



FRACTURAS DE LA CINTURA ESCAPULOHUMERAL

Coordinador: Eduardo Sánchez Alepuz

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

Fractura de escápula. Indicaciones de tratamiento quirúrgico

R. Calero¹, C. A. Calero¹, J. Part¹, J. M. Gómez¹, E. Sánchez-Alepuz^{1,2}

¹ Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Unión de Mutuas. Valencia

² Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital IMED Valencia. Burjassot, Valencia

Correspondencia:

Dr. Rafael Calero Ferrándiz

Correo electrónico: rcalerof@gmail.com

Recibido el 18 de junio de 2019

Aceptado el 9 de octubre de 2019

Disponible en Internet: noviembre de 2019

RESUMEN

Las fracturas de escápula son poco frecuentes, suelen ser debidas a traumatismos violentos y estar asociadas a otras lesiones más graves que pueden poner en peligro la vida del paciente. La mayoría se tratan de forma conservadora con buenos resultados debido a que es un hueso muy vascularizado, a que suelen estar poco desplazadas y a que la cintura escapular es capaz de compensar cierto déficit de movilidad. Sin embargo, hay unos límites de desplazamiento y angulación, o pueden estar asociadas a otras fracturas concomitantes donde se ha visto que el tratamiento conservador no da buenos resultados, y deben ser tratadas quirúrgicamente. En este trabajo tratamos de establecer unos criterios, basándonos en trabajos de otros autores, a partir de los cuales es mejor tratar estas fracturas de forma quirúrgica en vez de conservadora.

Palabras clave: Fracturas de escápula. Lesiones de la cintura escapular. Trauma del miembro superior. RAFI de escápula. Malunión de la escápula.

ABSTRACT

Scapula fracture. Surgical treatment indications

Scapula fractures are rare, often due to violent trauma and associated with other serious injuries that can endanger the patient's life. Most are treated conservatively with good results because it is a very vascularized bone, they are usually little displaced, and the scapular waist can compensate a certain mobility deficit. However, in some scenarios, such as limits of displacement and angulation or injuries associated with other concomitant fractures, it has been seen that conservative treatment does not give good results and surgical treatment does. In this article we try to establish criteria, based on works of other authors, from which it is better to treat these fractures surgically instead of conservatively.

Key words: Scapula fractures. Shoulder girdle injury. Upper extremity trauma. ORIF scapula. Scapula malunion.



<https://doi.org/10.24129/j.retla.02204.fs1906018>

© 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/).