

Haga su diagnóstico

Mariedel Trujeque Matos^{a,*}, Alfredo
Ramírez Gutiérrez de Velasco^{a,†}

Sección a cargo del Dr. José Luis Ramírez-Arias

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.

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, ¿qué tipo es?:

- a) A
- b) B1
- c) B2
- d) C1

^aDepartamento de Imagenología. Hospital Ángeles Pedregal. Ciudad de México, México.

*Autor para correspondencia: Mariedel Trujeque Matos.

Correo electrónico: mariedel.trujeque@gmail.com

ORCID ID:

[†] <https://orcid.org/0000-0002-7017-6613>

Recibido: 10-febrero-2021. Aceptado: 4-julio-2021.



Imágenes: Trujecue et al.

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