



TEMA DE ACTUALIZACIÓN

PATOLOGÍA SÉPTICA DEL APARATO LOCOMOTOR

Coordinador: J. C. Serfaty Soler

*Jefe de Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica Clínicas de Barcelona de MC Mutual.
Responsable de la Unidad de Patología Séptica y Secuelas del Aparato Locomotor*

Infección aguda en fractura tratada con osteosíntesis

J. Bertrán Padrós, M. Sales Pérez

Unión de Mutuas. Barcelona

Correspondencia:

Dr. Jordi Bertrán Padrós

Correo electrónico: j.bertran@icloud.com

Recibido el 15 de marzo de 2019

Aceptado el 26 de marzo de 2019

Disponible en Internet: mayo de 2019

RESUMEN

El tratamiento de la complicación infecciosa de una fractura tratada con osteosíntesis supone un gran reto. Implica dar solución a la fractura y a la vez a la infección. Y contamos con la presencia de un material externo al cuerpo que a veces lo podemos considerar como un aliado pero otras veces supone un impedimento a la curación. Son muchos los factores que intervendrán en este proceso y que deberán ser considerados al proceder al tratamiento. Este tratamiento será invariablemente quirúrgico, aunque apoyado siempre con tratamiento médico antimicrobiano.

Palabras clave: Osteosíntesis infectada. Desbridamiento quirúrgico. Factores de estabilidad.

ABSTRACT

Acute infection in fracture treated with osteosynthesis

The treatment of the infectious complication of fracture treated with osteosynthesis is a great challenge. It means to give solution to fracture and at the same time the infection. And counted with the presence of a foreign body material that sometimes we can consider it as an ally but sometimes represents an impediment to healing. There are many factors that intervene in this process and which should be considered when the treatment. This treatment will be invariably surgical but always supported with anti-microbial treatment.

Key words: Infected osteosynthesis. Surgical debridement. Stability factors.



<https://doi.org/10.24129/j.retla.02103.fs1903009>

© 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/).