

# RESCATE ARTROSCÓPICO POR VÍA POSTERIOR DE PSEUDOARTROSIS EN PACIENTE CON PANARTRODESIS DE TOBILLO

Dra Gloria González; Dr Riccardo Chiavegatti; Dr Sergio Loscos; Dra Yureima Fermín; Dr Rodolfo Marín  
Hospital Universitario Sagrat Cor

## INTRODUCCIÓN

La **artrosis avanzada (grado V) de tobillo** es una patología que se debe prácticamente en su totalidad a acontecimientos traumáticos y que genera dolor y limitación funcional con un daño articular severo a nivel tibio-talar (TT) y que se extiende a las articulaciones cercanas, en primer lugar, la subastragalina. Habitualmente esta patología se trata artrodesando el tobillo utilizando la implantación de clavos endomedulares por vía retrógrada (panartrodesis). Una de las principales complicaciones de esta intervención, especialmente a medio plazo, es la no-unción o la mal-unción tanto a nivel tibiotalar como subtalar, la cual normalmente se rescata mediante cirugías de revisión abiertas.

A propósito de un caso de **pseudoartrosis parcial** intervenido en nuestro centro por **vía artroscópica posterior**, pretendemos mostrar esta técnica como alternativa a los abordajes abiertos clásicos utilizados para la realización de **artrodesis subastragalina**.

## OBJETIVOS

Artrosis grado V de tobillo y artrosis subtalar contemporánea



Consolidación TT y pseudoartrosis subastragalina aséptica

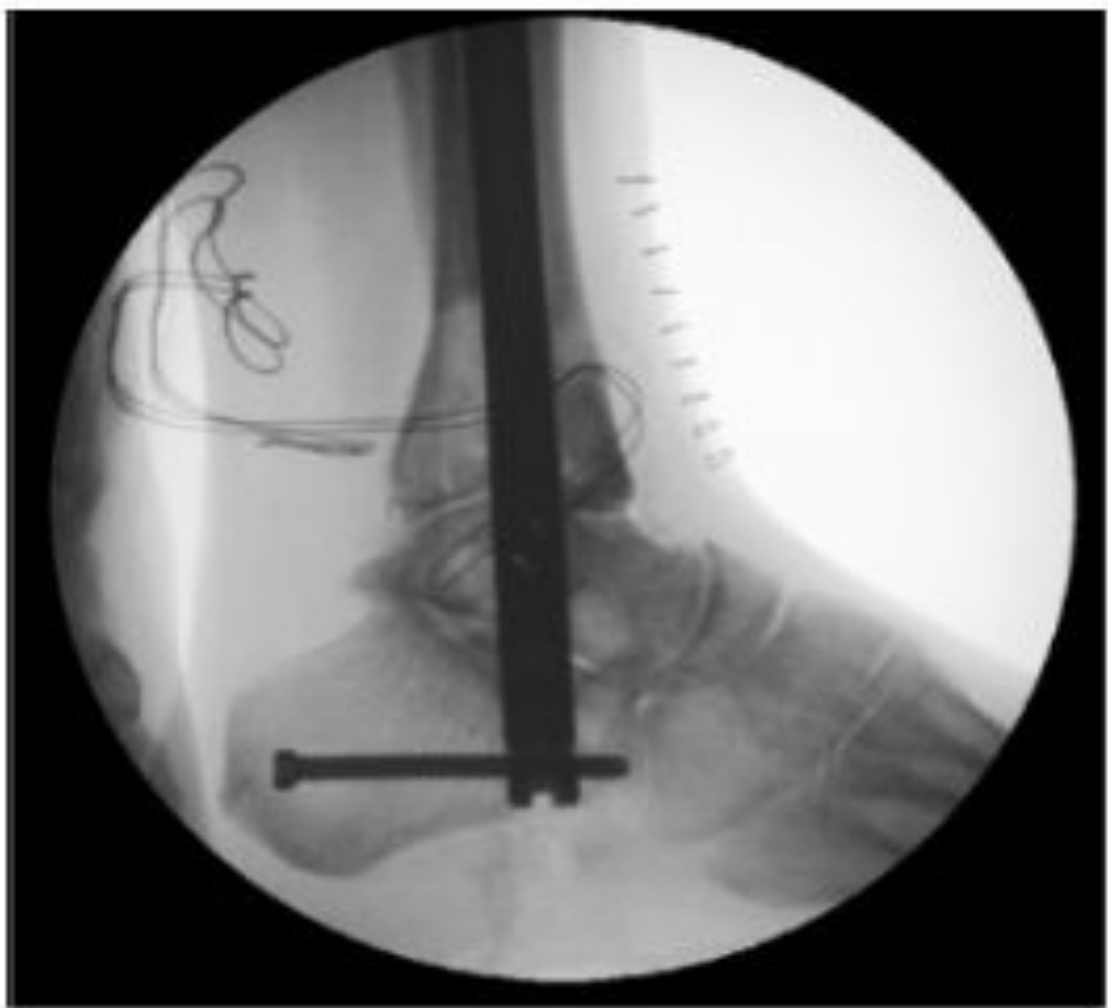


1

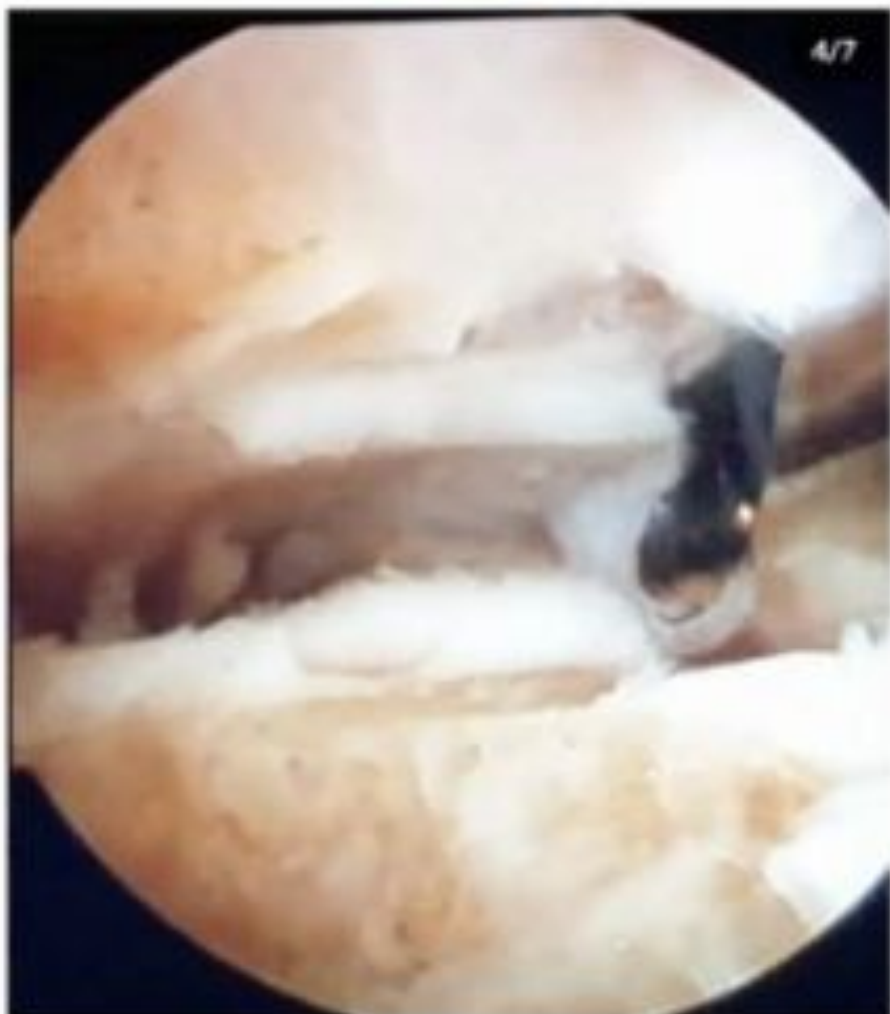
2

3

4



Panartrodesis con clavo retrógrado (en otro centro)



• Retirada de clavo  
• Artrodesis artroscópica por vía posterior con tornillos canulados  
• Relleno con DBM



Tras la cirugía se consigue:

- Estabilidad completa de la articulación
- Mantenimiento de la funcionalidad para la marcha
- Recuperación postoperatoria precoz.
- Mayor satisfacción del paciente

Además, utilizar un método que implica poco perjuicio de las partes blandas disminuye el riesgo de sufrir complicaciones secundarias a las cirugías abiertas de revisión tales como:

- mala perfusión de herida quirúrgica
- dehiscencia
- infecciones
- lesiones musculotendinosas y vasculonerviosas

## RESULTADOS Y CONCLUSIÓN

En definitiva, mediante este caso demostramos que realizando un **abordaje artroscópico** se puede rescatar una pseudoartrosis establecida manteniendo los **beneficios** conseguidos en las cirugías abiertas clásicas evitándose sus complicaciones postoperatorias y además consiguiendo **acortar el tiempo de recuperación**.