

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.