

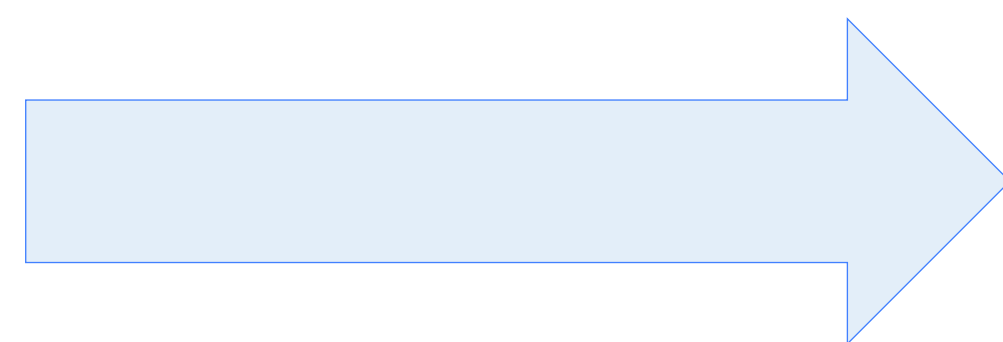
# FIJADOR EXTERNO DINÁMICO COMO TRATAMIENTO DEFINITIVO EN FRACTURA ABIERTA RADIO-CUBITAL DISTAL. A PROPÓSITO DE UN CASO.

Marta Juncal Barrio Velasco<sup>1</sup>, Pedro Luis Vaca Fernández<sup>2</sup>,  
Sergio Martín Blanco<sup>1</sup>, Jorge Moussallem González<sup>1</sup>, Marta Fernández de Torres<sup>1</sup>,  
<sup>1</sup> Complejo Asistencial de Zamora. España  
<sup>2</sup>Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid. España



## OBJETIVOS

Presentar el caso de una fractura radio cubital distal abierta en una mujer de 92 años tratada de forma definitiva mediante fijación externa y revisar los resultados de las fracturas tratadas mediante este método.



## MATERIAL Y MÉTODOS

Se presenta el caso de una mujer de 92 años, que tras traumatismo directo sobre muñeca derecha presenta fractura abierta radio cubital distal Gustilo tipo II, además de fractura pertrocanterea a nivel de cadera derecha.

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

- ✓ 4 semanas postcirugía: Flexo-extensión controlada 20º-40º
- ✓ 7 semanas postcirugía: Retirada fijador externo y agujas
- ✓ 3 meses postcirugía: Déficit 10º extensión y 5º supinación.
- ✓ ALTA

La fijación externa dinámica como tratamiento definitivo en las fractura de radio y cúbito con compromiso cutáneo en pacientes ancianos constituye un método de tratamiento con resultados a largo plazo similares a los conseguidos con fijación interna mediante placas, permitiendo una buena reducción y estabilidad articular con movilización precoz, además de disminuir el riesgo de complicaciones asociadas.

