

Bioquimia

Volumen **29**
Volume

Número **1**
Number




Enero-Marzo **2004**
January-March

Artículo:

Editorial. Bioquimia y su difusión

Derechos reservados, Copyright © 2004:
Asociación Mexicana de Bioquímica Clínica, 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](#)

Bioquímica y su difusión

Martha A Sánchez Rodríguez*

La parte fundamental y el objetivo principal de una investigación científica es la difusión de los resultados, principalmente por medio de la publicación en una revista especializada, ya que con esto se asegura la difusión del conocimiento en los ámbitos académicos de las áreas de investigación de la temática en desarrollo; de tal manera que se considera que una investigación no publicada es una investigación inconclusa.¹

Actualmente se editan miles de revistas científicas de diferentes especialidades en todo el mundo, en donde es posible publicar los resultados de una investigación, pero lo que se complica es la difusión de las mismas. En el pasado, sólo se disponía de formatos impresos; si esto continuara así, las bibliotecas requerirían de mucho espacio, tiempo y presupuesto para poder mantener "al día" sus acervos, haciendo materialmente imposible el acceso a todas ellas. Hoy en día muchas revistas tienen sitios *web* en internet o forman parte de bases de datos, dando paso al desarrollo de la llamada publicación electrónica que ha ganado espacio como un importante instrumento de difusión.²

En general, la difusión electrónica se lleva a cabo a través de bases de datos que recopilan las colecciones de las revistas científicas transformadas a formatos electrónicos, de tal manera que los investigadores, estudiantes y personas interesadas pueden tener acceso a ellas vía internet o CD-ROM de forma muy sencilla a través de palabras clave o frases contenidas en los títulos de los artículos, en los resúmenes y/o en el texto completo de los mismos; por nombre del autor, revista y/o título del artículo.

En el ámbito biomédico, existen diversas colecciones que incluyen desde la publicación únicamente del resumen hasta el texto completo.

A nivel nacional, una de esas bases de datos es la que se encuentra en la página *web* de Medigraphic: Literatura biomédica con la dirección electrónica www.medigraphic.com, la cual nos permite tener acceso a varias revistas nacionales en texto completo, y Bioquímica se anexa a esta base de datos, por lo que a partir de este número los artículos de la revista serán incluidos en versión completa en formato pdf, pudiéndose leer con el programa Adobe® Acrobat® Reader™ tal y como fueron publicados en el formato impreso. Para tener acceso a la revista sólo hay que contactar la dirección electrónica: www.medigraphic.com/bioquimia, con la gran ventaja de que las imágenes y fotografías que hayan sido proporcionadas por los autores en color, serán publicadas en este sitio de esta manera. Además, al término del volumen, Bioquímica también será incluida en un CD-ROM que contendrá todas las publicaciones biomédicas que edita la casa editorial para ser distribuido en bibliotecas de instituciones educativas y de salud. Para los autores de los artículos, se ofrece también la posibilidad de conocer cuáles son los 10 artículos más consultados de la revista desde el momento de aparición de la misma en este sitio *web*.

Por otro lado, también una selección de artículos desde el primer número de nuestra revista, será incluida en texto completo en MEDIC LATINA. Ésta es una base de datos Latinoamericana de Revistas Biomédicas en idioma español, en donde se promoverá Bioquímica a través de la plataforma de visibilidad internacional de las bases de datos de EBSCO en bibliotecas de instituciones educativas y de salud. Además será incluida en las colecciones de EBSCO: *Biomedical Referente Collection*, *Nursing & Allied Health Collection* y *Health Business Full Text*. EBSCO es una

* Maestra en Ciencias. Editora responsable.

empresa líder en la industria del suministro de acceso a recursos informativos basados en la *web*, que permite recuperar los artículos de texto completo a través de una suscripción para bibliotecas.³

La inclusión de Bioquímica en estas bases de datos es un nuevo paso para dar mayor realce a la revista, propiciando el incremento en el número de lectores y el interés por publicar en ella; elevando, además, la posibilidad de ser indizada en otras bases de datos y por ende, mayor difusión.

REFERENCIAS

1. Mendoza-Núñez VM, Sánchez-Rodríguez MA; Medios formales de difusión de los resultados de la investigación científica. En: *Análisis y difusión de resultados científicos*. México: Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM; 2001. p. 145-146.
2. Stevens LM, Lynn C, Glass RM. Medical journals. *JAMA* 2002; 287: 2898.
3. EBSCO Information Services. *Servicios para la administración de la información*. EU: EBSCO Industries, Inc. p. 4.

