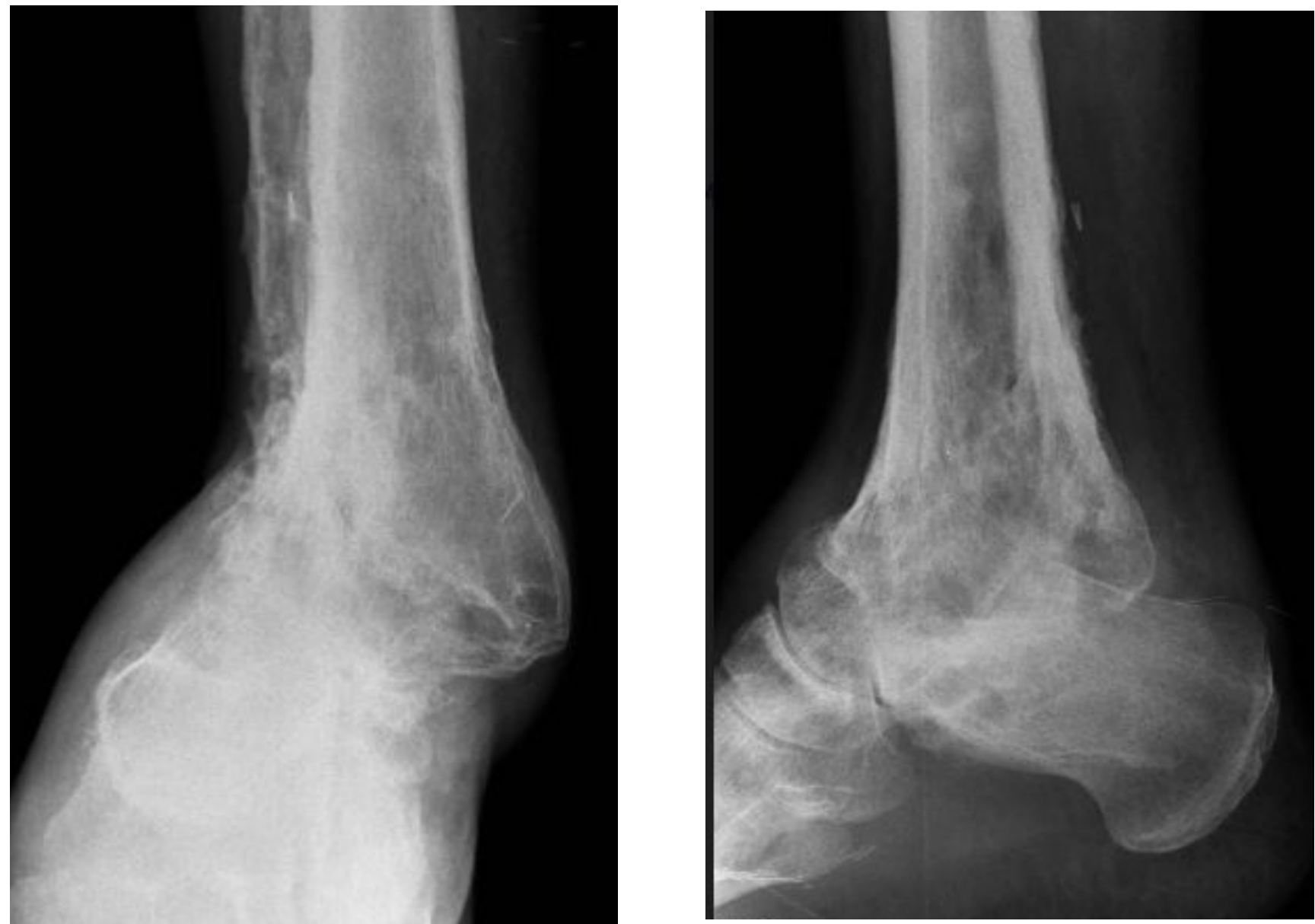


Resultados Clínicos, Radiológicos y Funcionales del Enclavado Transcalcáneo en Pacientes de Alta Comorbilidad con Grandes Deformidades de Pie y Tobillo

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



Etiologías:		
	34,89%	Artrosis primaria, 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



Valores radiográficos preoperatorios:

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

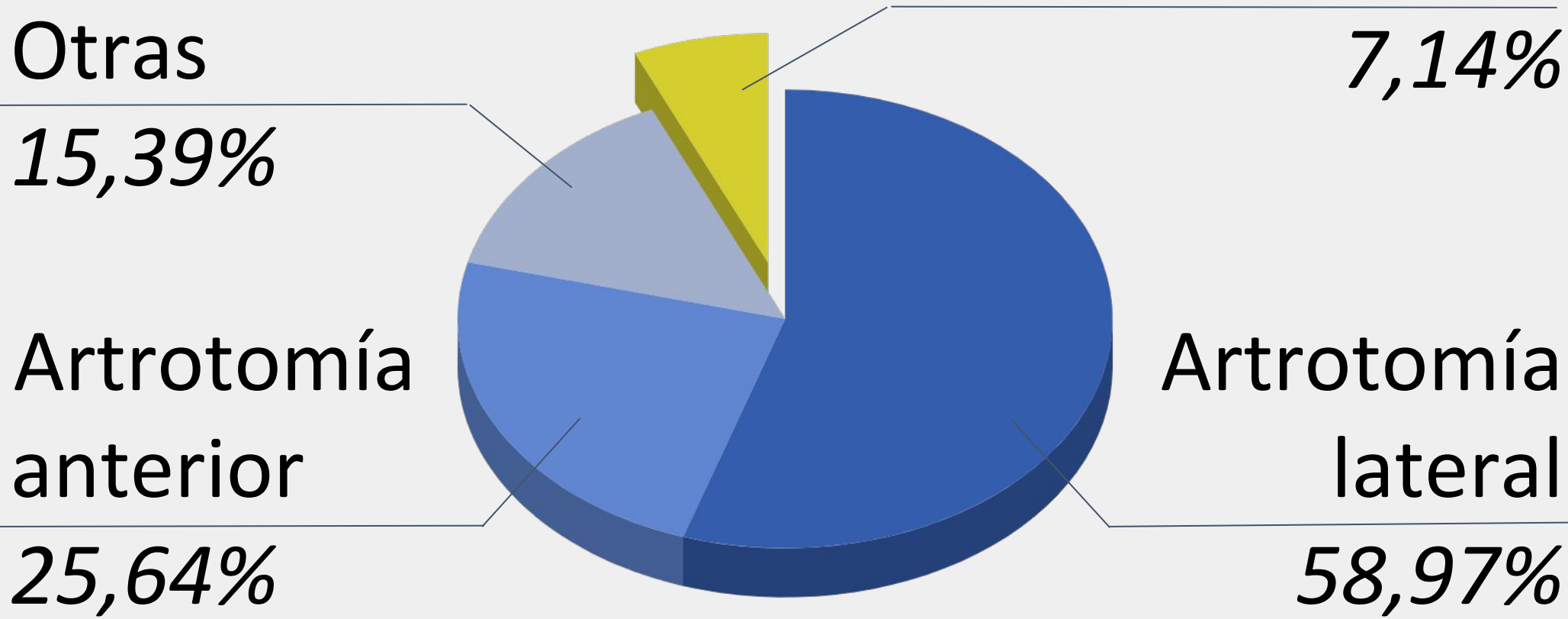


Escalas funcionales postquirúrgicas:

- EVA actual: 3,83
- Escala MOXFQ: 25,24
- Escala AOFAS: 53,42
- Índice EQ-5D/VAS: 0,56



Abordaje quirúrgico:



Complicaciones:

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

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.