

# Refracturas, ausencia de consolidación y corrección de deformidades en un paciente con displasia congénita de tibia: descripción de un caso

Alcaraz Varela M., Rosa Longobardo S., Samaniego Regalado M., Domínguez Amador J.J.  
Hospital Universitario Puerta del Mar, Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

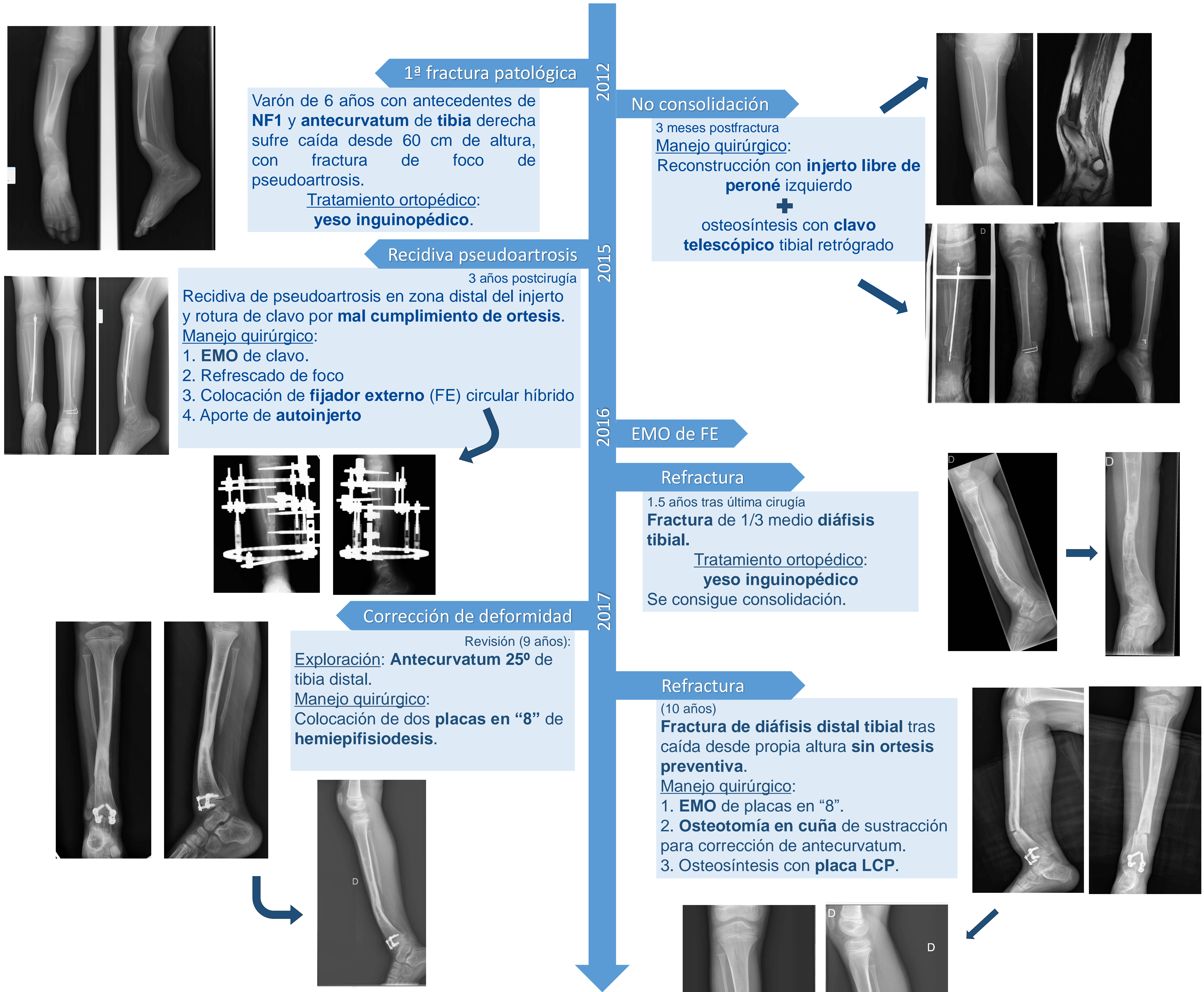


Hospital Universitario  
**Puerta del Mar**

## OBJETIVOS

Presentamos el caso de un paciente con **pseudoartrosis congénita de tibia (CTP)** asociada a neurofibromatosis tipo 1 (**NF1**) con el objetivo de describir su manejo inicial y el seguimiento de las complicaciones que ha ido desarrollando.

## MATERIAL Y MÉTODOS



## RESULTADOS

2022 (16 años):  
Deformidad corregida. Fractura consolidada.  
Vida normal. EMO de placa LCP.

## CONCLUSIONES

- Las **recidivas** de pseudoartrosis son bastante **frecuentes**, sobre todo en los casos asociados a **NF1**, por la alteración de las proteínas derivadas del gen que actúan en el callo de fractura.
- Las **ortesis preventivas** tienen utilidad para permitir al paciente realizar un mayor nivel de actividad, pero precisan una buena **adherencia terapéutica** y **no previenen** frente a las **fracturas por estrés**.
- Hay que realizar un **buen seguimiento** de los pacientes con DTP para la **vigilancia** de la unión ósea y de posibles refracturas y deformidades.