

Resultados Clínicos, Radiológicos y Funcionales del Enclavado Transcalcáneo en Pacientes de Alta Comorbilidad con Grandes Deformidades de Pie y Tobillo

C. Miguel Miguel, D. Garríguez Pérez, M. Galán Olleros, M.G. Puerto Vázquez, J.L. Tomé Delgado, J.E. Galeote Rodríguez. *Hospital Clínico San Carlos de Madrid*





INTRODUCCIÓN

El enclavado transcalcáneo es una opción de tratamiento para pacientes con artropatías complejas de pie y tobillo.

OBJETIVOS

Analizar los resultados clínicos, radiológicos y funcionales del enclavado transcalcáneo en pacientes con alta morbilidad.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio observacional retrospectivo y descriptivo de **46** pacientes intervenidos, entre 2005 y 2019, por artropatía severa de tobillo y pie mediante enclavado transcalcáneo con **Implantes Valor** (WrightMedical) y VersaNail (Zimmer-Biomet).





RESULTADOS

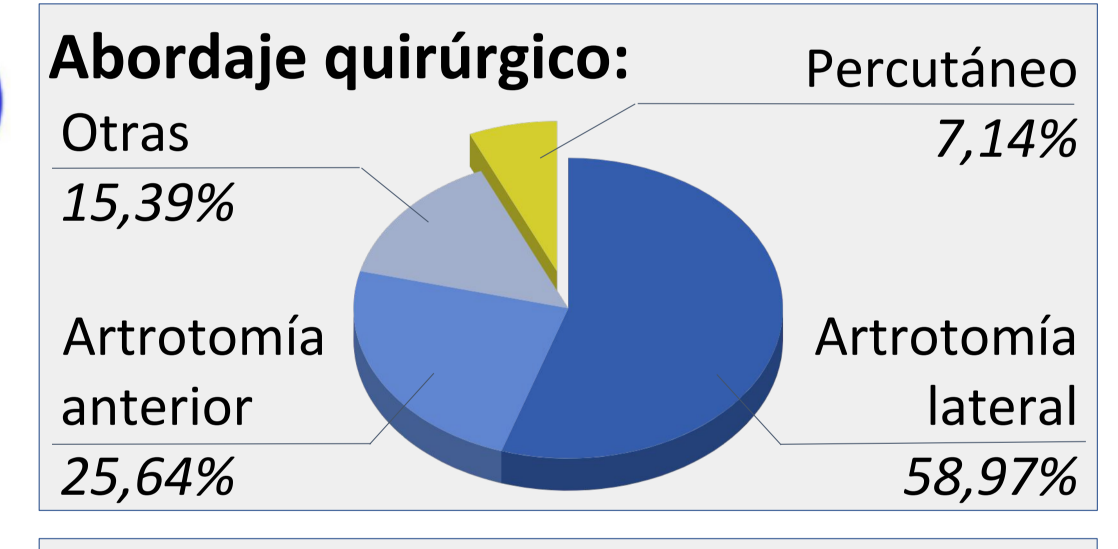


48 tobillos (46 pacientes) Edad media: 57 años



Etiologias:			Artrosis primaria,
		34,89%	postraumática
	30,23%		Neurológico
6,98%	Artropatía neuropática		
6,98%	Pie plano del adulto		
6,98%	Fracaso artrodesis previa		
4,65%	Desimplantación protésica		
4,65%	Sarcoma (secuelas)		
4,65%			Otros







Complicaciones:

- 13 casos de intolerancia a material
- 2 roturas de clavo
- 3 complicaciones mayores:
 - Infección profunda
 - TEP
 - Éxitus en postoperatorio inmediato



Valores radiográficos preoperatorios:

- Varo irreductible (31,1%)
- Valgo >10º (35,56%)
- Equino (28,88%)



Escalas funcionales postquirúrgicas:

EVA actual: 3,83
Escala MOXFQ: 25,24
Índice EQ-5D/VAS: 0,56

CONCLUSIONES

El enclavado transcalcáneo consigue **resultados satisfactorios** clínicos, funcionales y en cuanto a corrección en pacientes con grandes deformidades de pie y tobillo que presentan alta comorbilidad.

