

## Los médicos disponen de un 22 por ciento de tiempo más para sus pacientes gracias a la Sanidad electrónica

El ministro de Sanidad, Bernat Soria, constató, durante su participación en la Conferencia Ministerial sobre E-Health, celebrada en Praga, que "la informatización de muchos procesos ha agilizado las consultas y también se ha reducido la necesidad de los pacientes, especialmente los crónicos, de visitar los centros de salud"

*Madrid, 20 de febrero 2009 (medicosypacientes.com)*

Los trabajos realizados hasta el momento por impulsar la E-Health (Sanidad electrónica) en España han producido ya resultados palpables, como, por ejemplo, un incremento del 22 por ciento en el tiempo disponible por los médicos para atender a sus pacientes, según afirmó el ministro de Sanidad, Bernat Soria, en la Conferencia Ministerial de Alto Nivel sobre E-Health, organizada por la Comisión Europea, y que está teniendo lugar en Praga. Soria se ha centrado en los avances del Sistema Nacional de Salud en la aplicación a la salud de las nuevas tecnologías y en la traslación de sus resultados a la actividad clínica y asistencial.

Tal como indicó el ministro, la informatización de muchos procesos "ha agilizado las consultas y también se ha reducido la necesidad de los pacientes, especialmente los crónicos, de visitar los centros de salud de forma mediante el uso de la receta electrónica, que permite retirar en las farmacias la medicación prescrita por el médico sin necesidad de visitar al centro de salud".

La apuesta decidida de España por la E-Health ha sido precisamente uno de los motivos por los que la Comisión Europea ha decidido que Barcelona sea la sede de la próxima edición de la Conferencia Ministerial, que se celebrará en 2010 y que, por segunda vez en cuatro años, tendrá a España como sede, ya que en 2006 se organizó en Málaga.

Los logros de informatización alcanzados por el SNS en los últimos años llegan a los distintos niveles asistenciales y entre ellos el ministro ha destacado algunos tales como que el 96 por ciento de los centros de salud dispone de una solución informática para facilitar la gestión clínico-asistencial de los médicos de familia y los pediatras. Asimismo, según ha recordado el ministro, el 65 por ciento de los centros de salud españoles ofrece el servicio de cita por Internet para las consultas de atención primaria, lo que supone que 21 millones de ciudadanos tienen a su disposición este sistema.

En el 97 por ciento de las visitas a los centros de salud, los médicos consultan la historia clínica de primaria, registran el resultado de la consulta y prescriben medicamentos a través de medios informáticos.

En el ámbito hospitalario, el 97 por ciento de los hospitales dispone de sistemas de información para la gestión de las admisiones, camas, agendas y citas de consultas externas, mientras que el 85 por ciento cuenta con sistemas de gestión de radiología, anatomía patológica y farmacia unidosis.

### Implantación de la historia clínica

Respecto a la historia clínica, se informó de que el Ministerio de Sanidad está llevando a cabo con todas las Comunidades Autónomas un proyecto de Historia Clínica Electrónica (HCE), cuya parte técnica ya se está pilotando en diez CCAA y en marzo podría iniciar las pruebas con pacientes.

El proyecto de Historia Clínica Electrónica del SNS es uno de los más avanzados de Europa y es por esto que España participa de forma activa con otros 11 países en el la iniciativa europea eSOS para desarrollar la implantación de la Historia Clínica Electrónica en Europa.

Estos resultados han sido posibles gracias al esfuerzo económico del Gobierno español, que en los dos últimos años ha invertido 141 millones de euros, y al trabajo consensuado con las Comunidades Autónomas para implementar una estrategia común en materia de E-Health, según ha recordado el ministro.

Asimismo, el trabajo común ha permitido generar la interoperabilidad necesaria entre las tarjetas sanitarias de todas las Comunidades Autónomas, gracias a la creación en el Ministerio de Sanidad de un nodo central. Este nodo central aloja toda la información necesaria para identificar a los pacientes y facilitar su asistencia sanitaria independientemente del lugar en el que se encuentren.

## **Médicos y pacientes**