## Haga su diagnóstico

Mariedel Trujeque Matos<sup>a,\*</sup>, Alfredo Ramírez Gutiérrez de Velasco<sup>a,‡</sup>

Sección a cargo del Dr. José Luis Ramírez-Arias

aciente del sexo femenino de 45 años involucrada en un accidente en motocicleta con impacto directo en su pie izquierdo, posteriormente con dolor intenso y limitación en la movilidad.

- 1. ¿Qué proyecciones radiográficas solicitarías a la paciente de acuerdo con los datos clínicos?
- a) Dorso plantar y oblicua de pie izquierdo
- b) Anteroposterior y lateral de pie izquierdo
- c) Anteroposterior y lateral de tobillo izquierdo
- d) Oblicua y lateral de pie izquierdo
- 2. De acuerdo con las imágenes, ¿qué complejo ligamentario se encuentra involucrado?
- a) Aquiles
- b) Lisfranc
- c) Deltoideo
- d) Manguito rotador
- 3. ¿Qué ligamentos componen el complejo ligamentario involucrado?

- a) Propio, dorsal y plantar
- b) Delgado, triangular y redondo
- c) Propio, delgado y plantar
- d) Plantar y dorsal
- 4. ¿Qué estructuras óseas presentan desplazamiento en las figuras 1 y 2?
- a) 1ra y 2da cuña
- b) 1ra, 2da y 3ra falange proximal
- c) 1ra, 2da y 3ra articulación metatarsofalángica
- d) 1ra y 2da articulación metatarsofalángica
- 5. De acuerdo con la clasificación de Myers, ¿que tipo es?:
- a) A
- b) B1
- c) B2
- d) C1

**Respuestas:** 1: a; ∠: b; 3: a; 4: c; 5: c.

Correo electrónico: mariedel.trujeque@gmail.com

ORCID ID:

† https://orcid.org/0000-0002-7017-6613 Recibido: 10-febrero-2021. Aceptado: 4-julio-2021.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Departamento de Imagenología. Hospital Ángeles Pedregal. Ciudad de México, México.

<sup>\*</sup>Autor para correspondencia: Mariedel Trujeque Matos.



Figura 1. Radiografía dorsoplantar de pie izquierdo





Figura 2. Radiografía oblicua de pie izquierdo



**Figura 3.** Reconstrucción 3D de tomografía computada de pie izquierdo

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Benirschke S, MEinberg E, Anderson S, Jones C, Cole P. Fractures and Dislocations of the Midfoot: Lisfranc and Chopart Injuries. The Journal of Bone & Joint Surgery. 2012;94-A:14.
- Kalia V, Fishman E, Carrino J, Fayad L. Epidemiology, imaging, and treatment of Lisfranc fracture-dislocations revisited. Skeletal Radiol. 2012;41:129-36.
- Siddiqui N, Galizia M, Almusa E, Omar I. Evaluation of the Tarsometatarsal Joint Using Conventional Radiography, CT, and MR Imaging. RadioGraphics. 2014;34:514-31.

**Respuestas:** 1: a; 2: b; 3: a; 4: c; 5: c.