

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 TAC 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.

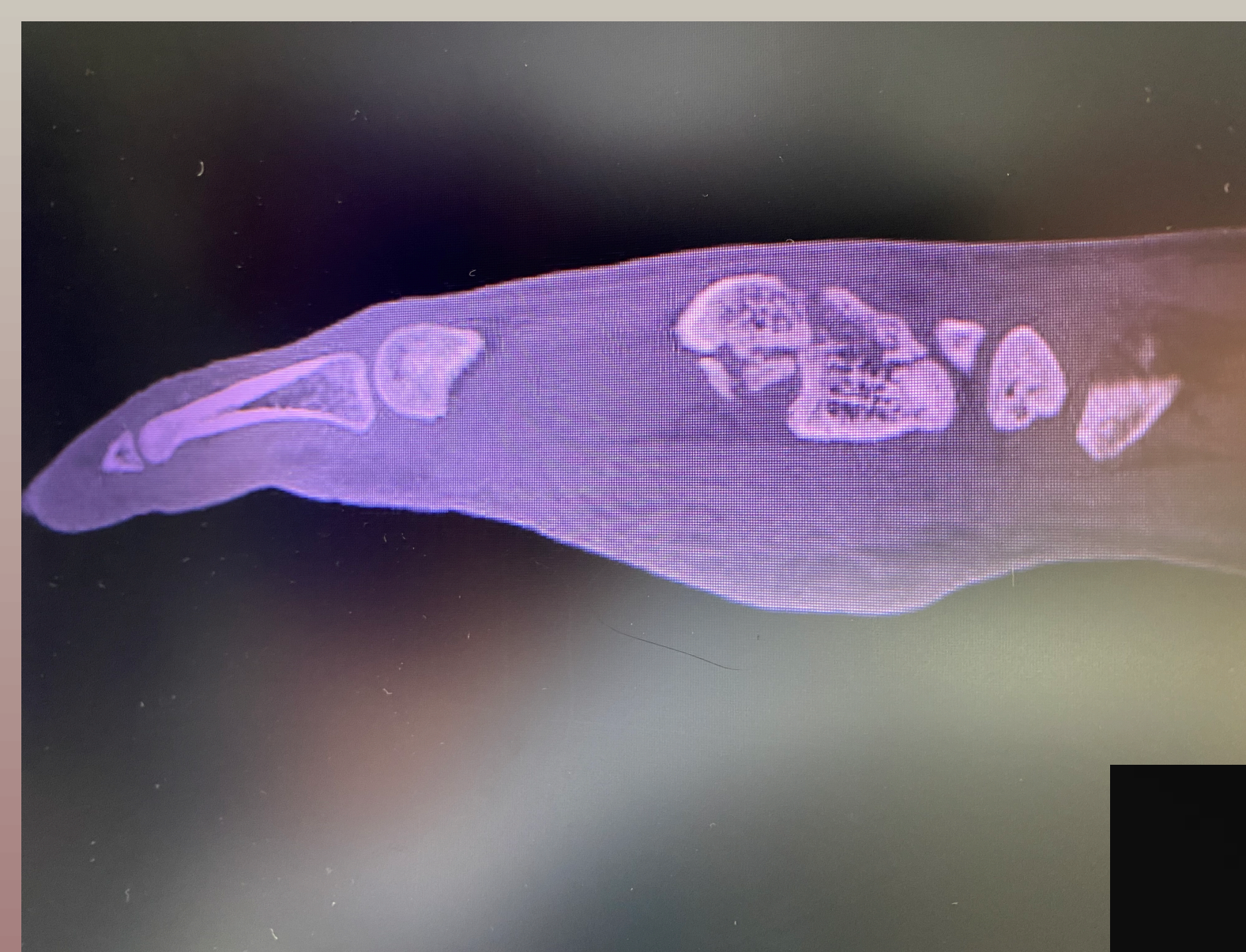


Imagen 1.



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