# FRACTURA DEL HUESO GANCHOSO DEL CARPO. NUESTRA EXPERIENCIA EN UNA LESIÓN INUSUAL.

Corbacho Sánchez, V., Crespo Agea, F.J., Fernández Alba, G. Hospital Universitario de Jerez de la Frontera

## Objetivos

Las fracturas aisladas del ganchos son lesiones poco comunes. Según algunos autores constituyen del 2 al 4% de las fracturas del carpo aunque para otros es mayor (15%). Las fracturas del ganchoso pueden ser del cuerpo y del gancho, siendo más frecuentes estas últimas.

## Material y Metodología

Presentamos el caso de un paciente de 39 años que sufre caída fortuita con apoyo de la palma de la mano.

A la exploración presenta dolor a nivel cubital de la mano derecha con impotencia funcional. No presenta déficit neurovascular distal.

Se realiza <u>TAC</u> para una mejor planificación quirúrgica (img 1).

Se decide tratamiento quirúrgico con reducción abierta y osteosíntesis con tornillo canulado. Control bajo escopia. (img 2).

Se inmoviliza mediante férula durante 3 semanas.



Imagen 1.



Imagen 2.

#### Resultados

A los 3 meses el paciente acude a consulta tras finalizar rehabilitación. Presenta rango de movilidad completo, sin dolor y realiza una vida completamente normal.

### Conclusiones

Las fracturas aisladas del ganchos son lesiones <u>poco comunes</u>. El <u>diagnóstico</u> de las fracturas del gancho del ganchos es difícil, por lo que se requiera la ayuda de la <u>TAC y la RMN</u> para completar el diagnóstico. Las fracturas del cuerpo del ganchos que se asocian a una fractura-luxación carpometacarpiana son lesiones <u>inestables</u> que requieren, en la gran mayoría de los casos, de una <u>estabilización con osteosíntesis</u> tanto de la fractura como de la luxación carpometacarpiana.

