

27
NOVIEMBRE 2007

LA PUBLICACIÓN MÉDICA EN ESPAÑA: El papel de las nuevas tecnologías en la divulgación del conocimiento científico

EUROFORUM, EL ESCORIAL

PROGRAMA

Director

José Antonio Gutiérrez Fuentes

Director de la Fundación Lilly

La proliferación de las nuevas tecnologías de la comunicación y la de los numerosos sitios web que facilitan Información de Salud (IS), suponen una inimaginable fuente de nuevas posibilidades para mejorar la información y la atención sanitarias como son la interactividad, la posibilidad de personalizar las relaciones con los usuarios, y la facilidad para publicar y para actualizar los contenidos. Sin embargo, la especial sensibilidad de la información sanitaria para la salud y la vida de las personas pueden suponer riesgos que es preciso prever y acotar.

Internet supone una gran oportunidad para mejorar la calidad de la atención y la accesibilidad a los avances biomédicos, puede ayudar a que las decisiones de los pacientes sean más y mejor informadas y asumidas, facilita el acceso al conocimiento por parte de los profesionales sanitarios, la relación entre médicos pacientes, y debe ser, en definitiva, un instrumento para una atención sanitaria más eficiente.

Los posibles riesgos que implica la utilización de las nuevas tecnologías de la comunicación pueden ser minimizados si todos los que intervienen en su construcción y funcionamiento tienen presentes unos criterios mínimos de calidad y responsabilidad. Es deseable que los que hacen uso de esta información sean críticos y exigentes; que los profesionales tutelen su utilización y aconsejen a los pacientes; que las instituciones promuevan programas de educación sanitaria, den apoyo a los colectivos de afectados y promuevan la utilización de estas tecnologías por los profesionales del sistema; que los proveedores de contenidos asuman la responsabilidad de suministrar una información contrastada y de calidad; y que todos seamos conscientes de la importancia que la información sanitaria tiene para la salud y la vida de las personas.

En su tercera edición, la Jornada MEDES intentará analizar la evolución de las formas de divulgación del conocimiento científico a través de las nuevas tecnologías.

Se abordará el proceso de transformación de la revista impresa hacia la revista electrónica y más en concreto las diferentes formas en las que se ha ido traduciendo este proceso en realidades electrónicas accesibles. Se examinará cómo se aplican las nuevas tecnologías a los complejos procesos editoriales y cuales son sus ventajas e inconvenientes.

Se analizarán las nuevas fórmulas de difusión como los "blogs", libros electrónicos o pre-prints, su accesibilidad, funcionalidad y aplicabilidad en la práctica de la medicina.

Merecerá tratamiento especial atención la utilidad y el impacto que estas nuevas formas de utilización de la tecnología están suponiendo en el entorno académico.

Y, como en ediciones anteriores, se atenderán los temas propuestos desde los puntos de vista de los diferentes protagonistas implicados. Así, se podrán escuchar las aportaciones de los medios de comunicación especializados, de los usuarios profesionales o de los pacientes.

9.00 h INAUGURACIÓN

Javier Ellena. *Presidente Fundación Lilly*
> Bienvenida

José A. Gutiérrez Fuentes
> Presentación de MEDES

Ángeles Flores Canoura. *Responsable Proyecto MEDES*
> Presentación y objetivos de la Jornada

9.15 h MESA 1: EL IMPACTO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS SOBRE LAS PUBLICACIONES

Moderador: **Ricardo Guerrero.** *Institut d'Estudis Catalans*

- **Vicente Baos Vicente.** *Comité editorial C@P*
> De las revistas impresas a las electrónicas
- **M^a Francisca Abad García.** *Departamento de Historia de la Ciencia y Documentación, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia*
> Iniciativas de acceso abierto
- **José Antonio Magán Wals.** *Director, Biblioteca Universidad Complutense de Madrid*
> Políticas de conservación de los documentos electrónicos

10.15 h Coloquio

10.45 h MESA 2: OTROS TIPOS DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS: BLOGS, E-LIBROS...

Moderador: **Josep Jiménez Villa.** *Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona*

- **José Manuel Barrueco Cruz.** *Biblioteca de Ciències Socials, Univ. Valencia* > Pre-publicaciones, pre-prints ó e-prints
- **Rafael Bravo Toledo.** *Centro de Salud Sector III, Área 10, SMS, Madrid. Responsable de: <http://rafabravo.wordpress.com/>*
> Blogs médicos
- **Arturo Louro González.** *Médico de Atención Primaria Centro de Salud de Cambre, La Coruña. Responsable de <http://www.fisterra.com/fisterrae/>*
> Recursos de ayuda en la toma de decisiones en el punto de atención

11.30 h Coloquio

12.15 h DESCANSO/CAFÉ

12.45 h CONFERENCIA

Alejandro Jadad. *Division of Clinical Decision-making & Health Care Toronto General Research Institute (TGR), Canada*
> Impacto de las nuevas tecnologías en el entorno académico

13.15 h Coloquio

13.45 h COMIDA

15.00 h MESA 3: LOS PRINCIPALES ACTORES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Moderador: **Javier Olave Lusarreta**. *Director de Diario Médico*

- **Miguel Ángel Madrid Cruz**. *Diario Médico*
> La prensa especializada
- **Pilar Farjas Abadía**. *Fisterrasalud*
> Los pacientes como usuarios
- **Eduardo Martínez-Vila**. *Editor-Jefe de "Neurología"*
> Los usuarios profesionales: autores y/o lectores

15.45 h Coloquio

16.30 h MESA 4: EL PROCEDIMIENTO EDITORIAL ANTE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Moderador: **Félix de Moya Anegón**. *Catedrático de Documentación, Universidad de Granada*

- **Victoria Ley Vega de Seoane**. *Director General de la ANEP, MEC*
> Peer-review de los documentos electrónicos
- **Isidro Aguillo Caño**. *Laboratorio de Cibermetría, CINDOC-CSIC*
> Evaluación de la calidad, importancia e impacto de los documentos electrónicos: indicadores cibernmétricos
- **Marcial García Rojo**. *Hospital General de Ciudad Real. Junta directiva de la SEIS*
> Presente y futuro de las nuevas tecnologías en la difusión de los conocimientos científicos

17.15 h Coloquio

18.00 h CLAUSURA Y ENTREGA DE DIPLOMAS

Las mesas tendrán una duración de 60 minutos y las ponencias de 15 ó 20.
Al final de cada mesa habrá un coloquio de 30 minutos.