



Guía para la Publicación Continua

Agosto 2022

1. Introducción

Esta guía, extraída y adaptada de la “Guía para la Publicación Continua de Artículos en Revistas Indexadas en SciELO: diciembre 2019”, documenta la metodología y los procedimientos para la publicación continua (PC) de artículos de revistas de la colección SciELO Paraguay.

La modalidad de la publicación continua de artículos sin necesidad de esperar a la composición completa de los números o ediciones seriadas promueve la rapidez en el proceso de comunicación y disponibilidad de la investigación con numerosas ventajas para los usuarios de la información científica.

El principal objetivo de la publicación continua de artículos es acelerar el proceso de comunicación de la investigación y así contribuir a su disponibilidad para lectura y citación.

La publicación en la modalidad de flujo continuo es esencialmente electrónica, **por lo que no es la más adecuada para revistas que deseen mantener la forma clásica de publicación basada en la paginación secuencial de los artículos dentro de un número**. Para las revistas que adoptan la publicación continua, puede mantener la impresión bajo demanda sin paginación secuencial.

Para los casos de publicación continua, la evaluación de la revista para ingreso a SciELO Paraguay, se realizará teniendo en consideración los artículos publicados en el último año.

La revista debe aparecer puntualmente, en **caso de más de 6 (seis) meses sin publicación, la revista será excluida automáticamente de la colección**.

La evaluación de una revista de PC para ingreso a SciELO Paraguay se tendrá en consideración lo indicado en “Criterios, política y procedimientos para la admisión y permanencia de revistas científicas en la colección SciELO Paraguay.” <http://scielo.iics.una.py/avaliacao/Criterios%20SciELO%20Paraguay%20Junio%202021.pdf>

2. Identificación, envío y estructuración de artículos en forma de publicación continua.

La metodología SciELO identifica y estructura los artículos en forma de publicación continua del siguiente modo:

2.1. A medida que el editor recibe los artículos, procesen y editen en los formatos solicitados por SciELO, **se debe enviar en su versión final a SciELO Py para su divulgación de forma inmediata**. Cada envío puede reunir uno o más artículos. Los artículos deben ser enviados a través del correo scielo@iics.una.py, dirigido al coordinador.

2.2. Los textos de los artículos deben ser enviados a SciELO Paraguay en archivos XML y PDF (e imágenes, si las hubiere). Los textos XML deben cumplir con JATS y SciELO PS.

2.3. Todos los artículos (XML y PDF) deben tener una identificación de sección, ya que dejarán de ser un resumen cerrado y se organizarán dentro de las secciones (figura 1).

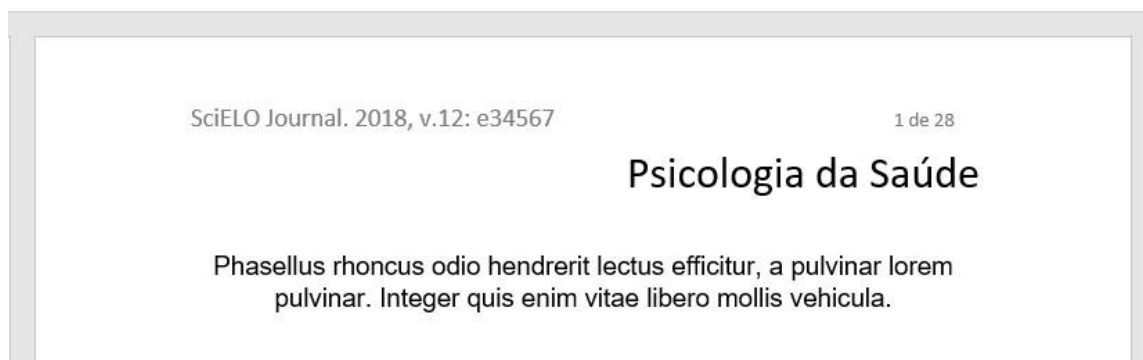


Figura 1 - PDF con información de la sección

2.4. La organización de los artículos, además de respetar las secciones, será organizada en el resumen electrónico del sitio SciELO siguiendo la regla, del artículo más antiguo al más reciente (figura 2).

Artigo Original

Publicado em 02/01/2018

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed semper vulputate tempus.

[Silva, Marcos](#)

• [resumo em Inglês](#) • [texto em Inglês](#) • Inglês ( pdf  epdf)

- Aliquam congue magna quis imperdiet mattis.

[Almeida, Paula](#); [Cruz, Vivian](#)

Publicado em 18/01/2018

• [resumo em Inglês](#) • [texto em Inglês](#) • Inglês ( pdf  epdf)

Relato de Caso

- Nullam vitae egestas mauris, non vulputate urna.

[Bonato, Jennifer](#); [García, Mariana](#)

Publicado em 02/01/2018

• [resumo em Inglês](#) • [texto em Inglês](#) • Inglês ( pdf  epdf)

- Donec eu massa mollis, pharetra erat scelerisque, laoreet tortor.

[Donato, Mônica Cristina](#);

Publicado em 24/02/2018

• [resumo em Inglês](#) • [texto em Inglês](#) • Inglês ( pdf  epdf)

Figura 2 - Resumen electrónico de la revista en SciELO

2.5. Todos los artículos pierden la información de paginación continua y secuencial (1-X) y pasan a presentar un identificador electrónico llamado **elocation-id**. Éste identificador debe ser único dentro de la publicación y es responsabilidad del editor crearlo y controlarlo.

Se recomienda utilizar la letra “e” antes del número de identificación electrónica para representar la ubicación-id, Ejemplo: e51467. Es importante asegurarse de que el código utilizado no se repita.

Si bien no existe un estándar único o límite de caracteres para crear este identificador único, se recomienda no utilizar demasiados caracteres ya que el identificador reemplaza la paginación y se utiliza en forma de citación de artículos (figura 3).



Figura 3 - Ejemplo de ubicación-id.

2.6. La información sobre el número de páginas de los artículos se puede seguir insertando solo en los PDF, solo para facilitar el control del número de páginas cuando el usuario quiera imprimir el PDF (Ejemplo: 1 de 28, 1-28, etc.), como se muestra en la figura 3. Recordando que todo el artículo en PDF debe comenzar en la página 1 a la X, no existiendo más paginación secuencial dentro del número (figuras 3,4).

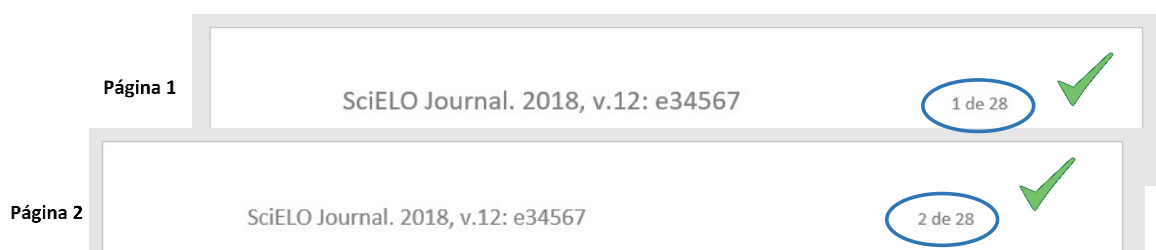


Figura 4 – Paginación para impresión.

2.7. La publicación continua (PC) se puede adoptar en un flujo de publicación donde los artículos se publican continuamente. Los artículos, números y volúmenes se pueden estructurar de diferentes formas, tales como: artículos publicados en un solo volumen por año, artículos publicados en números que permanecen abiertos hasta el cierre de su periodicidad, o aún, con varios números abiertos que se alimentan simultáneamente como se ejemplifica en la figura. 5.



Figura 5 – Formato de publicación continua (PC).

A medida que se publican, los artículos se recopilan y estructuran en colecciones de revistas de acuerdo con las siguientes opciones:

- 1er. Año, **volumen**, **número**, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos (figura 7)
- 2do. Año, **volumen**, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos (figura 6)
- 3er. Año, **número**, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos

El Año se refiere al año calendario. Cuando una revista adopte la modalidad de publicación continua, el sistema de identificación de volúmenes, números y secciones podrá permanecer invariable.

Year	Vol.	Number					
2018	52						
2017	51	suppl.1	suppl.2				
2016	50	suppl.1	suppl.2				
2015	49						
2014	48	1	2	3	4	5	6

Figura 6 – Ejemplo de un volumen de grilla: publicación regular 2014, publicación continua 2015-2018.

2017	17	1	2	3	4
2016	16	1	2	3	4
2015	15	1	2	3	4
2014	14	1	2	3	4
2013	13	1	2	3	4

Figura 7 – Ejemplo de grilla de volumen y números: desde 2014 publicación continua.

3. Ejemplos de revistas indexadas en SciELO que adoptan la modalidad de publicación continua (Figuras 8, 9 y 10):

VOLUMEN ÚNICO


Archivos del Instituto Biológico

Sumário

Arq. Inst. Biol. **vol.84** São Paulo 2017

Disponível em:

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=1808165720170001&lng=en&nrm=iso>



Arq. Inst. Biol., v.84, 1-8, e0362015, 2017

Figura 8 - Leyenda bibliográfica del PDF AIB

NÚMERO ABIERTO


Brazilian Journal of Medical and Biological Research

Sumário

Braz J Med Biol Res vol.51 no.4 Ribeirão Preto 2018

Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0100-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0100-879X20180004&lng=en&nrm=iso)

[879X20180004&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0100-879X20180004&lng=en&nrm=iso)>




Brazilian Journal of Medical and Biological Research (2018) 51(4): e7185, <http://dx.doi.org/10.1590/1414-431X20177185>
ISSN 1414-431X Research Article


Figura 9 - Leyenda bibliográfica PDF BJMBR

MUCHOS NÚMEROS ABIERTOS

Biota Neotropica Sumário

Biota Neotrop. **vol.17 no.1** Campinas abr./jun. 2017

Disponível em:

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=1676060320170001&lng=en&nrm=iso>



 Biota Neotropica 17(1): e20160188, 2017
www.scielo.br/bn


Figura 10 – Legenda bibliográfica PDF da BN

4. La referencia bibliográfica y la forma de citación de artículos en la modalidad de publicación continua (PC).

La referencia bibliográfica de los artículos en los diferentes estándares identifica necesariamente el título de la revista y la ubicación del artículo en la colección de la revista, combinando año de publicación, volumen y/o número, identificador electrónico (eLocation-id) y/o fecha de publicación y/o número DOI.

A continuación, se presentan algunos ejemplos de formularios de citas utilizados por revistas indexadas internacionalmente que adoptan el flujo continuo:

4.1. Cita recomendada por PLoSOne: volumen, número, identificación de ubicación y doi.

- artículo número e0118093 publicado en PLoS One en 2015 en el volumen 10, número 2:

Bessi A, Coletto M, Davidescu GA, Scala A, Caldarelli G, et al. (2015) Ciencia vs Conspiración: Narrativas Colectivas en la Era de la Desinformación. PLoS ONE 10(2): e0118093.
doi: 10.1371/journal.pone.0118093

4.2. Cita recomendada por BMC (BioMed Central) - Año, volumen, identificación de ubicación y fecha de publicación.

- artículo número 70 (utilizado como eLocalización-id) publicado en BMC Neurology el 1 de mayo de 2015, en el volumen 15:

Norberto Cabral, Milena Muller, Selma Franco, Alexandre Longo, Carla Moro, Vivian Nagel, Rafaela B Liberato, Adriana C Garcia, Vanessa G Venancio, Anderson Gonçalves. Supervivencia a los tres años y recurrencia después del primer accidente cerebrovascular: el registro de accidentes cerebrovasculares de Joinville. BMC Neurología 2015, 15:70 (1 de mayo de 2015)

4.3. Cita recomendada por PubMed - Año, fecha de publicación, volumen y doi.

- artículo publicado el 1 de mayo de 2015 en el volumen 4:

Neves A, Busso C, Gönczy P. Los distintivos celulares revelan un metabolismo aeróbico restringido en los límites térmicos. Elí. 2015 1 de mayo; 4. doi: 10.7554/eLife.04810

5. Frecuencia y cantidad de artículos por año.

Una revista que adopte la modalidad de publicación continua (CP) podrá mantener su periodicidad.

Para quienes adoptan la estructura clásica de volumen y números, se les sigue asociando a una periodicidad.

Las revistas que optan por la publicación en un solo volumen tienen una actualización ininterrumpida que se encuadra en una publicación irregular y en este caso ya no tiene periodicidad.

Tabla 1. La siguiente tabla indica, según grandes áreas temáticas, para revista **semestral** que pasa a Publicación continua el número mínimo y deseado de **artículos originales por año**:

Área Temática	Mínimo	Deseado
Agrarias	12	25
Biológicas	12	25
Exactas y de la Tierra	12	25
Humanas	12	20
Salud	12	25
Sociales Aplicadas	12	20

Tabla 2. La siguiente tabla indica, según grandes áreas temáticas, para revista **cuatrimestral** que pasa a Publicación continua el número mínimo y deseado de **artículos originales por año**:

Área Temática	Mínimo	Deseado
Agrarias	15	30
Biológicas	15	30
Exactas y de la Tierra	15	30
Humanas	15	25
Salud	15	30
Sociales Aplicadas	15	25

IMPORTANTE:

Para las revistas que adoptan la modalidad en números, es importante señalar que la “publicación de años anteriores” no es bien vista por la comunidad científica, es decir, las revistas no deben utilizar la modalidad continua, que tiene como objetivo adelantar la publicación, en una manera que enfrente (figura 11). La publicación debe tener lugar en el año en curso o en el año siguiente. Usar la forma incorrecta conduce a:

- Evidencia de retraso en la publicación;
- Los artículos pierden un año de presentación.

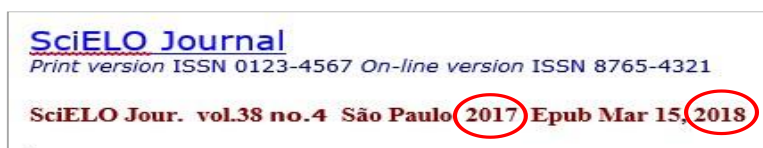


Figura 11 - Publicación de artículo en 2018 en número 2017

6. Procedimiento para publicación continua en SciELO.

La adopción de la modalidad de publicación continua (PC) está disponible para todas las revistas indexadas en SciELO. El editor deberá comunicar formalmente la decisión al equipo de producción de SciELO Paraguay al correo electrónico <sciELO@iics.una.py> e informar la estructuración de los artículos que se adoptará: volumen anual y números (¿cuántos números por año?) o volumen anual sin números. En el primer caso, la adopción puede partir de cualquier número, pero en el caso de abandonar la numeración, es decir, la publicación continua durante todo el año en un solo volumen, su adopción sólo será posible al comienzo de cada año.

Además, debe enviarse la lista ordenada de las secciones (en todos los idiomas) que la revista adopta y el año, volumen y/o número en que inicia con la modalidad de publicación continua.

Preguntas frecuentes

1. ¿Puedo publicar en esta modalidad siguiendo todas las reglas necesarias, pero también mantener mi publicación impresa con paginación secuencial?

Esta opción no existe.

2. ¿Puedo cambiar mi modo de publicación después de haber publicado un número cerrado en la colección SciELO?

No recomendado. Lo ideal es que la revista siempre adopte la modalidad de publicación continua a principios de año para no generar confusión entre las bases de datos a las que se indexan y con los propios usuarios.

3. ¿Puedo usar publicación continua (PC) y publicar sin la información de identificación de ubicación (identificador electrónico)?

No. La publicación continua, al ser exclusivamente una publicación electrónica, ya no tiene la paginación secuencial de los artículos, por lo que la información del identificador electrónico pasa a ser el identificador único dentro del número.

4. ¿Cómo creo mi elocation-id (identificador electrónico)?

El identificador electrónico del artículo debe ser único dentro de una edición y SciELO recomienda que sea precedido por la letra "e". Sin embargo, las revistas son libres de controlar el elocationid como mejor les parezca. Recomendamos que la construcción de este código no sea demasiado extensa para que no se cree una cita demasiado larga.

En el envío se puede utilizar el mismo ID del artículo, garantizando su trazabilidad desde su envío hasta su publicación; sin embargo, recomendamos que en este proceso se configure el sistema para que el conteo de envíos no se reinicie cada año, haciendo que las identificaciones sean únicas.

5. ¿Puedo publicar en este modo sin insertar la sección de artículos?

No. Como ya no habrá un resumen impreso, los artículos deben tener una sección, una identificación obligatoria tanto para XML como para PDF.

6. Si elijo la modalidad con volumen y números, ¿tengo que cerrar un número para abrir el siguiente?

No. La modalidad de publicación continua brinda una mayor flexibilidad de publicación, es decir, la revista puede abrir todos los números simultáneamente y publicar en todos ellos al mismo tiempo.

7. ¿Qué debo incluir en el PDF de mi artículo en la modalidad de publicación continua (PC)?

Además de la leyenda bibliográfica con información sobre el título, volumen, número (si lo hubiere) y año de la revista, también es indispensable informar el elocation-id, el número DOI y la licencia Creative Commons adoptada por la revista.

8. ¿Qué no debo incluir en el PDF de mi artículo en la modalidad de publicación continua (PC)?

En los PDF no se deben incluir la página secuencial y los meses en los artículos.

9. ¿Cómo es la publicación de fe de erratas o retractación en esta modalidad?

Las erratas y retractaciones se publican de la misma forma que en un número ordinario, no hay diferenciación en su contenido, pero estos documentos deben tener el elocation-id (E DOI propio) en lugar de paginación secuencial, como otro documento publicado en la modalidad publicación continua.

10. ¿Cómo funciona la regla de publicar artículos en números del año en curso?

Los artículos disponibles como publicación continua en el año 2018, por ejemplo, son artículos que fueron publicados de forma individual y anticipada, y están incluidos en un número publicado en 2018, por lo que no se recomienda tener artículos publicados electrónicamente en 2018, sino asociados a el año 2017. La publicación bajo la modalidad continua debe utilizarse, siempre que sea posible, como un recurso para acelerar la publicación y **no para minimizar los problemas de puntualidad de publicación**. Si llegan lotes para publicación "de un año atrás", antes de comenzar a recibirlos, nos comunicaremos con el equipo editorial de la revista, solicitando confirmación y aprobación, para continuar con los procesos de recepción y publicación.

11. ¿Cuál es la diferencia entre un artículo en Ahead-of-Print (AOP) y un artículo en publicación continua (PC)?

Ambos documentos representan artículos terminados, sin embargo, el AOP aún no forma parte de un número y por lo tanto no cuenta con información de volumen, número, paginación, fecha y sección y será incluido en un número posterior, el artículo de la publicación continuo tiene toda la información sobre la composición del fascículo, no tiene paginación convencional, sino un identificador electrónico (elocation-id).

La principal característica de utilizar estas modalidades es que el AOP responde a las necesidades de las revistas que aún publican en versión impresa y necesitan continuar con la paginación secuencial de los artículos, mientras que la modalidad de publicación continua está dirigida esencialmente a las revistas que solo publican versión en línea.