



Radiología



ASPECTOS CLAVE A VALORAR EN LA EVALUACIÓN POSTOPERATORIA DE LA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR MEDIANTE RM

C. Huertas Huertas, J.L. González Montane, A. Milena Muñoz, A.M. Carrillo Colmenero y S. Sánchez Talavera

Complejo Hospitalario de Jaén, Jaén, España.

Resumen

Objetivos docentes: Conocer los aspectos claves a valorar mediante RM en pacientes sintomáticos intervenidos de una reconstrucción de ligamento cruzado anterior.

Revisión del tema: La reconstrucción de LCA es uno de los procedimientos ortopédicos más comunes, y se realiza con el objetivo de evitar la inestabilidad articular y con ello las lesiones cartilaginosas y meniscales. La RM representa la herramienta más útil de evaluación de LCA tanto preoperatoria para confirmar su ruptura y evaluar lesiones asociadas, como postoperatoria para identificar de manera no invasiva algunos aspectos o situaciones que pueden sugerir problemas con la misma en pacientes sintomáticos.

Conclusiones: La RM constituye la prueba de imagen de elección para evaluar determinados aspectos que pueden comprometer el resultado de la intervención y predecir potencialmente el fracaso de la misma en pacientes sintomáticos, como son la intensidad de señal e integridad de la plastia, la situación y amplitud del túnel, los problemas de fijación, el pinzamiento de la raíz, la artrofibrosis, los quistes sinoviales o la infección, entre otros.