

## IMÁGENES EN PEDIATRÍA

### Encondromatosis múltiple, enfermedad de Ollier



### Multiple enchondromatosis, Ollier disease

Javier Tejada Gallego<sup>a,\*</sup> y Carmen Martínez-González<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

<sup>b</sup> Servicio de Traumatología, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España

Disponible en Internet el 7 de junio de 2016

Presentamos el caso de un niño de 6 años que acudió a urgencias tras traumatismo casual en antebrazo derecho.

A la exploración física presentaba dolor y deformidad de dicho antebrazo. Se realizó radiografía simple, evidenciándose lesiones óseas displásicas en radio y cúbito derechos, así como una fractura patológica en el radio ([fig. 1](#)).

Posteriormente en la serie ósea completa, se comprobó la existencia de múltiples lesiones metafisodiasfisarias con trabeculación y patrón escleroso en hemicuerpo derecho ([fig. 2](#)).

Se realizó una RM de antebrazo ([fig. 3](#)) donde se observaron infiltrados condrales de arquitectura lobular con calcificaciones de baja intensidad. La biopsia percutánea de radio confirmó el diagnóstico de encondromatosis múltiple o enfermedad de Ollier.

La enfermedad de Ollier<sup>1</sup> es una displasia esquelética no hereditaria, poco frecuente (prevalencia 1/100.000), caracterizada por la aparición asimétrica de lesiones condrales, cuyas manifestaciones clínicas aparecen en la primera década de la vida; fracturas patológicas, deformidades angulares, discrepancias de longitud y hasta un 30% malignizan hacia condrosarcomas<sup>2</sup>.

El diagnóstico diferencial debe incluir la displasia fibrosa, los infartos óseos y el condrosarcoma de bajo grado.



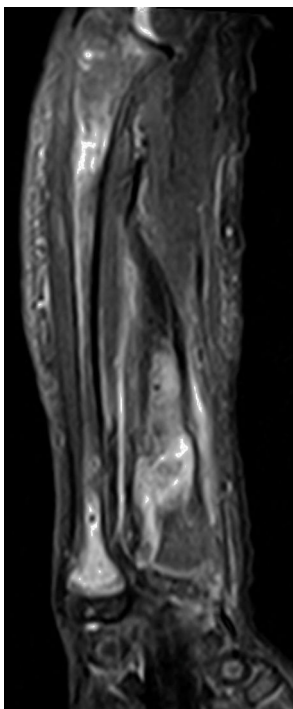
**Figura 1** Fractura patológica en el radio con imágenes radiolucentes y deformidad angular asociada.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [jtejadaga@hotmail.com](mailto:jtejadaga@hotmail.com) (J. Tejada Gallego).



**Figura 2** Imagen típica de lesión encondral en «palomitas de maíz» en peroné proximal derecho, asimismo se aprecia acortamiento del peroné, pudiendo producir deformidad en valgo del tobillo ipsilateral.



**Figura 3** Imagen RM sagital en T2 y STIR del antebrazo, donde se observa hiperintensidad de los infiltrados condrales en la medular ósea del cubito y radio.

El tratamiento quirúrgico está indicado en caso de fracturas patológicas<sup>3</sup>, alteraciones de crecimiento o malignización, donde se realizan curetajes y osteotomías correctoras.

## Bibliografía

1. Kumar A, Jain VK, Bharadwaj M, Arya RK. Ollier disease: Pathogenesis, diagnosis, and management. *Orthopedics*. 2015;38:e497–506.
2. Lozano Martínez GA, Llauger Rosselló J. Secondary chondrosarcoma: Radiopathological correlation. *Radiología*. 2015;57:344–59.
3. Mikola E, Yang Z, Merkel K, Gilula LA. A 7-year-old girl with a growth disturbance in the extremities. *Am J Orthop (Belle Mead NJ)*. 1995;24:360–3.