

Haga su diagnóstico

Karla Gabriela de la Torre Carrillo^a
y Luis Manuel Zúñiga Meneses^b



Imagen: Cortesía del autor

Paciente varón de 40 años, politraumatizado, procedente del servicio de urgencias por dolor y edema de mano izquierda.

1. ¿Cuántos huesos tiene el carpo?

- a) 9.
- b) 8.
- c) 7.
- d) 6.
- e) 10.

2. ¿Cuál es el hueso que con más frecuencia se fractura a nivel del carpo?

- a) Pisiforme.
- b) Semilunar.
- c) Escafoides.
- d) Grande.
- e) Ganchoso.

3. En esta radiografía, ¿cuál es el hueso fracturado?

- a) Pisiforme.
- b) Semilunar.
- c) Escafoides.
- d) Grande.
- e) Ganchoso.

4. ¿Cuál es una complicación grave y frecuente de esta fractura?

- a) Necrosis avascular.
- b) Osteomielitis.
- c) Deformidad de la mano.
- d) Limitación a la desviación cubital.
- e) Embolismo graso.

- c) Caída con mano abierta en extensión.
- d) Caída con mano abierta en flexión.
- e) Aplastamiento.

BIBLIOGRAFÍA

Greenspan A. Radiología de huesos y articulaciones. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 10ma edición. 2010. P. 165-210.

Meyer C. Complications of distal radial and scaphoid fracture treatment. J Bone Joint Surg Am. 2013;95(16): 1517-26.

^aMédico residente de primer año. Hospital Ángeles del Pedregal. México, DF.

^bMédico residente de segundo año. Hospital Universitario de Puebla. Puebla, Pue.

5. ¿Cuál es el mecanismo de lesión habitual de esta fractura?

- a) Traumatismo directo.
- b) Golpe con puño cerrado.

5. (c) Caída con mano abierta en extensión.
4. (a) Necrosis avascular.
3. (c) Escafoides.
2. (c) Escafoides.
1. (b) 8.

Respuestas: