

FRACTURA-LUXACIÓN DE CHOPART: UN IMPORTANTE DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

Pérez Fabra, B., Fernández Martín, L., Carrato Gómez, M., Trviño Sánchez-Mayoral, V., Manzarbeitia Arroba, P., Guijarro Leo, S.

INTRODUCCIÓN

La lesión de la articulación de Chopart con frecuencia pasa desapercibida, pudiendo ser responsable de trascendentes secuelas. Es importante tener un alto índice de sospecha ante una exploración dudosa del mediopié, dado que puede ser causante de compromiso neurovascular. El tipo de lesión y las estructuras afectadas determinarán el tratamiento; conservador en el caso de lesiones estables o quirúrgico en el caso de fracturas desplazadas o fracturas-luxaciones.

MATERIAL Y MÉTODO

Paciente mujer de 34 años que acude a urgencias, tras caída accidental por las escaleras, con tumefacción difusa en pie derecho, dolor intenso a la palpación del mediopié asociado a importante impotencia funcional, con estado neurovascular distal conservado. Tras la realización de radiografías simples y TAC objetivamos una luxación dorsal y medial de la articulación de Chopart además de múltiples fracturas en cuboides, astrágalo, escafoides y 5º metatarsiano. Se realizó reducción cerrada y fijación interna en quirófano con 3 agujas de Kirschner. Se mantuvieron las agujas y descarga durante 3 semanas permitiendo tras ello un apoyo progresivo.



RESULTADOS

Al año de la lesión la paciente se encuentra asintomática y realizando vida normal.

CONCLUSIONES

La lesión de Chopart supone en determinadas ocasiones una urgencia dado que puede comprometer el estado neurovascular del miembro. Es importante por tanto, un diagnóstico precoz y un plan terapéutico enfocado a las estructuras afectadas en esta fractura-luxación.

BIBLIOGRAFÍA

- Klaue K. Chopart fractures. Injury. 2004;35(2 SUPPL.):64-70.
- Benirschke SK, Meinberg E, Anderson SA, Jones CB, Cole PA. Fractures and dislocations of the Midfoot: Lisfranc and Chopart Injuries. J Bone Surg Am. 2012;94:1326-7.
- Kutaish H, Stern R, Drittenbass L, Assal M. Injuries to the Chopart joint complex: a current review. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2017;27(4):425-31.
- Swords MP, Schramski M, Switzer K, Nemec S. Chopart Fractures and Dislocations. Foot Ankle Clin. Elsevier Ltd; 2008;13(4):679-93.
- Rammelt S, Schepers T. Chopart Injuries: When to Fix and When to Fuse? Foot Ankle Clin. 2017;22(1):163-80.

