



IMAGEN

Encondroma

Enchondroma



Casilda Maria Espinosa Martín de Almagro* y Jaqueline Quispe Bravo

Servei de Diagnòstic per la Imatge (SDPI) Pura Fernandez, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

Recibido el 20 de abril de 2016; aceptado el 18 de julio de 2016
Disponible en Internet el 8 de agosto de 2016

Paciente de sexo masculino. La [figura 1](#) es una radiografía AP y la [figura 2](#) es una radiografía de perfil, en ambas se observa que a nivel proximal de la 5.^a falange media izquierda, se identifica una lesión osteolítica, expansiva, lobulada y con alguna calcificación en su interior, que mide aproximadamente 10 × 11 mm. No se asocia reacción perióstica ni componente de partes blandas. Estos hallazgos son sugestivos de lesión ósea no agresiva (benigna): encondroma.

El encondroma es una lesión osteolítica bien definida, originada en el canal medular (de modo habitual cerca de las epífisis), con expansión ósea localizada, y que causa con frecuencia adelgazamiento y festoneamiento del margen endóstico de la cortical. Sobre todo, afecta a los huesos pequeños de las manos y de los pies¹.



Figura 1 Encondroma. Tumor bien delimitado.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: casilda.espinosa@yahoo.es
(C.M. Espinosa Martín de Almagro).



Figura 2 Encondroma. Expande el hueso y adelgaza la cortical.

Bibliografía

1. Eisenberg RL. Diagnóstico por imagen patrones de diagnóstico diferencial. 2nd ed. Madrid: Clinical imaging: An atlas of differential diagnosis; 1995. p. 622.