

# LUXACIÓN DE CHOPART. A PROPÓSITO DE UN CASO

Briso-Montiano, Ricardo; González Alonso, Carmen; Baruque Astruga, Marta; San José, Iñigo; Mora, Carlos

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE PALENCIA

## INTRODUCCIÓN

La luxación de Chopart es una lesión poco frecuente, normalmente asociada a traumatismos de alta energía con el pie en flexión plantar y con carga axial. Debemos sospecharla, a pesar de su baja prevalencia y pocos signos en radiografía, para que no pasen desapercibidas y poder realizar un correcto diagnóstico y tratamiento para conseguir un buen resultado clínico.



## OBJETIVOS

Presentar el caso de un paciente con fractura luxación de Chopart asociado a fractura de pilón tibial.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Paciente de 38 años, sin AP de interés que acude a urgencias de nuestro centro por accidente con aplastamiento de pierna izquierda al fallar hidráulico de camión y atraparle la pierna. En la EF, presenta deformidad de EII con herida abierta en 1/3 distal de tibia Gustillo II, con deformidad e inflamación de pie. NVD conservado. Se realiza rx y TAC urgentemente objetivando fractura pilón tibial y luxación de Chopart



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Se realiza cirugía urgente con fijador externo de tobillo y ante la imposibilidad de reducción cerrada de articulación de Chopart, se realiza abordaje abierto y reducción con 2 agujas Kirschner, 1 escafoastragalina y otra calcaneocuboidea. Se comprueba correcta reducción bajo escopia.

## CONCLUSIONES

La fractura-luxación de Chopart aun siendo poco frecuente, entraña una gran gravedad. Debe ser reducida y fijada con urgencia, monitorizando las partes blandas ante el riesgo de síndrome compartimental. Está indicada la fijación con agujas de la articulación de Chopart durante 3-4 semanas, además de aquellos fragmentos que tengan mayor tamaño. La reducción abierta se debe considerar en desplazamientos mayores de 2mm tras la reducción cerrada o ante la imposibilidad de reducción cerrada como era nuestro caso. Por tanto un tratamiento precoz evitará en gran medida la aparición de secuelas.