

Enred@ndo con GACETA

(GACETA and the net)

No tenemos demasiadas dudas, en la actualidad, de que Internet se ha convertido en el medio más dinámico y estimulante para encontrar y recuperar información. Aunque no haya sido formalmente evaluado, Internet empezó a tener cierto impacto en las actividades de la salud pública y la administración sanitaria hace apenas 5 años^{1,2}; desde su utilización en la mejora de sistemas de información o de sistemas de gestión a la difusión de resultados³⁻⁵. La salud pública tiene una responsabilidad informativa, e Internet se ha presentado como la oportunidad para completar el ciclo que dé sentido pleno a los sistemas de información sanitarios y a la investigación, haciendo accesible la información tanto a los profesionales de la salud pública o de otras ciencias biomédicas y sociosanitarias afines, como al público en general.

Nadie concibe hoy en día que una revista científica no pueda ser consultada, en mayor o menor grado, en Internet. Aunque para acceder a las publicaciones en Internet se necesitan unos requisitos técnicos mínimos, la visibilidad y la accesibilidad de estas publicaciones es indudablemente mucho mayor que las de las publicaciones en formato tradicional en papel, ligadas todavía a caras suscripciones institucionales no disponibles en muchos países, especialmente en aquellos en vías de desarrollo⁶.

En muy poco tiempo, la mayoría de revistas de salud pública, economía de la salud y administración sanitaria —como la mayoría de revistas biomédicas— han pasado a tener una versión electrónica con unos elementos básicos a libre disposición; en general, los índices y los resúmenes de los artículos que se publican⁵. El grado de desarrollo es, como la propia Internet, variable, puesto que algunas revistas han apostado decididamente por ofrecer más y mejores servicios desde sus lugares en la Red, aunque con diferentes filosofías, desde la disponibilidad gratuita total al *pay-per-view*. Además, han surgido iniciativas para facilitar el acceso a las revistas a modo de archivos de bibliografía en ciencias de la salud radicados en la Red, como PubMed Central (www.pubmedcentral.nih.gov) auspiciado por la *US National Library of Medicine* o SciELO (www.scielo.org) que, promovido por la Organización Panamericana de la Salud, se define como biblioteca electrónica *on line* de revistas científicas en salud pública. Otra interesante iniciativa ha sido la creación y publicación de revistas exclusivamente en la Red, fenómeno no ajeno a nuestro campo, como *Internet Journal of Public Health Edu-*

cation (www.health-platform.de) o *BioMed Central Public Health* (www.biomedcentral.com).

GACETA SANITARIA no ha sido ajena, desde su modestia, a estos cambios. La revista empezó su singladura por Internet en el año 1996, casi al tiempo que nosotros y nosotras mismas empezábamos a «navegar» en ese inmenso mar. El grupo Masson, que editó hasta final de 2000 la revista, decidió apostar con bastante convencimiento en potenciar su página *web*, con lo que parte de los índices de los números del volumen 10 fueron accesibles (www.masson.es/gs). Los contenidos a los que se ha permitido el acceso han ido en aumento, de manera que desde el volumen 12 los resúmenes se presentaron «en abierto» para todos los lectores y para los suscriptores también era posible el acceso al texto completo. Durante el año 2000, y gracias al esfuerzo técnico de Masson, y ya en parte también al de Doyma, los suplementos con los resúmenes de los congresos y reuniones de SESPAS, AES y SEE, así como el suplemento de *Revisiones en Salud Pública*, pudieron ser consultados en texto completo. En el año 2001, y como resultado de las fusiones entre las empresas editoriales, GACETA SANITARIA ha pasado a ser gestionada completamente por Doyma, S.L., con novedades relevantes también en su página *web* (www.doyma.es/gs).

La principal novedad consiste en la disponibilidad en período de pruebas de *todos* los contenidos de cada número (desde el año 2000), de manera que los artículos publicados pueden ser consultados gratuitamente tanto en formato HTML como en PDF, lo que permite su impresión y lectura como si de una fotocopia del original se tratara. Creemos que esta novedad es relevante, puesto que puede contribuir de manera decisiva a la difusión de los trabajos que GACETA SANITARIA publica. Y recordemos que ése es el objetivo de la revista. Esta presencia abierta en Internet nos va a permitir incorporarnos plenamente a la iniciativa SciELO de la Organización Panamericana de la Salud en la que hasta el momento GACETA SANITARIA participaba como observadora. Todo esto, junto con la publicación de trabajos en inglés⁷, debe propiciar la dimensión internacional de GACETA SANITARIA, y su inclusión en otras bases de datos de carácter bibliométrico.

En la página *web* de GACETA SANITARIA se puede encontrar la información editorial sobre la revista (como las instrucciones detalladas para los autores o la línea editorial) y se pueden consultar los índices (y otros contenidos) desde el año 1996. La *web* de Doyma ha in-

corporado, además, una herramienta para conocer qué artículos de cada número son los más visitados. Es posible también enviar el índice de la revista que se tiene en pantalla por correo electrónico, utilidad que no debe confundirse con la suscripción de envío automático por correo electrónico de los índices cada vez que aparece un nuevo número: los útiles *electronic table of contents* o *eTOCs* disponibles en algunas revistas internacionales, y esperemos que pronto también en GACETA SANITARIA.

Doyma, sin embargo permite, ya en la actualidad, la suscripción a un servicio de *Mail@lert* sobre novedades editoriales en su gran red de páginas *web*, definiendo un perfil de usuario con cierta precisión. Desde la página que nos presenta el resumen de los artículos, es interesante la posibilidad de realizar búsquedas por palabras clave dentro de GACETA SANITARIA, así como de enlazar y buscar directamente artículos de los mismos autores en PubMed.

El equipo editorial de GACETA SANITARIA aspira también a gestionar electrónicamente la mayoría de los manuscritos que se reciben para evaluación. El correo electrónico ha sido y va a ser decisivo en acelerar el proceso editorial, pues se utiliza para la gestión de los manuscritos: consultas entre el equipo editorial y la secretaría de redacción, relación con los evaluadores, etc.

Cada vez son más los autores que envían los ficheros con su trabajo por correo electrónico, posibilitando que éste sea remitido de esta forma con mayor rapidez a los editores y evaluadores. En esta misma línea, se va a intentar que la versión electrónica de los artículos aparezca concurrentemente, o incluso unos días antes que la versión tradicional impresa. Algunas editoriales y revistas proporcionan herramientas por Internet para el seguimiento *on line* del proceso editorial de los manuscritos⁸.

Nos queda todavía un largo trecho por recorrer, y muchas millas que navegar. Seguramente estos cambios, y algunos que todavía no podemos ni imaginar, contribuirán a la mejora de la revista. Estas novedades, sin embargo, de poco servirán si no mantenemos la apuesta decidida, como hicieron los equipos editoriales precedentes con el respaldo de SESPAS, por el rigor del proceso editorial que asegure la calidad y la relevancia de los trabajos publicados en GACETA SANITARIA, para mantener la misión de ser un instrumento útil de difusión y comunicación científica entre los profesionales de la salud pública y la administración sanitaria. Sólo nos cabe volver a animar a los autores y a los lectores a participar en todo este proceso.

E. Fernández,
por el Equipo Editorial

Bibliografía

1. Fernández E. Internet y salud pública. *Gac Sanit* 1998; 12: 176-181.
 2. Du V Florey C, Ben-Shomo Y, Egger M. Epidemiology and the World Wide Web: is there a 'net benefit'? *Epidemiol Rev* 2000; 22: 181-185.
 3. López-Abente G. Recursos relacionados con la epidemiología y la salud en la internet. *Gac Sanit* 1995; 9: 36.
 4. Schwartz DG. Accessing information resources in preventive medicine: current practice and future trends. *Am J Prev Med* 1996; 12: 9-13.
 5. Fernández E, Sobrequés J, Schiaffino A. Epidemiology and public health journals on the Internet. *J Epidemiol Community Health* 1999; 53: 510-512.
 6. LaPorte RE. Internet server with targeted access would cure information deficiency in developing countries. *Br Med J* 1997; 314: 980.
 7. Equipo Editorial. Algunos cambios para el nuevo año. *Gac Sanit* 2001; 15: 4.
 8. Academic Press. Preparation and transmission of electronic materials URL: <http://www.apnet.com/www/journal/esub.htm>. Accedido: 26 de abril de 2001.
-