

Haga su diagnóstico

Eréndira Monserrat Tamayo Gallaga^{a,*},
José Luis Ramírez Arias^b

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

Paciente 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

^aResidente del curso de Alta Especialidad Imagen e Intervención en Mama. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

^bDirector 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