Caso clínico radiológico



Haga su diagnóstico

Mayra Paulina Patiño Limón^a y Sandra Romero Casas^a





^aServicio de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Hospital Ángeles de Pedregal. México, DF.

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 metacarpofalángica.
- 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.

o. (c) Osteomielitis.

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

3. (c) Radiolúcido.

2. (d) Falange distal.

1. (b) Falange proximal.

Respuestas