

RECONSTRUCCION EN PIES EQUINOS CAVOS VAROS BILATERALES ARTROGRIPÓTICOS MEDIANTE FIJACION EXTERNA

*Pastor Mallagray S, García Fernández C, Flores Godoy J, Porcel López MT, Constantino Cabrera JA
Complejo Hospitalario Universitario Badajoz*

INTRODUCCIÓN

La artrogriposis congénita recoge una amplia variedad de trastornos congénitos donde aparecen articulaciones contraídas a diferentes niveles resultado de un movimiento articular limitado del feto en el útero. La capacidad cognitiva es normal, a excepción de síndromes concomitantes. El diagnóstico es clínico y su tratamiento incluye manipulación articular y corrección mediante yesos o cirugía.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se presenta el caso de un varón de 7 años con pies en Z de tipo artrogripoticos donde el pie izquierdo es completamente no funcional imposibilitando la marcha por equino cavo varo recidivado en el contexto de pie paralítico. Se opta por reconstrucción con osteotomía de cuboides 1º cuña, alargamiento en z del aquiles, liberación posterior de tobillo, tenotomía del tendón flexor largo y adductor del hallux pie derecho y fijador externo y montaje tipo BUTT para el izquierdo.



DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Se presentan los resultados tras 1 año de haber sido retirado el FE consiguiendo flexión dorsal adecuada y apoyo plantígrado. La fijación externa es un método tremendamente útil en la corrección gradual de deformidades crónicas permitiendo restablecer la morfología normal de la extremidad y una marcha adecuada.