

SECCIÓN INFORMATIVA

Selección de Webs en salud

El crecimiento de Internet, tanto en términos físicos como de información, constituye uno de los fenómenos más espectaculares en los finales del siglo xx. A modo de ejemplos pueden citarse las búsquedas realizadas en materia de salud por Marcelo Sosa-Iudicissa y Pablo Gamarci Bernard en noviembre de 1995 y en febrero de 1997 mediante un motor de búsqueda –especie de autómatas encargados de identificar los recursos de información en la red– no identificados por sus autores. La primera de estas búsquedas generó 1 921 aciertos mientras que la segunda, realizada 14 meses más tarde, produjo un total de 1 297 556, cifra que representa una multiplicación de 800 veces el número obtenido en la primera exploración.

El aumento del número de documentos en Internet corre paralelo al de los denominados motores de búsqueda, los cuales son ya más de 500. Con frecuencia comienza a observarse la presencia de motores que realizan exploraciones en otros buscadores, hecho que representa una prueba más del progreso acelerado que experimentan los recursos de información y del incremento de la necesidad por desarrollar sistemas capaces de identificar dichos recursos en uno o varios campos de interés en la red de telecomunicaciones más poderosa del mundo.

Es por esta razón que constituye actualmente una de las tareas más apremiantes para cualquier especialista en información, no sólo el hallazgo de los recursos –informes, estadísticas, publicaciones, bases de datos y otros– sino de los motores de búsqueda –repertorios u obras de referencia– útiles a su campo de interés.

En el sector de la salud existen múltiples directorios que contienen miles de referencias de los más diversos recursos de información. Uno de ellos, el denominado «*Directorio de Salud en Internet*» (<http://www.fim.org.ar/INTERHEALTH/>) contiene más de 2 000 direcciones de webs que ofrecen información en temas de salud. Algunos de los webs más sobresalientes que aparecen en dicho directorio son:

CDC: Centro para el control y prevención de enfermedades, Estados Unidos.

Dirección: <http://www.cdc.gov/>

Provee: informes del CDC, normas de atención y datos estadísticos sobre salud pública.

CENIDS: Centro Nacional de Información y Documentación sobre Salud de México.

Dirección: <http://www.ssa.gov.mx/>

Provee: acceso a bases de datos estadísticas que facilitan las tareas de vigilancia epidemiológica en el país, así como diversos servicios y productos de información.

GenRX: Completa Referencia sobre Drogas, Estados Unidos.
Dirección: <http://www.mosby.com/Mosby/PhyGenRX/screen.html/>
Provee: información actualizada sobre drogas farmacológicas.

La Página de Homeopatía, Reino Unido.
Dirección: <http://www.healthy.net/pan/pa/homeopathic/>
Provee: información y referencias sobre artículos de reconocidos especialistas en esta área del conocimiento.

MIC: Centro de Información Médica del Instituto Karolinska, Suecia.
Dirección: <http://www.mic.ki.se/>
Provee: servicios de búsqueda en línea en diferentes bases de datos sobre salud, información sobre entrenamientos, direcciones de recursos de información externos, entre otros.

NCI: Instituto Nacional del Cáncer de los Estados Unidos.
Dirección: <http://www.nci.nih.gov/>
Provee: información actualizada sobre cáncer y acceso a las bases de datos PDQ Cancernet y Cancerlit.

NIH: Instituto Nacional de Alergia y Enfermedades Infecciosas, Estados Unidos.
Dirección: <http://www.niaid.nih.gov/>
Provee: información para la prevención y el tratamiento de enfermedades alérgicas y del sistema inmunológico.

NLM: Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos. NLM-Internet Grateful Med.
Dirección: <http://www.nlm.nih.gov/>
<http://igm.nlm.nih.gov:80/html-Documents/igm-intro/title.html/>
Provee: acceso a más de 40 bases de datos en materia de salud pertenecientes al sistema MEDLARS; imágenes históricas, publicaciones de la biblioteca; información sobre programas de investigación. Internet Grateful Med ofrece asistencia para la realización de búsquedas en MEDLINE y otras bases de datos en línea de los Estados Unidos.

OMNI: Organizando la Información Médica de la Red, Reino Unido.
Dirección: <http://omni.ac.uk/>
Provee: acceso para la localización en Internet de información para investigadores, clínicos y estudiantes del sector de la biomedicina.

OPS: Organización Panamericana de la Salud, Estados Unidos.
Dirección: <http://www.paho.org/>
Provee: información sobre la organización y sus programas; información técnica sobre las distintas representaciones; enlaces con webs de todo el continente americano, ordenados según país.

WHO: Organización Mundial de la Salud, Suiza.
Dirección: <http://www.who.ch/>
Provee: información sobre los programas de la OMS, las oficinas regionales, así como diversas clases de informes y estadísticas.

Fuente: *Sosa-Iudicissa M, Oliveri N, Gamboa CA, Roberts J eds. Internet, Telematics and Health. Amsterdam: IOS Press, 1997:423-93 (Studies in Health Technology and Informatics; 36).*