



FRACTURAS DE LA CINTURA ESCAPULOHUMERAL

Coordinador: Eduardo Sánchez Alepuz

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

Fracturas diafisarias de clavícula: tratamiento conservador o quirúrgico

M. J. Gómez¹, D. González¹, F. Ordóñez², R. Guijarro¹

¹ Departamento de Traumatología. Hospital Universitario de Guadalajara

² Hospital Central Fraternidad Muprespa. Madrid

Correspondencia:

Dra. María Jesús Gómez Cancio

Correo electrónico: ajegomez@gmail.com

Recibido el 1 de junio de 2019

Aceptado el 9 de octubre de 2019

Disponible en Internet: noviembre de 2019

RESUMEN

Las fracturas de clavícula suponen del 3 al 5% de todas las fracturas en adultos. Debido a su elevada frecuencia, su manejo está a la orden del día en cualquier servicio de urgencias.

A pesar de su frecuencia en aumento, todavía existe controversia en cuanto al manejo de las mismas: si debemos realizar un tratamiento conservador o quirúrgico.

Realizamos una revisión en la literatura de los distintos tratamientos y los resultados de los mismos, así como de las indicaciones y posibles complicaciones.

Palabras clave: Fractura diafisaria de clavícula. Tratamiento. Manejo. Complicaciones.

ABSTRACT

Clavicle midshaft fractures: surgical or conservative treatment

Clavicle fractures contribute 3 to 5% of all fractures in adults. Due to its high frequency, the management is very common in emergency services.

Despite this increasing frequency, the optimal treatment has long been a matter of debate, conservative or surgical treatment and which kind of surgery is better than others.

We have made a systematic revision in scientific literature about the different kinds of treatments, its results, indications and complications.

Key words: Midshaft clavicle fracture. Treatment. Management. Complications.



<https://doi.org/10.24129/j.retla.02204.fs1906014>

© 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/).