

FRACTURA GALEAZZI EQUIVALENT:

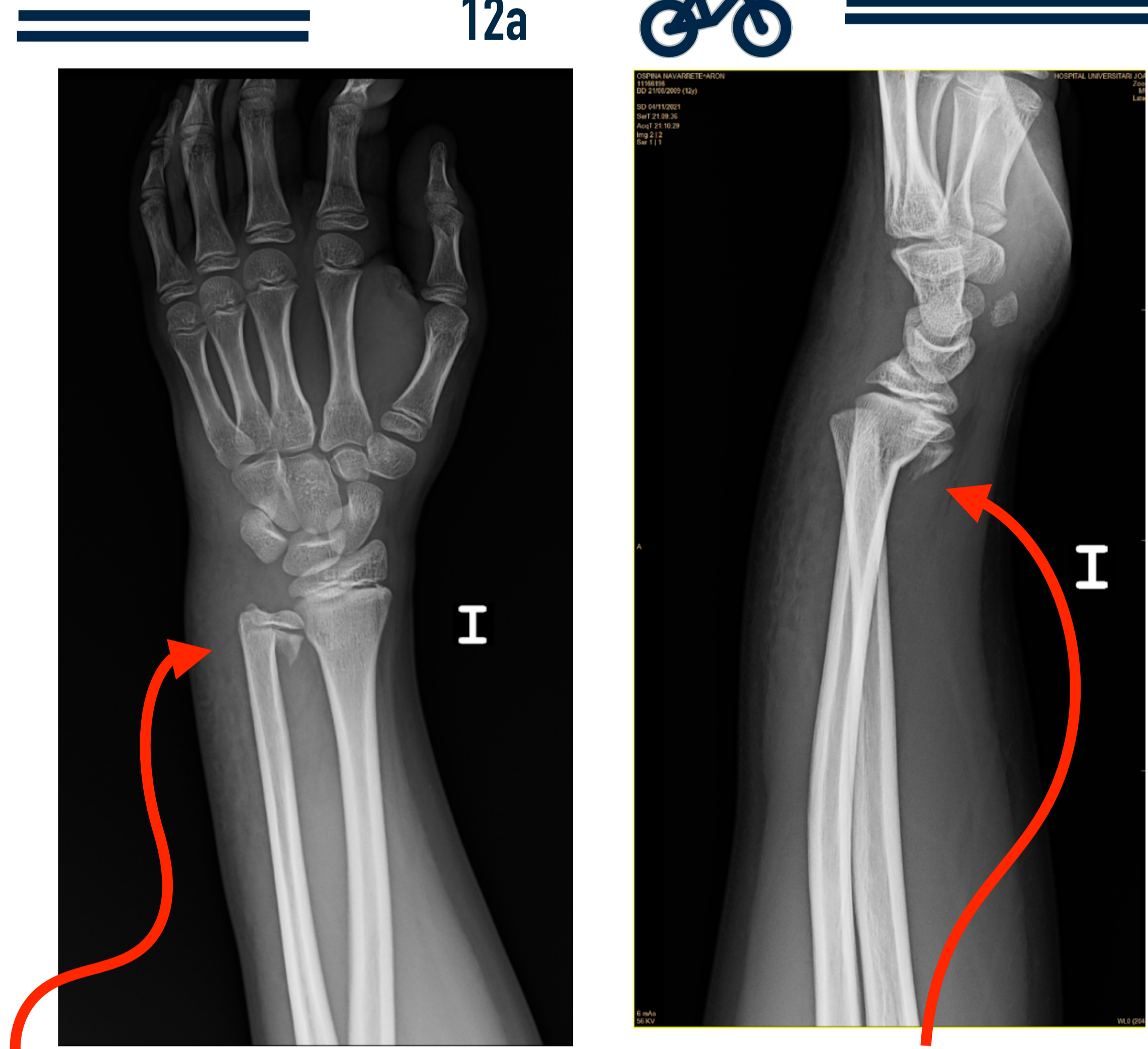
REVISIÓN DE DOS CASOS



Paula Pérez García,
Amanda Arroyo Dorado,
Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona

INTRODUCCIÓN La fractura Galeazzi es una fractura de radio distal y luxación de la articulación radio cubital distal (ARCD). **Es infrecuente en pediatría** a causa de la laxitud del sistema de estabilización ligamentosa distal (DLSS). Existe una variación a la fractura de Galeazzi que consiste en la fractura de radio distal asociada a una lesión fisaria desplaza del cúbito distal **sin disociación de la ARCD**, que se estabiliza por el **DLSS**, que se conoce como **Galeazzi equivalente**. Complicaciones potenciales de esta fractura son: pseudoartrosis, inestabilidad crónica de la ARCD y epifisiodesis del cúbito distal.

CASO 1

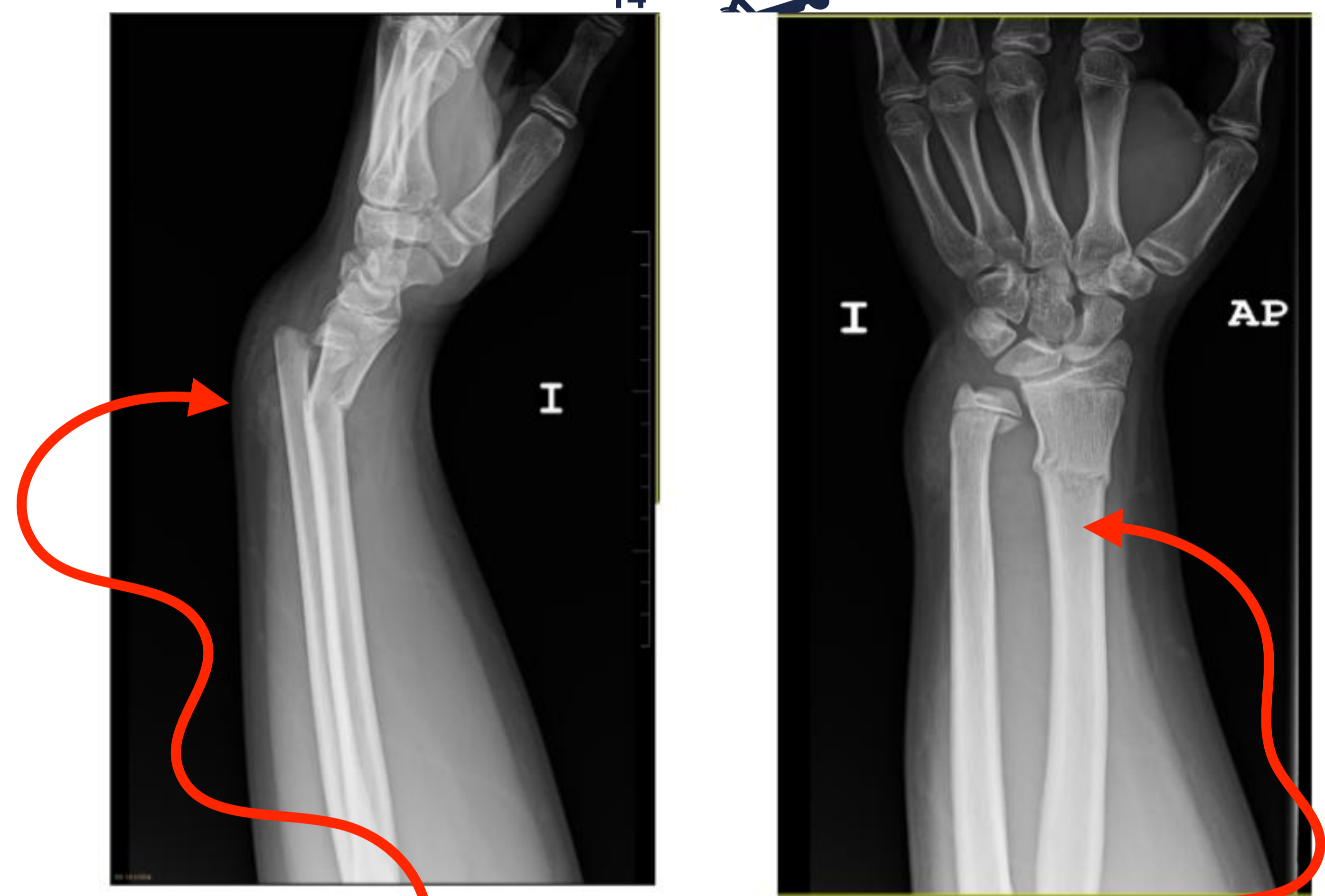


Fractura incompleta de **radio distal** con **desplazamiento volar** y **epifisiolisis tipo II** cúbito distal

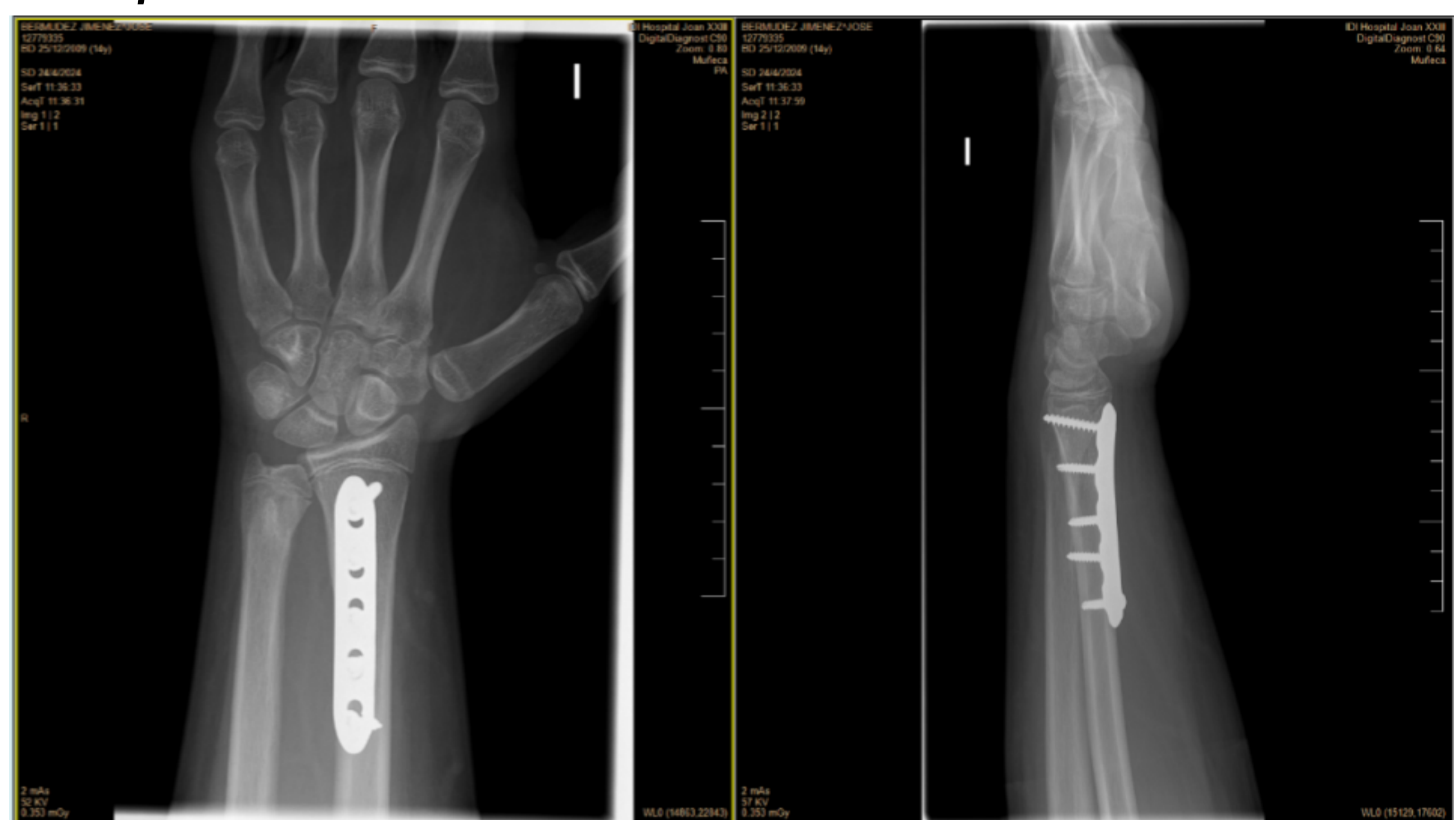


Se trató quirúrgicamente co una **reducción abierta** y **fijación interna (RAFI)** de cúbito y **osteosíntesis con 2 agujas Kirshner (AK) 1,5mm**

CASO 14



Fractura de **Tallo verde radi distal** y **epifisiolisis tipo II** de cúbito distal izquierdo, ambas con **desplazamiento volar**.



RAFI del cúbito distal con **AK 1,5mm** y **RAFI** de radio distal con **placa LCP 5,5mm a compresión**.

CONCLUSIÓN Debemos sospechar de una fractura Galeazzi equivalente delante de una fractura de cúbito y radio distal desplazadas. Conocer la inestabilidad cubital potencial secundaria y su necesidad de tratamiento quirúrgico. Además el seguimiento estrecho a largo plazo es necesario para controlar el crecimiento cubital.