

Resultados del tratamiento de las luxaciones perilunares tratadas en nuestro servicio mediante reducción y osteosíntesis guiada por artroscopia

Ana Verdejo González*, Sergio Losa Palacios*, Joaquín Alfaro Micó*, Lucía Segura García,* Daniel Rovira Martínez*

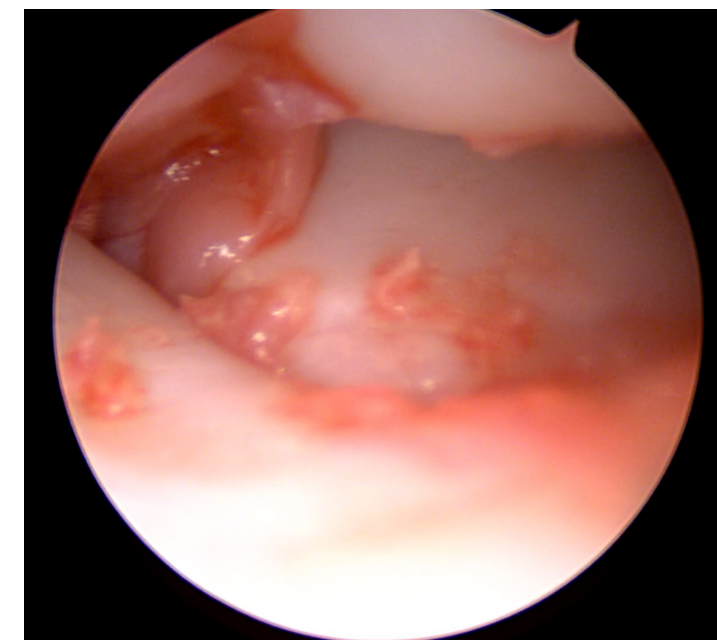
*Hospital General Universitario de Albacete

Introducción:

Resultados

2 Casos
luxación
perilunar

Reducción y
fijación con
artroscopia



Artroscopia
tras reducción
y osteosíntesis



Vídeos

Material y métodos:

- Tiempo medio lesión → cirugía: 10 días
- Seguimiento medio → 6 meses

Paciente 1:

- Varón
- 59 años
- Accidente moto



Rx AP y lateral
en urgencias



Reducción
cerrada +
Férula de
urgencia

- Tratamiento definitivo:



Artroscopia tras
reducción y
osteosíntesis



Vídeos

Paciente 2:

- Varón
- 29 años
- Caída



Rx AP y lateral en
urgencias

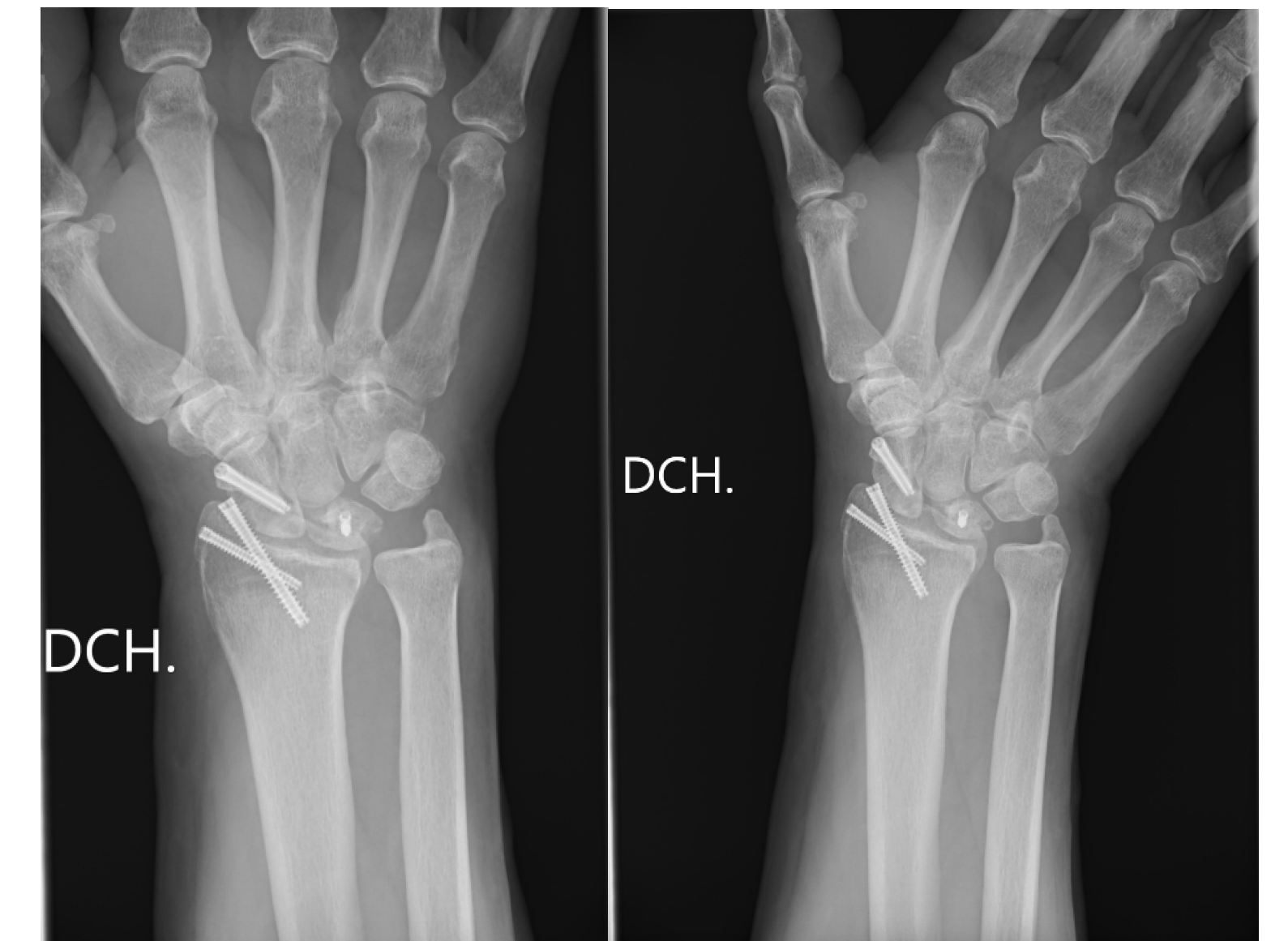
Reducción cerrada
+ Férula de
urgencia



Resultados:

Paciente 1:

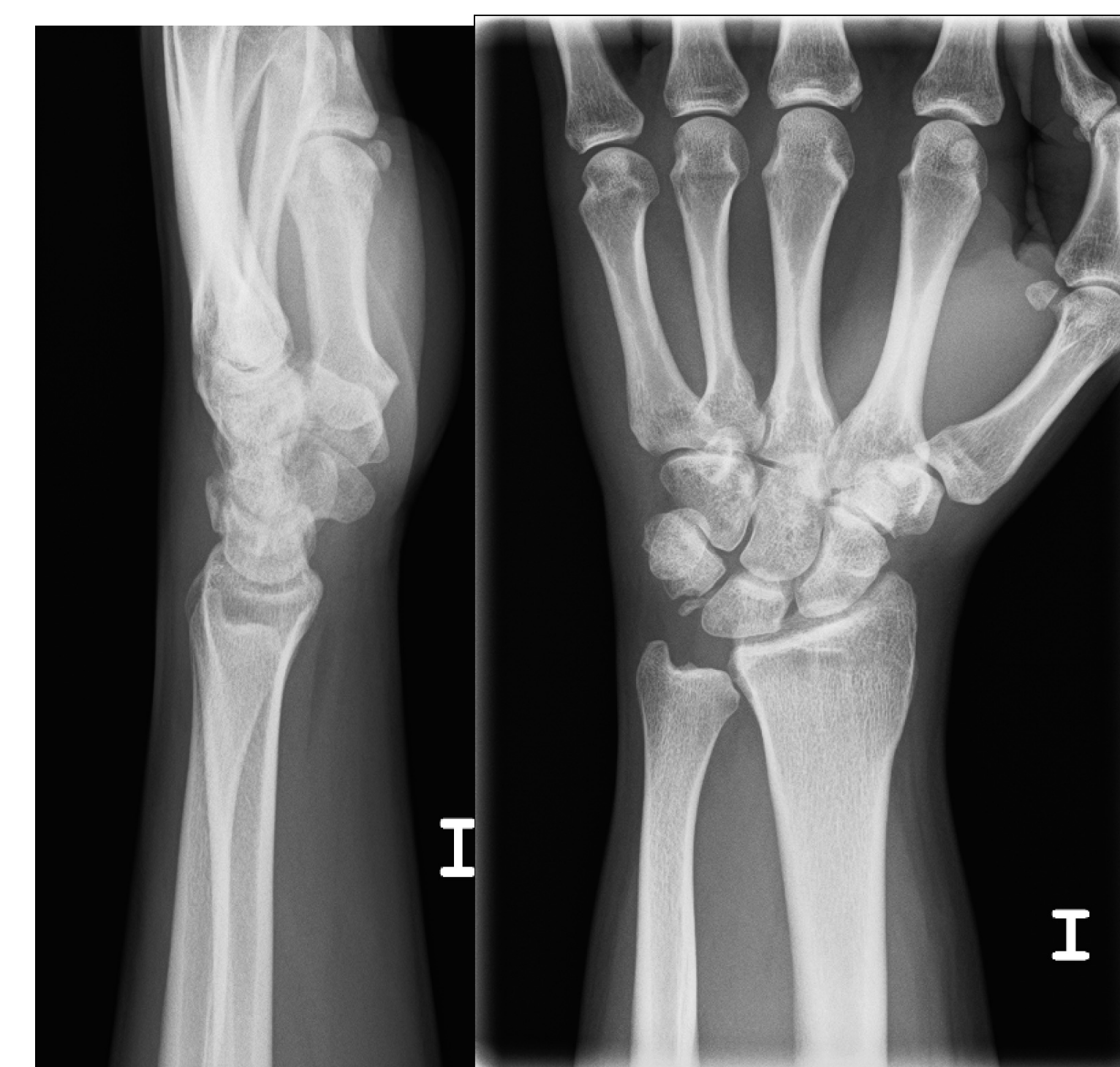
- 25° Extensión
- 60° Flexión
- 30° D. cubital
- 30° D. radial
- 90° Pronación y supinación
- Jamar 46/10 Kg
- EVA 2/10 – DASH: 47
- Retorno a actividad laboral a los 4 meses



Rx AP y lateral
de control

Paciente 2:

- 40° Extensión
- 60° Flexión
- 30° D. cubital y radial
- 90° Pronación
- 90° supinación
- Jamar 50/20 Kg
- EVA 5/10 – DASH: 38
- Retorno a actividad habitual a los 5 meses

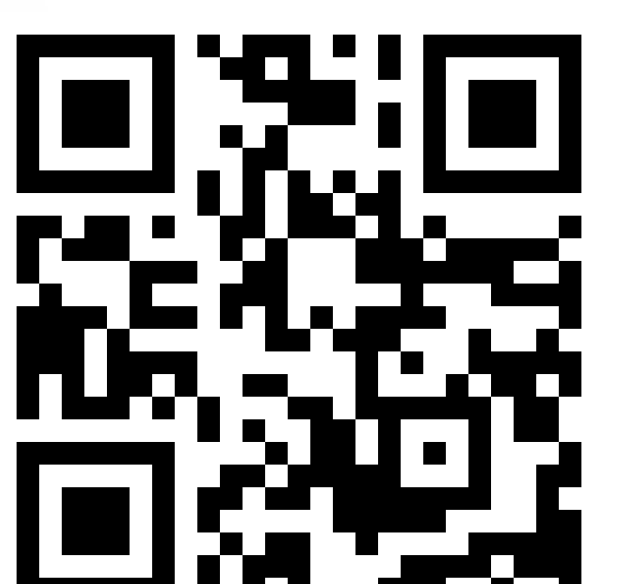


Rx AP y lateral de
control

Conclusiones:

- Tratamiento basado en reducción anatómica precoz y mantenimiento de la alineación del carpo
- Previamente tratamiento abierto → rigidez y daño vascular
- Artroscopia → tratamiento con mínima disección → fomenta la cicatrización con menor rigidez

Bibliografía:



6 CONGRESO
secot

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA