

# Revista Cubana de *Reumatología*

Órgano oficial de la Sociedad Cubana de Reumatología y el Grupo Nacional de Reumatología  
Volumen XVIII, Número 2; 2016 ISSN: 1817-5996

[www.revreumatologia.sld.cu](http://www.revreumatologia.sld.cu)



## COMUNICACIÓN CORTA

### La Revista Cubana de Reumatología en *Open Journal Systems*

### The Cuban Journal of Rheumatology in *Open Journal Systems*

Luis Alberto Lazo Herrera<sup>1</sup>, Lianett Benítez García<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna”, Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, Pinar del Río, Cuba.

Las potencialidades de las tecnologías de la información y la comunicación (TICs), cuyo exponente máximo es Internet, han facilitado la creación de revistas electrónicas y otras plataformas con el potencial de permitir un acceso más amplio a la información. En el área editorial, el mayor impacto de las TICs se asocia a la digitalización, que permite la administración de contenidos digitales, la creación de flujos de trabajo digital distribuido y los procesos de producción controlados por medio de información digital.<sup>1</sup>

Open Journal Systems (OJS) es un sistema de publicación que ha sido desarrollado por Public Knowledge Project con el objetivo de expandir y mejorar el acceso a la investigación. OJS es un software de código abierto hecho libremente disponible para todas las revistas del mundo con el propósito de hacer publicaciones de acceso abierto para contribuir al bienestar público a escala global.<sup>2</sup>

La Revista Cubana de Reumatología es el órgano oficial de la Sociedad Cubana de Reumatología y el Grupo Nacional de Reumatología, fue fundada en el año 1998 con una periodicidad semestral e inicialmente comenzó a editarse en formato impreso, a partir del año 2005, comenzó simultáneamente su edición digital, la cual se encuentra sostenida en el sistema OJS,<sup>3</sup> ya que ha decidido que todos los

contenidos que se envíen a ella, se gestionen completa y exclusivamente *on-line*, debido a que considera que los académicos necesitan de medios para lanzar una nueva generación de revistas comprometidas con las iniciativas de acceso abierto (open access), además de ayudar a las existentes en su transición hacia este “nuevo movimiento”

Son disímiles las opciones que ofrece dicha plataforma, desde el fácil envío de los trabajos hasta su publicación, permitiendo a los autores controlar en qué etapa del proceso editorial se encuentra su investigación, para poder desarrollar las correcciones pertinentes y así contribuir a aumentar el flujo editorial y beneficiar a otros investigadores, lectores, profesores, estudiantes, bibliotecas, universidades, revistas y editores aumentando la cantidad y la calidad científica de la información, además de permitir que el proceso editorial sea eficiente y unificado.

El equipo editorial de la revista lleva cabo un nuevo reto, que tiene que seguir consolidando en pos de explotar todas las ventajas que ofrece este fácil sistema de publicación.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- I. Cascaret Soto X, Arias Lescay M. MEDISAN en Open Journal Systems: flujo editorial, principales dificultades y Proyecciones. MEDISAN [revista en la Internet]. 2016

- [citado 05 Jun 2016]; 20(5): 742-747. Disponible en:  
[www.medisan.sld.cu/index.php/san/article/view/891/html](http://www.medisan.sld.cu/index.php/san/article/view/891/html)
2. Public Knowledge Project [Internet], Canadá: Canadian Centre for Studies in Publishing at Simon Fraser University; 2014. Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/ojs/>
3. Revista Cubana de Reumatología. Acerca de la revista.  
[citado 05 Jun 2016]. Disponible en:  
<http://www.revreumatologia.sld.cu/index.php/reumatologia/about/editorialPolicies#custom-0>
- 

Recibido: 25 de mayo de 2016

Aprobado: 30 de junio de 2016

Contacto para la correspondencia: Dr. Luis Alberto Lazo Herrera. E-mail: [lazo96@ucm.pri.sld.cu](mailto:lazo96@ucm.pri.sld.cu)

Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna", Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, Pinar del Río, Cuba.