

Avanzamos con paso firme

Dra. María de la Luz Rosales Jiménez*

La UNESCO destaca que la finalidad de un artículo científico es comunicar los resultados de investigaciones, ideas y debates de una manera clara, concisa y fidedigna. Desde este enfoque, el papel más importante de una publicación científica es el de difundir el conocimiento actualizado que en cada número generan sus autores, valiéndose de todos los recursos existentes para este fin; entre ellos se encuentran la distribución a suscriptores, el envío a bibliotecas y hospitalares y, quizás, la venta a través de librerías, pero sin lugar a

dudas, el recurso más importante dada su cobertura mundial es la inclusión en los índices de referencias bibliográficas. Con una inmensa satisfacción hoy podemos comunicar que uno de los objetivos de la presente publicación se ha hecho realidad: La **Revista Mexicana de Periodontología** ha sido incluida en varias bibliotecas e índices electrónicos (*Cuadro I*), en otras palabras, los responsables de la Revista están cumpliendo cabalmente con el compromiso de difundir el conocimiento científico.

Cuadro I. Direcciones electrónicas de bibliotecas e índices en los que ha sido registrada la *Revista Mexicana de Periodontología*.

Sitio sede de la revista: Medigraphic. Literatura Biomédica
<http://www.medigraphic.com/periodontologia>

LATINDEX. Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
<http://www.latindex.org/>

Biblioteca del Instituto de Biotecnología UNAM
<http://www.biblioteca.ibt.unam.mx/revistas.php>

Biblioteca de la Universidad de Regensburg, Alemania
<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/fl.phtml?notation=WW-YZ&bibid=ZBMED&colors=3&frames=&toc=&ssg=>

Medigraphic. Literatura Biomédica
<http://www.medigraphic.org.mx>

Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung WZB, Berlin
<http://www.wzb.eu/de/bibliothek/bestand-recherche/elektron-zeitschriften>

Virtuelle Bibliothek Universität des Saarlandes, German
<http://www.sulb.uni-saarland.de/de/suchen/zeitschriften/fachspezifische-suche-in-ezb/?libconnect%5Bsubject%5D=23>

Google Académico
<http://scholar.google.com.mx>

* Directora editorial de Medigraphic: Literatura Biomédica.

Sin embargo, aunque un importante logro esté en puerta, el camino todavía no está del todo recorrido, ya que aún es necesario cumplir con dos de los 33 requisitos que recomienda LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal) para obtener el diez de calificación. Los 33 criterios se subdividen en cuatro rubros: características básicas (1-8), características de presentación de la revista (9-17), criterios de gestión y política editorial (18-25) y características de los contenidos (26-33); de acuerdo con los resultados publicados por LATINDEX, la Revista Mexicana de Periodontología (en su versión impresa) no cumple con los requisitos 17 (recepción y aceptación de originales) y 18 (ISSN). En la versión en línea, los criterios aumentan a 36, de los cuales falta el rubro 34, parámetro referente a las «metaetiquetas», además de los

dos ya mencionados para la versión impresa. Debido a esto, nuestros objetivos nuevamente han mudado: nos hemos propuesto cumplir con los requisitos faltantes en este año.

LOS PRIMEROS PASOS

Al iniciar la edición de la Revista, uno de sus mayores pasos fue instalar una versión electrónica en Internet en la **Biblioteca Virtual Medigraphic: Literatura Biomédica**. Desde entonces se encuentra disponible de forma gratuita en versión completa en la dirección electrónica: www.medigraphic.com/periodontología. La **Biblioteca Virtual Medigraphic: Literatura Biomédica** incluye, además de la **Revista Mexicana de Periodontología**, otras 132 publicaciones y aproximadamente 34,859 artículos, todos en versión completa en formato PDF. Este

Cuadro II. Los diez artículos más consultados en versión completa (PDF), marzo 2011—febrero 2012.

Artículo y autor (es)	Número de consultas
1. Biotipos, fenotipos y genotipos. ¿Qué biotipo tenemos? (Segunda parte) <i>Agustín Zerón</i>	8,302
2. Interrelación entre diabetes, obesidad y enfermedad periodontal <i>Carlos Hernández Hernández</i>	7,730
3. Ortodoncia acelerada periodontalmente: Fundamentos biológicos y técnicas quirúrgicas <i>Manuel Salvador Robles Andrade, Cecilia Guerrero Sierra, Carlos Hernández Hernández</i>	6,190
4. Biotipos, fenotipos y genotipos. ¿De qué tipo somos? (Primera parte) <i>Agustín Zerón</i>	5,080
5. Corrección espontánea de la migración dental patológica después del tratamiento periodontal. Reporte de un caso <i>David Porras Lira, Agustín Zerón</i>	3,571
6. Tratamiento de recesiones periodontales mediante colgajo desplazado coronal e injerto de tejido conectivo. Reporte de 2 casos <i>Raúl Arturo Castro Reyes</i>	2,267
7. Evaluación clínica del tratamiento de furcas grado II mediante la combinación de injerto óseo autólogo y derivado de la matriz del esmalte <i>Vanessa Sousa Moreno, Brenda Garza Salinas, Lizette Llamosa Cañez, Gloria Martínez Sandoval</i>	2,020
8. Regeneración periodontal con el uso de matriz derivada del esmalte (MDE) combinado con fosfato de calcio bifásico (FCB) <i>Eduardo de Jesús Garza Granados, Fermín Guerrero del Ángel, Héctor Téllez Jiménez</i>	1,737
9. Prevalencia de periodontitis causada por sobreinfecciones en pacientes con infección por virus de la inmunodeficiencia humana <i>Texar Alfonso Pereyra Nobara, Ignacio Yáñez Gutiérrez, Lorena Reyes Vázquez</i>	1,724
10. Estudio antropométrico del componente dentogingival en dientes anteriores superiores. I. Exposición coronal <i>José Luis Castellanos Suárez, Rosa Antonia López Parada, Luis Antonio Fandiño, Delia María González Pedroza</i>	1,351

sitio se ha preocupado, entre otras cosas, por cuantificar el número de accesos, el tipo de usuarios, la cantidad y tipo de documentos que solicitan, con el propósito de ofrecer datos confiables a los editores de las revistas sobre su impacto en la comunidad mundial, lo que da un valor adicional a la información.

RANKEO Y ESTADÍSTICAS

El tráfico actual de visitas y de artículos descargados en versión completa (*full text*) de Medigraphic es enorme:

Visitas: 29,245 por día (un visitante cada tres segundos). Aproximadamente un millón por mes.
Artículos descargados en versión completa (PDF): 110,478 por día (un PDF cada segundo). Más de tres millones por mes.

El elevado número de visitas del índice *Medigraphic: Literatura Biomédica* lo coloca en un lugar privilegiado, de acuerdo con los analizadores de ranking.

Según Alexa, Medigraphic se encuentra en el sitio 154,593 del rank global, que es una posición destacada, si se considera que existen más de 200 millones de sitios web en el mundo. No sorprende entonces que bibliotecas e índices electrónicos especializados en biomedicina hayan establecido vínculos con Medigraphic.

Este importante posicionamiento de Medigraphic beneficia a todas las publicaciones que lo integran y conforman su acervo, es por esto por lo que la **Revista Mexicana de Periodontología** se planteó como una de sus primeras iniciativas ingresar a esta importante biblioteca virtual.

En los últimos dos años las cifras muestran que la **Revista Mexicana de Periodontología** ha sido visitada en 14,471 ocasiones que en total han efectuado 125,639 consultas de artículos en versión completa (PDF). El promedio diario actual (últimos tres meses) de visitas es de 43 (1.79 visitantes por hora, uno cada 33 minutos) y 342 consultas de artículos en versión completa (14 consultas por hora, 4.2 cada minuto). En promedio, cada visitante descarga 475 KB de información, consulta ocho artículos en versión completa y permanece 2:10 minutos.

Los visitantes que consultan la publicación electrónica provienen de 43 países. Los 10 principales se mencionan en el *cuadro II*.

Los diez artículos más solicitados y el número de consultas que han tenido se muestran en el *cuadro III*.

Los principales buscadores, desde donde son referidos los visitantes hasta la publicación electrónica de la **Revista Mexicana de Periodontología** son: Google (google.com),

Cuadro III. Visitas por país (10 primeros).

País	%
México	54.44
Colombia	12.16
Argentina	8.45
EUA	5.03
Chile	4.32
Perú	3.11
Bolivia	2.06
Rep. Dominicana	1.74
Uruguay	1.35
Paraguay	1.04
Otros	3.30

Google Académico (scholar.google.com), Yahoo (yahoo.com) y Bing (bing.com).

COMPROBIMOS

Como ya ha sido mencionado, el principal objetivo de una publicación científica es difundir el conocimiento y expandir sus fronteras. En el área biomédica es, además, el de sentar las bases para brindar una mejor atención en salud. Sin embargo, anteponiendo la finalidad de publicar artículos en revistas de alto impacto y con ello reunir créditos para nuestro currículum, parece como si hubiésemos olvidado que la mayoría nos leerán tal vez no para citarnos en algún escrito, sino para tomar como guía nuestra experiencia. ¿Cuántos estudiantes de odontología, cuántos odontólogos de postgrado, cuántos compañeros y cuántos pacientes no se verán beneficiados con la experiencia que transmitamos? En esto debería radicar la importancia de escribir y publicar.

Para la **Revista Mexicana de Periodontología** no existe ya la limitación de ser una publicación de alcance sólo nacional con pocos lectores. Es ahora, como hemos visto, consultada por profesionales de la odontología de todo el mundo.

Sirva pues el presente para exhortarlos a escribir y publicar su experiencia clínica, a señalar sus hallazgos, a mostrar sus resultados y, de ese modo, difundir el conocimiento por medio de la palabra escrita, y ahora también mediante la gran herramienta de divulgación masiva que es Internet.

Bibliografía

1. Medigraphic: Literatura Biomédica, 2001-2011. http://summary.medigraphic.com/2012/Report_90/menu.html (consulta: 15 de abril, 2012).
2. Alexa, Internet 1996-2012 por Brewster Kahle y Bruce Gilliat. <http://www.alexa.com/siteinfo/medigraphic.com> (consulta: 16 de abril, 2012).
3. Martinsson A. Guía para la redacción de artículos científicos destinados a la publicación (UNESCO), 2006. Disponible en: <http://www.feyts.uva.es/ped/metodos/index2.html>

php?option=com_content&do_pdf (consulta: 16 abril, 2012).

4. Sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. LATINDEX México 1997-2012. Disponible en: <http://www.latindex.unam.mx/busador/paraCum.html?tipoR=2&tipo=2&folio=21274> (consulta: 15 abril, 2012).

Correspondencia:

Dra. María de la Luz Rosales Jiménez

Coquimbo 936. Col. Lindavista 07300. México, D.F.
E-mail: mariarosales@medigraphic.com

www.medigraphic.org.mx