

ARTRODESIS METATARSOFALÁNGICA COMO CIRUGÍA DE RESCATE DEL HALLUX VALGUS

José Juan Talavera Gosálbez, María Tíscar García Ortiz, Lorena Moril Peñalver, María Antonia Vasallo Prieto, Fernando López Prats

Hospital General Universitario de Elche

INTRODUCCIÓN

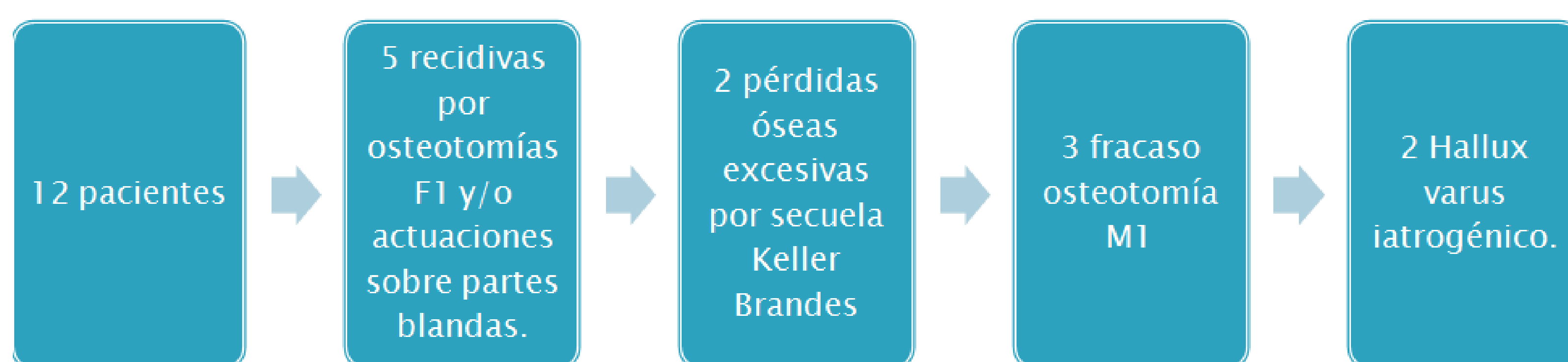
La cirugía primaria del hallux valgus (HV) tiene una tasa de complicaciones entre un 10% y un 55% según las series, siendo una de ellas la artrosis en la articulación metatarsofalángica del primer radio.

OBJETIVO

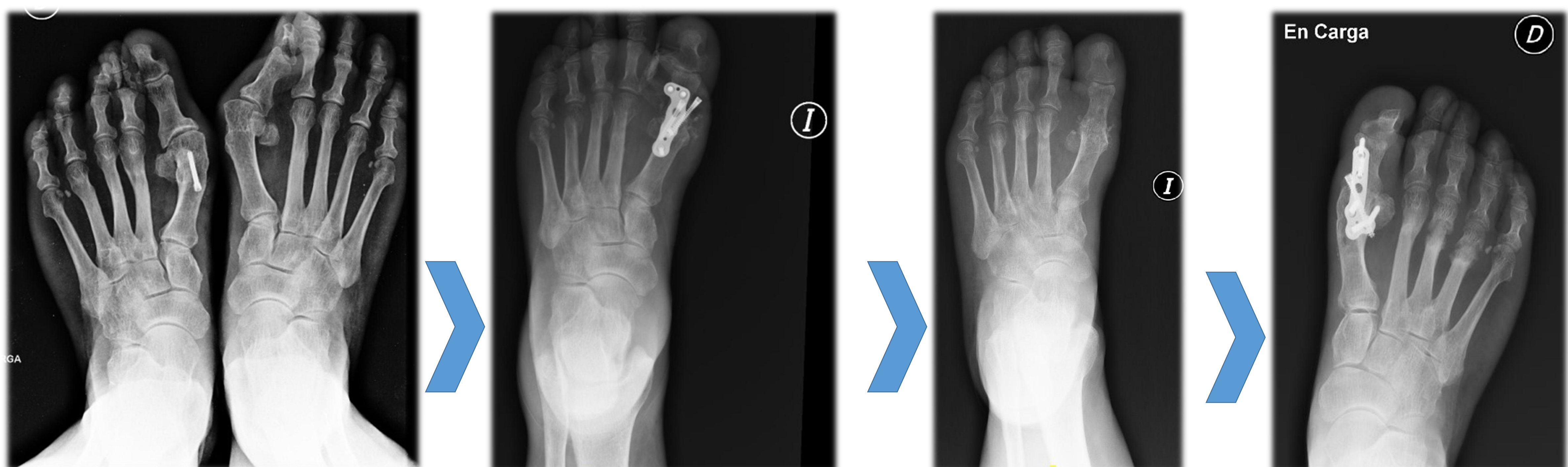
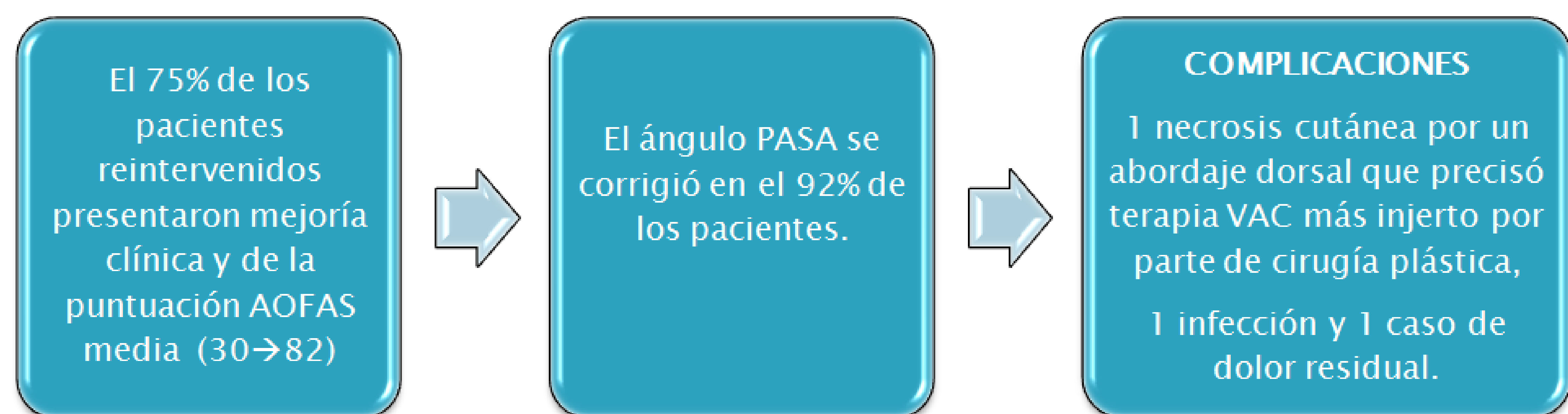
Presentar una serie de casos de una cirugía cada vez más frecuente, como es la cirugía de las secuelas de la cirugía del Hallux Valgus. Presentar las distintas situaciones clínicas que han llevado a dicha cirugía, mostrando la evolución de la técnica de artrodesis empleada en nuestro Servicio.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se ha realizado un estudio retrospectivo revisando a los pacientes intervenidos por artrosis metatarsofalángica del primer radio, como secuela de una cirugía previa de Hallux valgus. En todos ellos la cirugía consistió en una artrodesis metatarsofalángica del primer radio. De los 12 pacientes reintervenidos, 5 lo fueron por recidiva del hallux valgus asociada a osteotomías de F1 o actuaciones sobre partes blandas, 2 por pérdida ósea excesiva como secuela de Keller-Brandes, 3 por fracaso de osteotomías del primer metatarsiano y 2 por hallux varus iatrogénico. Se han evaluado la puntuación AOFAS pre y postquirúrgica y la radiología pre y postquirúrgica midiendo el ángulo PASA.



RESULTADOS



CONCLUSIONES

La artrodesis metatarsofalángica es una buena técnica para la cirugía de revisión del hallux valgus en aquellos casos asociados a artrosis. Es necesario una adecuada selección de los pacientes y una buena indicación para optimizar los resultados. Se trata de una técnica fiable, reproducible y estandarizada, que ha evolucionado con el tiempo desde fijaciones menos estables a las modernas fijaciones con placas y tornillos que aumentan la estabilidad del montaje y permiten la movilización y rehabilitación precoz de los pacientes.

