

# FRACTURA DE RADIO DISTAL CON FRAGMENTO DORSAL. EMPLEO DE PLACA VOLAR + BOTÓN DE SUSPENSIÓN.

Flores Godoy J, Velasco García M, Blázquez Bonilla M, García Fernández C, Pastor Mallagray S.  
Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz

## INTRODUCCIÓN

El objetivo de este póster es mostrar una opción diferente a las habituales para el manejo de fracturas de radio distal con un fragmento dorsal, como es la fijación con placa volar junto a dispositivo de suspensión para reducir y fijar el fragmento dorsal.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Se presenta el caso de una mujer de 46 años que, tras caída de un metro de altura, sufre fractura de radio distal con trazo intraarticular y fragmento dorsal.

Tras valorar diversas opciones y una búsqueda bibliográfica sobre casos similares publicados se decidió a realizar, bajo bloqueo anestésico a nivel axilar y sedación, reducción abierta y fijación interna con placa volar de titanio de Arthrex. Para reducir y fijar el fragmento dorsal, se decidió emplear el sistema suspensión tipo botón (TightRope) anclado a la placa.



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Tras un seguimiento de 6 meses, la paciente recuperó la movilidad completa de la articulación, sin que se produjeran desplazamientos secundarios y solo presentó ligeras molestias a la palpación volar del radio distal.

El empleo de placa volar junto a dispositivo de suspensión tipo botón para reducir y fijar fragmentos dorsales se muestra como una alternativa eficaz para este tipo de fracturas.