



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*

Artritis séptica de rodilla tras artroscopia de reconstrucción de ligamento cruzado anterior

M. J. Villanueva Martínez¹, Á. Sutil Blanco¹, G. Hernández Seoane¹, M. L. Fernández Hortigüela²

¹ Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Fremap Majadahonda. Madrid

² Cirugía Ortopédica y Traumatología. Unidad de Miembro Inferior. Hospital Fremap Majadahonda. Madrid

Correspondencia:

Dra. María José Villanueva Martínez

Correo electrónico: maria_villanueva@fremap.es

Recibido el 5 de abril de 2019

Aceptado el 8 de mayo de 2019

Disponibile en Internet: mayo de 2019

RESUMEN

Introducción: la infección articular de rodilla tras cirugía de reconstrucción de ligamentos cruzados es infrecuente, pero con consecuencias potencialmente graves para la articulación. Publicaciones recientes han demostrado que debe realizarse un desbridamiento artroscópico precoz asociado al tratamiento antibiótico para preservar la plastia y el cartílago articular. Asimismo, se enumeran marcadores de laboratorio útiles para el diagnóstico precoz de esta complicación.

Métodos: revisión bibliográfica de series recientes publicadas.

Resultados: en la presente revisión se discuten los parámetros de laboratorio para el diagnóstico de artritis séptica tras cirugía de reconstrucción de LCA y el protocolo de tratamiento, así como sus resultados en distintas publicaciones.

Palabras clave: Ligamento cruzado anterior. ACL. Infección. Artritis séptica. Rodilla. Desbridamiento. Antibiótico.

ABSTRACT

Septic arthritis of the knee after arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction

Purpose: joint infection after anterior cruciate ligament reconstruction is uncommon but has potentially serious consequences for the articulation. Recently publications are in accordance that an urgent arthroscopic debridement and antibiotic treatment are required to preserve the graft and the articular cartilage. In addition, we present clinical parameters to diagnose this complication early.

Methods: literature review of recently series published.

Results: in the present review we discuss the different laboratory parameters to early diagnosis and the protocol of treatment, likewise its results in several publications.

Key words: Anterior cruciate ligament. ACL. Infection. Septic arthritis. Knee. Debridement. Antibiotic.



<https://doi.org/10.24129/j.retla.02103.fs1904010>

© 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/).