

## La Revista Cubana de Salud y Trabajo en el *Open Journal System*. Balance editorial 2019-2023

The Cuban Journal of Work and Health in the Open Journal System. Editorial balance 2019-2023

Jesús Salvador Hernández Romero<sup>1,2\*</sup>  <https://orcid.org/0000-0001-4517-6618>

Belkis Lidia Fernández Lafargue<sup>1,2</sup>  <https://orcid.org/0000-0001-7125-3599>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores. La Habana, Cuba.

<sup>2</sup>Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Cuba

\* Autor para la correspondencia: [insatinv@infomed.sld.cu](mailto:insatinv@infomed.sld.cu)

*“La publicación académica forma parte esencial de la vida profesional de los docentes...  
...En el campo de la publicación de revistas científicas, la plataforma Open Journal System (OJS) es un  
recursos clave...”*  
Vázquez RL<sup>(1)</sup>

**Recibido:** 3 de enero de 2024

**Aceptado:** 5 de enero de 2024

**Editor a cargo:** DrC. María de Lourdes Marrero Santos

## Introducción

La investigación mueve el universo del conocimiento, descubre e informa al mundo académico. Se conoce que la tecnología ha revolucionado al mundo permitiendo mayor accesibilidad, alcance y propagación a través de los medios de comunicación.<sup>(1)</sup> El *Open Journal System (OJS)*, es un gestor de revistas de acceso abierto con un *software* desarrollado, financiado y distribuido de forma gratuita por el proyecto [Public Knowledge Project](#).<sup>(2)</sup> Tiene, entre sus múltiples beneficios, permitir el acceso total por parte de editores, autores y lectores; poder



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](#)

utilizarse por *web* y aplicación en dispositivos móviles y posibilitar la descarga de los artículos, compartirlos y utilizarlos en futuras investigaciones y escritos, etc.<sup>(1)</sup>

García (2014, citado por Suárez y otros),<sup>(3)</sup> plantea que el *OJS* fue diseñado para facilitar los procesos de desarrollo de publicaciones a acceso libre, revisadas por pares, administrando la infraestructura técnica, no solo para la presentación en línea de artículos de revista sino también para agilizar y uniformar el flujo editorial, incluyendo los envíos, rondas de arbitrajes e indexaciones.

La [Editorial Ciencias Médicas de Cuba](#), es la casa editora del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (Infomed) y fue creada el 6 de septiembre de 1988 para desarrollar y consolidar un sistema que respondiera a la necesidad de producir textos científicos sobre ciencias de la salud. Actualmente, en el Sistema Nacional de Salud cubano, se reportan 97 publicaciones seriadas en acceso abierto (entre revistas y boletines), en el caso de las revistas, están disponibles en *OJS*.<sup>(4)</sup>

La [Revista Cubana de Salud y Trabajo](#), en lo sucesivo la Revista, es el órgano científico de divulgación oficial del [Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores](#) (Insat) y se incorporó al sistema del *OJS* a partir del volumen 20, correspondiente al año 2019.<sup>(2)</sup> A través del presente trabajo se muestra un balance editorial del quinquenio 2019-2023.

## Desarrollo

### Usuarios y manuscritos

Se han utilizado 463 registros para perfiles de usuarios, de ellos fueron anulados 33 por errores cometidos en el momento de la inscripción y fueron detectados 35 correspondientes a usuarios que se registraron con fines no editoriales y fueron eliminados cumpliendo indicaciones de la Editorial. De esta forma se encuentran activos 395 usuarios, de ellos 56 pertenecientes al Instituto por encontrarse laborando actualmente o con anterioridad, así como 169 de otras instituciones nacionales y 170 extranjeros. En relación con los roles asignados, 353 se inscribieron como autores, 77 tienen el rol de revisores, 7 editores y 6 gestores, es conveniente señalar que, en el caso de las dos últimas labores, incluyen a funcionarios de la Editorial que participan en los procesos de corrección de originales y de control y supervisión de las actividades de la Revista y del sistema del *OJS*.

En lo concerniente a los artículos, se han utilizado 587 registros, de los que han sido anulados un total de 72 por errores cometidos por los autores en el momento de ingresar el manuscrito y se han utilizado 198 para incorporar los trabajos publicados hasta 2018 por la vía del envío rápido (*Quick Summit*), que posibilita el sistema, permitiendo visibilizar y contabilizar las lecturas. En la tabla 1 se describe el comportamiento por años.



Tabla 1. Revista Cubana de Salud y Trabajo. Manuscritos procesados: 2019-2023

AÑO	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
Registros	133	94	88	69	203	587
Anulados	09	16	14	15	18	72
En Revisión <sup>(1)</sup>	00	00	00	00	19	19
En Edición <sup>(2)</sup>	00	00	00	00	10	10
Publicados	41	42	30	31	27	171
Anteriores a 2018 <sup>(3)</sup>	68	03	12	00	115	198
No publicados	15	33	32	23	14	117

<sup>(1)</sup> Manuscritos en arbitraje y pendientes de decisión del Comité Editorial

<sup>(2)</sup> Artículos aprobados por el Comité Editorial y en fase final en la Editorial Ciencias Médicas

<sup>(3)</sup> Tarea en proceso, incluye hasta ahora desde 2013 hasta 2018

*Fuente:* Sitio de la [Revista](#), Registros primarios.

### Revisiones por pares

La evaluación por pares -imparcial, independiente y crítica- es parte intrínseca del proceso científico y permite al Comité Editorial decidir qué artículos son más apropiados para publicar en la revista, a la vez que auxilia a los autores, revisores y editores en la mejora de la calidad de los trabajos. La revista utiliza un sistema de revisión por pares a doble ciego, donde ni autores ni revisores se identifican entre sí, no obstante, se acepta la modalidad de [apertura de la revisión](#), de acuerdo con los nuevos preceptos de la Ciencia Abierta, previa autorización de los autores y los árbitros. Para el arbitraje se cuenta con la colaboración de evaluadores externos ajenos a la institución editora y se está estudiando la internacionalización del proceso evaluativo de los manuscritos.

En la tabla 2 se observa el comportamiento de la revisión por pares en el período analizado, el control estadístico y la información incluyen las revisiones canceladas y aquellos arbitrajes en los que se ha utilizado, además del formulario, una versión en *Word* con observaciones para los autores.

Tabla 2. Revista Cubana de Salud y Trabajo. Comportamiento de la revisión por pares: 2019-2023

AÑO	2019	2020	2021	2022	2023
INDICADOR					
Total de revisiones	82	221	183	158	212
Aceptado	31	74	41	23	51



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](#)

Publicable con modificaciones	48	114	92	78	105
Re-evaluable	02	13	2	26	41
No publicable	01	20	18	31	15
Canceladas	19	26	14	23	21
Con fichero en <i>Word</i>	33	107	102	107	115

Fuente: Sitio de la [Revista](#), Registros primarios.

### Visitas a la página, lecturas y descargas

Otra de las bondades de la aplicación del *OJS* –y de la Ing. Haddid Vega Vázquez, del equipo técnico de Infomed que atiende el funcionamiento de la plataforma- es la posibilidad de contabilizar las visitas a los sitios de las revistas médicas. De esta forma y, a través de tres indicadores, diferentes pero relacionados entre ellos- los comités editoriales poseen una herramienta que pueden utilizar para su control y análisis. En las tablas 3, 4 y 5, se resume cómo se ha materializado el acceso al sitio de la revista, reflejado, respectivamente, en las lecturas por artículos, visitas al sitio y visitas y descargas de la página resumen de los manuscritos.

Tabla 3. Revista Cubana de Salud y Trabajo. Acumulados de lecturas por artículos: 2019-2023

AÑO DE PUBLICADO Y VOLUMEN		LECTURAS AL CIERRE				
		DIC/2019	DIC/2020	DIC/2021	DIC/2022	DIC/2023
2024	25	-	-	-	-	340 <sup>(1)</sup>
2023	24	-	-	-	154 <sup>(2)</sup>	6 486
2022	23	-	-	236 <sup>(3)</sup>	5 673	12 611
2021	22	-	354 <sup>(4)</sup>	8 239	14 849	20 928
2020	21	-	5 098	11 546	16 380	22 737
2019	20	4 615	11 227	16 701	21 047	26 729
2018 <sup>(5)</sup>	19	-	1 793	4 162	6 274	8 825
2017 <sup>(5)</sup>	18	-	3 648	10 971	14 728	18 136
2016 <sup>(5)</sup>	17	-	2 997	5 634	7 724	11 434
2015 <sup>(5)</sup>	16	-	-	-	-	1 724
2014 <sup>(5)</sup>	15	-	264	562	774	1 405
2013 <sup>(5)</sup>	14	-	-	-	-	293

<sup>(1)</sup> Lecturas en 2023 del Número 1, iniciado en progreso en Septiembre/2023

<sup>(2)</sup> Lecturas en 2022 del Número 1, iniciado en progreso en Noviembre/2022

<sup>(3)</sup> Lecturas en 2021 del Número 1, iniciado en progreso en Diciembre/2021



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](#)

<sup>(4)</sup> Lecturas en 2020 del Número 1, iniciado en progreso en Noviembre/2020

<sup>(5)</sup> Artículos de años anteriores a 2019, que reciben lecturas en la medida en que son trasladados manualmente, desde la pestaña “En la BVS” hasta “Números anteriores”

*Fuente:* Sitio de la [Revista](#), Registros primarios.

Indica, personalizadamente, el acceso a los manuscritos y puede ser que, en ese momento o en otro posterior, se descargue el texto.

Tabla 4. Revista Cubana de Salud y Trabajo. Visitas al sitio OJS: 2019-2023

AÑO	VISITAS		PAÍSES (ACUMULADO)
	ANUAL	ACUMULADO	
2019 <sup>(*)</sup>	4 148	4 148	44
2020	11 679	16 827	72
2021	22 665	39 492	89
2022	21 153	60 645	101
2023	30 313	90 958	111

<sup>(\*)</sup> 2019- A partir del 24/06/2019, fecha en que se habilitó el mapa.

*Fuente:* Sitio de la [Revista \(Estadísticas de lectores\)](#), Registros primarios.

Refleja, desde Junio/2019, las visitas al sitio *web* de la Revista, pero no necesariamente a los artículos publicados, esta cifra es menor que las demás porque, en una misma visita, el lector puede acceder a las diferentes secciones y números y leer/descargar varios artículos.

Tabla 5. Revista Cubana de Salud y Trabajo. Estadísticas de visitas y descargas: 2018-2023

AÑO	VISITAS		DESCARGAS	
	ANUAL	ACUMULADO	ANUAL	ACUMULADO
2018 <sup>(*)</sup>	41	41	47	47
2019	4 172	4 213	2 037	2 084
2020	22 267	26 480	10 155	12 239
2021	31 671	58 151	12 552	24 791
2022	29 244	87 395	14 237	39 028
2023	44 388	131 783	17 910	56 938

<sup>(\*)</sup> 2018- Artículos insertados en el proceso inicial de la Revista.



Fuente: Sitio de la [Revista \(Estadísticas\)](#), Registros primarios.

Contabiliza, como su nombre lo indica, las visitas y descargas a la página resumen de los artículos.

### Indizaciones

La Revista tiene el ISSN (sigla del *International Standard Serial Number*), tanto para su versión digital (1991-9395), como para la circulación en formato impreso (1608-6384) y forma parte del registro de publicaciones seriadas de Cuba ([RNPS](#)) en versión digital (RNPS 2138, impresa RNPS 0390) al igual que el sitio del *OJS* (RNSW A1288). Posee sello CITMA, lo que la acredita como publicación certificada por este organismo.

También en el ámbito nacional integra la Red de la Ciencia (RedCien), es accesible a través de la Biblioteca Virtual de Salud (BVS Cuba), en el Catálogo Colectivo de Publicaciones Seriadas de Ciencias de la Salud (SeCiMed, CUBA) y en la bases de datos Cuba Medicina – Base de Datos Bibliográficos de Autores Cubanos (Cumed) y la Biblioteca Médica Nacional.

Internacionalmente, está visible en bases de datos, directorios y catálogos, etc. En el cuadro 1 se observa un resumen de ellos.

Cuadro 1. Revista Cubana de Salud y Trabajo. Algunas indizaciones internacionales

- Librería Electrónica Online (*SciELO*, por sus siglas en inglés)
- Directorio de Recursos Académicos de Acceso Abierto (ROAD), de Revistas de Acceso Abierto (*DOAJ*, por sus siglas en inglés), *Directory of Research Journals Indexing* (DRJI) y Latindex (en proceso para el catálogo)
- Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB)
- Catálogos SeriUNAM, de la Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información de la Universidad Nacional Autónoma de México, *Zeitschriften Datenbank* (ZDB, Alemania, Austria), el catálogo para reflejar el estado de las políticas de apertura y derechos de explotación de la publicación científica (AURA) y *WorldCat* de la *Online Computer Library Center* (OCLC, USA)
- Índices *HINARI*, *CiteFactor*, de Referencia Europeo para las Publicaciones sobre Humanidades (*ERIH PLUS*, por sus siglas en inglés), *Medigraphic*; *Scientific Journal Impact Factor* (SJIF)
- Bases Infraestructura de Acceso Abierto para la Investigación en Europa (*OpenAIRE*), Fundación de Ginebra para la Educación e Investigación Médica, *Free Medical Journals* (GFMER, por sus siglas



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](#)

en inglés), *Academic Resource Index (ResearchBib)*, *Revistas Latinoamericanas en Ciencias (PERIÓDICA)*, Instituto Internacional de Investigación Organizada (*I2OR*, por sus siglas en inglés), Matriz de Información para el Análisis de Revistas (*MIAR*), *Ulrich's Web* y *CABI*

- Repositorios de la Biblioteca Latinoamericana de la UNAM (*Biblat*) y de las bibliotecas de las Universidades de *Princeton*, *NYU* y *Harvard (USA)*, *Oxford (Reino Unido)*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB, Electronic Journals Library en inglés)* y *Leipzig (Alemania)*, *Gent (Bélgica)*, *COBISS (Eslovenia)*
- Accesible a través de los buscadores LIS Cuba, *Google Académico* y *Bielefeld Academic Search Engine (BASE)*

Fuente: Sitio de la [Revista](#) (Indizaciones),

## Consideraciones finales

El ingreso a la plataforma del *OJS* ha propiciado a la Revista un incremento de su visibilidad nacional e internacional.

El sistema del *OJS*, además de las ventajas mencionadas anteriormente, cuenta con modelos y otros formatos que le proporcionan uniformidad a los procesos editoriales.

El equipo editorial con su trabajo constante y sostenido, los árbitros con sus criterios, educativos y aleccionadores y los autores con sus valiosas contribuciones científicas continuarán gestionando su avance cualitativo y cuantitativo.

Se proyecta el incremento de los indicadores, tanto estadísticos como bibliométricos y la inserción en nuevos sitios internacionales, incluyendo aquellos de mayor impacto.

## Referencias bibliográficas

1. Vázquez RL. Siete beneficios de la plataforma *Open Journal System (OJS)*. Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras, Centro para la Excelencia Académica. Reseñas. 2023 [acceso 24/12/2023]. Disponible en: <https://cea.uprrp.edu/siete-7-beneficios-de-la-plataforma-open-journal-system-ojs/>
2. Ibarra EJ, Hernández JS, Linares TME, Editorial. Rev. cuban salud trabajo. 2020 [acceso 26/12/2023];21(1):3-7. Disponible en: <http://revsaludtrabajo.sld.cu/index.php/revsy/article/view/135>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](#)

3. Rivero C, Velepucha M, Rosillo N, Suárez R. Beneficios del uso de la plataforma *Open Journal System* para las revistas digitales, Universidad Técnica de Manabí. Revista San Gregorio. 2018 [acceso 26/12/2023];(28):136-45. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/90137772.pdf>
4. Editorial Ciencias Médicas (ECIMED). Reseña histórica. 2023 [acceso 26/12/2023]. Disponible en: <http://www.ecimed.sld.cu/acerca-de/>

## Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses.

## Contribución de los autores

*Conceptualización:* Jesús Salvador Hernández Romero, Belkis Lidia Fernández Lafargue.

*Investigación:* Jesús Salvador Hernández Romero, Belkis Lidia Fernández Lafargue.

*Metodología:* Jesús Salvador Hernández Romero, Belkis Lidia Fernández Lafargue.

*Visualización:* Jesús Salvador Hernández Romero.

*Redacción del borrador original:* Jesús Salvador Hernández Romero, Belkis Lidia Fernández Lafargue.

*Redacción, revisión y edición:* Jesús Salvador Hernández Romero.



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)