

30 DÍAS

de fisioterapia

Nº 119 Mayo 2008

Entrevista a

**Dña. Aurora
Villar Román**

Supervisora del
Servicio de Fisioterapia
del Hospital Niño Jesús

Página 5

Nueva normativa
para la autorización
de licencias
de sanidad para
centros de
fisioterapia

Página 16



cuadernos de fisioterapia

I Congreso Internacional de Investigación sobre La Fascia

Coordinación Congreso.

El estudio de la fascia como sistema de sostén e integración funcional y el creciente interés generado en torno al conocimiento de sus bases científicas motivó la celebración, a finales del 2007, del Primer Congreso Internacional de Investigación sobre la Fascia.

Este acontecimiento sin precedentes congregó en Boston, en la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard, a un selecto grupo de científicos (entre los que destacaron profesionales tan reconocidos como Donald Ingber, Giulio Gabbiani o Serge Gracovetsky) cuyas líneas de investigación se centran en el estudio del tejido fascial desde el enfoque de la biología celular, la fisiología, la biomecánica y la anatomía.

En este contexto surgió la iniciativa por parte de la Escuela de Medicina del Deporte de la UCM y de los fisioterapeutas de la selección española de fútbol, Raúl Martínez y Fernando Galán del Río, de realizar una proyección pública de este congreso en España.

El evento tuvo lugar en Madrid, en la sede del Comité Olímpico Español, durante los días 4 y 5 de abril, con el objetivo principal de "reunir y difundir la más reciente y valiosa información científica sobre el tejido fascial".

La organización de este acto disfrutó de la participación del profesor Andrzej Pilat quien, de forma brillante, presentó los diferentes puntos clave del congreso: conceptos de tenseguridad o integridad tensional a nivel micro y macrocelular, concepto de mecanotransducción o cómo determinados estímulos mecánicos son capaces de provocar cambios químicos y/o biológicos a nivel celular, el papel de los miofibroblastos en la tonicidad fascial y una visión global de la anatomía y biomecánica del sistema fascial.

Debe agradecerse el extraordinario interés generado por la



proyección de este congreso que reunió a más de 375 profesionales de la salud, destacando la notable participación del colectivo de fisioterapeutas y la presencia de diversos invitados como D. Javier Sainz de Murrieta, Decano del Colegio de Fisioterapeutas de Madrid.

En efecto, diferentes acontecimientos, como el incremento del número de publicaciones científicas relacionadas con el tejido fascial, la participación de la prestigiosa Universidad de Harvard en la organización del congreso, la implicación de la Escuela de Medicina del Deporte de la UCM en la proyección de dicho congreso en España, así como el notable número de profesionales de la medicina y la fisioterapia participantes en este evento, nos ofrecen una perspectiva global acerca del creciente interés en el tejido fascial desde un punto de vista científico y clínico.