

Las últimas terapias sobre rehabilitación neuroológica, a examen en Madrid

- ***La Unidad Avanzada de Neurorehabilitación del Hospital Los Madroños de Brunete (Madrid) celebra su 10º Aniversario con una Jornada sobre el tratamiento integral del daño cerebral y medular adquiridos***

La Unidad Avanzada de Neurorehabilitación del Hospital Los Madroños celebra el 10º Aniversario de su puesta en marcha con una Jornada científica en la que se van a analizar algunas de las últimas técnicas e innovaciones en este campo, en el que el Centro es todo un referente. De la mano de expertos nacionales e internacionales, la Unidad quiere sensibilizar a la comunidad médica y científica de la respuesta integral que el daño cerebral y medular adquiridos requieren.

MADRID, 20 DE SEPTIEMBRE DE 2018

Tras 10 de actividad, la Unidad Avanzada de Neurorehabilitación del Hospital Los Madroños ha ayudado a mejorar la calidad de vida de más de 900 pacientes con secuelas de daño cerebral y medular gracias a su perspectiva de tratamiento integral.

Todo este trabajo ha generado una experiencia adquirida que el Hospital Los Madroños quiere compartir con los profesionales ligados a la neurorehabilitación en una Jornada convocada para el próximo **4 de octubre** en el **Hotel Westin Palace de Madrid**. La Jornada, que contará con expertos nacionales e internacionales como ponentes, será inaugurada por D. Antonio Alemany, Director General de Coordinación de Asistencia Sanitaria de la Comunidad de Madrid, y clausurada por el Consejero de Sanidad de la CAM, D. Enrique Ruiz.

Entre los especialistas convocados se encuentra Óscar Benavente, de la Universidad de British Columbia (Vancouver); Sven Bestmann, del University College de Londres; Michele Dileone, del Hospital Los Madroños-Brunete, Madrid; Esther Duarte, del Hospital del Mar-Barcelona; Ángel Gil Agudo, del Hospital Nacional de Parapléjicos-Toledo; María Eugenia González del Hospital Nacional de Parapléjicos-Toledo; Natacha León del Hospital Los Madroños-Brunete, Madrid;

Marco Molinari, del IRCSS Santa Lucía-Roma; Antonio Oliviero del Hospital Los Madroños-Brunete, Madrid y Hospital Nacional de Paraplégicos-Toledo y José Luis Pons, del Instituto Cajal-CSIC-Madrid.

La Jornada está orientada en torno a una realidad a la que «es necesario dar respuesta, porque la rehabilitación es posible con los medios adecuados y con un planteamiento en donde intervengan varias disciplinas en una fase de la enfermedad a la que muchas veces no llega la Sanidad Pública», según la doctora Natacha León, miembro del Comité Organizador.

Entre las ponencias programadas hay espacio para la prevención secundaria del ictus cerebral, la actualización en el modelo asistencial, los biomarcadores en la patología vascular, las bases fisiopatológicas de la discapacidad, la rehabilitación del paciente neurológico en fase subaguda, la estimulación cerebral no invasiva o la tecnorrehabilitación, una técnica que, aunque parece del futuro, es ya una realidad.

«La neurorrehabilitación en el tratamiento del daño cerebral y medular adquiridos está experimentando continuos avances, con nuevas terapias y tecnologías al alcance de los profesionales y pacientes. La Jornada abre una puerta al presente y futuro inmediato de esta especialidad de la mano de expertos a nivel nacional e internacional, una apuesta que refleja la línea de trabajo del Hospital Los Madroños, que celebra así el décimo aniversario de su Unidad Avanzada de Neurorrehabilitación», comenta Beatriz Alejo Gerente del Centro.

SOBRE EL HOSPITAL LOS MADROÑOS

El Hospital Los Madroños, situado en un entorno natural en la localidad madrileña de Brunete, es un centro médico-quirúrgico moderno de carácter privado en la zona oeste de la Comunidad de Madrid. Un hospital con la más alta tecnología y con un equipo de profesionales cualificados que aportan al Hospital su carácter diferenciador: la cercanía con el paciente, la rápida respuesta a sus necesidades, situando al Hospital a la vanguardia de la salud.

Ctra. M-501, km 17,900. 28690 Brunete
Tel. 918 163 526 / www.hospitallosmadronos.es