

# Hallux Varus Yatrogénico

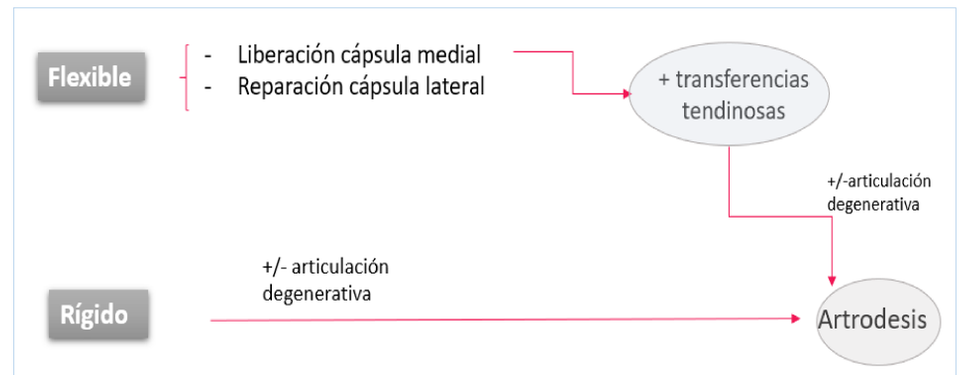
Nikol Nentcheva Alexieva, Indhyra Lucía Sánchez Leo, Emilio Provinciale Fatsini, Isabel Elias Payan, Hector Pedro Corrales López, Ignacio De Loyola García Forcada  
Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona, Tarragona, España

## Introducción

- Poco frecuente (2-13%).
- Secuela de cirugía de Hallux Valgus
- Desviación medial y supinación de la falange sobre el 1º MTT.
- Dificultad para calzarse e impacto estético.

## Material y Métodos

- 5 pacientes (4 mujeres y 1 varón)
- 4 mediante osteotomía tipo Scarf
- 1 mediante artroplastia de resección
- Edad media de 51,8 años.
- Guía de tratamiento:
  - Movilidad de la MTF del hallux
  - Signos artrósicos radiográficos.
- Valoración con escala AOFAS.



## Resultados

- 2 casos con rigidez articular → artrodesis MTF con placa.
- 3 casos articulación móvil → cirugía correctora con liberación medial y plastia tendinosa: 1 caso con Extensor Hallucis Brevis (EHB) y 2 casos con hemitendón de Extensor Hallucis Longus (EHL).
- Mejoría de 27 puntos de la escala AOFAS
- Complicaciones observadas:
  - 2º dedo cross over secundario a hipercorrección en una de las artrodesis.
  - Hallux varus leve residual por corrección insuficiente en uno de los casos de transposición de EHB.



## Conclusión

- La deformidad en varo post cirugía de corrección de hallux valgus es una entidad poco frecuente que genera resultados estéticos y funcionales insatisfactorios.
- La movilidad y el grado de degeneración articular son los factores guía para el tratamiento definitivo.
- No se ha descrito superioridad de ninguna técnica.

## Bibliografía:

1. Brian P. Gradisek, Lowell Weil Jr. Tendon Transfers and Salvaging Options for Hallux Varus Deformities. Clin Podiatr Med Surg 2016; 33: 85–98
2. Matthew D. Crawford, Jaymin Patel, Eric Giza. Iatrogenic Hallux Varus Treatment Algorithm. Foot Ankle Clin N Am 2014; 19: 371–384
3. Davies, Blundell The treatment of iatrogenic hallux varus. Foot Ankle Clin. 2014 Jun;19(2):275-84
4. Akhtar et al. Hallux varus following scarf osteotomy. Foot (Edinb). 2016; Dec 29:1-5
5. Plovanich et al. Failure after soft-tissue release with tendon transfer for flexible iatrogenic hallux varus: a systematic review. J Foot Ankle Surg. 2012 Mar-Apr;51(2):195-7
6. Leemrijse T, Hoang B, Docquier PL, Bevernage BD. A new surgical approach for iatrogenic hallux varus: reverse transfer of the abductor hallucis tendon. Acta Orthop Bel 2008; 74:227–234

