

Programa de rehabilitación de pacientes con daño neurológico - Diario Información - 25/11/2015

Programa de rehabilitación de pacientes con daño neurológico

► La red internacional que coordina la UMH consigue financiación para trabajar durante cuatro años

J. A. M.

■ La Asamblea General del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) financiará la Red Iberoamericana de Rehabilitación y Asistencia de Pacientes con daño neurológico mediante Exoesqueletos Robóticos de bajo coste con alrededor de 110.000 euros, durante 4 años. Esta red está coordinada por el profesor del departamento de Ingeniería de Sistemas y Auto-

mática de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, José María Azorín.

El objetivo de esta red es establecer un amplio foro de trabajo para posibilitar y facilitar la cooperación. Además, este programa propone el intercambio de conocimiento entre diferentes centros clínicos, grupos de investigación y empresas de Iberoamérica que trabajan en el campo de la rehabilitación y asistencia de pacientes con daño neurológico.

Estas instituciones comparten el interés de desarrollar y aplicar nuevas tecnologías basadas en exoesqueletos robóticos para mejorar la rehabilitación y la asistencia de este colectivo.