

RETARDO DE CONSOLIDACIÓN EN FRACTURA DE RADIO DISTAL PEDIÁTRICA

BECERRA VARGAS, M; GADAÑÓN GARCIA, A; IGLESIAS GARCÍA, R; DIAZ QUIRÓS, G.
FERNÁNDEZ BLANCO, B; MAYO ÁLVAREZ. J

INTRODUCCIÓN:

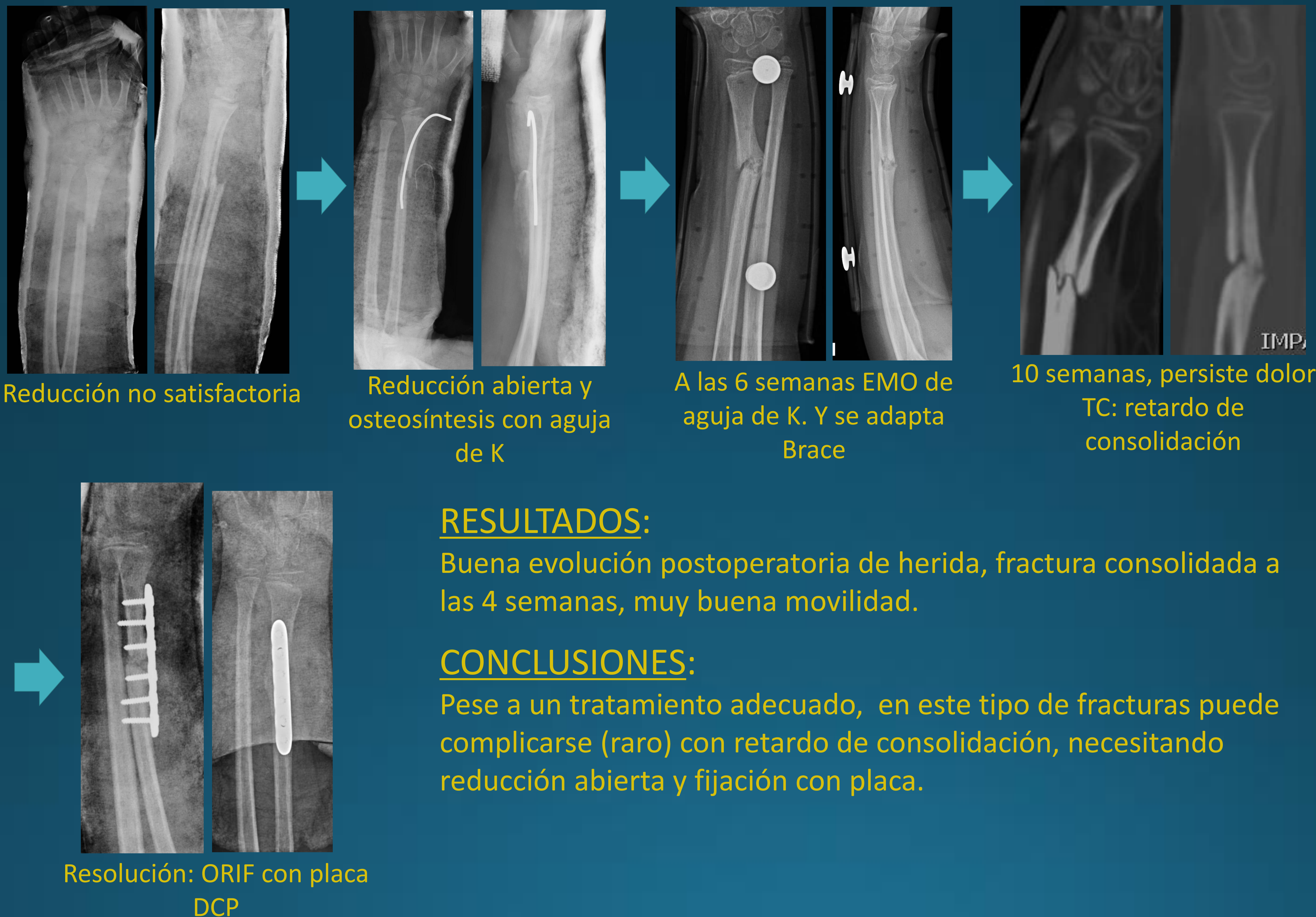
El retardo de consolidación en fracturas de pacientes pediátricos son raras, aún más en fracturas de trazo simple, localización habitual y que han sido bien tratadas. Las fracturas de antebrazo son frecuentes en la ortopedia infantil; constituyen de 3 a 6% del total de las fracturas pediátricas. Representan alrededor de 30% de las fracturas en el miembro superior.

OBJETIVOS:

Presentamos caso de retardo de consolidación de fractura de radio distal en paciente de 9 años de edad y su resolución

MATERIALES Y MÉTODOS:

Niña de 9 años con traumatismo directo en antebrazo izquierdo. Fractura de diafisiaria de radio I. Tratamiento: reducción cerrada + yeso.



RESULTADOS:

Buena evolución postoperatoria de herida, fractura consolidada a las 4 semanas, muy buena movilidad.

CONCLUSIONES:

Pese a un tratamiento adecuado, en este tipo de fracturas puede complicarse (raro) con retardo de consolidación, necesitando reducción abierta y fijación con placa.

