

Revista Argentina de Salud Pública

Editar en pandemia: innovaciones tecnológicas y de política editorial

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 9 de noviembre de 2021



Revista Argentina de Salud Pública

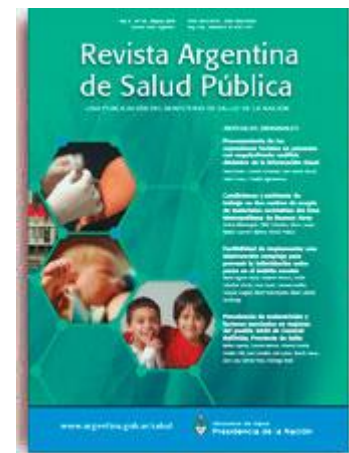
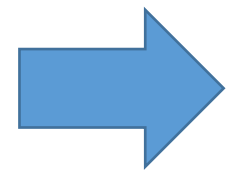
Programa

11:00 h.	<p>Apertura</p> <p>Dra. Sandra Tirado. Secretaria de Acceso a la Salud. Ministerio de Salud de la Nación.</p> <p>Dra. Natalia Grinblat. Subsecretaria de Medicamentos e Información Estratégica. Ministerio de Salud de la Nación.</p> <p>Dra. Analía Rearte. Directora Nacional de Epidemiología y Análisis de Situación en Salud. Ministerio de Salud de la Nación.</p>
11:10 h.	<p>Acciones de cooperación entre OPS/Argentina y la Dirección de Investigación en Salud del Ministerio de Salud de la Nación.</p> <p>Lic. Flavio Hazrum. Coordinador del área de Gestión del Conocimiento y Publicaciones de la oficina de la representación argentina de la Organización Panamericana de la Salud.</p>
11:15 h.	<p>Editar en pandemia: innovaciones tecnológicas y de política editorial</p> <p>Lic. Marcelo Barbieri. Revista Argentina de Salud Pública. Director Editorial.</p>
11:50 h.	<p>Preguntas de asistentes y cierre</p>

Revista Argentina de Salud Pública



2009



2021

rasp.msal.gov.ar



Acceso Abierto

Revista Argentina de Salud Pública

PKP
PUBLIC
KNOWLEDGE
PROJECT

OJS
OPEN JOURNAL
SYSTEM

Open Journal Systems (OJS) es programa de código abierto para la gestión y publicación de revistas científicas electrónicas.

La aplicación fue desarrollada y lanzada en 2001 por el Public Knowledge Project (PKP) de la Simon Fraser University Library de Vancouver y actualmente es una de las plataformas más utilizadas en el mundo.



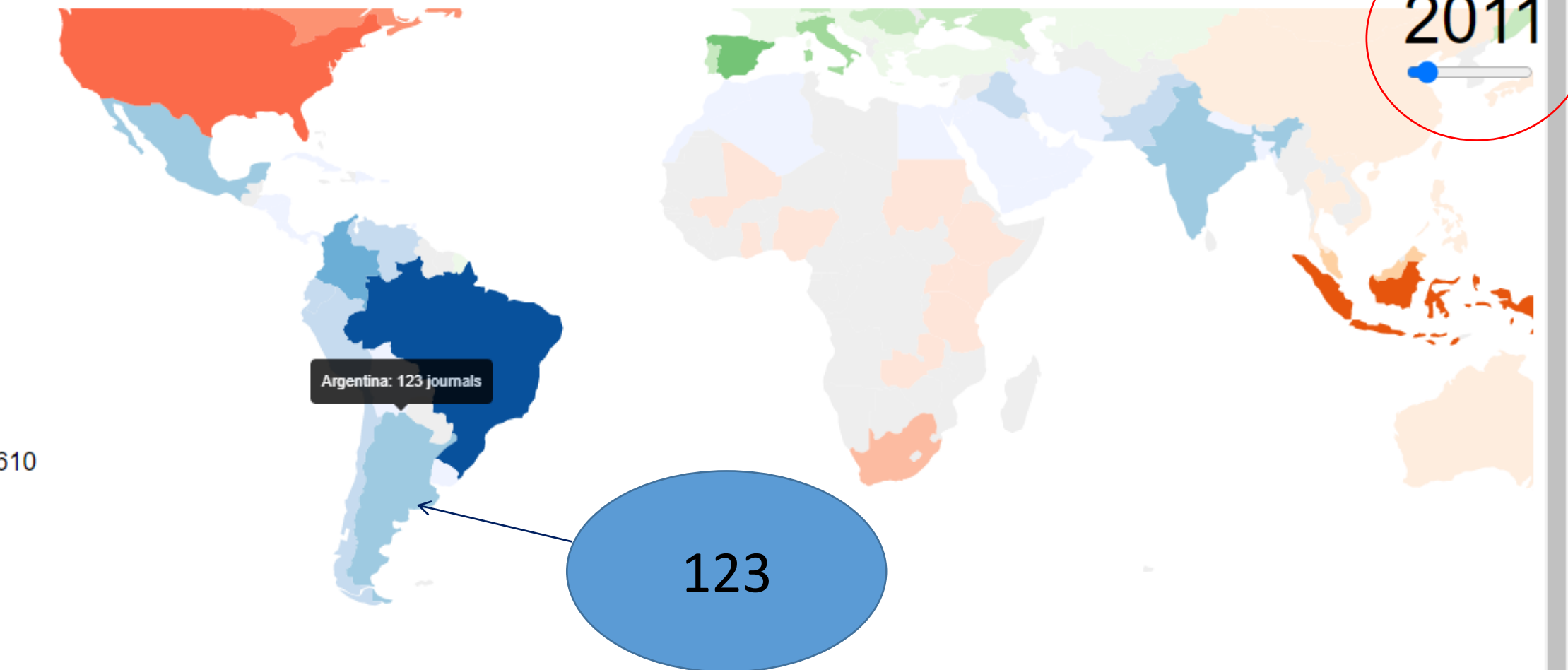
¿Por qué OJS?

- Se instala y controla en forma local.
- El Editor puede personalizar la configuración de la plataforma de acuerdo a sus necesidades: secciones, permisos para autores, editores, árbitros, etc. por ser un programa de código abierto y compartir dichas modificaciones en un foro para su utilización por parte de la comunidad de usuarios.
- Permite administrar íntegramente el proceso editorial, desde la recepción del artículo hasta su publicación en línea.
- Utiliza protocolos de intercambio de datos que potencian su recuperación en Internet con el consiguiente aumento de visibilidad.
- Es el programa más elegido en el mundo por las revistas que publican en Acceso Abierto.



*Others: 1
East Asia & Pacific: 689
Europe & Central Asia: 1,110
Latin America & Caribbean : 1,610
Middle East & North Africa: 85
North America: 299
South Asia: 132
Sub-Saharan Africa : 48
Total: 3,974

Journals Publishing with Open Journal Systems (OJS) by Year and Region



Notes

This map shows journals using [Open Journal Systems \(OJS\)](#) available online sometime in the past 30 days. Each year only shows journals with at least 5 published articles in that year. The numbers *do not* represent the rate of adoption (many journals only upload back issues without publishing any current content, skip a year, or go offline).

- URLs for installations were found by tracking referrer addresses in the PKP website log left by the OJS beacon feature. Since inclusion in the OJS beacon is an opt-in feature, some journals will be excluded and not reflected in the data.
- Region totals refer to journals, not installations.

Fuente: Public Knowledge Project, <https://pkp.sfu.ca/ojs/stats/>

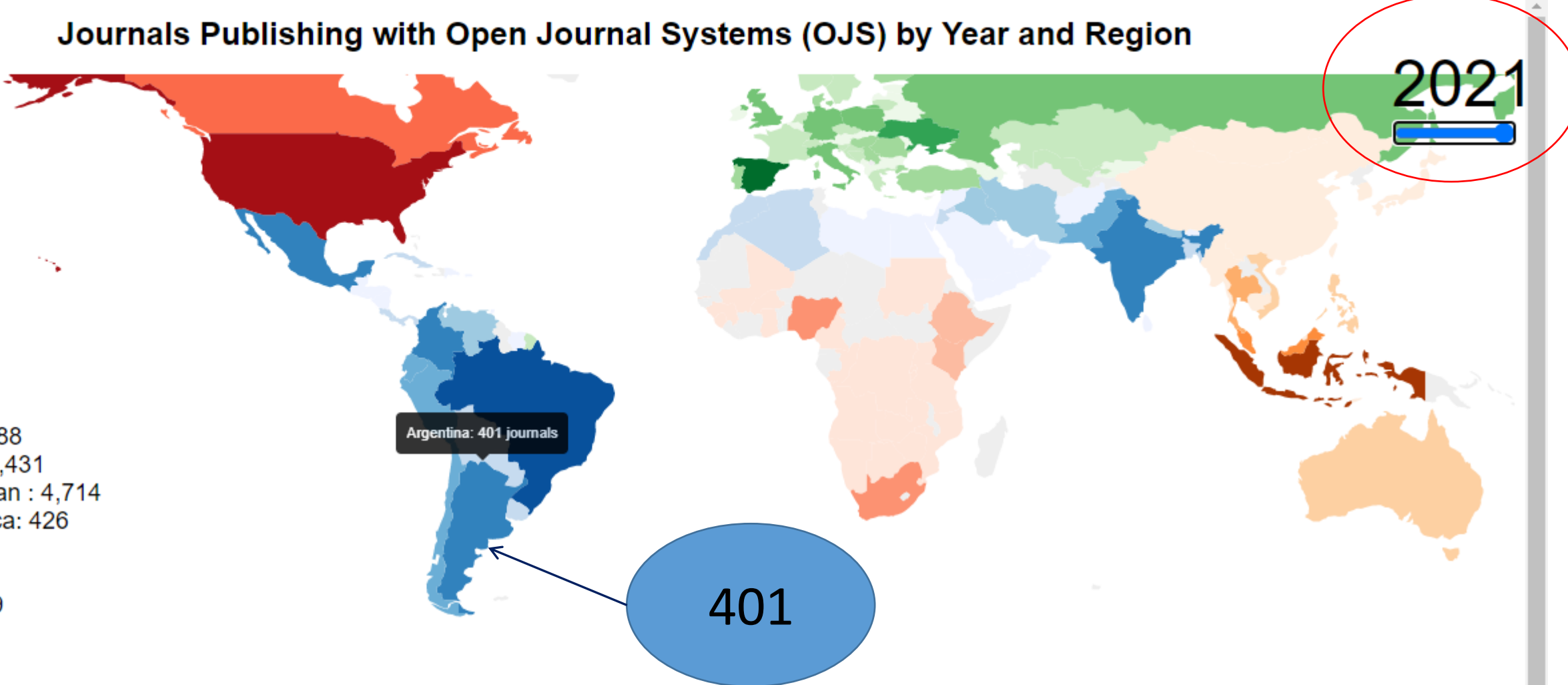


*Others: 72
East Asia & Pacific: 12,688
Europe & Central Asia: 4,431
Latin America & Caribbean : 4,714
Middle East & North Africa: 426
North America: 1,187
South Asia: 1,156
Sub-Saharan Africa : 419
Total: 25,093

Notes

This map shows journals using [Open Journal Systems \(OJS\)](#) available online sometime in the past 30 days. Each year only shows journals with at least 5 published articles in that year. The numbers do not represent the rate of adoption (many journals only upload back issues without publishing any current content, skip a year, or go offline).

- URLs for installations were found by tracking referrer addresses in the PKP website log left by the OJS beacon feature. Since inclusion in the OJS beacon is an opt-in feature, some journals will be excluded and not reflected in the data.
- Region totals refer to journals, not installations.



Fuente: Public Knowledge Project, <https://pkp.sfu.ca/ojs/stats/>

Revista Argentina de Salud Pública



Implementaciones

- Puesta en servicio: 1 de agosto de 2021
- Instalación de versión 3.3.0.8.
- Alojamiento en el servidor ARSAT, con copias de seguridad en servidor del Ministerio de Salud y en disco local.
- Migración y curaduría de la colección completa (cerca de 500 registros).
- Instalación de servidor OAI-PMH.
- Diseño de la página, carga de contenidos de política editorial.
- Publicación de plataforma bilingüe (español-inglés).
- Estadísticas: instalación de programas específicos y estadísticas de descarga por artículo disponibles en línea.
- Instalación de interfaz para múltiples estilos de citación en línea.

Revista Argentina
de Salud Pública

Pandemia por COVID-19 e innovaciones en la política editorial de la RASP



Infodemia

- Aumento exponencial del volumen de información relacionada con un tema particular en un período corto.
- Desinformación, rumores y manipulación de información .
- Amplificación de la desinformación por las redes sociales.
- Demanda de información científica oportuna y confiable.



New tools aim to tame pandemic paper tsunami. *J. Brainard* Science 29 May 2020: Vol. 368, Issue 6494, pp. 924-925 DOI: 10.1126/science.368.6494.924



Lanzamiento

24 de julio de 2020

<https://rasp.msal.gov.ar/index.php/rasp/issue/view/48>

Fundamento



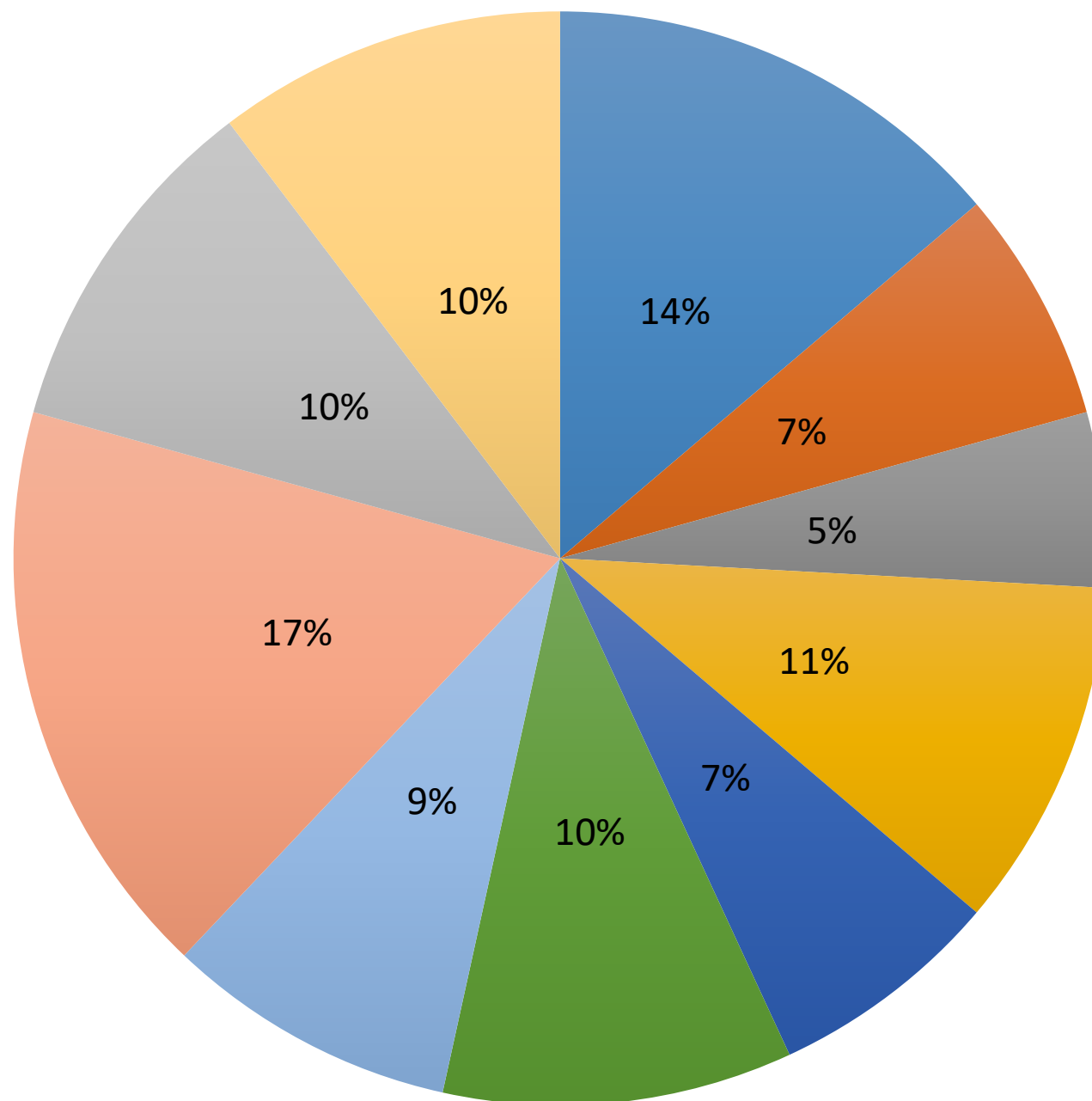
Constituirse en una herramienta de comunicación científica que sirva para la toma de decisiones informadas y basadas en evidencias en un contexto de pandemia, en el que es necesario disponer con la mayor celeridad posible de información científica oportuna y confiable.

Objetivo

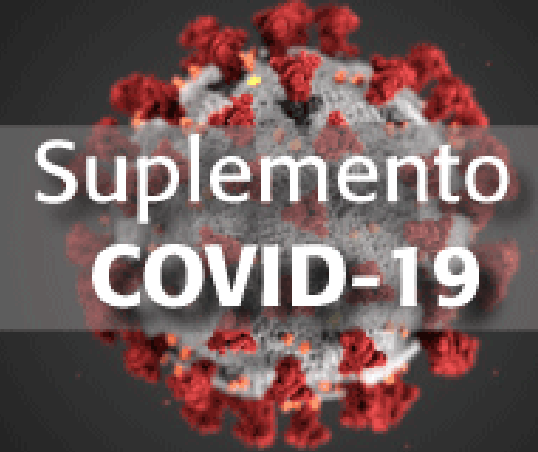


Publicar información científica con revisión por pares sobre distintos aspectos de la Salud Pública relacionados con la pandemia, desde una perspectiva clínica o de Ciencias de la Salud, incluyendo información sobre terapéuticas y tratamientos sino también acerca del impacto sanitario y social en los determinantes de la salud de la población.

Cuerpo de evaluadores/as *ad hoc*



Total de revisores/as: 70



Publicación continua

- ✓ Aplicable para revistas electrónicas.
- ✓ Los artículos se reciben, se revisan, se editan y se publican. No se publican números sino volúmenes por año.
- ✓ Aceleración de procesos editoriales: evaluación por pares, edición, publicación e indexación.
- ✓ Constitución de cuerpo de evaluadores/as *ad hoc*.
- ✓ Ampliación de equipo técnico y editorial.
- ✓ Aceptación de *preprints*.



SciELO



latindex



Indexación rápida

DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



Portal Regional de la BVS
Información y Conocimiento para la Salud

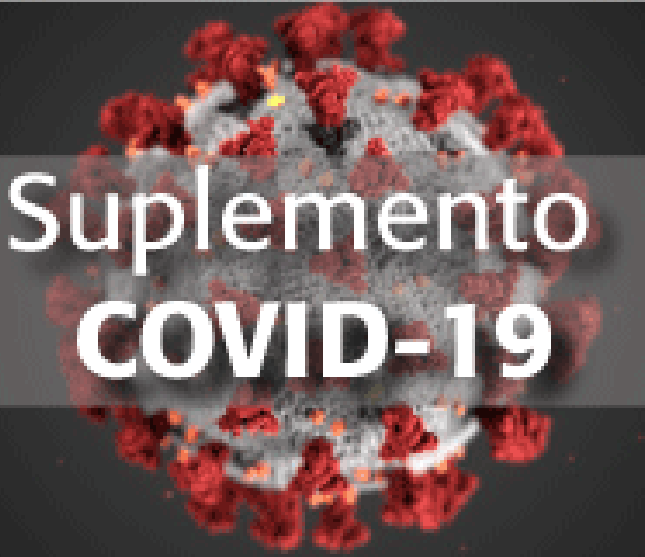


OPEN JOURNAL
SYSTEM

Cooperación de OPS Argentina

- ✓ Contratación de 4 consultores/as para la edición del Suplemento:
- ✓ Editor científico.
- ✓ Correctora de estilo.
- ✓ Diagramadora.
- ✓ Técnico Metodología SciELo.
- ✓ Servicio de traducción al inglés y portugués de política editorial para web RASP y SciELo.
- ✓ Apoyo en la organización y difusión de eventos relacionados con la revista y su Suplemento COVID-19.
- ✓ Asesoramiento en la búsqueda de RRHH cualificado para tareas de edición específicas.
- ✓ Apoyo en el vínculo con BIREME para el seguimiento de la indización de los artículos en la base de datos LILACS.

**Revista Argentina
de Salud Pública**

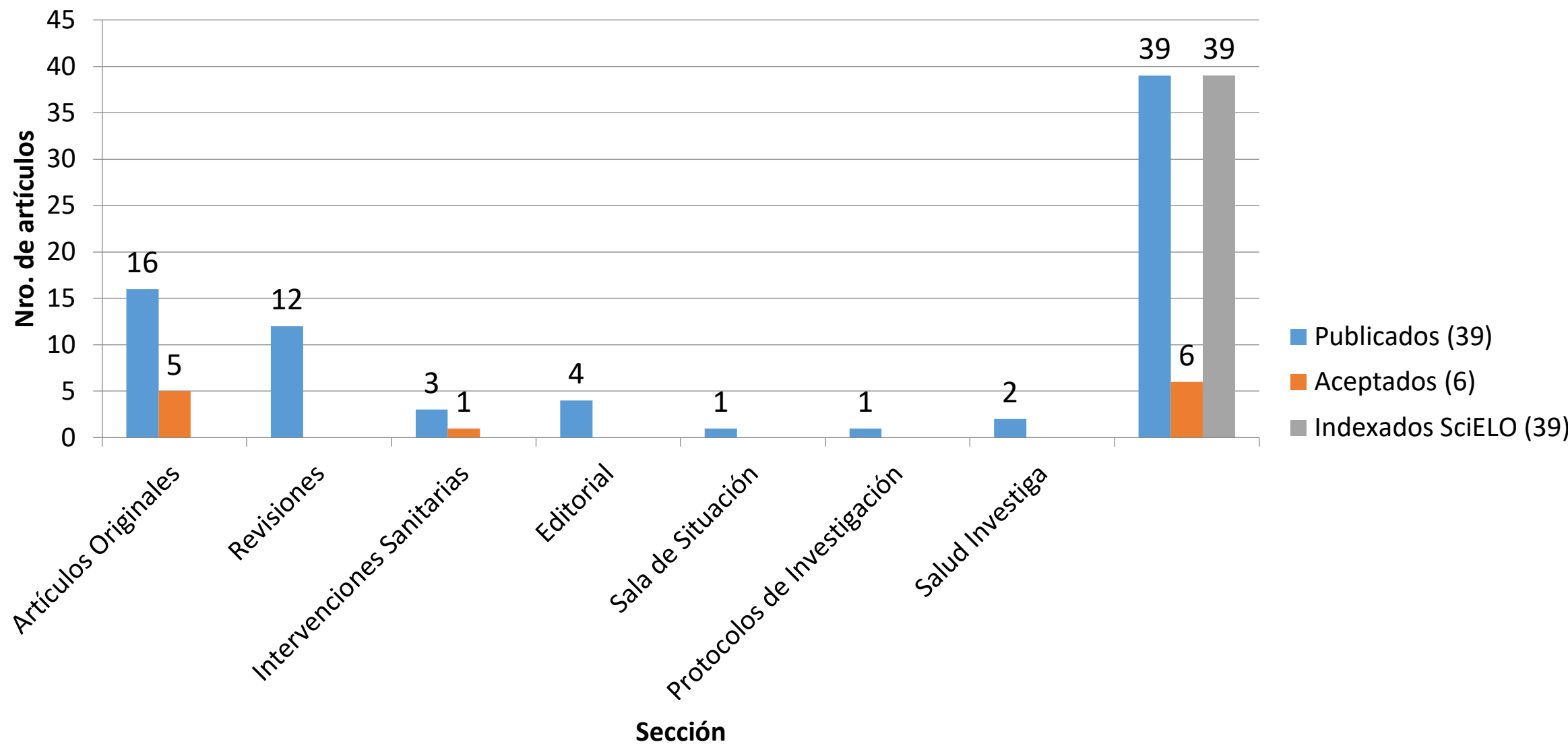


Indicadores de resultados



Artículos publicados en Suplemento COVID-19

RASP-Supl COVID-19-Vol. 12(2020) y Vol. 13 (2021) artículos publicados, aceptados para publicación e indexados en SciELO, 24/07/20 a 31/10/21.

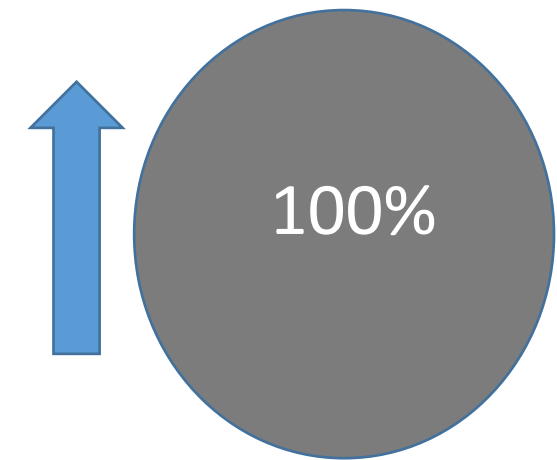
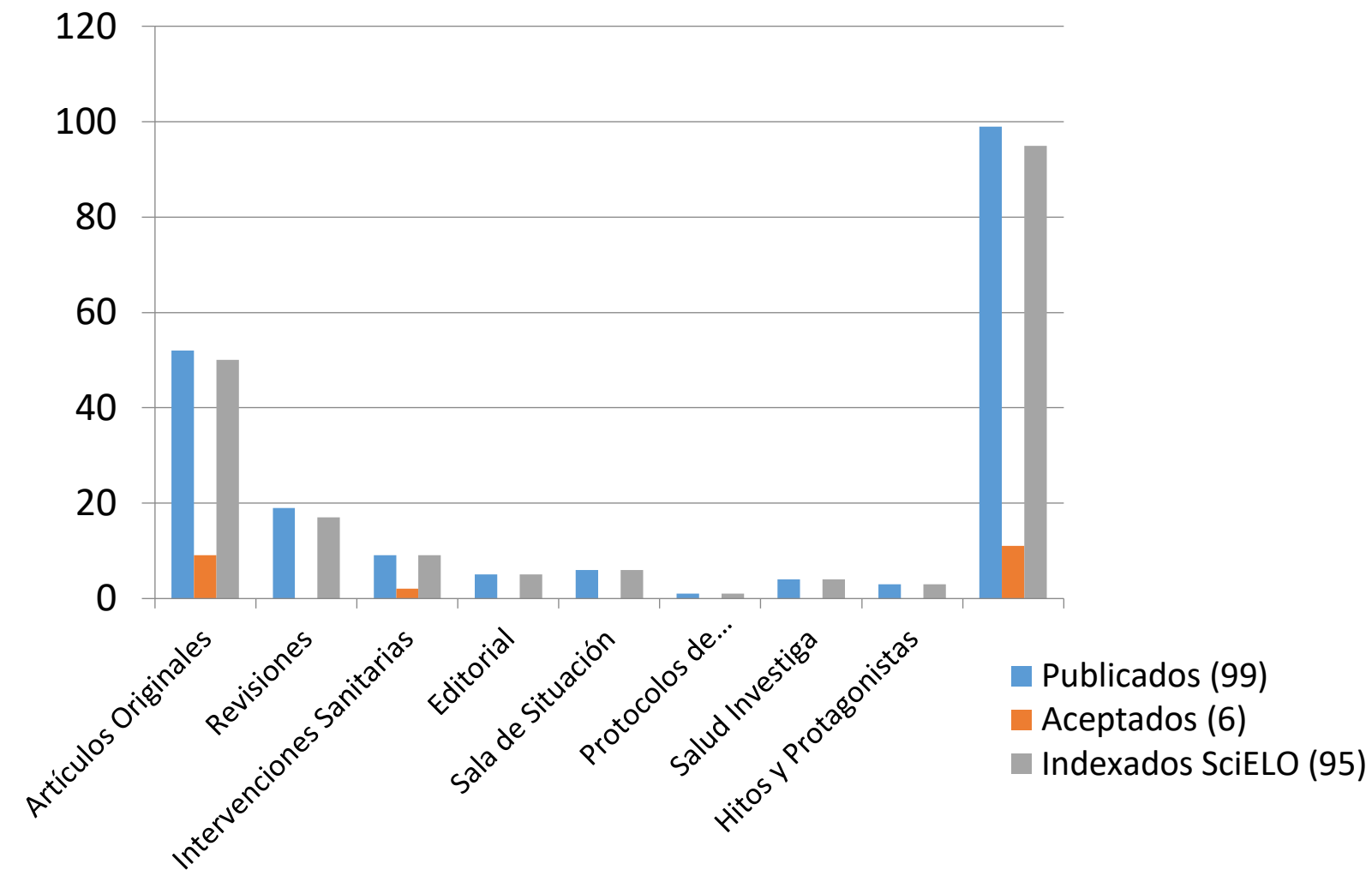


2,6 artículos publicados por mes

Artículos publicados bajo publicación continua, RASP y Suplemento COVID-19 , 2020-2021.



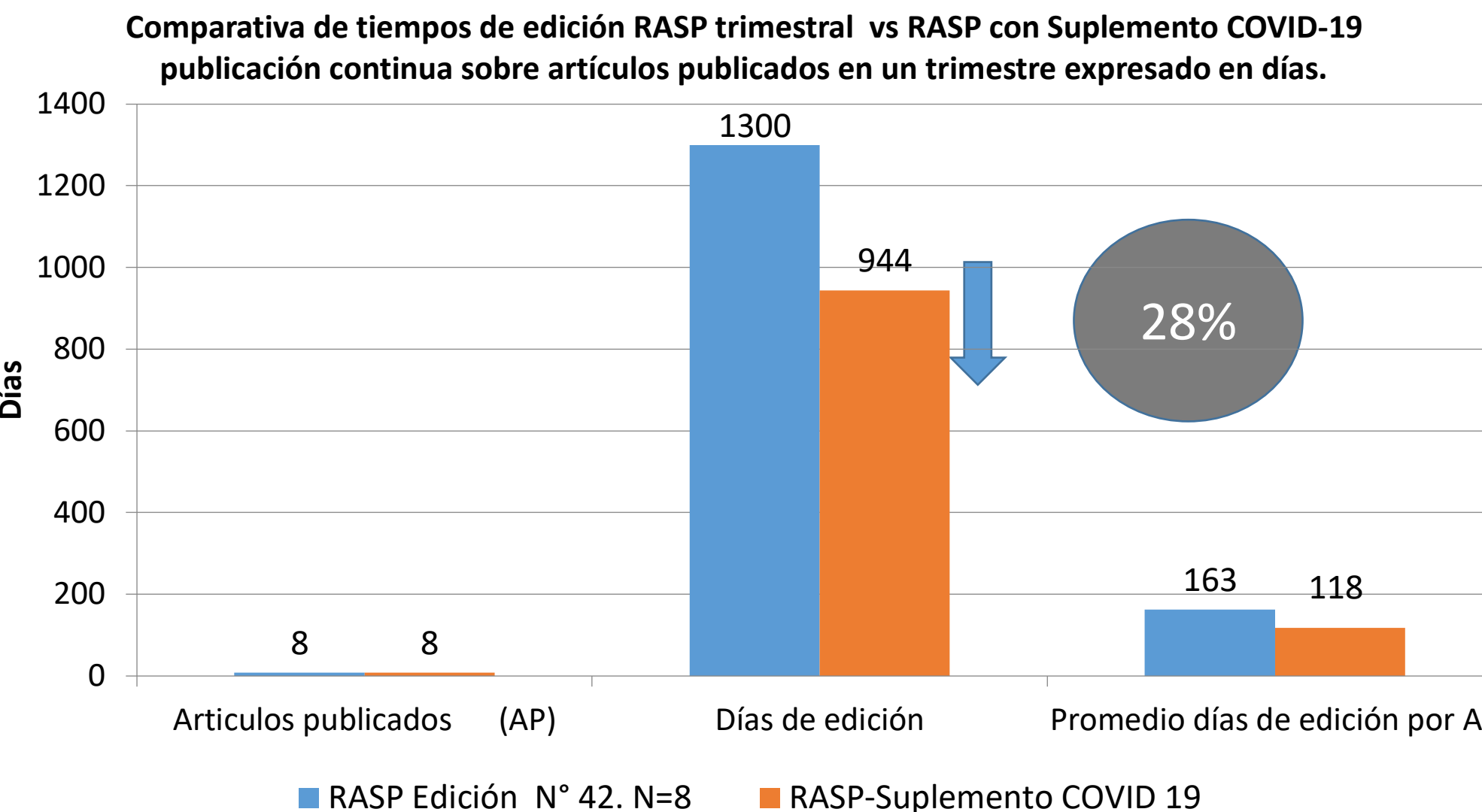
Artículos publicados, aceptados para publicación e indexados en SciELO, Vol. 12(2020) y Vol. 13(2021).



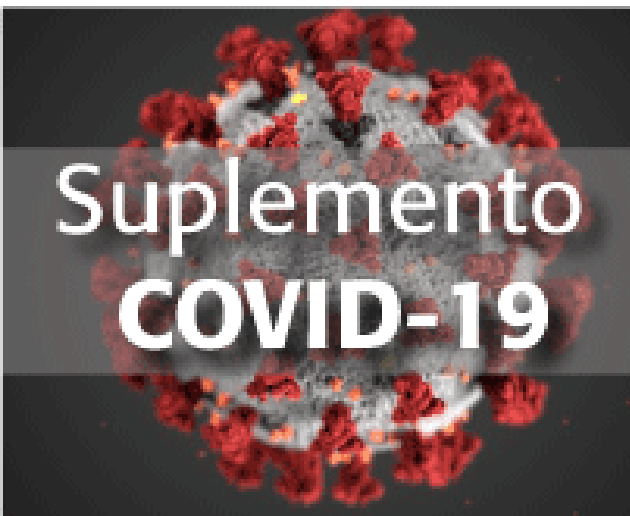
6,6 artículos publicados por mes en publicación continua
vs 3,33 en sistema de publicación por número



Tiempos de edición en publicación por número vs publicación continua



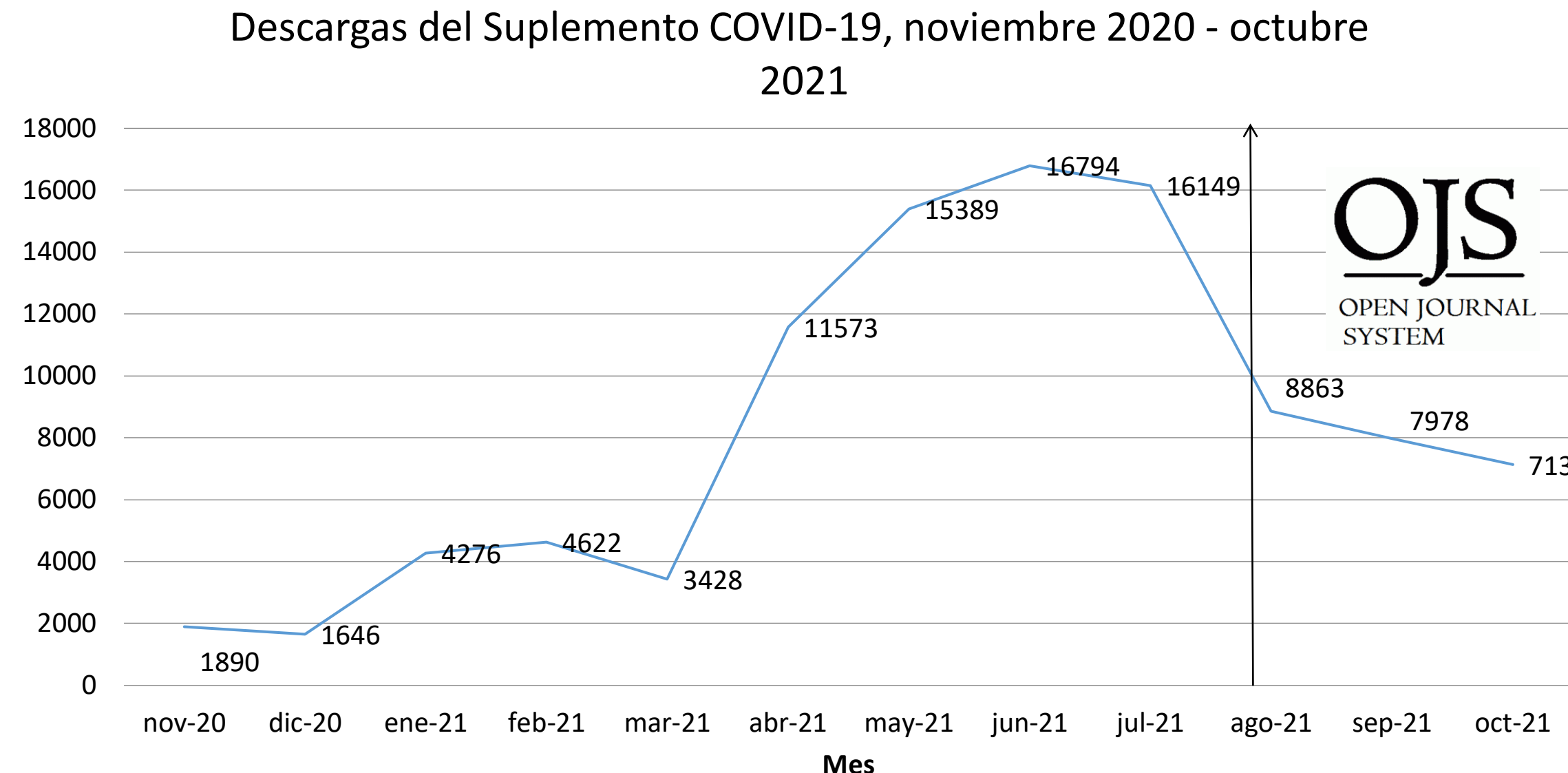
Revista Argentina
de Salud Pública



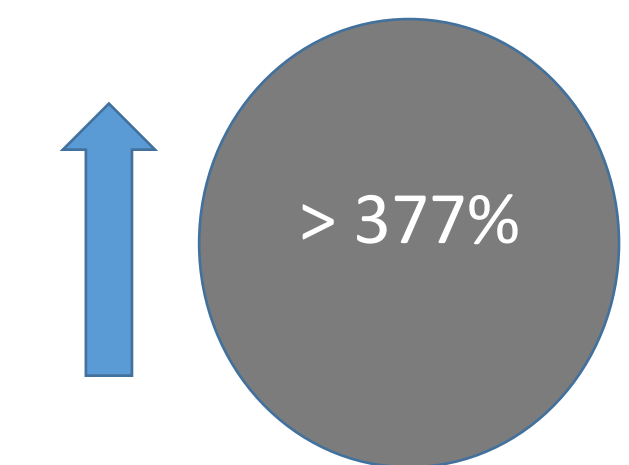
Indicadores de visibilidad



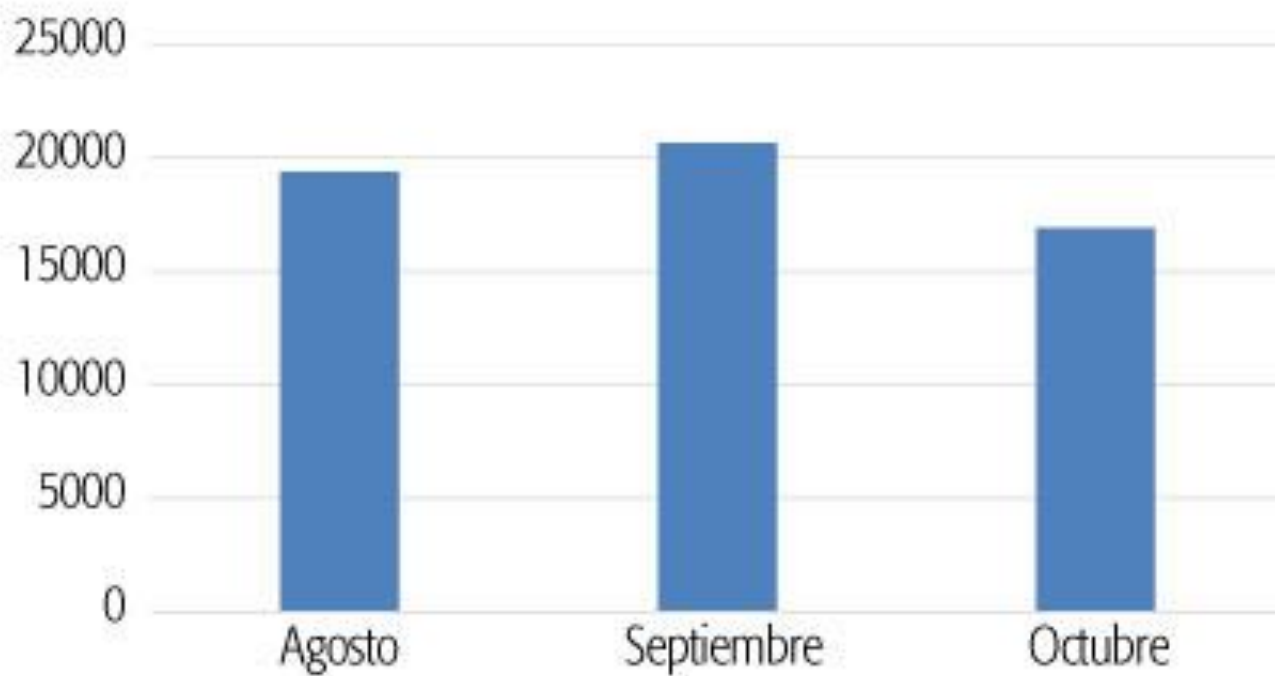
Suplemento COVID-19: descargas



OJS
OPEN JOURNAL
SYSTEM



Descargas de artículos



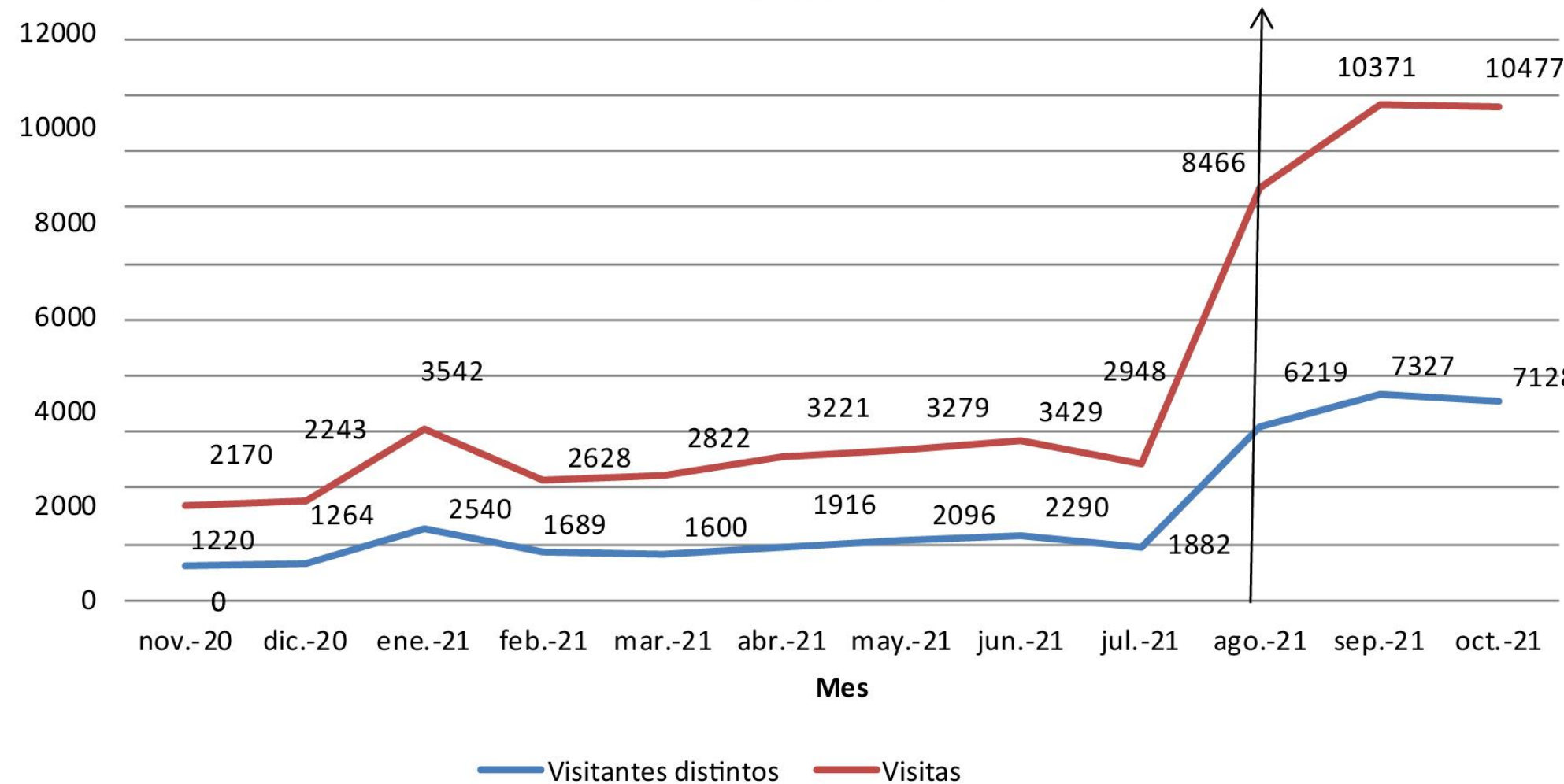
El promedio mensual de descargas es de casi 19 000 artículos.

Visitas a la web

Revista Argentina
de Salud Pública



Cantidad de visitas y visitantes distintos web RASP, noviembre 2020 a octubre 2021

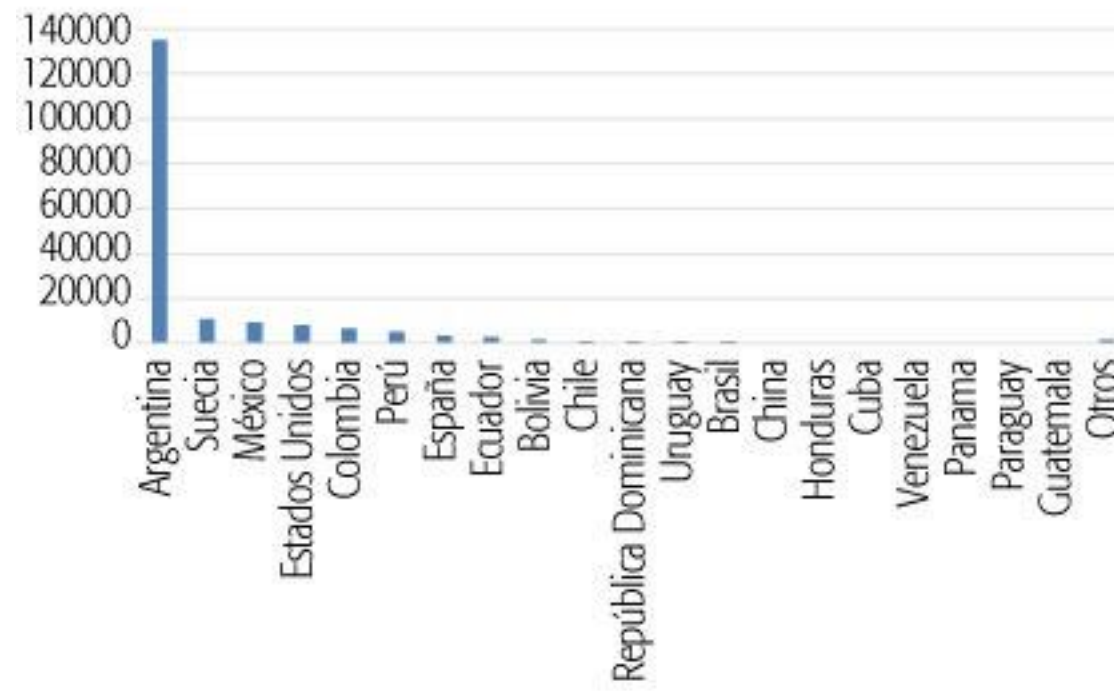


OJS
OPEN JOURNAL
SYSTEM

Solicitudes a la web por país



Octubre 2021

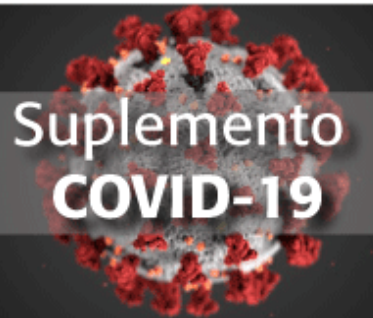


Países	Solicitudes
Argentina	134725
Suecia	10712
México	9290
Perú	8063
Estados Unidos	6761
Colombia	4947
España	3242
Chile	2864
Ecuador	1778
Bolivia	1083
República Dominicana	1026
Brasil	1024
Uruguay	976
Cuba	535
China	513
Honduras	500
Venezuela	443
Panama	334
Paraguay	323
Guatemala	315
Otros	1775
Total	191229

Metas 2022

- ✓ Implementación del *Open Journal System* como plataforma de edición.
- ✓ Publicación de artículos en otros formatos: XML JATS; html y ePub.
- ✓ Nuevas indexaciones: Redalyc y PubMed.
- ✓ Asignación de DOIs (identificadores de objetos digitales permanentes) los registros publicados de la colección completa .

Revista Argentina de Salud Pública



Editores/as Asociados/as:

Dra. Grisel Adissi
Lic. Noelia Cabrera
Prof. Carla Carbonelli
Lic. Mariana Fernández
Dr. Oscar Ianovsky
Dr. Manuel Lago
Dr. Jaime Lazovski

Coordinación editorial

Lic. Silvina Stambouli
Mg. Marcelo Hansen

Producción editorial

Indexación: Bibl. Analía Carbajal

Indexación SciELo: Luciana Sesmilo

Corrección de estilo: Trad. Mariano Grynspan; Dra. Jorgelina Taveira

Diagramación: Glicela Díaz; Lorena Torensin

Administración OJS: Mg. Federico Zelcer

¡Muchas gracias!

Lic. Marcelo Barbieri

Revista Argentina de Salud Pública

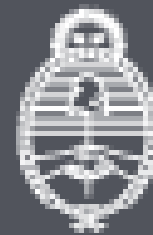
Director Editorial

mbarbieri@msal.gov.ar



argentina.gob.ar/salud/investiga

Dirección de Investigación
para la Salud



Ministerio de Salud
Argentina

Argentina unida