



MONOGRÁFICO

FRACTURAS DE LA CINTURA ESCAPULOHUMERAL

Coordinador: Eduardo Sánchez Alepuz

Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica. Unión de Mutuas. Valencia

Lesión del complejo suspensorio del hombro. A propósito de un caso

E. Fernández, J. Alonso Pérez-Barquero

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Unión de Mutuas. Valencia

Correspondencia:

Dr. Jaime Alonso Pérez-Barquero

Correo electrónico: jaimealonsopb@gmail.com

Recibido el 23 de junio de 2019

Aceptado el 22 de octubre de 2019

Disponible en Internet: noviembre de 2019

RESUMEN

El complejo suspensorio superior del hombro es un anillo óseo y de tejidos blandos formado por el rodete glenoideo, la coracoides, el ligamento coracoclavicular, la porción distal de la clavícula, la articulación acromioclavicular, el ligamento coracoacromial y el acromion. La lesión de dicho anillo a 2 niveles supone una alteración biomecánica importante, que requiere tratamiento quirúrgico dado el potencial de inestabilidad que supone la disrupción del complejo suspensorio del hombro. Presentamos el caso de un paciente que sufrió fractura del acromion y de la cavidad glenoidea con desplazamiento significativo. Tras la estabilización del paciente se procedió a la osteosíntesis de la glena y el acromion con tornillos mediante un abordaje deltopectoral.

Palabras clave: Complejo suspensorio del hombro. Fractura escapular. Fractura de la glena. Fractura del acromion.

ABSTRACT

Injury of the shoulder suspensory complex. Case report

The superior shoulder suspensory complex is a bone and soft tissue ring formed by the glenoid cavity, the coracoid, the coracoclavicular ligament, the distal portion of the clavicle, the acromioclavicular joint, the coracoacromial ligament and acromion. The lesion of the ring at 2 levels implies an important biomechanical alteration, which requires surgical treatment because of the potential for instability that involves the disruption of the superior shoulder suspensory complex. We present the case of a patient who suffered a fracture of acromion and glenoid cavity with significant displacement. After stabilization of the patient, osteosynthesis of the glena and acromion with screws was performed using a deltopectoral approach.

Key words: Shoulder suspensory complex. Scapular fracture. Glenoid fracture. Acromion fracture.



<https://doi.org/10.24129/j.retla.02204.fs1906020>

© 2019 Sociedad Española de Traumatología Laboral. Publicado por Imaidea Interactiva en FONDOSCIENCE® (www.fondoscience.com). Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).