

**INNOVACIÓN**

Los enfermos medulares se formarán en ofimática durante su convalecencia

13.05.2006 El paciente accederá desde un portátil a los contenidos de un título creado a propósito por la USC · El Juan Canalejo iniciará el proyecto en septiembre

R. LIZCANO • SANTIAGO

Hasta 25 pacientes de la unidad de lesionados medulares del hospital Juan Canalejo de A Coruña podrán acceder desde su cama y a través de un ordenador portátil a la actividades formativas que, en fase piloto, el centro sanitario iniciará el próximo septiembre y prolongará hasta mayo.

En la presentación del proyecto, el responsable de sistemas de información del Canalejo, Guillermo Vázquez, explicó que los afectados por una lesión de médula suelen ser personas jóvenes, con muchas iniciativas, y que, normalmente a causa de un accidente de tráfico o en el mar, sufren un duro revés en su vida.

Con esta iniciativa, los pacientes seleccionados tendrán acceso a continuar activos y no frenar su formación a través del Curso Básico de Tecnoloxías da Información e das Comunicacións que la Universidade de Santiago (USC) ha diseñado específicamente para este proyecto y que contará de más de 50 horas.

La iniciativa se enmarca en el proyecto europeo eHospital. El objetivo es ayudar al enfermo a sobrellevar el aislamiento y mantenerse motivado, mejorando al mismo tiempo sus posibilidades de reinserción laboral.

Guillermo Vázquez apuntó que la joyería y la informática han demostrado ser dos campos importantes de salida laboral para lesionados medulares. Así, destacó que ya existe una escuela de talla de piedras preciosas pero la informática era todavía una asignatura pendiente.

Esta actuación es posible gracias a la colaboración de la Fundación Juan Canalejo, el Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga) y la USC.

Más allá de su aplicación concreta en A Coruña, eHospital -explicó la profesora del departamento de Didáctica e Organización Escolar de la USC, Carmen Fernández- persigue analizar la situación de la formación de adultos en los hospitales de la UE, validar un sistema de educación a través de las tecnologías y elaborar un manual de buenas prácticas para la formación en el contexto hospitalario.

Repercusión directa

El director xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación de la Xunta y presidente del Cesga, Salustiano Mato, consideró esta experiencia como una clara muestra de la repercusión directa que la inversión en investigación y desarrollo tiene sobre el bienestar social.

Elena Vázquez, vicerreitora de Estudantes e Relacións Institucionais en funciones, apuntó que el lema de la USC, *Coñecemento ao servizo da sociedade*, se "materializa dun xeito especial neste proxecto".

LAS CLAVES

El Cesga diseña el soporte tecnológico

El Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga) desarrollará y gestionará el sistema (que empleará *software* libre) y facilitará todas las herramientas y servicios tecnológicos para la realización de las sesiones prácticas en tiempo real.

Destinatarios de entre 18 y 30 años

Los destinatarios de esta experiencia serán pacientes con lesión medular de edades comprendidas entre los 18 y los 30 años. Según apuntó Guillermo Vázquez, son personas que en la mayoría de los casos quedan ligadas de por vida al hospital.

Francia, Austria, Polonia y Alemania

La experiencia se pondrá en práctica de forma simultánea, aunque con algunas variaciones, en los cinco países que participan en eHospital: España, Francia, Austria, Alemania y Polonia .