

## Haga su diagnóstico

Georgina Cornelio Rodríguez<sup>a</sup>, José Luis Ramírez Arias<sup>b</sup>  
Sección a cargo del grupo del Dr. José Luis  
Ramírez Arias

**M**ujer de 87 años sin antecedentes patológicos de importancia, que refiere aumento de volumen del cuarto dedo izquierdo de 1 año de evolución. En el momento actual menciona dolor localizado en la base del dedo de 1 mes de evolución.

### 1. ¿Qué proyecciones se representan en las imágenes?

- a) Anteroposterior, tangencial y lateral
- b) Anteroposterior, oblicua y lateral
- c) Posteroanterior, axial y lateral
- d) Posteroanterior, oblicua y lateral

<sup>a</sup>Residente de segundo año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. UNAM. Sede Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

<sup>b</sup>Director Médico. Servicio de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.  
Correspondencia: Georgina Cornelio  
Correo electrónico: gcornelio88@gmail.com

### 2. ¿Cómo describiría usted los hallazgos proyectados?

- a) Reacción perióstica, blástica
- b) Lesión lítica, expansiva geográfica metafisiaria
- c) Erosiones de distribución yuxta-articular
- d) Lesión sésil con ensanchamiento metafisiario

### 3. ¿Cuál es el cuadro clínico que esperaría de la paciente?

- a) Inmovilidad
- b) Indoloro en presencia de fractura patológica
- c) Dolor en presencia de fractura patológica
- d) Asintomático

### 4. ¿Cuál es su diagnóstico en este caso?

- a) Encondroma
- b) Tofo gotoso
- c) Condrioblastoma
- d) Osteoma osteoide

### BIBLIOGRAFÍA

- Carbonell, CI. Tumores óseos y de partes blandas en los dedos. Revista de la Sociedad Española de Radiología Médica. 2014;38(8):1-41.
- Melamud K. Diagnostic Imaging of Benign and Malignant Osseous Tumor of the Fingers. RadioGraphics. 2014;34(7):1954-67.

Respuestas: 1:b; 2:b; 3:c; 4:a.



Imágenes de los estudios: Otrorgadas por los autores