



## **El Ministerio de Sanidad premia un proyecto para estandarizar y compartir la Historia Clínica Electrónica de los pacientes desarrollado por la Politècnica de València y el Hospital de Fuenlabrada**

- El proyecto se centró en el desarrollo de un sistema de integración de la Historia Clínica Electrónica a partir de LinkEHR, un software creado por los investigadores de la Politècnica de València que permite estandarizar y compartir el Resumen del Paciente.
- LinkEHR contribuye a mejorar la calidad y la eficacia de la asistencia sanitaria
- El proyecto ha sido galardonado con el Premio a la Transparencia dentro de los “Premios a la Calidad en el Ámbito del Sistema Nacional de Salud 2009”.
- La entrega del galardón ha tenido lugar hoy en Madrid, en un acto presidido por la Ministra de Sanidad, Política Social e Igualdad, Leire Pajín

El Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad ha concedido uno de los “Premios a la Calidad en el Ámbito del Sistema Nacional de Salud 2009” a un proyecto desarrollado por el Grupo de Informática Biomédica del Instituto ITACA de la Universitat Politècnica de València, el Hospital Universitario de Fuenlabrada y el Área 9 de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid.

El proyecto se centró en el desarrollo de un sistema de integración de la Historia Clínica Electrónica a partir de LinkEHR, un software creado por los investigadores de la Politècnica de València que permite estandarizar y compartir el Resumen del Paciente, constituido por el conjunto de datos más destacables de los historiales de salud de una persona procedentes de diferentes niveles asistenciales (Atención Primaria, Atención Especializada, etc.). De este modo, LinkEHR contribuye a mejorar la calidad y la eficacia de la atención sanitaria

Con este software, los profesionales sanitarios de atención primaria y hospitalaria pueden compartir información y conocer de una forma sencilla y rápida la lista de problemas actuales y pasados del paciente, así como alertas cuyo conocimiento es vital, tales como alergias, intolerancias, reacciones adversas e hipersensibilidad y los medicamentos que constituyen su tratamiento habitual –en este caso, indicando además el origen de la información clínica

Una de las principales características de este software es que permite “traducir” a un lenguaje común toda esa información heterogénea procedente de diferentes fuentes, ya sea de un Hospital, un centro de Atención Primaria, etc.

“El Resumen del Paciente obtenido de este proyecto es una Historia Clínica virtual que federa –aglutina- con pleno significado datos de sistemas heterogéneos y dispersos geográficamente. No importa de dónde provenga; gracias a esta herramienta y, en concreto, a la estandarización de los datos, el profesional sanitario puede disponer de la Historia Clínica del paciente, lo que redundará en una mejor atención”, destaca Montserrat Robles, directora del Grupo de Informática Biomédica de la UPV.



En este sentido, Pablo Serrano, director médico del Hospital Universitario de Fuenlabrada y coordinador del proyecto, señala que combinar la información disponible en sistemas heterogéneos no es sólo un logro tecnológico sino también asistencial. “Los pacientes se benefician de forma directa del Proyecto, ya que el Resumen recoge esa información vital para prestarle una atención segura y de calidad”, apunta el Dr. Serrano. Además, tal y como añade Montserrat Robles, permite utilizar la Historia Clínica Electrónica con todo su potencial.

Gracias a este proyecto, se ha logrado proveer a 430 médicos y 600 enfermeras del Área 9 de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid y del Hospital Universitario de Fuenlabrada, con una herramienta de presentación de la información relativa a los 230.000 pacientes del Área.

El proyecto, titulado “Primera experiencia de desarrollo del resumen del paciente basado en el estándar ISO/CEN13606” ha sido galardonado dentro de esta convocatoria del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad en la categoría de “Premios a la Transparencia”. La entrega del Premio ha tenido lugar esta mañana en el Salón de Actos Ernest Lluch del Ministerio, en un acto presidido por la ministra Leire Pajín.

**Datos de contacto:** Luis Zurano Conches  
Unidad de Comunicación Científica e Innovación (UCC+i)  
actualidad+i+d@ctt.upv.es  
647 422 347

Anexos: 3 imágenes y web  
<http://www.msps.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/PremiosCalidad2009/Home.htm>