

Un invento argentino que traerá esperanzas

11 DE MARZO 2015 - 00:06 Está destinado a recuperar discapacidades motrices como la EM y el ACV.



Investigadores argentinos han creado un rehabilitador para pacientes con discapacidades motrices, al que llamaron "Real Walker". Se trata de un entrenador robótico creado en Tandil, basado en que para caminar se enseña al cuerpo y al cerebro. De esta manera es apto en esclerosis múltiple, parálisis cerebral, espina bifida, ACV, Parkinson, Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas.

El proyecto, impulsado por Nelson Acosta y Juan Manuel Toloza, investigadores y docentes de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Centro de la provincia de Buenos Aires, fue premiado en la categoría Compromiso Social por la Federación Económica de la Provincia de Buenos Aires, en la séptima edición del

Premio Joven Empresario bonaerense. En noviembre último, en Tecnópolis quedó en un grupo de 250 seleccionados en el marco de un certamen nacional sobre inventos argentinos del que participaron alrededor de 3 mil proyectos.

El desarrollo ha generado un gran impacto y han recibido consultas de especialistas del país y de otros países como España, Venezuela, Colombia y Perú. El Real Walker no salió al mercado porque aún se encuentran realizando los trámites legales que deben sobrellevar los aparatos médicos para ser vendidos al gran público.