

Luxación inveterada de hombro de meses de evolución

Marta Muñoz Guerrero

Ignacio Miranda Gómez

María José Sangüesa Nebot

Hospital Arnau de Vilanova

P-32



**GENERALITAT
VALENCIANA**

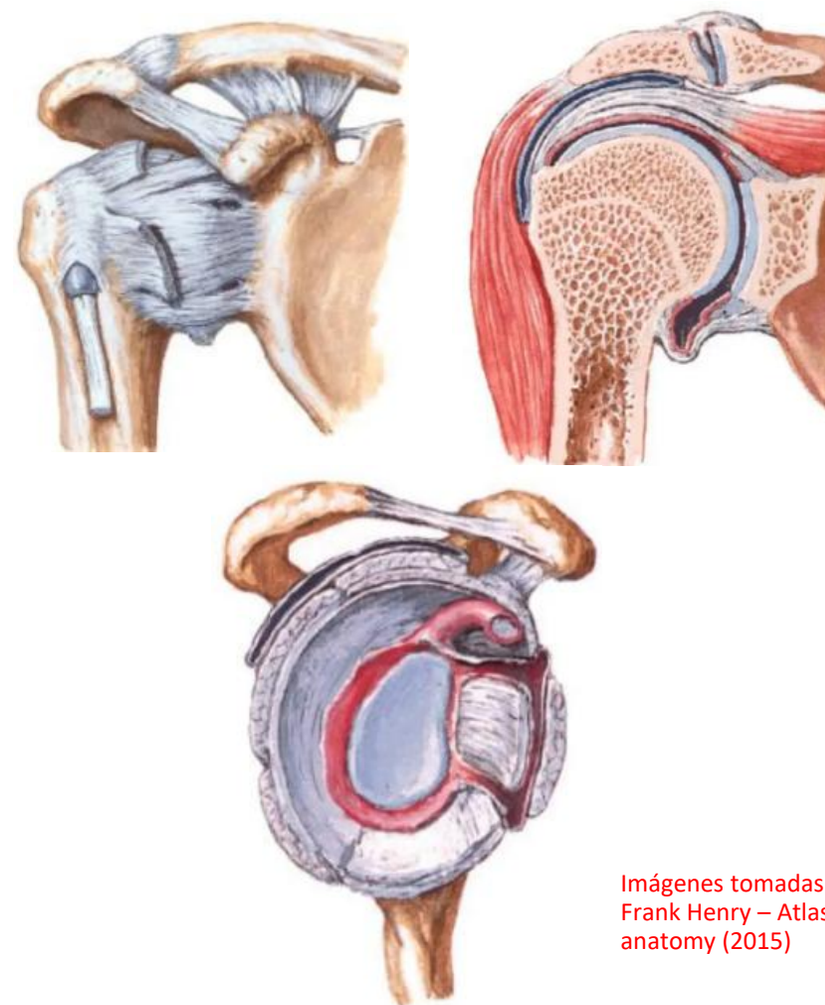


52 CONGRESO SOTOCV Hotel Sorolla Palace
VALENCIA, 21, 22 y 23 de mayo 2025

INTRODUCCIÓN

Las luxaciones son lesiones articulares que, generalmente, no pasan desapercibidas si se sigue el algoritmo diagnóstico adecuado.

Para ello, debe basarse en una evaluación exhaustiva que incluye una historia clínica detallada, una inspección física minuciosa y, en la mayoría de casos, la utilización de estudios de imagen como radiografías, entre otros.



Imágenes tomadas de Netter,
Frank Henry – Atlas of human
anatomy (2015)

CASO CLÍNICO

Mujer de 76 años, quien sufrió una caída accidental por las escaleras. Sin embargo, no acudió a urgencias, argumentando que no había sufrido un traumatismo directo sobre el hombro.

A las 3-4 semanas, solicitó a su fisioterapeuta la realización de una ecografía, en la cual se detectó una rotura del tendón infraespinoso.

A los 3 meses de la caída, debido a la persistencia del dolor y limitación funcional, la paciente consultó en urgencias, donde se objetivó una luxación de hombro.



CASO CLÍNICO

Se amplía el estudio mediante TC.

No se consiguió reducción cerrada bajo anestesia.

Finalmente, de forma diferida, se realizó una artroplastia inversa de hombro.



CONCLUSIÓN

Si se realiza una adecuada evaluación clínica y radiológica es difícil que una luxación de hombro pase desapercibida.

En ocasiones excepcionales, cuando la luxación está inveterada y no es posible la reducción cerrada, la prótesis inversa de hombro puede ser una opción válida.

Bibliografía:

Galicia-Zamalloa AL, Jiménez-Juárez M, Pérez-Briones A, Campos-Flores D. Reverse Shoulder Arthroplasty Associated With Unnoticed Glenohumeral Dislocation: A Case Report. Cureus. 2023 Jul 31;15(7):e42769. doi: 10.7759/cureus.42769. PMID: 37663981; PMCID: PMC10469090.

Netter F. Atlas of human anatomy. 6 ed. Philadelphia: Elsevier; 2015.

Murthi AM, Ramirez MA. Shoulder dislocation in the older patient. J Am Acad Orthop Surg. 2012 Oct;20(10):615-22. doi: 10.5435/JAAOS-20-10-615. PMID: 23027691.