



NUEVOS AVANCES EN LA LESIÓN DEPORTIVA: EL TRABAJO EN EQUIPO

16-17 Febrero 2017
Sevilla. Hotel NH Collection



NOTA DE PRENSA

MÁS DE LA MITAD DE LOS DEPORTISTAS LESIONADOS SOMETIDOS A OPERACIÓN PODRÍAN HABER EVITADO LA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA DE HABER SIDO TRATADOS POR UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR

- Comienza en Sevilla el encuentro internacional sobre medicina deportiva promovido por ISMEC (International Sports Medicine Clinic), que dirige el Dr. Emilio López-Vidriero
- Esta cita, una de las más importantes de su ámbito en todo el país, congregará en la capital hispalense a más de 200 expertos procedentes de países como Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Italia, Eslovenia, Argentina o España
- La nadadora española Mireia Belmonte, medalla de oro en los recientes Juegos Olímpicos de Río de Janeiro, inaugurará el encuentro y expondrá su experiencia sobre la importancia de la labor del equipo sanitario multidisciplinar en la recuperación de una lesión en periodo preolímpico
- Las nuevas técnicas terapéuticas disponibles, como las células madre; las últimas novedades en tratamiento de lesiones de hombro, rodilla, codo, muñeca, columna, cadera, tendón o músculo, así como los beneficios del abordaje multidisciplinar, principales pilares del programa de este encuentro

Sevilla, 16 de febrero de 2017.- Más de la mitad de los deportistas que sufren una lesión y son sometidos a una intervención quirúrgica podrían haber evitado pasar por la mesa de operaciones de haber sido tratados por un equipo de profesionales sanitario multidisciplinar en el que se integren traumatólogos, fisioterapeutas o readaptadores, entre otros.

Sobre los beneficios de esta atención multidisciplinar y las novedades terapéuticas más relevantes en el campo de la medicina deportiva se va tratar hoy y mañana en Sevilla de la mano del encuentro internacional promovido por ISMEC (International Sports

Medicine Clinic), que dirige en Sevilla el Dr. Emilio López-Vidriero, y que tiene como lema 'Nuevos avances en la lesión deportiva: El trabajo en equipo'.

Esta cita científica y profesional, una de las más destacadas de su ámbito en España, congrega en la capital hispalense a más de 200 expertos procedentes de países como Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Italia, Eslovenia, Argentina o España, y que cuenta con la presencia destacada de la nadadora española Mireia Belmonte, medalla de oro en los recientes Juegos Olímpicos de Río de Janeiro, y quien amadrina esta cita junto a otra figura olímpica española, la jugadora de bádminton Carolina Marín, inmersa actualmente en su calendario de competición.

Belmonte tendrá un papel relevante en este foro internacional, ya que participará como ponente para explicar, desde la visión del deportista de élite, los beneficios de la labor del equipo multidisciplinar en la recuperación y preparación de cara a una cita olímpica.

En su caso concreto, cabe recordar cómo gracias a diferentes profesionales del ámbito sanitario –entre los que se encontraba el Dr. Emilio López-Vidriero– consiguió superar de forma airosa la lesión de hombro que le impidió estar en el Mundial de Kazán de 2015 pero de la que se recuperó satisfactoriamente para los Juegos Olímpicos de Río de Janeiro del pasado verano, en los que se colgó dos medallas, una de ellas de oro.

La nadadora olímpica española no será la única que aborde los beneficios de la labor del equipo sanitario multidisciplinar. También lo hará el Dr. Freddie Fu, de la Universidad de Pittsburgh y considerado en la actualidad como el traumatólogo más importante del mundo. En su caso, mostrará en Sevilla su experiencia en la atención global al atleta, en la que abarca desde la cirugía hasta la psicología, pasando por la alimentación, los cuidados primarios o la rehabilitación, y que aplica igualmente para equipos ciclistas, de hockey sobre hielo, fútbol americano o incluso a ballet clásico.

Junto con las intervenciones de Belmonte y el Dr. Fu, otra de las más destacadas de la primera jornada de este foro profesional será la del Dr. Francesc Soler, quien mostrará los alentadores resultados de los ensayos de la terapia celular basada en el uso de células madre mesenquimales, que se presentan como una opción viable y segura a utilizar a corto plazo.

La intervención de Soler irá englobada en un bloque en el que se mostrarán otras novedades terapéuticas y el marco legal para su aplicación, entre las que se incluirá también una terapia ampliamente expandida por sus beneficios para el deportista de élite, como es el uso del plasma rico en factores de crecimiento (PRP), que será expuesto por Mikel Sánchez, traumatólogo del tenista Rafael Nadal.

El grueso del programa de este encuentro internacional estará destinado a profundizar en las últimas novedades en cuanto a diagnóstico y tratamiento de lesiones de

hombro, rodilla, codo, muñeca, columna, cadera, tendón o músculo, teniendo siempre presente la importancia y los beneficios del abordaje multidisciplinar.

Para tratar estos temas se cuenta con la presencia del Dr. Giovanni di Giacomo, director médico del Master 1000 de Tenis de Roma; el Dr. Jordi Ardevol, antiguo jefe médico del FC Barcelona; o el propio Dr. Emilio López-Vidriero, entre otros muchos, y que ejerce de consultor de los equipos olímpicos españoles de natación y vela y también del Master 1000 del Open Mutua de Tenis de Madrid.

Las novedades terapéuticas que se expongan en esta cita profesional no van a estar exclusivamente dirigidas a la atención de deportistas de élite. Muchas de ellas también están diseñadas para ser aplicadas sobre pacientes comunes, ciudadanos de a pie. Un claro ejemplo de esto se podrá comprobar en la jornada de mañana viernes de la mano de la intervención quirúrgica que se retransmitirá en directo para los asistentes al encuentro.

Se trata de una corrección de fémur y tibia a un nadador planificada mediante simulación por ordenador y realizada con la ayuda de inteligencia artificial, lo que representa toda una novedad a nivel nacional. Los datos de dicha simulación son trasladados a un sistema de navegación que se maneja mediante realidad virtual. De forma paralela, sobre la pierna del paciente se colocan una serie de referencias que el citado sistema de navegación capta con unas cámaras, lo que permite ir visualizando la corrección ósea en tiempo real.

Junto con la emisión de esta intervención, las distintas ponencias y conferencias magistrales, esta cita promovida por ISMEC tendrá también un marcado carácter práctico gracias a los distintos talleres sobre el manejo de técnicas de ecografía, terapias biológicas, artroscopia, fisioterapia u órtesis, dirigidos a los participantes en esta reunión profesional.

Para más información:

Gabinete de comunicación de ISMEC: Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)