

Mujer de 54 años que presenta dolor importante en pie izquierdo tras haber sido sometida a 4 cirugías previas para tratamiento de su Hallux Valgus.

Las cirugías previas fueron.-

- 1.- KBL
- 2.- Osteotomía de Chevron
- 3.- Artrodesis fallida de Hallux Interfalángico
- 4.- EMO de artrodesis

Tras la evaluación clínica y radiológica de la paciente diagnosticamos de Dolor Secundario a Index Minus Severo Iatrogénico y Metatarsalgia de Transferencia en 2º, 3º y 4º radios.



Planteamos a la paciente de cirugía de rescate, realizando una artrodesis MTTF e IF del Hallux con Placa (synthes) e interposición de taco de injerto autólogo de cresta ilíaca y osteotomía de acortamiento tipo Weill de 2º, 3º y 4º radios.



- En el post quirúrgico inmediato se produce necrosis cutánea en región MTF del Hallux, realizamos desbridamiento cutáneo obteniendo cultivos negativos. (1)
- Colocamos sistema PICO (smith and nephew) y cámara hiperbárica. (2)
- Déficit de cobertura de 4 mm valorado por Cirugía Plástica recomendando Injerto vascular vs Cobertura Cutánea.



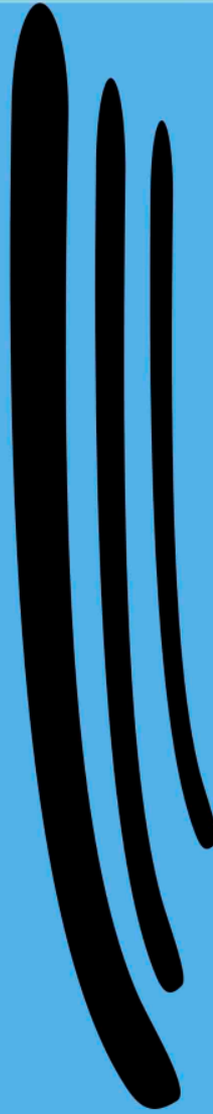
(1)



(2)



- Al observar consolidación radiológica de la artrodesis, realizamos EMO y Cierre con sutura del defecto.
- Aparece una infección superficial por Staph. Lugdunniesis que tratamos mediante limpieza quirúrgica + cobertura de herida con Aquacel Ag Extra + Antibióticos según antibiograma con buena evolución.



- La cirugía de rescate del Hallux es un procedimiento no exento de complicaciones, como bien muestra nuestro caso clínico. Aún así, queremos mostrar como con un manejo adecuado de las mismas, podemos conseguir un resultado satisfactorio para el paciente, sin dolor, con un pie con buen apoyo y una correcta fórmula metatarsal.

- 1.- Brian S. Winters MD, Boleslaw Czachor MD, Steven M. Raikin MD, Metatarsophalangeal Fusion Techniques With First Metatarsal Bone Loss/Defect, Foot and Ankle Clinics, Sept 2015.
- 2.- Stefan Rammelt MD, Ines Panzner MD, Thomas Mittlmeyer MD, Metatarsophalangeal Joint Fusion, Foot and Ankle Clinics, Sept 2015.

