

# FRACTURA-LUXACIÓN “EQUIVALENTE GALEAZZI” Y LA IMPORTANCIA DE SU DIAGNÓSTICO PRECOZ: A PROPÓSITO DE UN CASO

Manuel Juan Aniel-Quiroga Bilbao; Esther Romero Khoury; Daniel De Santos Tena; Daniel Barahona Lorenzo; Isidro Jiménez Jiménez

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología; Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil



## OBJETIVOS

Presentar el caso de un varón de 26 años que sufre una fractura de extremo distal de radio de 2 meses de evolución que asocia una luxación inveterada volar de la ARCD.

## MATERIAL Y METODOLOGÍA

Varón de 26 años de edad que acude a urgencias después de un traumatismo directo en muñeca izquierda, siendo diagnosticado de una fractura de radio distal izquierdo. Tras realizar una reducción cerrada y una inmovilización con yeso, se solicita un TC para valorar la reducción articular y la congruencia de la ARCD, si bien el paciente abandona la sala de Urgencias antes de realizarse dicha prueba, perdiendo el seguimiento. Reaparece 2 meses después con un desplazamiento secundario de la fractura de extremo distal del radio y una luxación volar del cúbito, que pasó desapercibida en la valoración inicial.

## RESULTADOS

Tras realizar un TAC para completar el estudio de la lesión, se decide intervenir quirúrgicamente al paciente.

Mediante doble abordaje se procede a realizar la reducción de la luxación del cúbito y una osteotomía correctora del radio + fijación con una placa y tornillos. Además, se realiza una re inserción foveal del fibrocartílago triangular con un arpón. Se protege la reconstrucción radio cubital distal con una aguja de Kirschner.

Una vez retirada la férula y la aguja al mes de la cirugía, el paciente presenta una evolución correcta con limitación para la pronosupinación, alcanzando una movilidad activa tras tratamiento rehabilitador de 35º de flexión, 60º de extensión, una pronación de 45º y una supinación de 60º.



## CONCLUSIONES

La detección precoz de las luxaciones a nivel de la articulación radio-cubital distal es crucial para el correcto tratamiento y recuperación de nuestros pacientes. Se debe prestar especial atención a aquellos casos en los que pueden pasar desapercibidas por su poca incidencia, como el que se presenta en este póster.

Un diagnóstico precoz y un tratamiento adecuado de este tipo de lesiones permite a nuestros pacientes una recuperación funcional correcta y un retorno rápido a su actividad habitual.

