

## Haga su diagnóstico

Eréndira Monserrat Tamayo Gallaga<sup>a,\*</sup>,  
José Luis Ramírez Arias<sup>b</sup>

Sección a cargo del grupo  
del Dr. José Luis Ramírez Arias

**P**aciente varón de 24 años, quien acudió al servicio de urgencias por presentar dolor en la región hipotenar de la mano derecha. El paciente comentó que el dolor era continuo e inició después de una pelea.

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

- a) Anteroposterior y lateral
- b) Anteroposterior y oblicua
- c) Frontal y lateral
- d) Posteroanterior y lateral

### 2. ¿Qué hallazgos observa usted en la imagen?

- a) Estudio sin evidencia de alteración
- b) Fractura del cuello, 4° y 5° metacarpo
- c) Luxación del 4° y 5° metacarpo
- d) Fractura de la 5ª falange proximal

### 3. De acuerdo con su diagnóstico, ¿qué otro nombre recibe la alteración identificada?

- a) Fractura del boxeador
- b) Signo de Terry-Thomas
- c) Fractura de Lisfranc
- d) Fractura de Colles

### 4. ¿Cuáles son los signos que espera encontrar?

- a) Asintomático
- b) Inflamación y deformidad de la mano
- c) Limitación del movimiento
- d) Son correctas b y c

<sup>a</sup>Residente del curso de Alta Especialidad Imagen e Intervención en Mama. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

<sup>b</sup>Director Médico. Servicio de Radiología e imagen. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

\*Autor para correspondencia: Eréndira Monserrat Tamayo Gallaga.  
Correo electrónico: monse\_10487@hotmail.com



Fotos: Autor del artículo



### BIBLIOGRAFÍA

- Andrews CL. Metacarpal Fracture and Dislocation. En: Blankenbaker DG, Davis KW (eds.). Diagnostic Imaging Musculoskeletal Trauma. 2a ed. AMIRSYS, Elsevier. Sección 4 . p. 426.
- Cotterell IH, et al. Metacarpal and Phalangeal Fractures in Athletes. Clin Sports Med. 2015;34(1):69-8.

Respuestas: (1) b; (2) b; (3) a; (4) d