

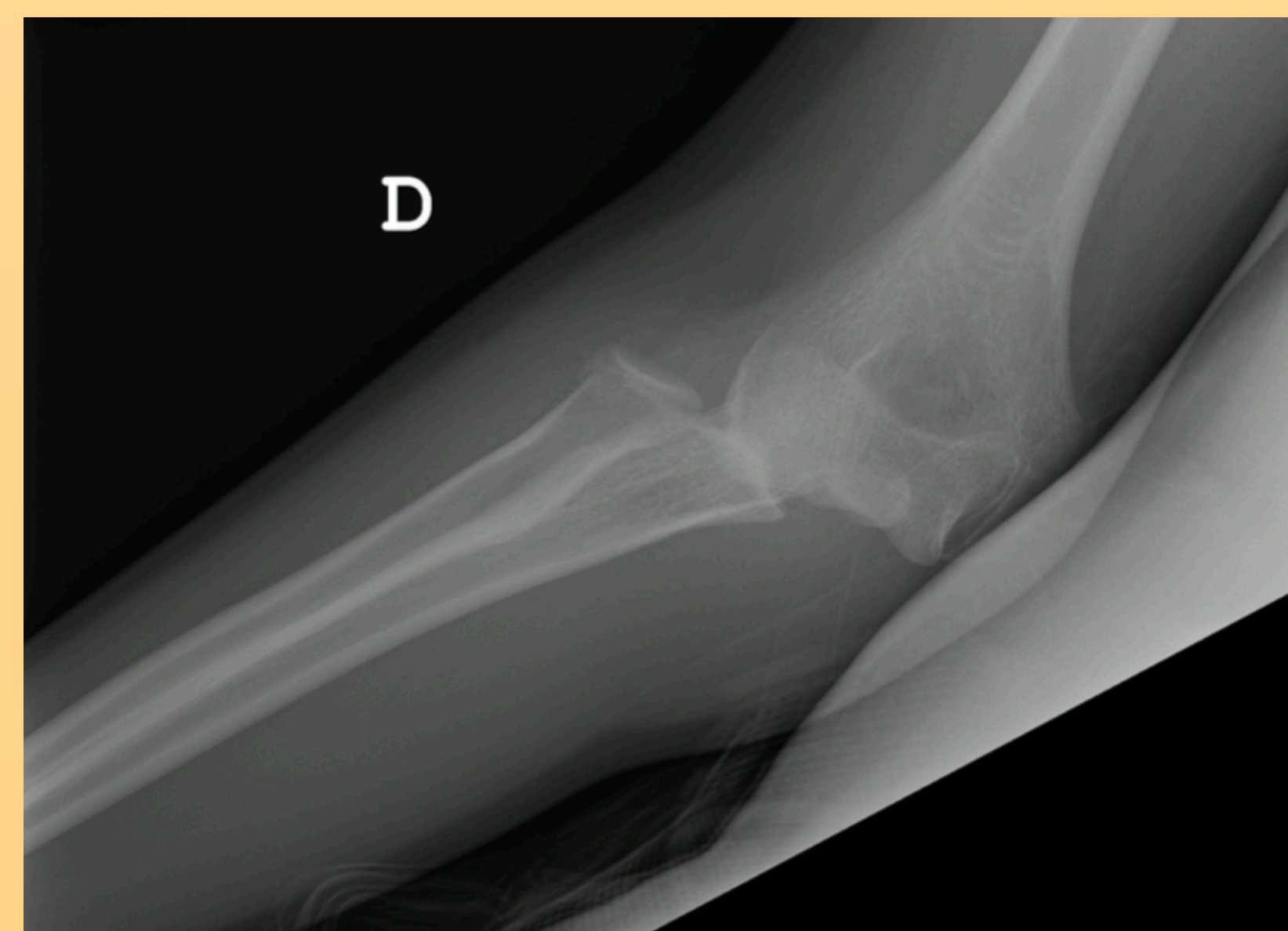
Embarba Gascón, M., Chueca Marco, A., Angulo Castaño, M.C., Seral García, B.,
Albareda Albareda, J.

Servicio C.O.T. H.C.U. Lozano Blesa (Zaragoza)

Introducción: El codo es la articulación grande que más se luxa en la infancia. Suele estar asociada a fractura, debido a la fragilidad del tejido óseo en esta época de la vida, por lo que las luxaciones puras de codo son muy poco frecuentes, produciéndose en caídas sobre la mano con el codo en extensión. Se presentan cinco casos de luxaciones de codo, siendo tres de ellas puras, y dos asociadas a fractura.

Material y métodos: Los tres pacientes con luxación pura, de 6, 11 y 13 años, presentaban luxaciones postero-laterales, mientras que los dos casos de fractura asociada a luxación, de 14 y 15 años, eran luxaciones postero-laterales asociadas a fractura de epitróclea y a fractura de cabeza de radio

Resultados: Las dos luxaciones puras se redujeron de forma cerrada, ejerciendo tracción en eje, colocándose después una férula braquiopalmar durante 10 días. La luxación con fractura de epitróclea, tras ser reducida, se intervino, implantándose un tornillo canulado de 3.5mm. Nuestro último paciente también fue sometido a reducción cerrada seguida de intervención con una placa en T DPF y tornillo en cabeza de radio. Todos los pacientes obtuvieron movilidad completa al final del seguimiento



Discusión y conclusiones: En nuestro caso, la edad de las luxaciones puras de codo, fue muy variada, pese a que la bibliografía indica que suelen ocurrir más a menudo en adolescentes, debido al cierre parcial del cartílago de crecimiento. También se observa que el 70% de las luxaciones puras de codo son postero-laterales, en contraste con nuestro estudio, donde fue del 100%. A pesar de ser una serie corta de casos por su poca frecuencia, se concluye en la benignidad de las luxaciones puras y la importancia de la reducción temprana.