



Fotos: Cortesía de las autoras

<sup>a</sup>Servicio de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Hospital Ángeles de Pedregal. México, DF.

## Haga su diagnóstico

Mayra Paulina Patiño Limón<sup>a</sup> y Sandra Romero Casas<sup>a</sup>

Paciente varón de 62 años, que acude por dolor en dedo de mano derecha, con aumento de volumen y cambios de coloración, que ha ido incrementando desde hace 6 meses, después de que un facultativo le retiró la uña.

### 1. ¿Qué dedo es el afectado?

- a) Segundo.
- b) Primero.
- c) Cuarto.
- d) Quinto.

### 2. ¿Qué porción del dedo es la afectada?

- a) Falange media.
- b) Falange proximal.
- c) Articulación metacarpo-falángica.
- d) Falange distal.

### 3. Cómo se observa el gas en tejidos blandos en la radiografías?

- a) Radiopaco.
- b) Hiperintenso.
- c) Radiolúcido.
- d) Hipodenso.

### 4. Un ultrasonido complementario, demuestra:

- a) Absceso.
- b) Engrosamiento de vaina del tendón.
- c) Osteofitos interarticulares.
- d) Fragmentos óseos, líquido y enfisema subcutáneo.

### 5. ¿Cuál es el diagnóstico?

- a) Fractura por contusión.
- b) Tumor en la vaina de células gigantes.
- c) Osteomielitis.
- d) Absceso.

### BIBLIOGRAFÍA

- Greenspan A. Infecciones. En: Radiología de huesos y articulaciones. España: Ed. Marban, 2006, Sección 5, capítulo 24. pp. 777.

5. (C) Osteomielitis.  
4. (d) Fragmentos óseos, líquido y enfisema subcutáneo.

3. (C) Radiolúcido.

2. (d) Falange proximal.

1. (b) Falange proximal.

Respuetas