

# Fijador externo Suzuki en fractura pediátrica de cóndilo de la primera falange del quinto dedo

Hospital Universitari Dexeus  
Grup Quironsalud

Lebre da Silva, Joana

Barrera Ochoa, Sergi; Martín Domínguez, Lidia Ana; Pardo Pol, Albert; Alabau Rodríguez, Sergi; Mir Bullo, Xavier  
ICATME | Hospital Universitario Dexeus, Barcelona



ICATME  
Fundación

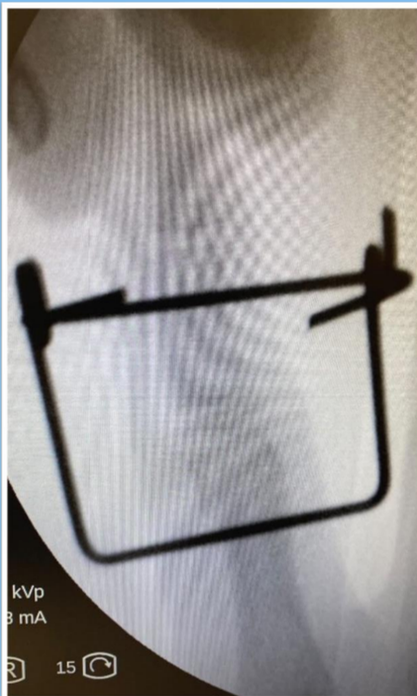
## INTRODUCCIÓN & OBJETIVO

La indicación estándar del fijador externo Suzuki es la fractura del pilón de la segunda falange, muy frecuentemente asociada a luxaciones inestables de la interfalángica proximal. Ya que proporciona fijación, distracción y posibilidad de movilizaciones activas y pasivas de la articulación precoces.

La presentación de este caso clínico tiene por objetivo presentar una nueva indicación para la utilización del Suzuki: fracturas condilares intraarticulares de la primera falange.

## CASO CLÍNICO

- Paciente masculino, 12 años
- Sin antecedentes personales de interés
- Mecanismo: hiperextensión de IFP 5º dedo de mano izquierda (no dominante)
- E.F.: edema y hematoma en IFP, dolor a la palpación e intentos de movilizaciones pasivas y trofismo neurovascular distal conservado.
- Prueba de imagen/radiografías: fractura de cóndilo lateral/cubital de F1, afectación intraarticular y desplazamiento volar del fragmento



Control a las 4 semanas:

- ✓ Buena consolidación y una superficie articular congruente
- ✓ Balance articular activo IPF 0-85°
- ✓ Retirada del fijador en consulta externa

## Conclusión

El método Suzuki es ser una buena opción en fracturas condilares articulares desplazadas pediátricas de la primera falange.



Control radiográfico a las 4 semanas

61 CONGRESO  
secot

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA