

# Osteotomía de radio asistida por artroscopia.

## A propósito de un caso.

Ortega Tapia C, Correa Vázquez E, Pérez Montoya M, López Moreno I.  
Hospital Asepeyo Sant Cugat

### Introducción:

Fractura articular radio distal → secuela: MALUNIÓN → ⚡ morbilidad → IMPORTANTE: tratamiento correcto

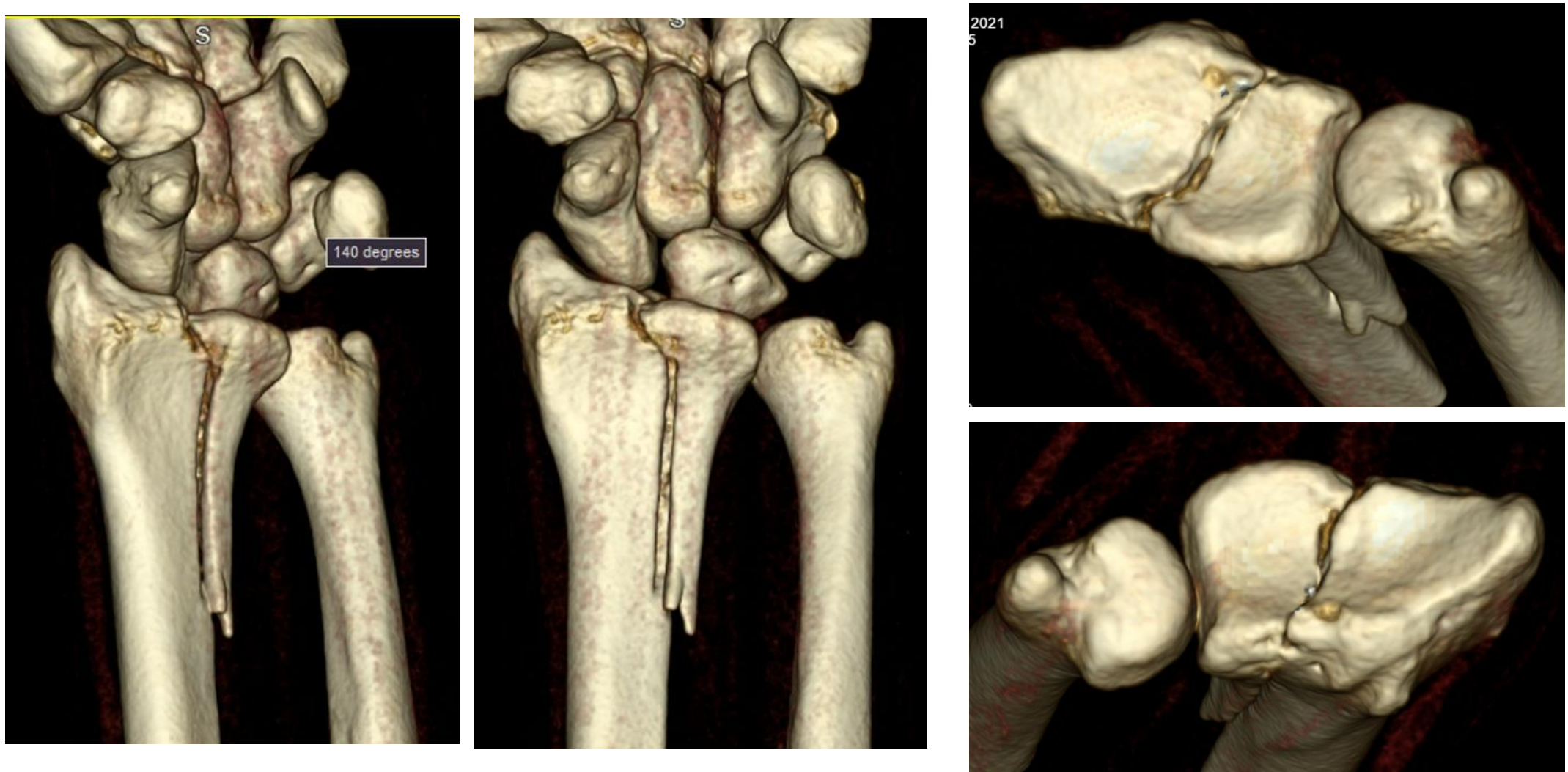
### Material y métodos:

Varón 36 años. Diestro.  
Trabajo construcción ⚡ FRACTURA ARTICULAR RADIO DISTAL

TRATAMIENTO ORTOPÉDICO



Control TC (2 sem)



TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

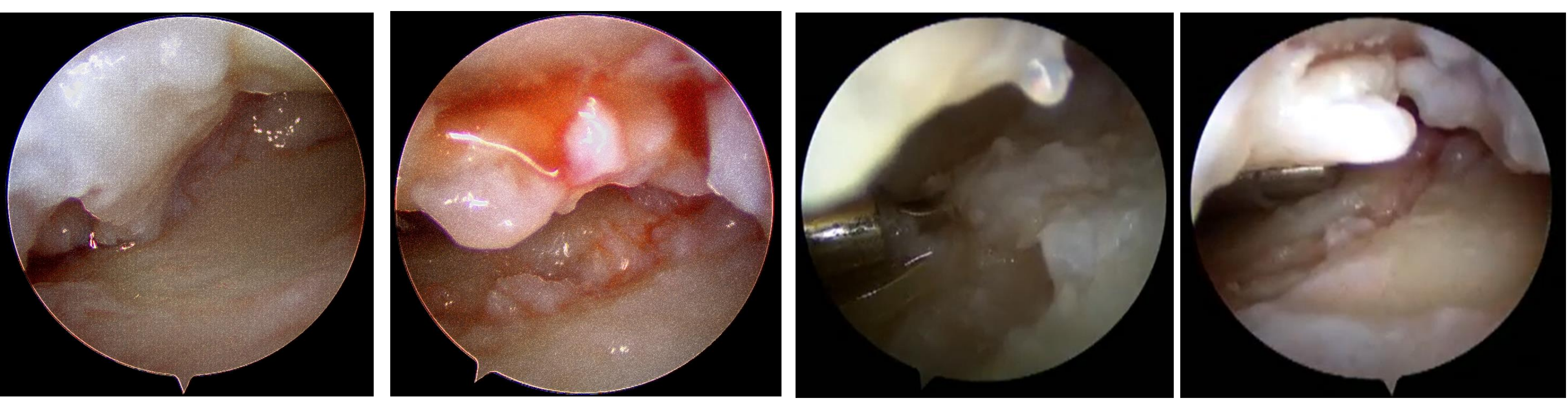
- 4 semanas → RAFI placa volar
- 6 semanas PO → retirada tornillos distales



6 meses desde el accidente → Unidad de Mano de nuestro centro → dolor + rigidez

### OSTEOTOMÍA DE RADIO ASISTIDA POR ARTROSCOPIA

1. Abordaje Henry: RMO placa
2. Artroscopia portales 3-4 y 6R:
  - Revisión cartílago articular
  - Desbridamiento
  - Osteotomía dentro-fuera (nanofractures)
3. Abierto + artroscopia:
  - Osteotomia fuera-dentro
  - Reducción
  - Osteosíntesis placa volar



### Resultados:

12 sem PO:  
BA completo  
No signos inflamatorios  
Dolor residual estiloides radial



### Discusión:

Arthroscopic Management of Intra-articular Malunion in Fractures of the Distal Radius

Francisco del Piñal, MD, PhD<sup>1,2</sup>, James Clune, MD<sup>3</sup>

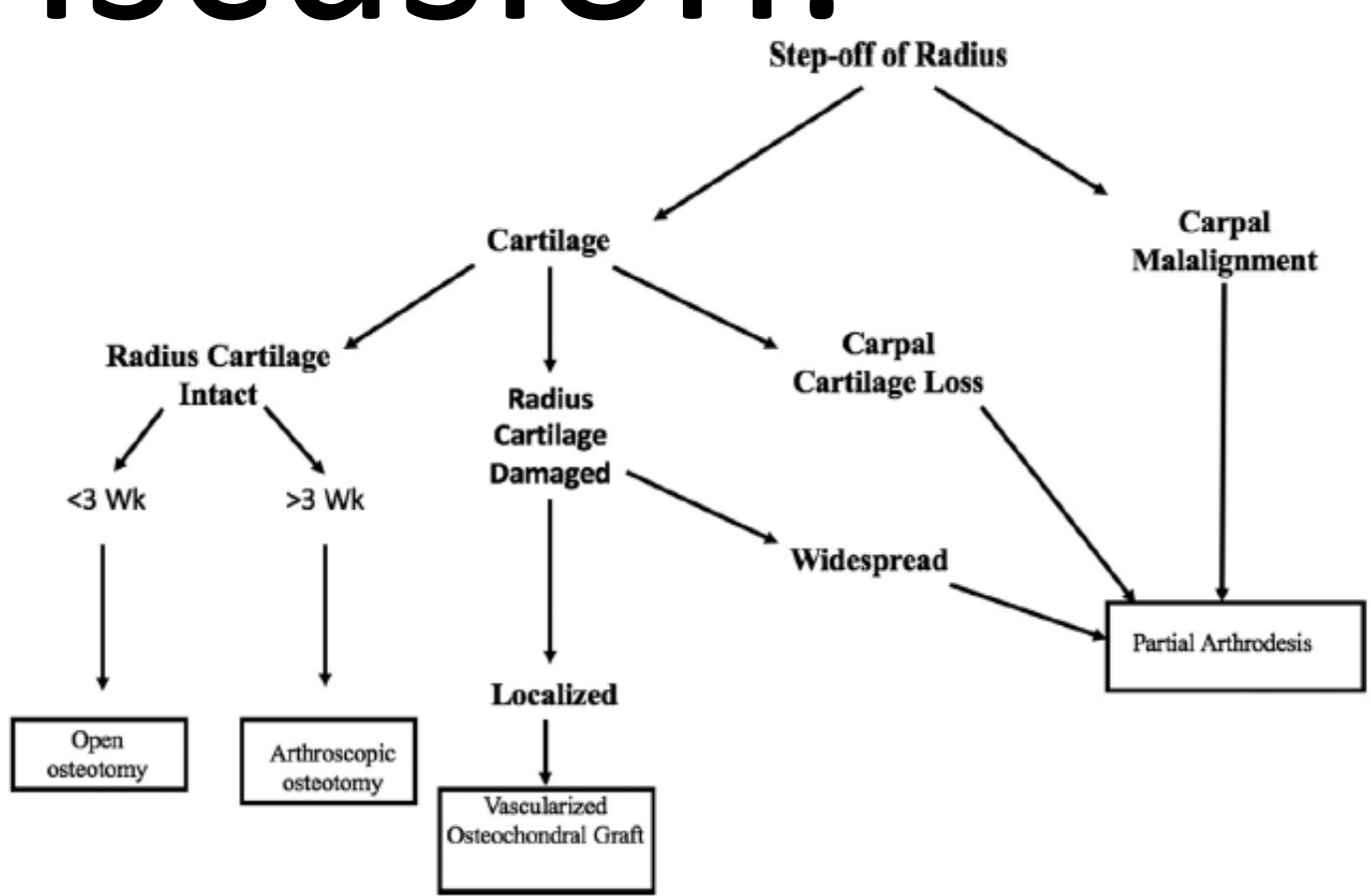


Fig. 1. Decision tree for treatment of intra-articular distal radius malunions.

**Indicaciones:**  
Joven y activo + escalón articular fosea semilunar/escafoidea

### Conclusiones:

Osteotomía intraarticular artroscópica: reducción bajo visión directa, mejoría resultados articulares y beneficios clínicos