

Hallux Varus Yatrogénico

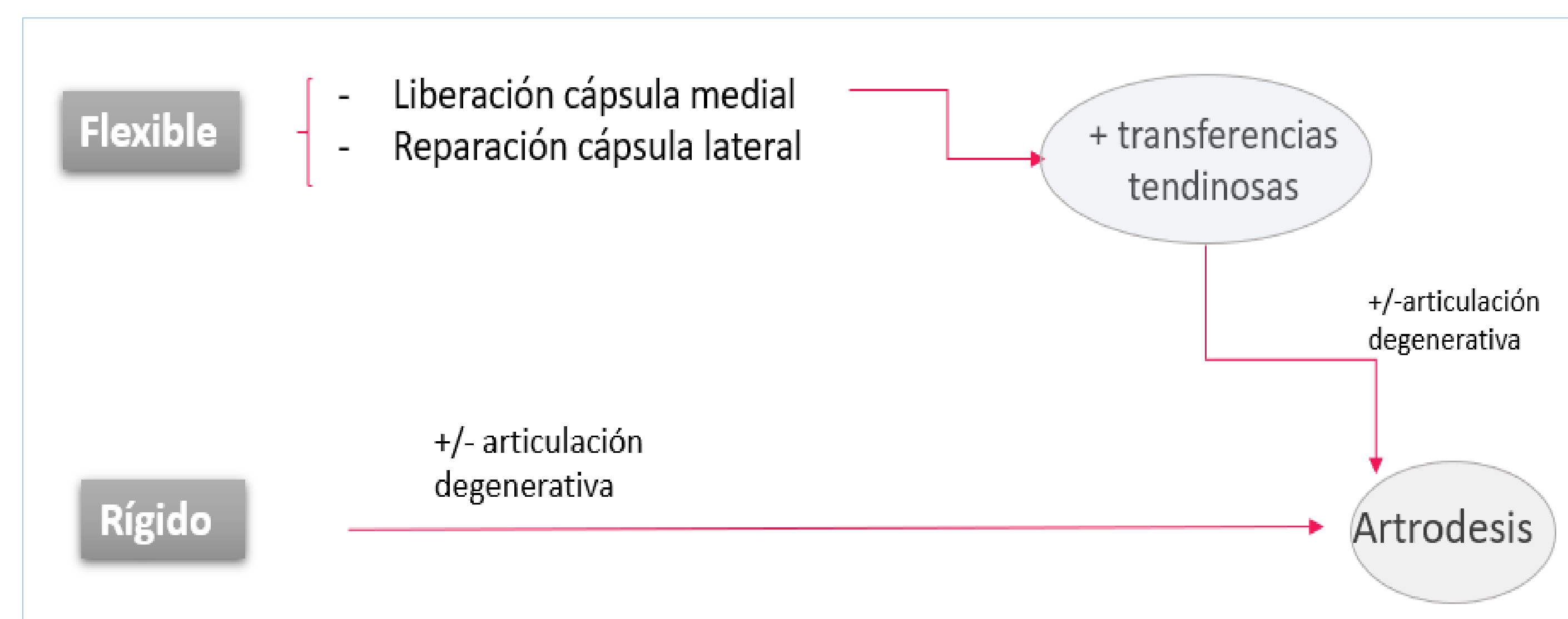
Nikol Nentcheva Alexieva, Indhyra Lucía Sánchez Leo, Emilio Provinciale Fatsini, Isabel Elias Payan, Hector Pedro Corrales López ,
Ignacio De Loyola García Forcada
Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona, Tarragona, España

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

