

## EDITORIAL

El surgimiento de la Revista Cubana de Informática Médica, como expresara el Dr.C. José Luis Hernández Cáceres en el editorial de su primer número constituyó, más que la satisfacción de un anhelo, una necesidad imperiosa.<sup>1</sup> Efectivamente, a inicios del siglo XXI la comunidad informática cubana no contaba con un espacio donde difundir las nuevas tecnologías de la información, así como la aplicación de las mismas a nuestras condiciones y necesidades particulares -las de un país con grandes ambiciones de desarrollo pero también grandes limitaciones económicas que en muchas ocasiones dificultan hacer realidad nuestros planes y sueños.

Sin embargo, ya nuestra revista cumple 13 años de creada y en este tiempo ha cumplido con su misión. Tras este logro se encuentra el trabajo sistemático de su comité editorial, constituido por un grupo de profesores y técnicos de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Pertenecientes en su gran mayoría al Centro de Cibernética Aplicada a la Medicina, lugar al que está suscrita la Revista Cubana de Informática Médica (RCIM), ellos brindan conocimientos útiles para el mejoramiento continuo de cada edición.

Si analizamos nuestro trabajo como comité editorial, desde el surgimiento de la revista hasta la actualidad, podemos estar satisfechos por los logros alcanzados. No obstante, se hace necesario analizar los métodos de trabajo empleados, así como las dificultades que hemos confrontado en el proceso editorial, con vistas a mejorar la eficiencia de este proceso y la calidad de nuestra revista.

Uno de los métodos de trabajo empleados desde que surgió la revista y que ha influido de manera positiva y determinante en su calidad, es la revisión por pares y a ciegas de todos los artículos. Con este fin contamos con una base de revisores, profesores expertos en los diversos campos de la informática médica que pertenecen a nuestra Universidad y a otras Universidades de Ciencias Médicas del país.

Un paso importante en cuanto a la visibilidad de la RCIM se ha logrado con la integración a la colección del sitio SciELO-Cuba. SciELO tiene por objetivo específico aumentar de forma sostenible la visibilidad, accesibilidad, calidad, uso e impacto de las revistas que publica.

Por otro lado, las bases de artículos se han incrementado y el manejo se hace cada vez más complejo, la tecnología empleada no es lo suficientemente ágil como para dar respuestas acordes a la fluidez del proceso editorial, es por eso que iniciamos el trabajo sobre la plataforma Open Journal que se hospeda en nuestra editora ECIMED-Infomed.

"Open Journal Systems (OJS) es un sistema de administración y publicación de revistas científicas y académicas en Internet El sistema está diseñado para reducir el tiempo y energías dedicadas al manejo exhaustivo de las tareas que involucra la edición de una publicación seriada. Este sistema permite un manejo eficiente y unificado del proceso editorial, con esto se busca acelerar el acceso en la difusión de contenidos e investigación producido por las Universidades y centros de investigación productores del conocimiento.

Así mismo, busca consolidarse como una herramienta con innovaciones que permite el acceso en texto completo de los documentos publicados".<sup>2</sup> Esta plataforma nos facilita trabajar dislocados y agiliza la participación de revisores de todo el país y consultores especializados para un campo multidisciplinario como es la Informática en Salud. Pensamos que este paso mejore el funcionamiento de la revista.

Una de las principales dificultades que se ha confrontado en la edición son los errores en las referencias bibliográficas. Esto entorpece de manera notable el proceso. Nuestra primera tarea fue dejar bien claras y explícitas las normas que la revista propone. No obstante, no siempre hemos logrado que los autores se adecuen a las mismas.

Este problema trasciende el espacio de nuestra revista y nuestro país, es un importante asunto a analizar y fue abordado por la profesora Jorgelina Jiménez, en el editorial del primer volumen del año pasado, donde expresaba que el tema referido a las citas y referencias, en documentos publicados o no, era subvalorado tanto en el ámbito de las ciencias como de las humanidades y se mantenía sin resolver, pese a la indiscutible importancia de estas entidades desde el punto de vista de la comunicación científica y la transmisión de conocimientos.<sup>3</sup>

Los estudios realizados en relación a los errores en las citas y referencias bibliográficas demuestran que estas se mantienen con una frecuencia preocupante en la literatura científica actual. Esperamos que disminuyan los errores a partir del uso de las potencialidades de los editores de textos y del software bibliográfico diseñado para ayudar a los autores en el proceso.

Cuando nos referimos a citas y referencias bibliográficas, parece oportuno recordar a Isaac Newton, cuando decía en carta enviada a un amigo en 1675: "Si he logrado ver más lejos ha sido porque he subido a hombros de gigantes". Precisamente para reconocer el trabajo de los hombres gigantes que nos precedieron y para exponer el conocimiento que antecede a toda investigación científica, se hace necesario acotar de manera adecuada y eficiente, las citas y referencias.

Una investigación científica no se considera terminada si sus resultados no han sido publicados. Pero es muy importante que nuestras publicaciones tengan la calidad necesaria que permita exponer cabalmente la magnitud de nuestros trabajos. De la misma manera, la calidad de la revista depende, en gran parte, del contenido de sus artículos. En nuestro país, pese a todas las dificultades que vivimos cada día, contamos con un potencial humano increíble, capaz de crear en las condiciones más adversas y que no ha perdido la capacidad de soñar un futuro mejor. Son investigadores de todas las edades que trabajan principalmente por amor a lo que hacen.

Estaremos complacidos si nuestra revista facilita el progreso científico de todos los estudiosos de nuestro campo.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Hernández Cáceres JL. Editorial. Revista Cubana de Informática Médica. 2001 [citado el 10 Nov. 2013]; 1(1): [aprox. 1 p.]. Disponible en: [http://www.rcim.sld.cu/revista\\_1/editorial\\_1.htm?](http://www.rcim.sld.cu/revista_1/editorial_1.htm?)
2. Universidad Nacional de Colombia. Manual de usuario de OJS [citado el 10 Nov. 2013]. Disponible en: [http://www.bdigital.unal.edu.co/3557/1/Manual\\_de\\_usuario\\_OJS.pdf?](http://www.bdigital.unal.edu.co/3557/1/Manual_de_usuario_OJS.pdf?)
3. Jiménez Miranda J. Editorial. Revista Cubana de Informática Médica. 2012 [citado el 10 Nov. 2013]; 1(12): [aprox. 2 p.]. Disponible en: [http://www.rcim.sld.cu/revista\\_24/editorial\\_24.htm](http://www.rcim.sld.cu/revista_24/editorial_24.htm)

Recibido: 5 de noviembre de 2013.  
Aprobado: 12 de noviembre de 2013.