

POLIDACTILIA POSTAXIAL BILATERAL EN PACIENTE ADOLESCENTE. MANEJO A PROPÓSITO DE UN CASO.

Hernández Quintero, E. Ramos Pérez, MJ. Rodríguez Márquez, A.

OBJETIVOS:

La polidactilia postaxial es una de las malformaciones congénitas más comunes del pie. Suelen tratarse antes del año de edad antes del comienzo de la marcha. Queremos mostrar el manejo, a propósito de un caso, de una polidactilia postaxial bilateral con diferentes patrones de malformación en cada pie en un paciente adolescente.

MATERIAL Y METODOLOGÍA:

Mujer de 16 años con antecedente de polidactilia en manos y pies. Fue intervenida en la infancia de la polidactilia de las manos y acude a consulta por dolor local de los dedos supernumerarios de ambos pies y molestia con el uso del calzado. En la radiografía se muestra polidactilia postaxial bilateral, observándose según la clasificación de Venn-Watson: en el pie derecho un metatarsiano en forma de Y articulado con las dos falanges proximales, y en el pie izquierdo, un metatarsiano ensanchado articulado con las dos falanges proximales. Tras informar a la paciente de las opciones terapéuticas se decide intervención quirúrgica para exéresis de los dedos supernumerarios más laterales de ambos pies.

RESULTADOS:

Se procede a una incisión en raqueta en ambos dedos supernumerarios. En el pie derecho se realiza una osteotomía del metatarsiano (condilectomía parcial) y la extirpación del 6º dedo supernumerario. En el pie izquierdo se procede a la exéresis del 6º dedo. Se realiza un colgajo capsular para la reconstrucción capsular de las articulaciones metatarsofalángicas de ambos pies. Al mes postquirúrgico la paciente presenta una buena evolución, con heridas cicatrizadas y deambulación en orden, mostrándose muy satisfecha con la cirugía.



Figura 1 y 2:
Polidactilia postaxial
bilateral (izquierda) y
resultado postquirúrgico
(derecha).

CONCLUSIONES:

Ante una polidactilia postaxial en un paciente con maduración esquelética se debe individualizar el abordaje y la técnica quirúrgica tratando de conservar el radio más desarrollado. El objetivo de la cirugía es conseguir un pie con buen apoyo y compatible con el calzado.

CONFLICTOS DE INTERÉS:

Los autores no tienen conflictos de interés que declarar.