

XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

Mérida

13, 14 y 15 de marzo de 2019 SEDE:
Palacio de Congresos de Mérida
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz



ORGANIZA:

ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE
ENFERMERÍA
QUIRÚRGICA

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

TÍTULO

VENDAJE CORRECTO POST OPERATORIO PARA LA BUENA EVOLUCION DEL HALLUX VALGUS

INTRODUCCIÓN

El Hallux Valgus es una deformidad progresiva de la parte delantera del pie que afecta al primer dedo produciéndose una deformidad del primer metatarsiano que produce dolor e inflamación

OBJETIVOS

Usar un vendaje adecuado para una correcta evolución y buena alineación tras el Hallux y conocer los cuidados principales. Muy importante tras 48h retirar el vendaje y curar la herida y posteriormente realizar un nuevo vendaje del mismo modo para su correcta alineación

MATERIAL Y MÉTODO

El material a destacar son las fotografías en sala quirúrgica de una osteomía tipo y su correcto vendaje

Palabras clave con notable evidencia para nuestro estudio contrastado : Post operatorio-Hallux-Alineación-Vendaje

RESULTADOS

Los resultados clínicos tras un año de evolución en este tipo de pacientes dicen que el 95.3% de pacientes intervenidos mostraron su satisfacción tras ser sometidos a la intervención

CONCLUSIONES

Destacamos la gran importancia del vendaje que mantenga la alineación correcta sobretodo en el primer mes para la buena evolución clínica de estos pacientes ya que de la mala praxis dependen hasta el 25% de los casos con resultados negativos

BIBLIOGRAFÍA

- COUGHLIN M.J AND JONES .HALLUX VALGUS
- BARRAGAN-HERVELLA RG
- EDUART RABAT-CIRUGÍA PERCUTANEA DEL PIE
- VILADOT A.PATOLOGIA DEL ANTEPIE

XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

Mérida

13, 14 y 15 de SEDE:
marzo de 2019 Palacio de Congresos de Mérida
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz

ORGANIZA:



ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE
ENFERMERÍA
QUIRÚRGICA

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

NUÑEZ-SAMPER M.TECNICAS QUIRURGICAS EN CIRUGIA DEL PIE

KELLIKIAN AS.TRATAMIENTO QUIRURJICO DEL PIE Y TOBILLO.MC GRAW HILL