



## Primer aniversario de la Revista Latinoamericana de Simulación Clínica: celebración y visión para el futuro

*First anniversary of the Latinamerican Journal of Clinical Simulation: celebration and vision for the future*

Marcia Corvetto,\* José M Maestre†

Con la publicación de este número se cumple el primer aniversario de la Revista Latinoamericana de Simulación Clínica. Fue creada como punto de encuentro para los apasionados en simulación, con el objetivo de promover y facilitar, en idioma español, la cultura de la investigación. Pretende inspirar a todos los implicados en la simulación a que sean curiosos y se hagan preguntas sobre el impacto del empleo de esta metodología en los alumnos, profesionales sanitarios, organizaciones de la salud y, lo más importante, en los pacientes y la sociedad.<sup>1</sup> Es momento para celebrar que se ha completado el primer volumen, correspondiente al año 2019, y que ha incluido tres números con un total de 23 artículos, así como los resúmenes ganadores del VI Congreso Latinoamericano de Simulación Clínica, celebrado en Cancún, México.

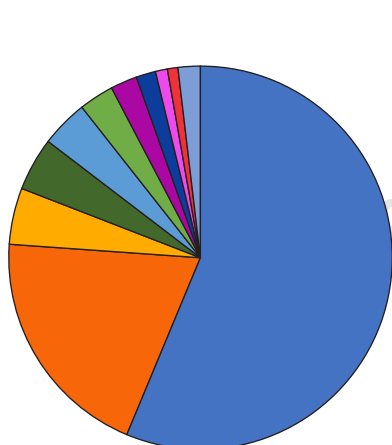
Este hito en la historia de la simulación se ha hecho realidad gracias al esfuerzo de la co-

munidad de profesionales, quienes promueven el empleo de la simulación como método de entrenamiento en todos los países de habla hispana, y se ha canalizado a través de la Federación Latinoamericana de Simulación Clínica

**Tabla 1: Número de visitas y artículos consultados en versión completa (PDF).**  
**Periodo: enero-febrero 2020.**

	Total	Promedio diario
Número de visitas	787	13
Artículos consultados en versión completa (PDF)	1,030	17

Fuente: <https://www.medigraphic.com/simulacionclinica>



\* Editora en Jefe. División de Anestesiología. Pontificia Universidad Católica de Chile.  
† Editor asociado. Director docente. Hospital Virtual Valdecilla. Santander, España.

doi: [10.35366/92932](https://dx.doi.org/10.35366/92932)

Países	%
México	56.28
EE. UU.	19.84
Colombia	4.76
Argentina	4.50
Brasil	4.00
Chile	2.94
Guatemala	2.25
Paraguay	1.66
Ecuador	1.00
Cuba	0.89
Otros	1.88

Visitas: N = 787  
Países: N = 23

**Figura 1:**

*Visitas por país (10 primeros).*  
Fuente: <https://www.medigraphic.com/simulacionclinica>



**Tabla 2: 10 artículos más consultados  
(versión completa, PDF), enero-febrero de 2020.**

	Consultas
1 Educación en línea: un camino hacia la formación docente sin fronteras	118
2 Protocolo de entrenar actores para escenarios de alta fidelidad en educación médica	109
3 Escenario de sepsis refractaria e insuficiencia suprarrenal, para promover razonamiento clínico en estudiantes de medicina	78
4 Resúmenes ganadores del VI Congreso Latinoamericano de Simulación Clínica: La simulación, un aprendizaje integrado. Cancún, México 2019	58
5 Evaluación de la retención del aprendizaje obtenido mediante simulación en competencias procedimentales transversales	57
6 Construcción y validación de escenarios simulados con la presencia de olores	52
7 Uso de un simulador obstétrico adaptado para el entrenamiento y evaluación de la paracentesis en estudiantes de medicina	44
8 La simulación como herramienta de evaluación de competencias y certificación	43
9 Educación basada en simulación: debriefing, sus fundamentos, bondades y dificultades	42
10 El experto en contenidos como instructor colaborador en el debriefing	34

Fuente: <https://www.medigraphic.com/simulacionclinica>

**Tabla 3: Bibliotecas e índices en los que ha sido registrada la revista.**

Medigraphic, Literatura Biomédica <a href="http://www.medigraphic.org.mx">http://www.medigraphic.org.mx</a>
Biblioteca de la Universidad de Regensburg, Alemania <a href="http://ezb.uni-regensburg.de/">http://ezb.uni-regensburg.de/</a>
Biblioteca del Instituto de Biotecnología, UNAM <a href="http://www.biblioteca.ibt.unam.mx/revistas.php">http://www.biblioteca.ibt.unam.mx/revistas.php</a>
Virtuelle Bibliothek Universität des Saarlandes, German <a href="http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/search.phtml?bibid=SULB&amp;colors=7&amp;lang=de">http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/search.phtml?bibid=SULB&amp;colors=7&amp;lang=de</a>
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, Berlin WZB <a href="https://www.wzb.eu/de/literatur-daten/bereiche/bibliothek">https://www.wzb.eu/de/literatur-daten/bereiche/bibliothek</a>
Google Académico <a href="http://scholar.google.com.mx">http://scholar.google.com.mx</a>
Biblioteca electrónica de la Universidad de Heidelberg, Alemania <a href="http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/search.phtml?bibid=UBHE&amp;colors=3&amp;lang=de">http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/search.phtml?bibid=UBHE&amp;colors=3&amp;lang=de</a>
Biblioteca de la Universidad de Bielefeld, Alemania <a href="https://www.digibib.net/jumptoD_SERVICE=TEMPLATE&amp;D_SUBSERVICE=EZB_BROWSE&amp;DP_COLORS=7&amp;DP_BIBID=UBBIE&amp;DP_PAGE=search&amp;LOCATION=361">https://www.digibib.net/jumptoD_SERVICE=TEMPLATE&amp;D_SUBSERVICE=EZB_BROWSE&amp;DP_COLORS=7&amp;DP_BIBID=UBBIE&amp;DP_PAGE=search&amp;LOCATION=361</a>

Fuente: <https://www.medigraphic.com/simulacionclinica>

y Seguridad del Paciente (FLASIC). Es necesario reconocer y agradecer el apoyo y trabajo de cada uno para llegar hasta aquí. En primer lugar, a todas las mesas directivas de sociedades de simulación que ha habido en Latinoamérica y España, por su generosidad en busca de una visión compartida. Y a cada uno de los autores de los artículos, por enviar sus investigaciones e ideas innovadoras para ayudar a la comunidad científica a diseñar unas experiencias de entrenamiento aún más efectivas. De igual manera, a los revisores y editores asociados, que con su experiencia y aportaciones han apoyado a los autores en la edición de los artículos. También a la Editorial Medigraphic, por su guía en la maquetación, indexación y difusión de la revista. Y a CAF, Gaumar y Laerdal que han patrocinado a partes iguales los costos de la publicación y han hecho posible su acceso libre a la comunidad científica internacional.

En relación con el impacto, se dispone de los siguientes datos. El número de artículos consultados entre mayo de 2019 y febrero de 2020 fue de 3,690 en más de 23 países, con un promedio de 13 visitas diarias (*Tabla 1*). En ese periodo, se accedió a la revista desde 23 países, y destaca que más de 56% de los visitantes corresponde a México y casi el 20% a EE. UU. (*Figura 1*). Los 10 artículos más consultados pueden verse en la *Tabla 2*. La revista ha sido registrada en ocho índices y bibliotecas (*Tabla 3*). Por otra parte, se ha conseguido el ISSN (*International Standard Serial Number*/Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas), que es un código internacional de identificación de las publicaciones seriadas (revistas, periódicos, boletines, anuarios, series monográficas, etcétera). Ello permite asignar a cada artículo un DOI (*Digital Object Identifier*/Identificador de Objeto Digital), que es un identificador único y permanente para las publicaciones electrónicas sin importar el lugar donde se encuentra alojado, de forma que, si éste cambia, el objeto sigue teniendo la misma identificación.

La visión para este año es poner el foco en los contenidos científicos de la revista, por lo que se continuará con tres números anuales. Se desea mantener el interés de los actuales lectores y atraer otros nuevos, incrementar la frecuencia con que los artículos son citados en otras revistas y permitir el registro de la revista en nuevos indicadores de habla hispana. Con ello se pretende, además, garantizar su continuidad y aspirar a fondos concursables para investigación.

Esta búsqueda de la calidad conlleva el reto de continuar atrayendo autores que deseen compartir sus hallazgos en la revista y facilitar su trabajo con los revisores para que las preguntas de investigación, el diseño metodológico para responderlas, así como el reporte y discusión de los resultados, sean de interés práctico para los lectores y a la vez rigurosos.

De nuevo, celebramos este primer aniversario de la Revista Latinoamericana de Simulación Clínica con la visión de contribuir al desarrollo

académico de la simulación y agradecemos a cada uno el esfuerzo para hacerlo posible.

#### REFERENCIA

1. Corvetto M, Rubio R. Investigación en Simulación en Latinoamérica: una buena y una mala noticia. *Simulación Clínica*. 2019; 1 (1): 3-4.

*Correspondencia:*

**Marcia Corvetto**

**E-mail:** marciacorvetto@gmail.com

[www.medigraphic.org.mx](http://www.medigraphic.org.mx)