

## Haga su diagnóstico

Paciente 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.



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

\* Autor para correspondencia: Mariedel Trujeque Matos.

Correo electrónico: mariedel.trujeque@gmail.com

ORCID ID:

<sup>‡</sup> <https://orcid.org/0000-0002-7017-6613>

Recibido: 10-febrero-2021. Aceptado:

4-julio-2021.

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

Sección a cargo del Dr. José Luis Ramírez-Arias

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



**Figura 1.** Radiografía dorsoplantar de pie izquierdo

Imágenes: Trujueque et al.



**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.

Respostas: 1:a; 2:b; 3:a; 4:c; 5:c