



apunts

MEDICINA DE L'ESPORT

www.apunts.org



ARTÍCULO ESPECIAL

Propuesta de readaptación tras meniscectomía parcial en futbolistas

Miguel Ángel Campos Vázquez

Real Club Recreativo de Huelva, SAD, Huelva, España

Recibido el 3 de noviembre de 2011; aceptado el 12 de diciembre de 2011

Disponible en Internet el 6 de febrero de 2012

PALABRAS CLAVE

Readaptación
lesional;
meniscectomía
parcial;
Fútbol

Resumen Las lesiones de menisco son habituales en el fútbol, aunque su frecuencia es más baja que las lesiones musculotendinosas u otras lesiones de rodilla en este deporte. Cuando estas lesiones necesitan intervención quirúrgica, actualmente se opta por conservar la mayor parte del menisco posible, evitando o retrasando de esta forma la posible artrosis futura. Por tanto, la meniscectomía parcial se ha convertido en la intervención más exitosa para el tratamiento y la curación de las lesiones meniscales.

Una temprana e intensiva rehabilitación tras la misma puede llevar a reducir el tiempo de baja, permitiendo al futbolista regresar a la competición de forma más segura. Así, el proceso de readaptación deportiva ha de ser correctamente planificado, tanto para la zona lesionada como para el resto de estructuras que inciden en el rendimiento deportivo del futbolista, teniendo como meta final una segura integración a los entrenamientos y a la competición.

© 2011 Consell Català de l'Esport. Generalitat de Catalunya. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Rehabilitation;
Partial
meniscectomy;
Soccer

Proposed rehabilitation after partial meniscectomy in soccer players

Abstract Meniscus injuries are quite common in soccer, although they are less frequent than muscle or tendon injuries or other knee injuries in this sport. Nowadays, when surgery is needed for these injuries, the majority of the meniscus is conserved, avoiding or delaying any future possible degenerative osteoarthritis. Therefore, partial meniscectomy has become one of the most successful surgeries for treating and healing meniscus injuries.

An early and intensive rehabilitation can lead to a reduction in time off training, enabling the soccer player to safely return to competition. Thus, the rehabilitation process must be properly planned, both for the injured area and the other structures that affect the sports performance soccer player, with the final aim being to restart training sessions and competition.

© 2011 Consell Català de l'Esport. Generalitat de Catalunya. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

Correo electrónico: camposvazquez@hotmail.com

Introducción

El fútbol es el deporte más popular en el mundo, con aproximadamente 240 millones de jugadores amateur y 200 000 profesionales¹. Sin embargo, estudios previos han mostrado que el fútbol tiene un alto índice de lesiones, más que otros deportes de campo, como el baloncesto, el balonmano, el hockey hierba, el voleibol o el rugby, entre otros². Las lesiones de menisco, a pesar de no ser las más frecuentes en este deporte, sí suelen ser habituales, como posteriormente se mostrará en el apartado de epidemiología.

El objetivo de este trabajo es establecer un protocolo de actuación para la rehabilitación de las lesiones meniscales que requieren meniscectomía. En él se debe distinguir el trabajo que realizará el futbolista para la zona lesionada (en piscina, gimnasio o campo) así como para el resto de estructuras que inciden en el rendimiento deportivo del jugador, con el objetivo de evitar al máximo el desentrenamiento y optimizar el proceso de reincorporación a los entrenamientos y a la competición. De esta forma, la lesión intenta ser contemplada desde el marco del deportista en su conjunto, en la que se han de considerar, además, una multivariedad de factores psicobiológicos que envuelven al jugador como un todo³.

Recordatorio anatómico

En la rodilla, la no concordancia de las superficies articulares se compensa por la interposición de los meniscos o fibrocartílagos semilunares, que articulan la superficie de impacto entre ambas superficies articulares. Juegan un papel importante por tanto en la congruencia articular, en la absorción de impactos, en la transmisión de fuerzas entre el fémur y la tibia, y en la estabilidad de la rodilla.

Se ha demostrado que, al nacer, todo el menisco está vascularizado⁴, pero pronto se desarrolla un área avascular en la zona interna del menisco. Ya en la vida adulta, el grado de vascularización varía dentro de cada menisco y entre los distintos individuos. La extensión de la zona vascular tendrá implicaciones importantes en la curación de las lesiones meniscales.

Epidemiología de las lesiones meniscales

Las lesiones de rodilla son muy habituales en el fútbol (en torno al 17% del total de las lesiones), según diferentes estudios epidemiológicos^{5,6}. Además, si se analiza la severidad de las lesiones, el mayor porcentaje de lesiones graves ocurre en esta articulación⁵.

Las lesiones meniscales se suelen producir sin contacto⁷. Algunos estudios con jugadores profesionales han concluido que un 2-3% de total de lesiones que ocurren durante una temporada completa son de este tipo^{8,9}. Así, por ejemplo, la lesión de menisco es tres veces menos habitual que la de ligamento lateral interno en la rodilla¹⁰. En un reciente estudio lesional de campeonatos UEFA entre 2006-2008 el 1% del total de lesiones se registró como lesiones de cartilago/menisco⁷, y la incidencia fue mayor en los entrenamientos de estos campeonatos que en los partidos de competición oficial. El tiempo de ausencia medio en las lesiones de menisco suele ser superior a 28 días¹¹.

Las roturas del menisco interno suelen ser más frecuentes que las del menisco externo en deportistas (69,3% frente al 30,7%)¹². En el citado estudio se observó un mayor porcentaje de lesiones de menisco externo asociadas a ligamento cruzado anterior (LCA) que de menisco interno asociadas al mismo ligamento (56 y 44%, respectivamente).

Mecanismos de lesión

La rodilla es mucho más vulnerable a lesiones ligamentosas y meniscales en flexión, mientras que en extensión es más vulnerable a las fracturas articulares y a las roturas ligamentosas. Se han determinado como principales movimientos de producción de lesión sin contacto con la rodilla, el giro con el pie en apoyo, los aterrizajes con las rodillas extendidas y las frenadas bruscas con una sola pierna¹³.

La lesión del menisco aparece como resultado de la acción del peso corporal combinada con movimientos incorrectos, forzados o excesivos, tanto de flexión-rotación como de extensión-rotación¹⁴. Además, la mayoría de los desgarramientos meniscales, especialmente los del menisco externo, se asocian con lesiones del LCA¹².

La lesión en el menisco externo es más grave que en el menisco interno, porque el primero tiene mayor importancia funcional en relación con la estabilidad de la rodilla¹⁵. Sin embargo, algunos estudios parecen indicar que las roturas aisladas del menisco externo son las que mejores resultados obtienen¹⁶. Estas lesiones aumentan el riesgo de inestabilidad en el futuro y de «desgaste y desgarramiento» con el paso del tiempo.

Menisco interno-menisco externo

Con el pie en apoyo, la rotación interna del fémur sobre la tibia puede lesionar el menisco interno, sobre todo si se une con una extensión repentina. De forma contraria, el menisco externo se lesionaría con la rotación externa del fémur sobre la tibia.

Otro mecanismo definido de lesión es el producido por una extensión brusca de la rodilla, como es el caso de un puntapié a un balón en fútbol.

Están bien descritos los factores de riesgo para la lesión de menisco: «la insuficiencia constitucional, la laxitud de los ligamentos, la insuficiencia muscular, los hábitos laborales que motivan esfuerzos incorrectos, la obesidad, la constitución excesivamente vara o valga de la rodilla [...] y esfuerzos violentos que contribuyen a la rotura del menisco y a la aparición de cambios degenerativos»¹⁴. Esto es importante, porque comprender y conocer los factores de riesgo específicos de una lesión en el fútbol resulta importante como base para desarrollar sus medidas preventivas¹⁷.

Diagnóstico

Para diagnosticar una lesión de menisco será necesaria una resonancia magnética (RM), que determinará el alcance exacto de la lesión. Parece que la sensibilidad y la especificidad de la RM no es del 100%, sobre todo en el caso del menisco externo¹⁸, así que a veces es necesario realizar una artroscopia para confirmar el diagnóstico de RMI. Existe una clasificación de las zonas meniscales, propuesta por

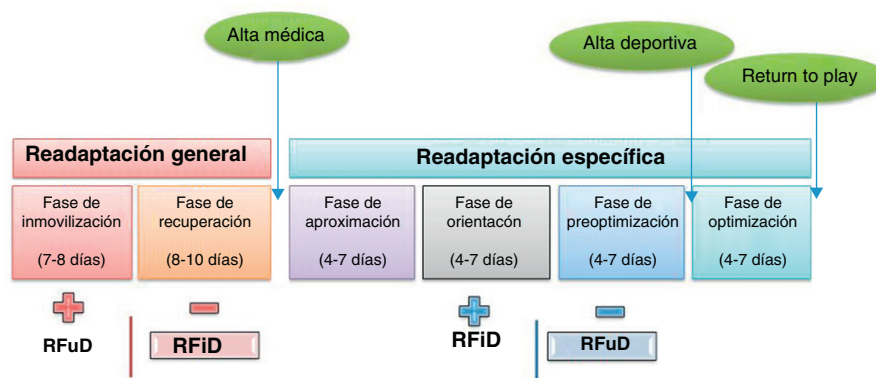


Figura 1 Etapas y fases del programa de readaptación.

Cooper¹⁹, que distingue las zonas vasculares y avasculares, así como la localización (anterior-media-posterior). Cuando la lesión se localiza en una zona avascular, imposibilita una sutura meniscal²⁰. En este caso será necesaria una meniscectomía parcial, a pesar del riesgo futuro de artrosis tras ella^{12,21}. En la actualidad, el objetivo de la intervención es conservar la mayor parte del menisco posible (concepto de «economía meniscal») y solo retirar fragmentos inestables e inviables desde el punto de vista de la cicatrización¹⁴.

Programa de reeducación funcional deportiva

Se entiende por *readaptación lesional* «el conjunto de medidas médico-terapéuticas y físico-deportivas destinadas a prevenir los riesgos de lesión, restablecer y desarrollar la salud deportiva y mejorar u optimizar el rendimiento del deportista para posibilitar una mayor vida deportiva»²². Dentro de esta área, el autor define dos ámbitos funcionales de actuación profesional:

- La **recuperación funcional deportiva (RFuD)**, con un ámbito de actuación clínico.
- La **readaptación físico deportiva (RFiD)**, que pertenece a un área de actuación no clínica, cuyo principal medio de intervención es el **reentrenamiento al esfuerzo físico (REEF)**.

El proceso de readaptación en las lesiones de menisco tras meniscectomía puede oscilar entre las 5 y las 8 semanas (en función de si el menisco dañado es el interno o el externo). Es un período claramente inferior al requerido por las reparaciones meniscales, que puede llegar hasta las 14 semanas²³ e incluso hasta las 20 semanas²⁴. El alto período de recuperación, así como la necesidad de que la rotura se encuentre en la zona vascular, hace que la reparación meniscal no sea tan frecuente como la meniscectomía en futbolistas con menisco dañado.

En el tiempo de baja el jugador no solo ha de recuperar la funcionalidad perdida, sino que además debe trabajar específicamente en la adaptación progresiva a los esfuerzos deportivos, para que al final del proceso pueda incorporarse a la dinámica de entrenamientos grupal en las mejores

condiciones posibles²⁵. Las fases y subfases se pueden ver en la **figura 1**.

Meniscectomía parcial

A pesar de su naturaleza mínimamente invasiva, los pacientes que padecen una meniscectomía parcial experimentan dolor e inflamación que conducen a la pérdida de rango de movimiento, a una función alterada y a la disminución de la fuerza del músculo cuádriceps femoral²⁶.

La experiencia clínica indica que las habilidades propioceptivas juegan un papel importante en la protección de la rodilla, especialmente en los rangos extremos de movimiento, identificados por la presencia de tres tipos de mecanorreceptores en los cuernos anteriores y posteriores de los corpúsculos de Pacini y los órganos tendinosos de Ruffini²⁷. Por tanto, la meniscectomía parcial en la lesión de menisco puede alterar la propiocepción de la rodilla, supone una pérdida de mecanorreceptores y evidentemente va a requerir una recuperación tanto de la inestabilidad mecánica como de la inestabilidad funcional, pudiéndose definir estabilidad en la rodilla como la capacidad de la articulación para mantener la posición (estabilidad estática) o mantener la trayectoria (estabilidad dinámica) tras una perturbación interna o externa²⁸. En esto va a tener mucho que ver el sistema somatosensorial o propioceptivo, que necesitará una adecuada readaptación.

En la progresión a lo largo del proceso, tanto los ejercicios que inciden en la oclusión del espacio articular correspondiente al menisco lesionado (para el interno los que van hacia el varo y para el externo los que van hacia el valgo) como los realizados en flexión o extensión máxima, así como los que soliciten una rotación a nivel de rodilla, son los últimos que se incorporan en el protocolo de trabajo propioceptivo¹⁴.

Los principios *objetivos* de la recuperación tras meniscectomía son el control del dolor y la inflamación asociada a la cirugía; mantener el rango de movimiento y el equilibrio; restaurar la función muscular, y optimizar la coordinación neuromuscular de la extremidad inferior²⁹.

Asimismo, los médicos deben estar alerta para evaluar los cambios en la articulación femoropatelar, en el tendón

rotuliano y la posible irritabilidad de la interlínea articular de la articulación tibiofemoral, sobre todo una vez comience el programa de reeducación²⁹.

Tras la artroscopia es necesario movilizar la articulación de la rodilla lo antes posible para evitar la atrofia de la musculatura de soporte articular y estimular el drenaje linfático. Los movimientos articulares sin carga favorecerán el mantenimiento de la lubricación fisiológica, y en este sentido la generación de una presión sobre el eje de la articulación de la rodilla mediante el entrenamiento de la fuerza en el sistema cerrado es vital para mantener el cartilago articular³⁰.

Queda claro, por tanto, que una temprana e intensiva rehabilitación es vital para conseguir un resultado funcional exitoso tras menisectomía parcial²⁹. En esta, como en otras lesiones, la rehabilitación funcional deportiva específica ha de comenzarse en fases iniciales del proceso de rehabilitación³. En esta línea, será interesante iniciar un programa de pedaleo lo antes posible, para conseguir un rango de movimiento (ROM) activo de forma más temprana³¹ (rango de movimiento tolerado por el paciente).

En cuanto a la recuperación de la fuerza, los pacientes requieren de 4 a 6 semanas para volver a conseguir los valores de fuerza isocinética preoperatorios del cuádriceps femoral, y 4 semanas para los isquiotibiales, tras una menisectomía parcial²⁹.

Desarrollo de las fases

Readaptación general

Fase de inmovilización. La intervención quirúrgica suele tener una estancia hospitalaria no superior generalmente a 24 h. Tras ella, la fase de inmovilización (relativa) se prolongará hasta los 7-8 días, cuando el futbolista, de forma progresiva, pueda realizar la carga completa. Mangine, citado por Basas et al.¹⁴, señala como requisitos para permitir esta carga completa:

- Que no exista inflamación.
- De 5 a 110° de amplitud de movimiento.
- Capacidad de realizar un movimiento progresivo contra resistencia de 10 kg sin que exista dolor localizado en la zona de la reparación.

El principal condicionante de esta fase será favorecer, respetar y permitir los procesos reparadores del organismo, para conseguir una adecuada cicatrización tisular²⁵. La RFuD trabajará de forma específica para disminuir el edema y reducir el dolor, y también para recuperar la movilidad articular y mantener el tono muscular (especialmente en el cuádriceps).

En el caso del menisco, habrá que tener en cuenta tanto la cicatrización de las heridas de la intervención quirúrgica —que por ejemplo limitará el uso de la terapia acuática hasta que estas heridas estén cerradas, dado el riesgo de posibles infecciones³¹— como la herida en la zona de riesgo de consecución de la menisectomía. Por otro lado, la contracción muscular máxima estará contraindicada en los primeros días de la recuperación, debido a las fuerzas dinámicas que actúan sobre los meniscos¹⁴.

Tabla 1 Fase de inmovilización

Área lesionada

- Crioterapia: aplicación de hielo 10 min, cada 1-3 h (primeras 24 h) y cada 4-6 h (días sucesivos)
- Reposo: miembro inferior elevado (primeras 24 h)
- Vendaje compresivo o férula (primeras 24-48 h)
- Movilizaciones activas de dedos, tobillo y cadera, con la rodilla en extensión (primeras 24 h)
- Isométricos de cuádriceps, elevando el miembro inferior con flexión de cadera y extensión de rodilla (primeras 24 h)
- Masaje circulatorio, en zonas adyacentes
- Termoterapia previa a la movilización de la rodilla (si no hay inflamación, tras 48 h)
- Movilización activa asistida y activa libre de la rodilla hacia la flexoextensión (introducción de fitball)
- Isométricos del cuádriceps, con flexión de cadera y rodilla en extensión con peso en zona distal; progresando a isométricos con flexión de rodilla no superior a 60°
- Isométricos de cuádriceps combinados con electroestimulación
- Inicio del programa de pedaleo para conseguir un ROM activo de forma más temprana

Área no lesionada

- Isométricos en aductores (si es el menisco externo el dañado) o abductores (si es el interno) de cadera
- Fuerza-resistencia en gemelos, isquiotibiales y cuádriceps de la pierna no afectada
- Fuerza-resistencia de tren superior (ejercicios en descarga)
- Estabilidad central. Ejercicios concéntricos en superficie estable con amplia base estable
- Mantenimiento de la capacidad cardiorrespiratoria mediante dispositivos como un ergómetro de brazos
- Estiramiento global de miembros inferiores, tanto de la cadena anterior como de la cadena posterior

Modificado de Basas et al.¹⁴

Es importante prescribir en esta etapa ejercicio de los grupos musculares no afectados, con el objetivo de mantener un estado físico y un tono muscular adecuado, manteniéndose a la vez los niveles de autoconfianza y de motivación del lesionado³².

Las pautas de actuación se exponen en la [tabla 1](#).

Fase de recuperación. Se trabaja en esta fase con el objetivo fundamental de *devolver a la estructura afectada la funcionalidad perdida*. Así, a nivel de RFuD, los objetivos se establecerán a tres niveles²⁵:

- Recuperar la pérdida de balance articular.
- Recuperar la pérdida de balance muscular.
- Mitigar dolores o procesos inflamatorios.

Por tanto, al finalizar la fase de recuperación el deportista debe ser capaz de desarrollar las actividades normales de la vida cotidiana, desajustando de esta forma el alta médica. Las pautas para esta fase se exponen en la [tabla 2](#).

Tabla 2 Fase de recuperación**Área lesionada**

- Continuar con la movilización activa libre de la rodilla hacia la flexoextensión (indolora). Alcanzar máxima amplitud fisiológica
- Isotónicos del cuádriceps: contra resistencia entre 30 y 60° (resistidos por fisioterapeuta). Cadena cinética abierta (CCA)
- Introducción progresiva de isotónicos de cuádriceps en cadena cinética cerrada (CCC hasta 80°)
- Isométricos de isquiotibial en diferentes grados de flexión de rodilla
- Comienzo del programa de natación y readaptación acuática. Mediante nado libre (evitando braza para no insistir en el valgo) e iniciando el trabajo de marcha y carrera en descarga para progresar a carga parcial (agua por la cintura)
- Reeducación de la marcha en medio terrestre
- Propiocepción: inicialmente en descarga para progresar a carga parcial y total mediante ejercicios en apoyo bipodal sobre superficie estable, para pasar posteriormente a ejercicios sobre apoyo monopodal sobre superficie estable
- Evitar aún movimientos de rotación

Área no lesionada

- Isotónicos de la musculatura de la cadera (en máquina multicadera para progresar a gomas elásticas, permitiendo mayor funcionalidad)
- Isotónicos de los gemelos
- Mantenimiento de la capacidad cardiorrespiratoria mediante bicicleta estática y elíptica
- Fuerza-resistencia del tren superior. Posibilidad de iniciar programa de hipertrofia si el jugador tiene déficits en este aspecto
- Estabilidad central. Ejercicios concéntricos e isométricos en superficie estable, con reducción de base de apoyo
- Continuación con el estiramiento global de los miembros inferiores

A la hora de planificar el fortalecimiento es importante tener en cuenta el siguiente aspecto biomecánico: las fuerzas de compresión femorotibiales son más importantes entre 0 y 60° de flexión cuando el trabajo muscular del cuádriceps se realiza en cadena cerrada. Más allá de 60° de flexión, el responsable de las mayores fuerzas de compresión es el trabajo muscular del cuádriceps en cadena abierta¹⁴. Por eso, en los primeros momentos se evitará el trabajo en cadena cinética cerrada, y los ejercicios en cadena abierta se realizarán entre 0 y 60°.

Además es importante un *entrenamiento alternativo*, continuador del entrenamiento de mantenimiento de la fase anterior, en el que se persigue una adaptación progresiva a la dinámica normal de esfuerzo y descanso, según la disciplina deportiva³². Por tanto, tendrá dos objetivos fundamentales:

- Evitar pérdida de la forma física.
- Mantener la condición física general.

Readaptación específica

El objetivo final del proceso será alcanzar el alta deportiva que capacite al jugador a volverse a entrenar en las mismas condiciones que el resto de sus compañeros no lesionados²⁵. Esto se conseguirá mediante el trabajo de readaptación de las habilidades básicas que afectan a la zona lesionada (correr, saltar, cambiar de dirección, girar, pivotar) y del reentrenamiento de los elementos técnicos propios de la disciplina deportiva (pasar, chutar, cabecear, esprintar...).

Conforme avanza el proceso, la RaFD irá ganando importancia en detrimento de la RFuD (fig. 1). Del mismo modo, el porcentaje de trabajo en campo se irá incrementando respecto al realizado en el gimnasio, de forma que al finalizar la etapa el jugador alcanzará un nivel de destreza y habilidad semejante al que tenía antes de la lesión.

Para conseguir esto, el jugador superará las fases de intervención, propuestas por Lalín³³, que a continuación se detallan en el caso de esta lesión.

Fase de aproximación. En esta primera fase de la readaptación específica comienza el trabajo de campo. Los criterios para comenzar este trabajo se pueden resumir en los siguientes: tener buena estabilidad articular en los test clínicos, que no hayan existido episodios de sensación de inestabilidad en las fases previas, dolor ausente o mínimo, derrame mínimo, ROM completo y diferencias inferiores al 20% en el *peak torque* entre extremidades en tests isocinéticos³.

Será fundamental el desarrollo de la capacidad aeróbica, bien sea en el gimnasio (bicicleta estática, elíptica...), en el campo (circuitos educativos de desplazamientos con control de la intensidad) o en medio acuático (series a intensidad umbral anaeróbico, realizando carrera en carga parcial, o series de nado buscando la misma intensidad).

En la reeducación de la carrera será importante evitar los giros, en tal como dar vueltas (si se trabaja en circuito cerrado, tal como dar vueltas a un campo de fútbol) que favorezcan la oclusión del menisco lesionado.

El trabajo de fuerza se centrará en ejercicios de cadena cinética cerrada, como series de fuerza-resistencia en prensa horizontal progresando de bipodal a monopodal. Se puede incidir en el trabajo de factores morfológicos para el desarrollo de la hipertrofia si existe déficit de masa muscular respecto a los valores pre-lesión, mientras que el trabajo propioceptivo avanzará hasta situaciones en carga total realizadas en superficies inestables, tanto bipodal como monopodal. Por último, cabe resaltar el trabajo de reeducación de los desplazamientos básicos en seco (carrera, marcha, carreras laterales, cambios de dirección controlados...) y los giros, pivotajes, saltos en medio acuático (tabla 3).

Fase de orientación. Una vez reeducados los desplazamientos básicos en la fase anterior, se puede incrementar la intensidad para adaptar al organismo a los esfuerzos requeridos en el fútbol. Por ello en esta fase se trabajará en el desarrollo de la capacidad mixta aeróbica-anaeróbica mediante trabajos intermitentes. Estos trabajos simulan las exigencias fisiológicas del fútbol, que están perfectamente descritas en la literatura específica³⁴.

Para el trabajo de fuerza será interesante la utilización de ejercicios en cadena cinética cerrada (CCC) más funcionales, tales como la media sentadilla (tanto bipodal como monopodal) o diferentes Lunges (frontal, lateral),

Tabla 3 Fase de aproximación**Área lesionada**

- Fuerza: concéntricos y excéntricos controlados (CCC). Prensa horizontal bipodal, monopodal
- Readaptación acuática: reeducación de los giros, pivotajes, saltos...
- Reeducación de los desplazamientos básicos (laterales, atrás, adelante...) mediante circuitos
- Propiocepción: carga total en superficie inestable progresando de bipodal a monopodal

Área no lesionada

- Capacidad cardiorrespiratoria mediante elíptica, circuitos reeducativos de desplazamientos. Alternar carrera y marcha y progresar a carrera continua incrementando intensidad (series umbral anaeróbico)
- Zona superior. Proponer tareas que puedan implicar la zona afectada, incrementando así la dificultad de los ejercicios
- Estabilidad central. Ejercicios concéntricos e isométricos en plano inestable, con reducción de base de apoyo

inciendiando en el trabajo excéntrico de la musculatura estabilizadora de la rodilla y progresando hacia el trabajo de fuerza explosiva.

El trabajo propioceptivo debe incrementar su dificultad y dará también la reeducación de las habilidades básicas con balón, tales como la reeducación en línea recta, dominio de balón, golpes cortos o voleas bajas (tabla 4).

Fase de preoptimización. El trabajo de resistencia en esta fase incidirá en los esfuerzos de alta intensidad y corta duración, adaptados al puesto específico del lesionado, ya que en función de la posición que ocupa el jugador en el campo, las exigencias físicas de partido varían significativamente³⁵. Algunas propuestas parecen interesantes para su desarrollo de forma específica³⁶, especialmente los trabajos basados en el método RSA (*repeated-sprint ability*), cuyo objetivo

Tabla 4 Fase de orientación**Trabajo en gimnasio**

- Estiramientos activos y en tensión activa para asegurar la protección articular de la rodilla
- Fuerza explosiva, mediante ejercicios que eleven la funcionalidad. Media sentadilla bipodal-monopodal, lunge frontal-lateral...
- Propiocepción: acciones dinámicas en condiciones de inestabilidad
- Estabilidad central: ejercicios con control dinámico, implicando la zona lesionada

Trabajo en campo

- Resistencia: capacidad mixta aeróbico-anaeróbica y potencia aeróbica, mediante métodos intermitentes o interválicos reintensivos medios
- Circuitos reeducativos: desplazamientos, giros, pivotajes
- Circuitos reeducativos: combinación con habilidades básicas con balón

Tabla 5 Fase de preoptimización**Trabajo en gimnasio**

- Estiramientos activos y en tensión activa para asegurar la protección articular de la rodilla
- Entrenamiento de la potencia muscular en cadena cinética cerrada (CCC) (media sentadilla monopodal)
- Fuerza propioceptiva: fuerza explosiva en condiciones de inestabilidad
- Estabilidad central: ejercicios con control dinámico, implicando la zona lesionada

Trabajo en campo

- Introducción progresiva del método de contrastes en el campo, facilitando la combinación de ejercicios explosivos con elementos técnicos propios del deporte/puesto específico (orientación hacia la resistencia a la fuerza explosiva/resistencia a la fuerza velocidad)
- Circuitos físico-técnicos. Aplicación método SAQ (*speed, agility, quickness*)
- Resistencia a la velocidad mediante RSA (*repeated-sprint ability*). Introducir cambios de dirección (p. ej., en naveta)
- Reeducación de habilidades avanzadas con balón
- Introducción progresiva en tareas grupales: comenzando por calentamientos controlados y acciones técnicas sin oposición

es incrementar la capacidad para realizar esprints con un mínimo tiempo de recuperación entre repeticiones³⁷.

Puede ser adecuado el trabajo de fuerza explosiva en condiciones de inestabilidad, en consonancia con el concepto de fuerza propioceptiva³⁸. En esta línea también sería de utilidad el método SAQ (*speed, agility, quickness*), ya que puede ser eficaz para mejorar la rapidez y la aceleración, así como la fuerza explosivo-elástica³⁹; todas ellas son importantes en el fútbol.

Tabla 6 Fase de optimización**Trabajo en gimnasio**

- Calentamiento previo a la sesión grupal (preventivo)
- Estabilidad central: ejercicios control dinámico incidiendo en rotaciones del tronco a velocidades altas (provocar rotaciones de la rodilla)

Trabajo en campo

- Circuitos físico-técnicos que soliciten la manifestación reactiva de la fuerza (CEA: ciclo de estiramiento-acortamiento, incidiendo en la reeducación del gesto)
- Reentrenamiento de gestos lesivos con fatiga muscular previa (cambios de dirección, salto-recepción...)
- Completar la reeducación de las habilidades de partido mediante situaciones reducidas de intensidad progresiva: 2 × 1, 2 × 2...
- Completar la integración en el grupo (inclusión en rondas, posesiones como comodín; tareas tácticas con exigencias progresivas, fútbol en condiciones facilitadoras...)

La reeducación de las habilidades avanzadas, tales como el dribbling, los golpes largos, las voleas altas, los cabeceos, los *tackles*..., tanto en situaciones analíticas como en situaciones de juego, serán de vital importancia en esta fase, así como la reintegración progresiva y controlada en el entrenamiento grupal (tabla 5).

Fase de optimización. El objetivo final de esta fase ha de ser conseguir regresar a la competición, una vez confirmados los criterios médicos definidos en «Return to Play»⁴⁰. Por ello, en esta fase se completarán todos los trabajos reeducativos, incidiendo en el reentrenamiento del/de los gesto/s lesivo/s, con fatiga muscular previa; también se incidirá en el entrenamiento de la fuerza en su manifestación reactiva. Además, se completará la integración en la dinámica de entrenamientos grupal (tabla 6).

Conclusiones

Reducir el tiempo de baja de cualquier lesión deportiva debe ser un objetivo prioritario del proceso de readaptación lesional. Para conseguirlo, el equipo de rehabilitación deportiva trabajará de forma coordinada, utilizando todas las habilidades de cada uno de los miembros del mismo, realizando un abordaje multidisciplinar³. Para reducir este tiempo de baja en las lesiones de menisco que requieren meniscectomía, con la ayuda de las rehabilitaciones debe ser prioritaria. Temprana e intensa rehabilitación debe ser prioritaria. Con la ayuda de las rehabilitaciones funcionales, se intentará que el jugador recupere la funcionalidad perdida. El objetivo final de volver a jugar un partido de fútbol exigirá que durante el proceso no solo se trabaje la zona lesionada, sino que sea prioritario mantener un estado físico y un tono muscular adecuado en el resto de estructuras, para que el retorno a la dinámica de entrenamientos grupal y a la competición se lleve a cabo de forma óptima y segura.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

- Junge A, Dvorak J. Soccer injuries: A review on incidence and prevention. *Sports Med.* 2004;34:929–38.
- Wong P, Hong Y. Soccer injury in the lower extremities. *Br J Sports Med.* 2005;39:473–82.
- Roi GS. Vuelta a la competición tras una lesión atlética: la rehabilitación deportiva global. *Apunts Med Esport.* 2010;45:181–4.
- Petersen W, Tillmann B. Age-related blood and lymph supply of the knee menisci. A cadaver study. *Acta Orthop Scand.* 1995;66:308–12.
- Peterson L, Junge A, Chomiak J, Graf-Baumann T, Dvorak J. Incidence of football injuries and complaints in different age groups and skill-level groups. *Am J Sports Med.* 2000;28 Suppl 5:S51–7.
- Dvorak J, Junge A, Grimm K, Kirkendall D. Medical report from the 2006 FIFA World Cup Germany. *Br J Sports Med.* 2007;41:578–81.
- Hagglund M, Walden M, Ekstrand J. UEFA injury study—an injury audit of European Championships 2006 to 2008. *Br J Sports Med.* 2009;43:483–9.
- Hawkins RD, Hulse MA, Wilkinson C, Hodson A, Gibson M. The association football medical research programme: An audit of injuries in professional football. *Br J Sports Med.* 2001;35:43–7.
- Woods C, Hawkins R, Hulse M, Hodson A. The Football Association Medical Research Programme: An audit of injuries in professional football—analysis of preseason injuries. *Br J Sports Med.* 2002;36:436–41, discussion 441.
- Morgan BE, Oberlander MA. An examination of injuries in major league soccer. The inaugural season. *Am J Sports Med.* 2001;29:426–30.
- Ekstrand J, Hagglund M, Walden M. Injury incidence and injury patterns in professional football: The UEFA injury study. *Br J Sports Med.* 2011;45:553–8.
- Terzidis IP, Christodoulou A, Ploumis A, Givissis P, Natsis K, Koimtzis M. Meniscal tear characteristics in young athletes with a stable knee: Arthroscopic evaluation. *Am J Sports Med.* 2006;34:1170–5.
- Thacker SB, Stroup DF, Branche CM, Gilchrist J, Goodman RA, Porter Kelling E. Prevention of knee injuries in sports. A systematic review of the literature. *J Sports Med Phys Fitness.* 2003;43:165–79.
- Basas A, Fernández de las Peñas C, Martín Urrialde JA. Tratamiento fisioterápico de la rodilla. Madrid: MacGraw Hill Interamericana; 2003.
- Maehlum S, Bahr R. Lesiones deportivas. Diagnóstico, tratamiento y rehabilitación. Madrid: Médica Panamericana; 2007.
- Osti L, Liu SH, Raskin A, Merlo F, Bocchi L. Partial lateral meniscectomy in athletes. *Arthroscopy.* 1994;10:424–30.
- Arnason A, Sigurdsson SB, Gudmundsson A, Holme I, Engebretsen L, Bahr R. Risk factors for injuries in football. *Am J Sports Med.* 2004;32 Suppl 1:S5–16S.
- Makdissi M, Eriksson KO, Morris HG, Young DA. MRI-negative bucket-handle tears of the lateral meniscus in athletes: a case series. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2006;14:1012–6.
- Cooper DE, Arnoczky SP, Warren RF. Meniscal repair. *Clin Sports Med.* 1991;10:529–48.
- Tuckman DV, Bravman JT, Lee SS, Rosen JE, Sherman OH. Outcomes of meniscal repair: Minimum of 2-year follow-up. *Bull Hosp Jt Dis.* 2006;63:100–4.
- McDermott ID, Amis AA. The consequences of meniscectomy. *J Bone Joint Surg Br.* 2006;88:1549–56.
- Lalín C. La readaptación lesional (I parte): fundamentación y contextualización. *Red Rev Entren Deport.* 2008;22:27–35.
- Bizzini M, Gorelick M, Drobny T. Lateral meniscus repair in a professional ice hockey goaltender: A case report with a 5-year follow-up. *J Orthop Sports Phys Ther.* 2006;36:89–100.
- Pabian P, Hanney WJ. Functional rehabilitation after medial meniscus repair in a high school football quarterback: A case report. *N Am J Sports Phys Ther.* 2008;3:161–9.
- Peirau X, Lalín C. La reeducación funcional deportiva. En: Nacleiro F, editor. Entrenamiento deportivo. Fundamentos y aplicaciones en diferentes deportes. Madrid: Médica Panamericana; 2011. p. 421–9.
- Goodwin PC, Morrissey MC. Physical therapy after arthroscopic partial meniscectomy: Is it effective? *Exerc Sport Sci Rev.* 2003;31:85–90.
- Karahan M, Kocaoglu B, Cabukoglu C, Akgun U, Nuran R. Effect of partial medial meniscectomy on the proprioceptive function of the knee. *Arch Orthop Surg.* 2010;130:427–31.
- Zazulak BT, Hewett TE, Reeves NP, Goldberg B, Cholewicki J. Deficits in neuromuscular control of the trunk predict knee injury risk: a prospective biomechanical-epidemiologic study. *Am J Sports Med.* 2007;35:1123–30.
- Peirau X, Nyland J, Johnson DL. The meniscus: review of basic principles with application to surgery and rehabilitation. *J Athl Train.* 2001;36:160–9.
- Freese J. Fitness terapéutico. Badalona: Paidotribo; 2006.

31. Kelln BM, Ingersoll CD, Saliba S, Miller MD, Hertel J. Effect of early active range of motion rehabilitation on outcome measures after partial meniscectomy. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2009;17:607–16.
32. Tarragó JR. Readaptación física de la lesión musculotendinosa. En: Balius R, editor. *Patología muscular en el deporte.* Barcelona: Masson; 2005. p. 83–9.
33. Lalín C. La readaptación física (II parte): reentrenamiento físico deportivo del deportista lesionado. *Red Rev Entren Deport.* 2008;22:29–37.
34. Stolen T, Chamari K, Castagna C, Wisloff U. Physiology of soccer: An update. *Sports Med.* 2005;35:501–36.
35. Di Salvo V, Baron R, Tschan H, Calderon Montero FJ, Bachl N, Pigozzi F. Performance characteristics according to playing position in elite soccer. *Int J Sports Med.* 2007;28:222–7.
36. Casas A. Entrenamiento de resistencia para deportes de conjunto. En: Nacleiro F, editor. *Entrenamiento deportivo. Fundamentos y aplicaciones en diferentes deportes.* Madrid: Médica Panamericana; 2011. p. 213–27.
37. Spencer M, Bishop D, Dawson B, Goodman C. Physiological and metabolic responses of repeated-sprint activities: Specific to field-based team sports. *Sports Med.* 2005;35:1025–44.
38. Romero D, Tous J. *Prevención de lesiones en el deporte.* Madrid: Médica Panamericana; 2010.
39. Jovanovic M, Sporis G, Omrcen D, Fiorentini F. Effects of speed, agility, quickness training method on power performance in elite soccer players. *J Strength Cond Res.* 2011;25:1285–92.
40. The team physician and return-to-play issues: A consensus statement. *Med Sci Sports Exerc.* 2002;34:1212–4.