

Noticias en Neurología

[ir al Portal de Noticias en Neurología](#)

buscar en toda la SEN

Neurología y neurociencia. Nuevos retos y teorías

Publicado en la web el 06 octubre, 2009

Informacion relacionada

 [Sitio web del Col-legi](#)

El **Col-legi de Fisioterapeutes de Catalunya** organizó el 18 de septiembre su tradicional Cenar-Coloquio. Este año el tema del acto fue "**Neurología y neurociencia. Nuevos retos y teorías**", y contó con la intervención del Dr. Nolasac Acarín, neurólogo y psiquiatra, y del Dr. Josep Medina, fisioterapeuta y director del Departamento de Rehabilitación Funcional del Instituto Guttmann. El doctor Acarín destacó la gran importancia de la Fisioterapia para el desarrollo de la neurogénesis. Tanto la estimulación cognitiva como la física son idóneas para una mejora de los pacientes afectados d'Alzheimer, Parkinson, entre otros patologías neurodegenerativas. Afirmó, también, que la curva del crecimiento cerebral se estanca a los veinte años y que, a partir de este momento, se produce un descenso de la capacidad de este órgano. La Fisioterapia ayuda a mantener la estimulación sensorial y motriz y, por tanto, esta curva descendiente, no pasa a ser tan pronunciada.

Por otro lado, el doctor Medina afirmó que en Cataluña, cada año se producen 150 nuevos casos de lesión medular y 400 de traumatismo craneoencefálico graves. Estas personas necesitarán de actuaciones medicorehabilitadoras más modernas para alcanzar un alto nivel de independencia funcional. Por este motivo, destacó la búsqueda translacional, que consiste en la combinación de la investigación biomédica, la informática, las nuevas tecnologías y de la ingeniería. Con estas nuevas formas de actuación, la rehabilitación del paciente mejora reduciendo la discapacidad y aumentando la comunicación social. Ambos facultativos afirmaron que, aunque se está estudiando, en laboratorios, la regeneración neuronal, queda mucho camino por recorrer y la mejor vía, de momento, para la rehabilitación neurológica de uno paciente aún es la Fisioterapia.

más Noticias en el portal de Noticias en Neurología

