

TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE LUXACIÓN ACROMIOCLAVICULAR EN PACIENTE PEDIÁTRICO. UNA LESIÓN POCO HABITUAL.

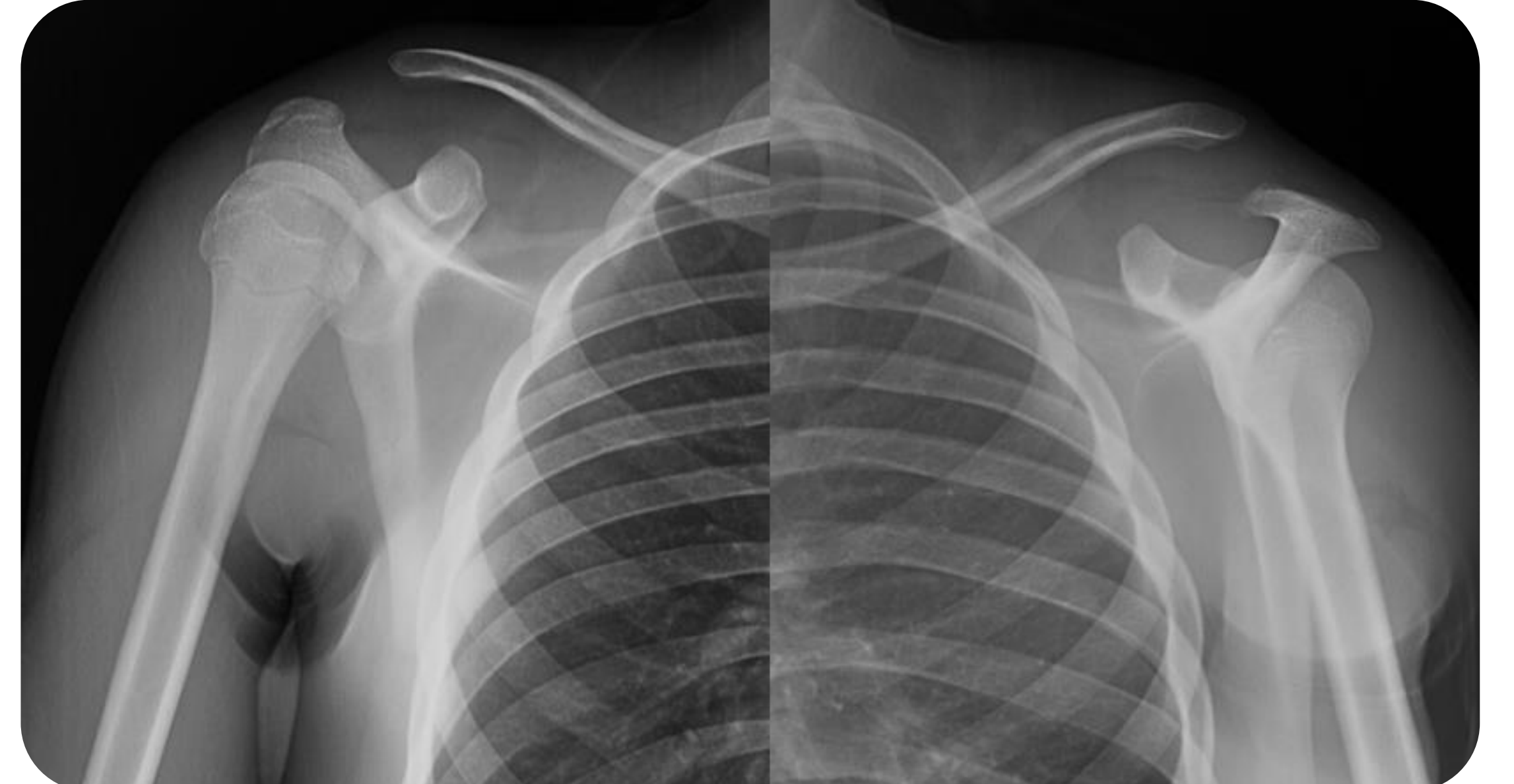
Perera Fernández de Pedro, S.; De la Cuadra Virgili, P.; Bartolomé García, S.; Rapicano Rico, A.; De la Esperanza Rubio, J.

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario
Puerta de Hierro de Majadahonda

OBJETIVOS

La luxación acromioclavicular es una lesión que afecta predominantemente a varones adultos que sufren un traumatismo directo, siendo una patología muy poco habitual entre la población pediátrica. Dentro de estas últimas, son excepcionales los casos que requieren tratamiento quirúrgico.

El objetivo de nuestro trabajo consiste en presentar un caso de una luxación acromioclavicular tipo V en un paciente pediátrico y su correspondiente intervención quirúrgica.



MATERIAL Y METODOLOGÍA

Paciente varón de 14 años que acude a nuestro centro tras traumatismo sobre su hombro derecho debido a una caída mientras montaba en bicicleta. A la exploración, presenta dolor y deformidad a nivel de la articulación acromioclavicular.

Se solicitan radiografías y se confirma el diagnóstico de luxación acromioclavicular tipo V, por lo que, tras presentar el caso en sesión clínica, se decide llevar a cabo la intervención quirúrgica.

Se coloca al paciente en silla de playa y se realiza exploración artroscópica de las articulaciones glenohumeral y subacromial sin visualizarse otros hallazgos significativos.

Posteriormente, se realiza una incisión longitudinal sobre el tercio distal de la clavícula. Se reduce la articulación acromioclavicular con una aguja de Kirschner bajo control de escopia y se estabiliza de forma definitiva con un dispositivo de suspensión coracoclavicular con visualización directa de la colocación de la chapa en la coracoides mediante el artroscopio.

Por último, se repara el ligamento acromioclavicular con un anclaje de sólo sutura y se añade una sutura de refuerzo.

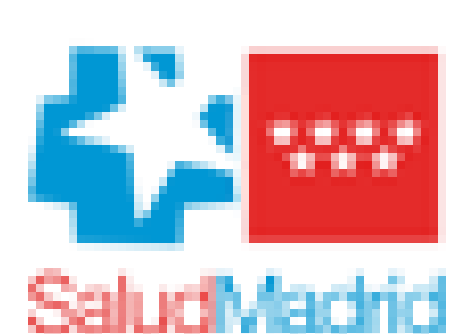
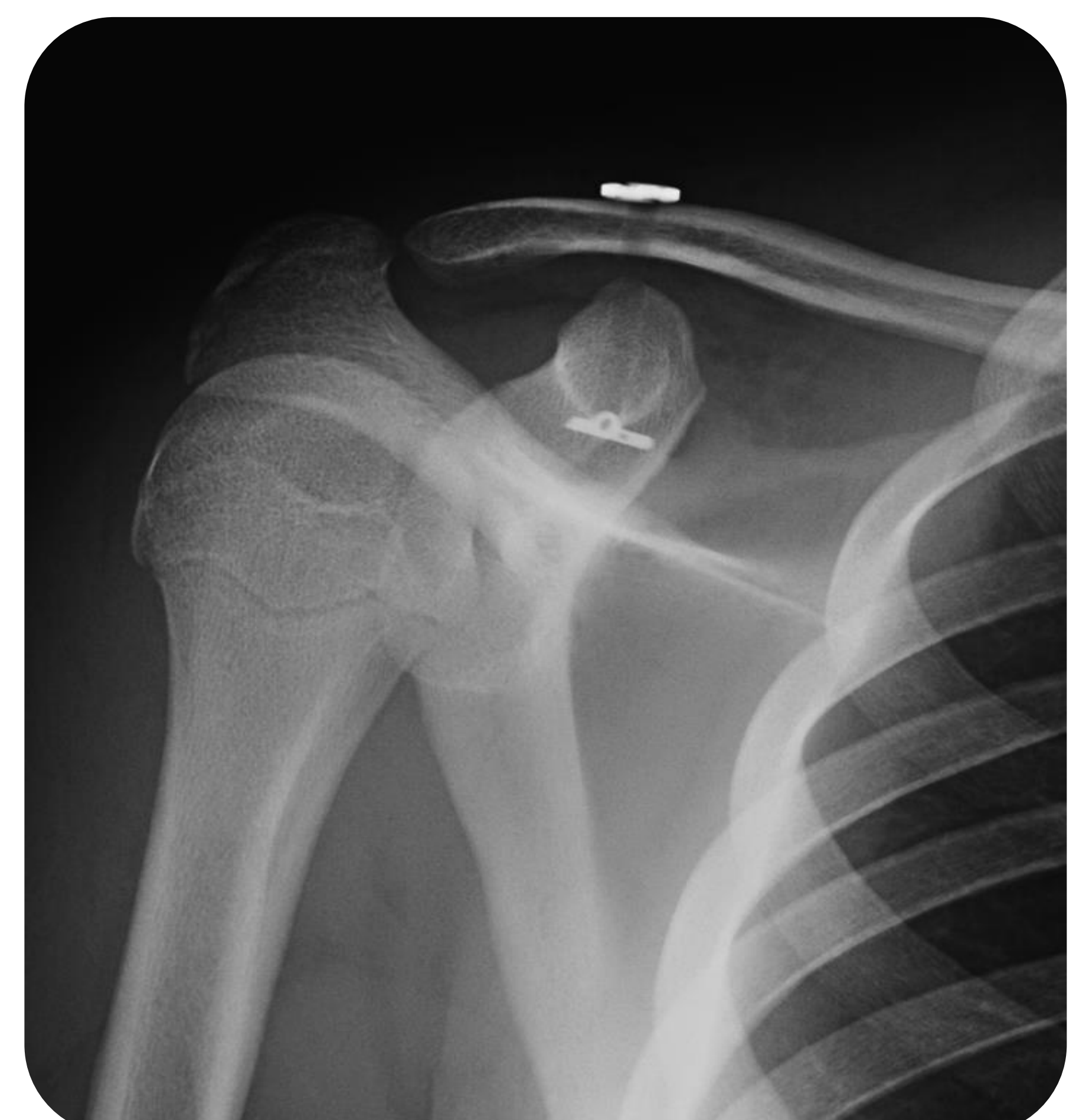
RESULTADOS

A los 6 meses de la intervención, el paciente presenta una movilidad completa, ausencia completa de dolor y ha retomado sin ningún tipo de repercusión funcional sus actividades de la vida diaria, incluido el deporte.

CONCLUSIONES

La luxación acromioclavicular es una patología que afecta de manera excepcional a la población pediátrica, siendo menos comunes aún los casos en los que es necesaria la intervención quirúrgica en este grupo etario.

La estabilización de la reducción con un dispositivo de suspensión coracoclavicular con visualización artroscópica directa de la colocación de la chapa, asociada a la reparación del ligamento acromioclavicular con anclajes, parece ser una alternativa terapéutica que, siempre con una minuciosa técnica quirúrgica, puede ofrecer buenos resultados en términos de funcionalidad.



Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda

CONGRESO
59 **secot**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA