

Los 25 años de la Revista Médica Herediana con el desarrollo de la comunicación científica

25 years of the Revista Medica Herediana with development of scientific communication

Este año se cumplen 25 años de la gesta de un grupo de profesores jóvenes de la Facultad de Medicina Alberto Hurtado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia que dio inicio a la publicación de la Revista Médica Herediana (RMH). La revista nació con el “propósito de contar con un órgano que sirva para dar a conocer el trabajo científico docente y de servicio, relacionados al campo de la salud, en su aspecto biomédico social, producido por nuestra facultad y también el de otras facultades de Medicina del país y del extranjero”, tal como lo indicó el Dr. César Torres Zamudio, Decano de la Facultad de Medicina Alberto Hurtado, en la editorial del primer número (1).

En el año 1990 la situación económica del Perú era crítica y caracterizada por la hiperinflación; por tanto también la universidad pasaba por una situación económica difícil; por esta razón, el primer número salió a la luz recién en noviembre y gracias a la contribución económica de 40 docentes de la Facultad de Medicina quienes aportaron voluntariamente US\$ 50,00 dólares americanos cada uno, a la donación de papel de parte de Papelera Atlas y a la contribución de los investigadores quienes confiaron en la continuidad de la revista.

Tener continuidad y calidad ha sido objetivo de la revista desde el inicio. El Dr. Roger Guerra-García, Rector de la Universidad Peruana Cayetano Heredia en la editorial del primer número señaló: “Numerosas son las revistas médicas publicadas en el Perú, la mayoría fueron de vida fugaz, unas pocas tuvieron calidad y continuidad, esta Revista Médica Herediana aspira a reunir ambas virtudes”(2). Pamo (3), refiere que “la gran mayoría de las revistas médicas nacionales tiene una duración menor de cinco años y muchas se quedan en los primeros números”, pero algunas sólo en el primer fascículo.

En estos 25 años la Revista Médica Herediana ha publicado 96 fascículos de manera ininterrumpida y más de medio millar de artículos entre investigaciones originales, reporte de casos, revisión de temas, cartas al editor, conversatorios clínico-patológicos e imágenes en Medicina, pero la tarea no ha sido fácil. Además de la labor editorial, los editores y el personal administrativo tuvieron que ir adecuando la revista a los cambios por el desarrollo de la comunicación científica a nivel regional y mundial.

Debido al desarrollo de Internet el acceso a la información científica cambió radicalmente; muchas revistas científicas comenzaron a ofrecer ediciones en línea e inclusive aparecieron revistas sólo en formato digital. La RMH no podía ignorar estos cambios, creándose la web de la revista donde se colocaron los artículos de las ediciones anteriores.

La iniciativa de acceso abierto y el desarrollo de SciELO

Las declaraciones de Budapest (4) en febrero de 2002 y luego las de Berlín (5) y de Bethesda (6) en 2003, iniciaron lo que hoy se conoce como el movimiento de acceso abierto a la información científica. Un viejo deseo - el deseo de los investigadores y académicos por tener acceso a los resultados de investigaciones sin tener que pagar, - y una nueva tecnología, la internet, convergieron para hacerlo posible (4).

Según la Declaración de Budapest el acceso abierto se refiere a “la disponibilidad gratuita en Internet público, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarlos con cualquier propósito legal, sin ninguna barrera financiera, legal o técnica, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo. La única limitación en cuanto a reproducción y distribución y el único rol del copyright en este

EDITORIAL / EDITORIAL

dominio, deberá ser dar a los autores el control sobre la integridad de sus trabajos y el derecho de ser adecuadamente reconocidos y citados” (4).

A nivel regional empieza el desarrollo de SciELO (Scientific Electronic Library Online) “como un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet, para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente en América Latina, el Caribe y España”. SciELO sigue el modelo de acceso abierto (7). En junio de 2004, inicia el desarrollo de SciELO Perú y la RMH fue incluida en la base. A la fecha, se disponen de 75 fascículos de la RMH en SciELO Perú con todos los artículos en texto completo.

Uno de los objetivos de la iniciativa de acceso abierto y de SciELO es aumentar la visibilidad de las publicaciones científicas (8); esto se observó en la RMH cuyas descargas de artículos aumentó en más de cinco veces en sólo un año, logrando obtener en el 2012 más de 500 000 descargas en un año. Esperamos mayor visibilidad e impacto ahora que SciELO ha establecido un convenio con ISI-Thompson y se ha creado SciELO Citation Index.

Calidad editorial y ética en la publicación

La inclusión en SciELO obligó a la RMH a cumplir con los criterios de calidad editorial referidos a la normalización editorial, gestión, visibilidad, contenidos y revisión por pares (9). Hemos incorporado investigadores internacionales en la revisión por pares, en el Comité Consultivo y en el Comité Editorial.

La RMH ha publicado artículos de investigadores de instituciones académicas del interior del país y también del extranjero, cumpliendo de esta manera con el deseo expresado en las editoriales del primer número.

Internet además de aumentar la visibilidad de las revistas, ha ayudado también en el envío de los artículos y al proceso de revisión por pares. SciELO y Open Journal System (OJS)(10), tienen aplicaciones para ello. La RMH está utilizando la plataforma de OJS, gracias al personal administrativo que fue capacitado para ello.

Como podemos apreciar la labor en estos 25 años ha sido ardua, pero aún hay una tarea pendiente, lograr la incorporación de la revista en bases internacionales de mayor impacto: SCOPUS, Medline y ISI-Thompson; hacia este logro hay que continuar trabajando.

Juan Miyahira Arakaki ¹

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Torres C. Editorial. Rev Med Hered. 1990; 1(1): 2.
2. Guerra-García R. Editorial. Rev Med Hered. 1990; 1(1): 1.
3. Pamo O. Estado actual de las publicaciones periódicas científicas médicas del Perú. Rev Med Hered 2005; 16(1): 65-73.
4. Budapest Open Access Initiative. [Online]; 2002 [citado el 24 de febrero de 2014]. Disponible en: <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/translations/spanish-translation>
5. Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities. [Online]; 2003 [citado el 24 de febrero de 2014]. Disponible en: <http://openaccess.mpg.de/286432/Berlin-Declaration>.
6. Declaración de Bethesda sobre Publicación de Acceso Abierto. [Online]; 2003 [citado el 24 de febrero de 2014]. Disponible en: http://ictlogy.net/articles/bethesda_es.html#definition.
7. SciELO. [Online]; [citado el 24 de febrero de 2014]. Disponible en: <http://www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=1>.
8. Miyahira J. Acceso abierto a la información científica. Rev Med Hered. 2006; 17(1): 1-3.
9. Miyahira J. Criterios de calidad de las revistas científicas. Rev Med Hered. 2008; 19(1): 1-4.
10. Public Knowledge Project. Open Journal System. [Online]; [citado el 24 de febrero de 2014]. Disponible en: <http://pkp.sfu.ca/ojs/>

¹ Editor Jefe, Revista Médica Herediana