

RESÚMENES DE LOS TRABAJOS PRESENTADOS EN LAS SESIONES CIENTÍFICAS DE LA AAOT

RESULTADOS CON EL PROCEDIMIENTO DE MA Y GRIFITH MODIFICADO EN ROTURAS AGUDAS DEL TENDÓN DE AQUILES. NUESTRA EXPERIENCIA

Jorge Sagardía y Guillermo Ruckauf
12º sesión 14-10-2005

Fueron evaluados 21 pacientes tratados en el Sannatorio San Jorge de Ushuaia, entre 1998 y 2004, por rotura aguda del tendón de Aquiles, quienes fueron operados con la técnica de Ma y Griffith modificada por nosotros, siguiendo los lineamientos originales de la técnica de sutura percutánea. Se realizó una evaluación de los pacientes en cuanto a parámetros objetivos y subjetivos en dos aspectos, el funcional y el de las complicaciones, obteniéndose un 95% de reparación con un solo caso de rerrotura (5%).

La técnica descrita, utilizada tanto en pacientes con rotura parcial como total, diagnosticadas clínicamente por la maniobra de Thompson y confirmadas por ecografía, tiene como ventajas su simplicidad con abordaje mínimos, su bajo costo de internación y la casi nula aparición de complicaciones.

PLÁSTICA DEL LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR MEDIANTE CIRUGÍA ARTROSCÓPICA CON TENDONES ISQUIOTIBIALES Y OSTEOSÍNTESIS BIODEGRADABLES

Leonardo M. Tacus
12º sesión 14-10-2005

El autor presenta su experiencia en el tratamiento mediante cirugía artroscópica de las lesiones puras del ligamento cruzado posterior de la rodilla (LCP), utilizando los tendones isquiotibiales semitendinoso y recto interno (ST y RI), y osteosíntesis biodegradable. Se hace mención del sistema de selección de pacientes y el tiempo de tratamiento kinésico anterior a la cirugía.

Hace referencia a la anatomía funcional del ligamento y a la evolución alejada de las lesiones del LCP no tratadas y se hace hincapié en la posibilidad concreta de la regeneración de los tendones isquiotibiales mediante el seguimiento por resonancia magnética) y ecografía.

Compara las técnicas utilizando otros tendones (rotuliano y cuadrícipital) y analiza las diferencias positivas y negativas en el uso de uno u otro injerto.

Efectúa también un análisis del resultado y los beneficios de la utilización de osteosíntesis biodegradable, el bajo índice de morbilidad y de complicaciones de la técnica utilizada.

En la exposición se describe en forma pormenorizada la técnica quirúrgica empleada, como también el tratamiento posoperatorio y la evolución de los pacientes.

La casuística es personal y sólo habla de los pacientes estudiados, operados y seguidos personalmente por el autor.

El seguimiento fue entre 5 y 13 años y de 29 pacientes, 7 mujeres y 22 varones con un rango etario entre 19 y 34 años (media y desviación estándar $25,6 \pm 5,7$ años).

Los métodos utilizados para la evaluación de los resultados fueron la prueba de Lysholm y el IKDC. El autor realizó una exhaustiva búsqueda bibliográfica para documentar la presentación.

PLÁSTICA DINÁMICA DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR

Jorge L. Díaz
3º sesión 21-4-2006

Presentamos una técnica artroscópica para la reconstrucción del ligamento cruzado anterior que emplea el semitendinoso y el recto interno, respetando la continuidad proximal, con lo que se consigue una plástica biológicamente superior y una estabilización estático-dinámica de la rodilla.