

Neumología y Cirugía de Tórax

Volumen
Volume **60**

Número
Number **1**

Enero-Marzo
January-March **2001**

Artículo:

¿Texto completo de revistas médicas,
gratis en internet?

Derechos reservados, Copyright © 2001:
Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax, AC

Otras secciones de
este sitio:

- 👉 Índice de este número
- 👉 Más revistas
- 👉 Búsqueda

*Others sections in
this web site:*

- 👉 *Contents of this number*
- 👉 *More journals*
- 👉 *Search*



Medigraphic.com



Editorial

¿TEXTO COMPLETO DE REVISTAS MÉDICAS, GRATIS EN INTERNET?

Quien hace algunos años haya intentado hacer una "revisión de la literatura" sobre una enfermedad o un tema médico sabe lo difícil que era esa tarea. Significaba pasar muchas horas leyendo interminables listados de citas bibliográficas en los gruesos volúmenes del Index Medicus, después de lo cual había que hacer una peregrinación de biblioteca en biblioteca tratando de localizar las revistas para finalmente poder tener en las manos las fotocopias de los artículos. Con la llegada de internet este largo y sinuoso camino sufrió un cambio radical, ya que la *National Library of Medicine* (NLM), productora del Index Medicus, puso en internet su base de datos electrónica, MedLine (www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi). En cuestión de segundos se pudo entonces tener acceso a una lista precisa de aquellos artículos que uno requería y, más aún, se pudo consultar el resumen de muchos de ellos. Ahora se está preparando el camino para otro cambio de igual o mayor trascendencia: el acceso al texto completo de los artículos médicos de forma gratuita. Cada vez un mayor número de revistas científicas han adoptado esta postura de libre difusión del conocimiento, si bien todavía hay una gran heterogeneidad en cuanto a cuáles artículos pueden consultarse sin costo. Varias revistas ofrecen acceso gratuito irrestricto a sus textos completos, como *Eur Respir J* (www.ersnet.org), *Br Med J* (www.bmj.com) y *J Clin Invest* (www.jci.org). Muchas otras ofrecen acceso libre a todo su archivo exceptuando los ejemplares aparecidos en los últimos 1 ó 2 años, entre las que están *Am J Respir Crit Care Med* y *Am J Respir Cell Mol Biol* (www.atsjournals.org), *Chest* (www.chestnet.org), *Thorax* (thorax.bmjournals.com) y *Am J Physiol-Lung Cell & Mol Physiol* (ajplung.physiology.org). Algunas más dan ac-

ceso a ciertos artículos en cada número, entre ellas *N Engl J Med* (content.nejm.org) y *Lancet* (www.thelancet.com). La NLM ha facilitado la identificación de cuáles revistas ofrecen acceso gratuito, ya que al consultar MedLine aparece junto al resumen una imagen con liga hacia la revista, avisando si la consulta del texto completo es gratuita. Dos buenas opciones adicionales para localizar revistas gratuitas son consultar las páginas de HighWire Press (highwire.stanford.edu) y la de Free Medical Journals (www.freemedicaljournals.com). Por supuesto, *Neumología y Cirugía de Tórax* también está en texto completo gratuito en www.medigraphic.com y en www.medinet.net.mx.

Además, en los últimos meses se ha difundido la noticia de que por lo menos tres de las más grandes compañías que producen revistas científicas están dispuestas a dar acceso gratuito al texto completo de sus revistas a todo público a través de internet. Este servicio comenzará tal vez en este mismo año y al principio estará disponible para aquellos países catalogados por el Banco Mundial como de bajo ingreso económico. La mayoría serán países de África y Medio Oriente, aunque del Continente Americano también se encuentran Nicaragua y Haití. Se considera que en un futuro esta posibilidad se amplíe a los países con ingresos moderados, entre los que se encontraría México.

Sin lugar a dudas, de consumarse esta tendencia la difusión gratuita en texto completo a través de internet será una herramienta muy poderosa para la investigación biomédica y para la actualización de médicos generales y especialistas. Ya no habrá pretextos de que las revistas tienen un alto costo o de que hay que trasladarse a la biblioteca para consultarlas.

Mario H. Vargas

Editor, *Neumología y Cirugía de Tórax*

