

# METATARSO SUPERNUMERARIO CONGÉNITO: UN CASO DE LONGITUD EXCESIVA DE DEDO Y SUS CONSECUENCIAS FUNCIONALES

## INTRODUCCIÓN

Las alteraciones en los pies son una consulta frecuente en ortopedia pediátrica. Existen deformidades patológicas que necesitarán un adecuado estudio y tratamiento.

Presentamos el caso clínico de una paciente con malformación en ambos pies, destacando excesiva longitud del 3º dedo del pie derecho, lo que limita su vida diaria, causándole múltiples traumatismos e impidiéndole el uso de calzado cerrado.



## MATERIAL Y MÉTODO

Paciente de 10 años valorada en consultas por malformación en ambos pies. Refiriendo principalmente impedimento de calzado cerrado y abierto en pie derecho por excesiva longitud del 3º dedo, asociando polidactilia con el 2º dedo.

A los 8 meses de edad en otro centro se intentó liberación de polidactilia sin éxito y posible lesión de **arteria colateral** generando isquemia transitoria del 3º dedo.

En la exploración física destaca la ausencia de articulación metatarsofalángica, con huella plantar dentro de la normalidad.

En la radiografía se evidencia una falange proximal con morfología de metatarsiano supernumerario en el 3º radio. La RMN con contraste mostró que el aporte vascular del 3º dedo dependía principalmente de la 2º arteria metatarsiana plantar, con escasa perfusión y sospecha de oclusión de la arteria dorsal homóloga.

En la intervención quirúrgica se realiza epifisiodesis con grapa EasyClip de fisis rudimentaria de M3, osteotomía triple Weil según Maceiras en F1 con morfología de metatarsiano fijada con tornillo. Debido a la escasa perfusión sanguínea no se realiza intervención quirúrgica de polidactilia.



## RESULTADOS

- ❖ Primer mes postquirúrgico inicia carga con zapato ortopédico, con buena evolución.
- ❖ Dos meses y medio postquirúrgico, se autoriza calzado deportivo.
- ❖ Actualmente está asintomática y satisfecha con los resultados.

## CONCLUSIÓN

El objetivo de tratamiento de malformaciones congénitas en el pie es permitir el uso adecuado del calzado y mejorar la calidad de vida. La técnica quirúrgica utilizada debe individualizarse dependiendo del tipo de malformación y edad del paciente, así como de los resultados esperados.