



FRACTURAS DE LA CINTURA ESCAPULOHUMERAL

Coordinador: Eduardo Sánchez Alepuz

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

Opciones terapéuticas en las fracturas distales de clavícula

J. V. Díaz¹, I. Peregrín¹, J. Zurriaga¹, R. Catalá¹, M. Miniño¹, P. Vila¹, E. Sánchez-Alepuz^{1,2}

¹ Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital IMED Valencia. Burjassot, Valencia

² Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Unión de Mutuas. Valencia

Correspondencia:

Dr. José Vicente Díaz Martínez

Correo electrónico: jvdiaz@imedhospitales.com

Recibido el 30 de mayo de 2019

Aceptado el 24 de octubre de 2019

Disponible en Internet: noviembre de 2019

RESUMEN

Las fracturas de clavícula son una entidad bastante frecuente debido a la localización subcutánea del hueso. Las fracturas de clavícula distal representan únicamente el 15-28% de las fracturas, aunque suponen entre el 30 y el 45% de los casos de pseudoartrosis; por ello, debemos plantearnos el tratamiento quirúrgico de entrada. Gran variedad de especialistas han propuesto sus propios sistemas de clasificación, cada uno con sus propias ventajas e inconvenientes. El tratamiento y los resultados de la fractura de extremo distal de la clavícula dependen del desplazamiento y de la lesión de los ligamentos coracoclaviculares (CC), que hacen que la fractura sea inestable. Hay numerosas modalidades de tratamiento disponibles para su manejo. Hasta la fecha no se ha descrito ninguna técnica *gold standard*.

Palabras clave: Fractura. Clavícula distal. Manejo terapéutico. Clasificación. Tratamiento.

ABSTRACT

Therapeutic options in distal clavicle fractures

Clavicle fractures are quite common due to the subcutaneous location of the bone. The distal clavicle fractures represent only 15-28% of the fractures, they represent between 30 and 45% of the cases of pseudoarthrosis; for this reason, we must consider the surgical treatment of entrance. A great variety of specialists have proposed their own classification systems, each with its own advantages and disadvantages. The treatment and results of the fracture of the distal end of the clavicle depend on the displacement and injury of the coracoclavicular ligaments, which make the fracture unstable. There are numerous treatment modalities available for its management. To date, no gold standard technique has been described.

Key words: Fracture. Distal Clavicle. Therapeutic Management. Classification. Treatment.



<https://doi.org/10.24129/j.retla.02204.fs1905013>

© 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/).