


Salud Militar apuesta a la calidad y visibilidad: implementación de OJS como plataforma de gestión electrónica

 <https://doi.org/10.35954/SM2021.40.2.1.e101>

Lic. Cecilia Valenzuela^a  <https://orcid.org/0000-0002-5725-7590>

(a) Universidad de la República, Instituto de Higiene. Coordinadora Nacional Latindex.
E-mail de contacto: ceciliavale@gmail.com

Es un placer presentar el nuevo portal de la Revista Salud Militar siguiendo nuevos requerimientos de edición científica adoptando el Open Journal System (OJS) como plataforma electrónica de edición.

OJS (Open Journal System) es un software de código abierto desarrollado por PKP (Public Knowledge Project), de amplio uso a nivel mundial y sugerido por las bases de datos ya que se trata de un software de gran flexibilidad e interoperabilidad.

Entre sus fortalezas OJS destaca por su buscador, que permite recuperar todos los trabajos vinculados a un autor o un tema determinado y el seguimiento mediante estadísticas de visita y descargas.

Dentro de las ventajas de la adopción de OJS como software de edición electrónica se destacan:

- Busca mejorar la calidad académica y pública de la investigación arbitrada.
- Actualmente es utilizado por unas 10.000 revistas científicas activas en el mundo académico.
- Su interoperabilidad con las bases de indización, permite la catalogación de sus contenidos bajo el estándar Dublin Core, así como el intercambio de metadatos bajo el protocolo OAI-PMH (Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting). Los contenidos publicados pueden ser indizados por bases de datos y ofrece la posibilidad de indexar auto-

máticamente los metadatos de los contenidos en Google Scholar.

- Se automatizan una cantidad significativa de procesos, como envío de artículos, coordinación de comunicaciones, presentación de convocatorias, implementación de fechas de entrega y por último rastreo de trabajos presentados a través de la revisión por pares, todo ello, potenciado con un ahorro representativo de recursos y tiempo para los editores, autores y lectores.
- Descarga y uso gratuito: OJS es un software con licencia de código abierto, esto significa que es una plataforma gratuita que permite reducir considerablemente algunos costos operativos de las revistas científicas.
- Numerosas bases de datos recomiendan su uso como DOAJ, SciELO, LATINDEX, DIALNET, BIBLAT, entre otros.

En referencia a la evolución revista Salud Militar tiene una destacada trayectoria de 23 años, publicándose en versión impresa por más de dos décadas en la cual se han recogido trabajos originales en el área de ciencias médicas, así como registro de la producción científica de la institución.

Con el objetivo de insertarse dentro de las mejores publicaciones de habla hispana en el área biomédica, viene adoptando estándares internacionales de edición científica acorde a los nuevos tiempos y a las nuevas exigencias, así como el establecimiento de políticas de buenas prácticas de gestión y transparencia a saber:



- Es miembro cofundador y activo de la Asociación Uruguaya de Revistas Académicas (AURA).
- Adopción de DOI (Digital Object Identifier), como identificador persistente, así como ORCID número identificatorio de investigador.
- Establecimiento de políticas de derechos de autor que establece respecto al acceso a sus archivos; cuáles derechos conservan y cuáles ceden a las personas autoras y lectoras.
- Adopción de acceso abierto a sus contenidos.
- Implementación y sistematización del Sistema de Arbitraje.
- Adhesión a normas éticas del Comité de Ética de las Publicaciones (COPE), entidad de reconocimiento internacional.
- No existe cobro por APC (Article Processing Charges) no existe ningún tipo de cargos para los autores, no hay costos por envío de artículos para evaluar, ni por procesamiento de artículos, ni por suscripción, ni cualquier otro tipo de costo.
- Establecimiento de una política de preservación digital, desde la cual se garantiza el resguardo del contenido en acceso abierto a lo largo del tiempo.
- Migración de números anteriores a la nueva plataforma en OJS.

La Revista, ha tenido un creciente camino hacia la mejora de la calidad y visibilidad que se traduce en los logros obtenidos:

- Profesionalización de la tarea del editor técnico responsable.
- Adopción de OJS como herramienta de gestión editorial en línea.

- Indización en importantes portales: Catálogo Latindex 2.0, evaluada por la Matriz de Información para el Análisis de Revistas (MIAR) y recientemente su inclusión en REDIB.

En suma, Salud Militar en OJS potenciará a la publicación en la mejora de su calidad, el camino de visibilidad y difusión de la ciencia y los autores e investigadores que en ella publican en una plataforma segura, sólida y con beneficios tanto para editores científicos y técnicos, autores, revisores y demás integrantes del cuerpo editorial.

BIBLIOGRAFÍA

Latindex. Metodología del Catálogo 2.0 Disponible en: <https://www.latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>

Pastor P. Aprendiendo OJS 3.1: Una Guía Visual para Sistemas de Revistas Abiertas. 2020. Disponible en: <https://docs.pkp.sfu.ca/learning-ojs/3.1/es/>


Public Knowledge Project 2018. PKP. Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/>

Rinaldo Vidal S. Manuales de uso de OJS 3. 2019. Disponible en: <http://www.revistas.ucn.cl/manuales/>

Vizcaíno-Verdú, A La gestión de OJS 3.0: Software libre preferente para Editores. 2019. Disponible en: <https://doi.org/10.3916/club-de-editores-029>

Willinsky J, Stranack K, Smecher A, Macgregor J, Acevedo A. Open Journal Systems: una guía completa para la edición de publicaciones en línea. 2010. Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/ojs/docs/userguide/2.3.3/es/>

Salud Militar bets on quality and visibility: implementation of OJS as electronic management platform


<https://doi.org/10.35954/SM2021.40.2.1.e101>

Lic. Cecilia Valenzuela^a

<https://orcid.org/0000-0002-5725-7590>

(a) Universidad de la República, Instituto de Higiene. Coordinadora Nacional Latindex.
 E-mail de contacto: ceciliavale@gmail.com

It is a pleasure to present the new portal of the Revista Salud Militar following new requirements of scientific publishing by adopting the Open Journal System (OJS) as an electronic publishing platform.

OJS (Open Journal System) is an open source software developed by PKP (Public Knowledge Project), widely used worldwide and suggested by databases as it is a software of great flexibility and interoperability.

Among its strengths, OJS stands out for its search engine, which makes it possible to retrieve all the works linked to an author or a specific topic, and for its monitoring through statistics on visits and downloads.

Among the advantages of adopting OJS as electronic publishing software, the following stand out:

- It seeks to improve the academic and public quality of refereed research.
- It is currently used by some 10,000 active scientific journals in the academic world.
- Its interoperability with indexing databases allows the cataloging of its contents under the Dublin Core standard, as well as the exchange of metadata under the OAI-PMH protocol (Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting). The published contents can be indexed by databases and offers the possibility of automatically indexing the metadata of the contents in Google Scholar.
- A significant number of processes are automated, such as submission of articles, coordi-

nation of communications, submission of calls for papers, implementation of deadlines and finally tracking of submitted papers through peer review, all of this, enhanced with significant savings of resources and time for editors, authors and readers.

- Free download and use: OJS is an open source licensed software, which means that it is a free platform that allows to considerably reduce some operating costs of scientific journals.
- Numerous databases recommend its use, such as DOAJ, SciELO, LATINDEX, DIALNET, BIBLAT, among others.

In reference to the evolution of the journal Salud Militar, it has an outstanding trajectory of 23 years, being published in printed version for more than two decades in which original works in the area of medical sciences have been collected, as well as a record of the scientific production of the institution.

With the objective of becoming one of the best Spanish-speaking publications in the biomedical area, it has been adopting international standards of scientific publishing according to the new times and new demands, as well as the establishment of policies of good management practices and transparency:

- It is a co-founding and active member of the Uruguayan Association of Academic Journals (AURA).



- Adoption of DOI (digital object identifier), as a persistent identifier, as well as ORCID researcher identification number.
- Establishment of copyright policies regarding access to their archives; which rights they keep and which they cede to authors and readers.
- Adoption of open access to its contents.
- Implementation and systematization of the Arbitration System.
- Adherence to the ethical standards of the Committee on Publication Ethics (COPE), an internationally recognized entity.
- There is no charge for APC (Article Processing Charges), there are no charges for authors, there are no costs for sending articles for evaluation, nor for article processing, nor for subscriptions, nor any other type of cost.
- Establishment of a digital preservation policy, which guarantees the safeguarding of open access content over time.
- Migration of previous issues to the new OJS platform.

The Journal has had a growing path towards the improvement of quality and visibility, which is reflected in the achievements obtained:

- Professionalization of the task of the technical editor in charge.
- Adoption of OJS as an online editorial management tool.
- Indexing in important portals: Latindex 2.0 Catalog, evaluated by the Matrix of Informa-

tion for the Analysis of Journals (MIAR) and recently its inclusion in REDIB.

In short, Salud Militar in OJS will enhance the publication in improving its quality, visibility and dissemination of science and the authors and researchers who publish in it in a safe, solid platform with benefits for scientific and technical editors, authors, reviewers and other members of the editorial staff.

BIBLIOGRAPHY

Latindex. Metodología del Catálogo 2.0 Disponible en: <https://www.latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>

Pastor P. Aprendiendo OJS 3.1: Una Guía Visual para Sistemas de Revistas Abiertas. 2020. Disponible en: <https://docs.pkp.sfu.ca/learning-ojs/3.1/es/>

Public Knowledge Project 2018. PKP. Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/>

Rinaldo Vidal S. Manuales de uso de OJS 3. 2019. Disponible en: <http://www.revistas.ucn.cl/manuales/>

Vizcaíno-Verdú, A La gestión de OJS 3.0: Software libre preferente para Editores. 2019. Disponible en: <https://doi.org/10.3916/club-de-editores-029>

Willinsky J, Stranack K, Smecher A, Macgregor J, Acevedo A. Open Journal Systems: una guía completa para la edición de publicaciones en línea. 2010. Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/ojs/docs/userguide/2.3.3/es/>

Salud Militar aposta na qualidade e visibilidade: implementação do OJS como plataforma de gestão eletrônica

 <https://doi.org/10.35954/SM2021.40.2.1.e101>

Lic. Cecilia Valenzuela^a  <https://orcid.org/0000-0002-5725-7590>

(a) Universidad de la República, Instituto de Higiene. Coordinadora Nacional Latindex.
E-mail de contacto: ceciliavale@gmail.com

É um prazer apresentar o novo portal da Revista Salud Militar, seguindo as novas exigências da publicação científica, adotando o Open Journal System (OJS) como uma plataforma de publicação eletrônica.

OJS (Open Journal System) é um software de código aberto desenvolvido pelo PKP (Public Knowledge Project), amplamente utilizado em todo o mundo e sugerido por bancos de dados, por ser um software de grande flexibilidade e interoperabilidade.

Entre seus pontos fortes, OJS se destaca por seu mecanismo de busca, que permite recuperar todas as obras vinculadas a um autor ou sujeito específico e monitorá-las por meio de estatísticas de visitas e downloads.

Entre as vantagens de adotar o OJS como software de publicação eletrônica estão as seguintes:

- Ela procura melhorar a qualidade acadêmica e pública da pesquisa de árbitros.
- Atualmente é utilizado por cerca de 10.000 periódicos científicos ativos no mundo acadêmico.
- Sua interoperabilidade com bancos de dados de indexação permite a catalogação de seu conteúdo sob o padrão Dublin Core, bem como o intercâmbio de metadados sob o protocolo OAI-PMH (Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting). O conteúdo publicado pode ser indexado por bancos de dados e oferece a

possibilidade de indexar automaticamente os metadados do conteúdo no Google Scholar.

- Um número significativo de processos é automatizado, como a submissão de artigos, coordenação de artigos, submissão de chamadas para artigos, implementação de prazos e finalmente rastreamento de artigos submetidos através de revisão por pares, tudo isso com economias significativas de recursos e tempo para editores, autores e leitores.
- Livre para download e uso: OJS é um software licenciado de código aberto, o que significa que é uma plataforma livre que permite reduzir consideravelmente alguns custos operacionais de periódicos científicos.
- Diversos bancos de dados recomendam seu uso, tais como DOAJ, SciELO, LATINDEX, DIALNET, BIBLAT, entre outros.

Em referência à evolução da revista Salud Militar, ela tem uma trajetória notável de 23 anos, sendo publicada em versão impressa há mais de duas décadas, na qual foram coletados trabalhos originais na área das ciências médicas, bem como um registro da produção científica da instituição.

Com o objetivo de se tornar uma das melhores publicações de língua espanhola na área biomédica, vem adotando padrões internacionais de publicação científica de acordo com os novos tempos e novas demandas, bem como o estabelecimento de políticas de boas práticas de gestão e transparência:



- É um membro co-fundador e ativo da Associação Uruguia de Revistas Acadêmicas (AURA).
- Adoção do DOI (Digital Object Identifier), como um identificador persistente, bem como do número de identificação do pesquisador ORCID.
- Estabelecimento de políticas de direitos autorais referentes ao acesso a seus arquivos; que direitos eles retêm e que cedem aos autores e leitores.
- Adoção de acesso aberto ao seu conteúdo.
- Implementação e sistematização do Sistema de Arbitragem.
- Adesão às normas éticas do Comitê de Ética da Publicação (COPE), um órgão reconhecido internacionalmente.
- Não há APC (Taxas de Processamento de Artigos), não há taxas para os autores, não há custos para o envio de artigos para avaliação, nem para o processamento de artigos, nem para assinaturas, nem para qualquer outro tipo de custo.
- Estabelecimento de uma política de preservação digital, que garante a salvaguarda do conteúdo de acesso aberto ao longo do tempo.
- Migração de edições anteriores para a nova plataforma OJS.

A Revista tem tido um caminho crescente para melhorar a qualidade e a visibilidade, o que se reflete nas conquistas obtidas:

- Profissionalização da tarefa do editor técnico responsável.
- Adoção do OJS como uma ferramenta de gerenciamento editorial on-line.

- Indexação em portais importantes: catálogo Latindex 2.0, avaliado pela Matriz de Informação para Análise de Periódicos (MIAR) e recentemente sua inclusão na REDIB.

Em resumo, a Salud Militar em OJS melhorará a publicação melhorando sua qualidade, visibilidade e divulgação da ciência e os autores e pesquisadores que nela publicam em uma plataforma segura e sólida com benefícios para editores científicos e técnicos, autores, revisores e outros membros da equipe editorial.

BIBLIOGRAFIA

Latindex. Metodología del Catálogo 2.0 Disponible en: <https://www.latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>

Pastor P. Aprendiendo OJS 3.1: Una Guía Visual para Sistemas de Revistas Abiertas. 2020. Disponible en: <https://docs.pkp.sfu.ca/learning-ojs/3.1/es/>

Public Knowledge Project 2018. PKP. Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/>

Rinaldo Vidal S. Manuales de uso de OJS 3. 2019. Disponible en: <http://www.revistas.ucn.cl/manuales/>

Vizcaíno-Verdú, A La gestión de OJS 3.0: Software libre preferente para Editores. 2019. Disponible en: <https://doi.org/10.3916/club-de-editores-029>

Willinsky J, Stranack K, Smecher A, Macgregor J, Acevedo A. Open Journal Systems: una guía completa para la edición de publicaciones en línea. 2010. Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/ojs/docs/userguide/2.3.3/es/>