



EL TIEMPO
 Predicción para **8 días**
 Consulta el tiempo en tu ciudad

SERVICIOS
 Noticias escritorio
 Titulares RSS
 Alertas al móvil

ANUNCIOS
 Contrate a
Anuncios
 de La Voz

- Volver a la Voz
- Buscavoz
- Hemeroteca

Portada



Secciones

- Portada
- Titulares
- A Fondo
- Galicia
- Opinión
- España
- Internacional
- Marítima
- Economía
- Deportes
- Sociedad
- Cultura y TV
- Tecnología
- Tendencias
- Última

Ediciones

- A Coruña
- A Mariña
- Arousa
- Barbanza
- Carballo
- Deza-Tabeirós
- Ferrol
- Lemos
- Lugo
- Ourense
- Pontevedra
- Santiago
- Vigo
- Madrid

SOCIEDAD

HOSPITAL CANALEJO

Las nuevas tecnologías ya rehabilitan a lesionados medulares gallegos

El Canalejo inicia un plan de formación en sistemas de comunicación para ingresados

Un ratón virtual que se acciona con la mirada permite a los tetrapléjicos seguir el c informático.

Testimonio: Marcos López Garea

(la voz | a coruña)

El Hospital Juan Canalejo de A Coruña acaba de iniciar el primer programa formativo adultos para pacientes ingresados en la Unidad de Lesionados Medulares, que se se las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para el seguimiento de cu encaminados a mejorar sus capacidades de cara a la inserción sociolaboral en el te manejo informático y, sobre todo, para contar con una comunicación rehabilitadora larga estancia en el hospital.

Integrado en el programa comunitario Sócrates, el proyecto formativo pionero en E iniciado con una decena de pacientes, a los que se sumará al menos otro grupo sin desarrollarán un curso de 60 horas de alfabetización digital y recibirán un título pro Universidade de Santiago. Desarrollado en colaboración con el Centro de Supercom Galicia, la puesta en marcha ha requerido la instalación de una red inalámbrica, la una plataforma web de código abierto y la incorporación de tecnología punta adapt características de enfermos que, por indicación médica, deben pasar períodos de h horas diarias encamados.

«Participan pacientes tetrapléjicos. Uno de ellos, el ordenador más cercano que hal el del banco y ahora es impresionante las expectativas que se le abren porque pue manejarlo con la vista», explicó Rodríguez Sotillo, jefe médico de la unidad.

Investigación

Guillermo Vázquez, responsable de Informática del centro coruñés, agradeció en es el trabajo cedido altruistamente por el programador Miguel Cruz, de la Universidad que desarrolló un ratón visual, un programa que interpreta los movimientos de la c ojos del paciente a través de una web cam, lo que le permite seguir el curso forma evolucionar por la red de redes.

En este sentido, Antonio Montoto, médico adjunto de la unidad, destacó especialme carácter casi terapéutico que tiene la iniciativa: «Para algunos pacientes -recalcó- de los pocos caminos que tienen de rehabilitación».

María José Rodríguez, responsable de **E-learning** del Cesga, señaló no sólo las pec de un proyecto que en otros cinco países se sigue con pacientes de otras especialic que incidió también en que, precisamente para personas con movilidad muy reduci alternativa ofrece la ventaja de no estar limitada por el espacio físico. «Pueden seg cualquier lugar, y el hospital no será el final», aseguró. La posibilidad de romper el a través de las herramientas TIC o explotar la Red como espacio de ocio son objeti

paralelos de un plan de formación que, según explicó Rubén Ansedes, de la Univer: compostelana, caminan de la mano de módulos de aprendizaje que incluyen desde básicos, hasta el diseño web, los servicios administrativos a través de Internet, la f electrónica en el mercado laboral, etcétera.

El desarrollo formativo incluye para los pacientes desde clases presenciales y tutori vez a la semana, hasta aprendizaje en línea con conexiones en foro dos veces por i videoconferencias.

Tarifas
publicitarias

Publicidad: publicidad@lavoze Galicia.es

Contacte con nos

© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Avenida da Prensa, parcelas 84 y 85
Polígono industrial de Sabón. 15142 Arteixo (A Coruña)

RM de A Coruña: tomo