

Audiencia:	61 UU
Valor publicitario:	24 €
Autor:	
Documento:	1/1

País:	España
Tipología:	Medios Online
Ranking:	3

((CITIE | Centro de Información Tecnológica para el Impulso Empresarial








Inmente: [Mi Zona](#) [Mis Datos](#) [Mis Temas](#) [Mis Alertas](#) [Mis Búsquedas](#) [Mis Favoritos](#) [Mis Boletines](#)
Buscar...

- ENERGÍA-MEDIO AMBIENTE
- LOGÍSTICO-PORTUARIO
- PETROQUÍMICO
- SALUD
- MERCADO
- PUBLICACIONES

Expertos aseguran que el uso adecuado de las TIC contribuirá a la eficiencia del sistema sanitario

Fecha Publicación: 16/10/2015

Expertos reunidos en la mesa '4 puntos de vista para entender el impacto de la e-Salud', organizada por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) en el XXII Congreso Nacional de Derecho Sanitario, han asegurado que el uso adecuado de las nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) contribuirá a la eficiencia del sistema sanitario.

Fuente: Te interesa (Salud)

"Nos encontramos ante una nueva forma de entender el cuidado de la salud y ante una transformación de los sistemas de salud. Por su experiencia Fenin sabe que una transformación no puede ser sólo tecnológica, sino cultural, organizativa y de gestión. En este sentido, España dispone de una sólida infraestructura tecnológica y de gestores capaces de facilitar esta transición hacia un nuevo modelo sanitario", ha aseverado la secretaria general de Fenin, Margarita Alfonsel.

[→ Volver](#)

De hecho, según la Unión Europea, la implantación de la 'eSalud' en los sistemas sanitarios representa un medio eficaz para mejorar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios en la actualidad.

"Estas nuevas tecnologías suponen además la oportunidad de desarrollar un nuevo sector industrial de alto valor añadido y alta cualificación de sus profesionales, beneficioso para la economía en su conjunto", ha recalcado Alfonsel.

Por ello, el general manager en Iberia Orion Health, Luis Javier Bonilla, ha destacado la necesidad de que la 'eSalud' facilite la necesaria transformación de las organizaciones sanitarias para dar respuesta a la nueva carga de la enfermedad derivada de la prevalencia de las enfermedades crónicas, respondiendo a las demandas de pacientes, profesionales y gestores.

"Además, la 'eSalud' debe dejar de verse como un gasto y considerarse más como una inversión. El beneficio de la aplicación de las nuevas tecnologías no se traduce en mejora de la eficiencia de los Departamentos de Sistemas de Información, sino en una mejor atención a los pacientes", ha añadido el experto.

Por ello, son las Direcciones Asistenciales las que deberían liderar los proyectos con el apoyo de las Direcciones de los Sistemas de Información para lograr que los proyectos se pudieran abordar con los recursos necesarios para garantizar el éxito en su implantación.

En este sentido, según un reciente estudio sobre el impacto del eSalud, elaborado por la consultora PwC, se calcula que en Europa, en los próximos dos años, el potencial de ahorro anual, alcanzaría los 99.000 millones de euros.

"El SNS tiene como prioridad la sostenibilidad del sistema de salud y más ahora que el número de pacientes crónicos seguirá creciendo. Un uso eficiente de la tecnología puede mejorar la eficiencia del sistema de salud. En la actualidad, existen muchas iniciativas en marcha del uso de herramientas digitales para mejorar la gestión de la salud, desde plataformas de teleconsulta paciente-profesional, interconsultas entre primaria y especialistas, telediagnóstico, telerehabilitación o multitud de 'apps de salud", ha apostillado el Digital Business Strategy Manager de Sanofi Iberia, Xabier Olba.

▶ /SALUD

[→ RECOMENDAR](#)

Tu nombre:

Email destinatario:

Comentarios:

