

Gracias a la informatización el médico puede llegar a disponer de un 22 por ciento más de tiempo en la consulta para los pacientes

A. Villajos

Así lo ha asegurado la subsecretaria de Sanidad y Consumo, Consuelo Sánchez Naranjo, en la clausura del I Foro de Historia Clínica Electrónica organizado por el Ministerio



Madrid (4-12-08).- Gracias a la informatización el médico puede llegar a disponer de un 22 por ciento más de tiempo en la consulta para los pacientes. Así lo ha asegurado la subsecretaria de Sanidad y Consumo, Consuelo Sánchez Naranjo, en la clausura del I Foro de Historia Clínica Electrónica organizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo. Y ha añadido que la historia clínica electrónica aporta un valor añadido a la calidad asistencial tanto de los pacientes como de los profesionales y supone una nueva manera de trabajar "más transparente, más ágil y más cercana".

Mercedes Alfaro, subdirectora del Instituto de Información Sanitaria del Ministerio de Sanidad, ha señalado que este proyecto trata de asegurar que la fase de calidad asistencial que depende de los datos clínicos del paciente esté cubierta independientemente del lugar en el que se encuentre el ciudadano. "Estamos embarcados en el empeño de llevar adelante un sistema que permita la accesibilidad a los datos clínicos de una manera ágil y sencilla. Este proyecto trata de asegurar que la fase de calidad asistencial que depende de los datos clínicos del paciente este cubierta independientemente de la Comunidad en la que vaya a ser atendido el paciente".

Alfaro ha señalado que "el 76 por ciento de los 4,5 millones de personas que en el último año han requerido asistencia sanitaria fuera de su Comunidad no tenían ningún tipo de documento que enseñar al médico respecto sus antecedentes o problemas de salud y se lo explicaron verbalmente, según el barómetro sanitario y sólo el 8 por ciento viaja con un informe". Y ha señalado también que "casi el 93 por ciento de los encuestados vería beneficioso que dentro del SNS se aplicara un procedimiento por el que a través del ordenador el médico que no le conoce y debe atenderlo tenga acceso a esos datos básicos, a estos son sensibles las comunidades autónomas, ya que dentro de su ámbito más calidad y eficiencia en la provisión de sus servicios sanitarios".

Carmen Alonso, técnico del Instituto de Información Sanitaria del Ministerio de Sanidad, ha comentado que la historia clínica electrónica surgió a principios de 2006 para cubrir las necesidades de los ciudadanos que en sus desplazamientos pudieran demandar asistencia sanitaria con unos ciertos niveles de calidad. El objetivo es "compartir un conjunto de datos relevantes que resumen la historia de salud del ciudadano". Como objetivos concretos de este proyecto, se han marcado, según ella, "garantizar a los ciudadanos el acceso telemático a los datos sobre su salud, garantizar a los profesionales sanitarios autorizados por cada servicio de salud los datos sobre los pacientes, dotar al SNS de un sistema seguro de acceso que garantice al ciudadano la confidencialidad de sus datos y dotar al sistema de agilidad y sencillez en el acceso a estos datos".

Los documentos que va a incluir la historia clínica electrónica recogen la información relevante del paciente, y son "la historia clínica resumida de Atención Primaria del paciente, los informes de urgencias, los informes de altas de hospitalización, las pruebas de laboratorios, los resultados de pruebas de imagen y los informes de cuidados de enfermería". Este proyecto va a permitir que los ciudadanos oculten los datos que no quiere que sean compartidos fuera de su Comunidad Autónoma.

Por su parte, Juan Fernando Muñoz Montalvo, subdirector adjunto de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, ha señalado que este proyecto que se ha desarrollado en los últimos cinco años ha hecho que se organice la información disponible de cada Comunidad para integrarla en el sistema". Para ello, se ha puesto en marcha una red privada con una gran seguridad.

Javier Etreros, director del proyecto de historia clínica electrónica, ha hecho referencia a la gestión del proyecto y ha explicado el plan de trabajo desarrollado hasta el momento y las acciones futuras para su establecimiento.

Médico Interactivo