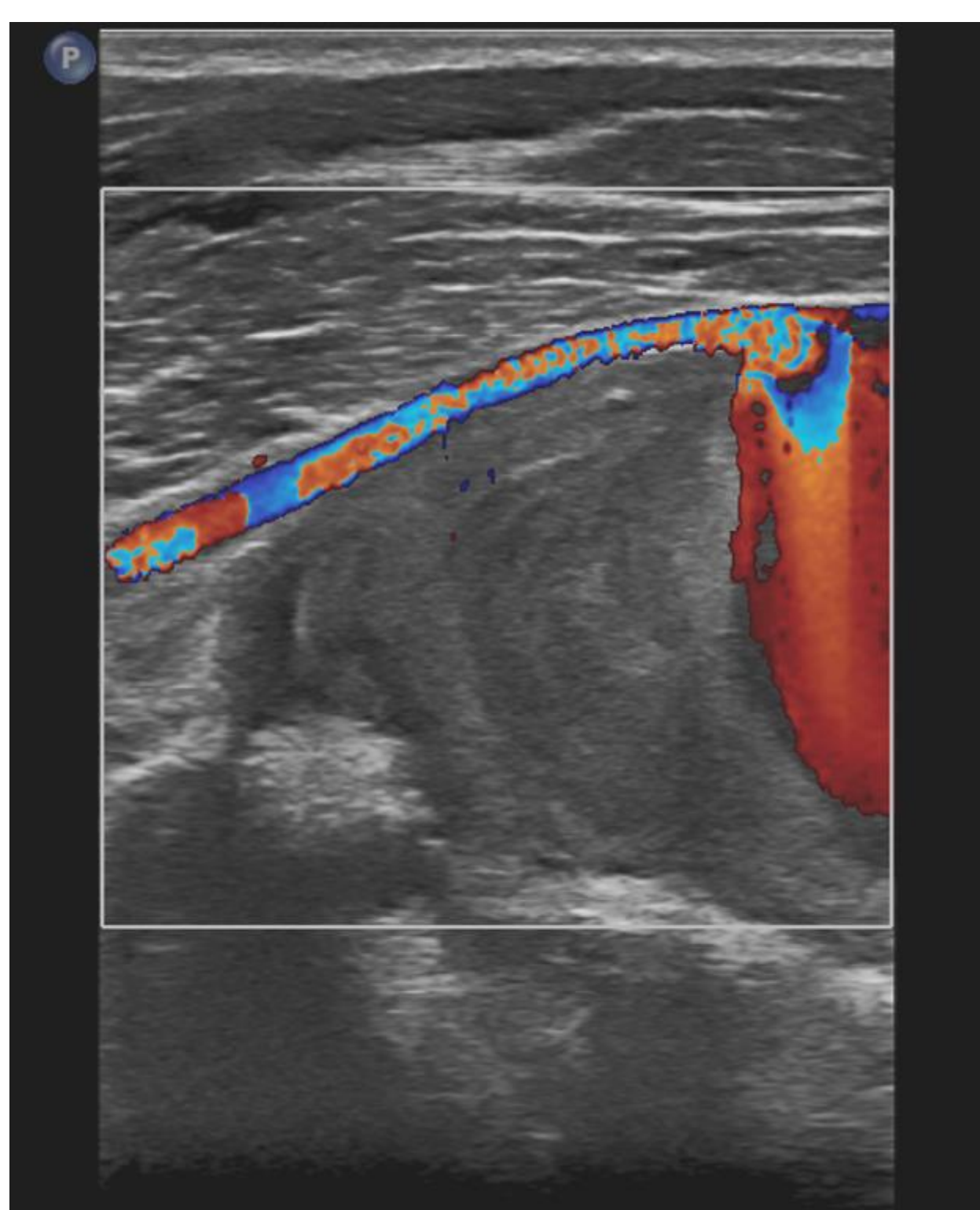
El paciente continúa con dolor y se solicita RMN para valoración de partes blandas

RESULTADOS:

Se realiza RMN, angioTAC y ecografía complementaria con diagnóstico de masa a nivel de hueso poplíteo en íntima relación con osteocondroma femoral, con presencia de flujo vascular en su interior y afectación intra y extra-ósea compatible con pseudoaneurisma poplíteo.

El paciente es derivado al servicio de radiología vascular, colocándose endoprótesis a nivel del pseudoaneurisma.

Actualmente se encuentra asintomático.



CONCLUSIONES:

Los pacientes con osteocondromatosis presentan afectación a múltiples niveles. A menudo precisan de intervenciones quirúrgicas y un seguimiento estrecho de sus lesiones óseas. La presencia de lesiones subyacentes puede suponer un reto diagnóstico para el cirujano.

