

# DESAPARICIÓN DE TUMORACIÓN ÓSEA BENIGNA INFANTIL

Luque Valenzuela M, Cendrero Torrado A, Sánchez Aguilera AJ, Amador Gámez A, Aguilar Martínez AJ, López Molina I.  
Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.



## Introducción

Los osteocondromas son tumores óseos benignos, muy frecuentes, que aparecen en la metáfisis de los huesos largos. Aunque se acepta que constituyen un 35% del total de tumores óseos benignos diagnosticados, su prevalencia real es desconocida ya que son generalmente asintomáticos. En ocasiones, cuando son dolorosos o producen impotencia funcional por inflamación de estructuras vecinas, está indicada su escisión. En caso contrario, la vigilancia es suficiente.

## Objetivos

Presentar, a propósito de un caso, un fenómeno poco frecuente: la resolución espontánea de un osteocondroma.

## AEDV 2013

## Material y Métodos

Paciente, mujer, de 14 años remitida a la consulta de Ortopedia Infantil por presentar tumoración en tobillo derecho no doloroso. La paciente presentaba antecedentes personales de leucemia linfocítica aguda tipo Philadelphia, ya curada con trasplante de médula ósea.

A la exploración se apreciaba bultoma en tobillo derecho de unos 2 centímetros, indoloro, de consistencia ósea, inmóvil, sin signos inflamatorios ni aumento de la red vascular aparente. No se encontraron adenopatías regionales asociadas. En la radiografía simple se evidenció la presencia de un osteocondroma en tercio proximal de peroné derecho, sin signos de complicación. Por este motivo, la paciente fue revisada cada 6 meses y se le realizó una radiografía de control anual. Sus padres y ella fueron informados sobre la benignidad del proceso y se les aconsejó para que vigilaran el tamaño del tumor.

## Resultados-discusión

Tras 4 años, la paciente se encuentra asintomática y el osteocondroma ha disminuido de tamaño espontáneamente.

## Conclusiones

La resolución espontánea de osteocondromas es un fenómeno poco conocido, del cual se encuentra escasa bibliografía. En algunos de los casos publicados se ha asociado con traumatismos accidentales sobre el tumor o con la realización de una resonancia magnética pero la fisiología del proceso se desconoce. Sin embargo, el saber que éste fenómeno puede tener lugar supone una razón más para, en casos asintomáticos, tranquilizar a los familiares, recomendar la observación del paciente y evitarle cirugías innecesarias que puedan suponer una fuente de complicaciones.

