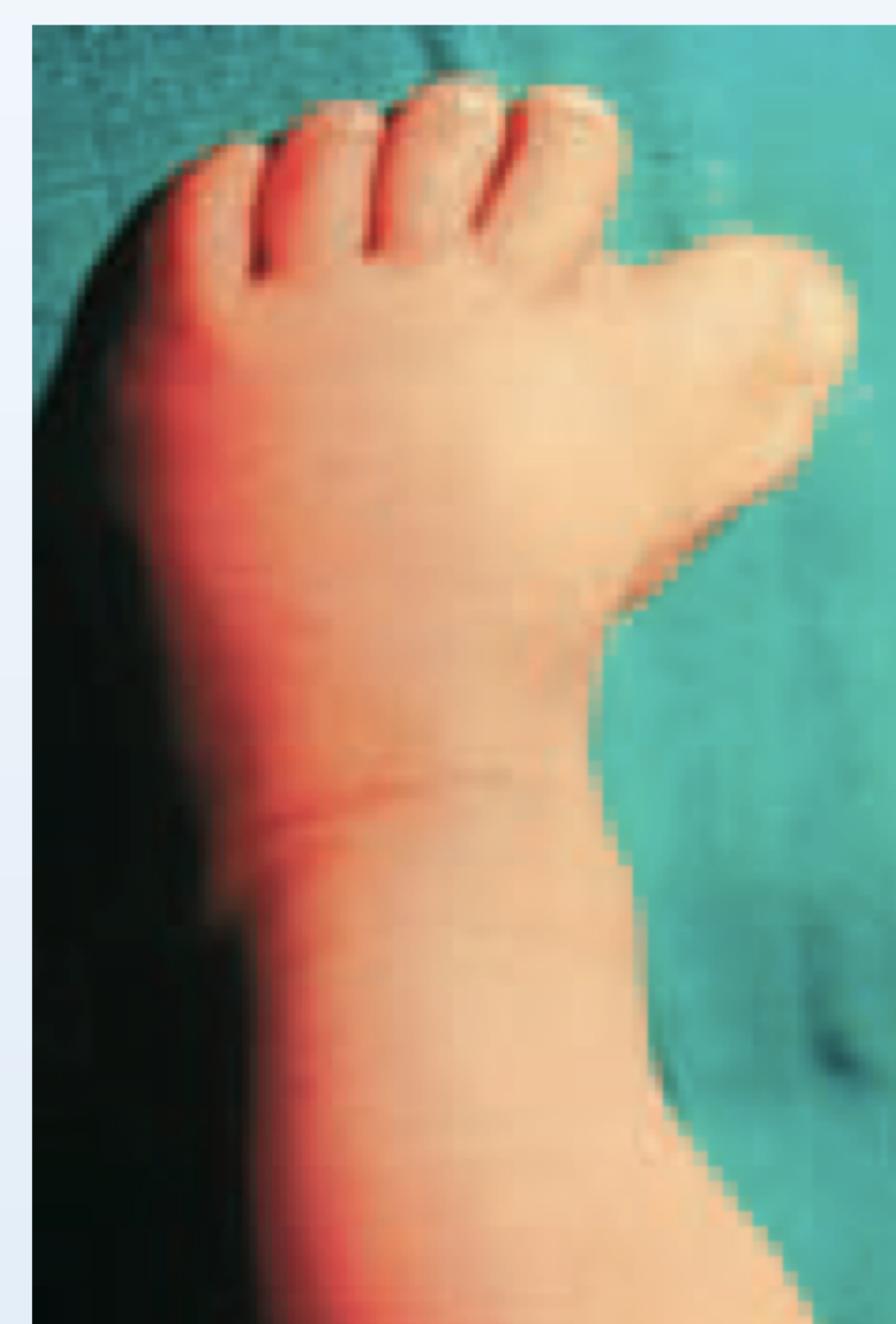


POLIDACTILIA PREAXIAL EN EL HALLUX. A PROPÓSITO DE UN CASO.

RUBÉN MANSILLA VEGA
RAQUEL AYLLON BARRANCO
CARLOS QUESADA MOLINA



INTRODUCCIÓN

La polidactilia es una malformación congénita del desarrollo caracterizada por la presencia de dígitos supranumerarios. Puede ir asociada con síndromes genéticos, en su mayoría de herencia autosómica dominante con penetrancia variable. Se puede clasificar como preaxial; central; o postaxial (más frecuente) según la ubicación de la duplicidad.

OBJETIVOS

Describir un caso de polidactilia completa preaxial a nivel del primer radio del pie en un paciente joven sin antecedentes personales ni familiares.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

Presentamos el caso de un varón de 23 años con duplicidad del dedo gordo del pie izquierdo y la uña. Clínicamente presentaba molestias en el dedo hipoplásico con heloma interdigital.

La radiografía mostraba la duplicación de las dos falanges y la duplicación de la zona distal o cabeza metacarpiana. El paciente fue intervenido quirúrgicamente mediante escisión del radio hipoplásico y de su cordón fibroso medial asociando un alargamiento del abductor hallucis y realizando corrección de la alineación del dedo principal.

RESULTADOS

Durante la intervención se consiguió un correcto equilibrio en los tejidos blandos entre el primer y el segundo dedo, por lo que no fue precisa la fijación provisional con agujas de Kirschner. Se inmovilizó con un vendaje funcional durante 6 semanas. El paciente ha presentado una correcta evolución tras el tratamiento, siendo dado de alta al año de la cirugía.

CONCLUSIONES

La polidactilia preaxial del pie es una anomalía congénita poco frecuente. La corrección quirúrgica suele ser compleja, siendo decisivo individualizar cada caso de cara al mejor manejo terapéutico. Se recomienda el dedo que esté más desarrollado o con la articulación metatarsofalángica más estructurada, para disminuir la deformidad residual y evitar posibles complicaciones como cirugía de revisión.

BIBLIOGRAFÍA:

- Ven-Watson EA. Problems in polydactyly of the foot. Orthop Clin North Am. 1976;7:909-927.
Phelps DA, Grogan DP. Polydactyly of the foot. J Pediatr Orthop. 1985; 5:446-451.
Dhingra VJ, Kumar A, Mittal A et al. A rare anomaly of the foot presented as polydactyly. Indian J Hum Genet. 2013;19 (4):469-471.
Nieto, E. Polidactilia preaxial tipo III del pie en adultos. Presentación de un caso inusual. Rev Pie Tobillo. 2015;29(2):98-100.

