



Revista Latinoamericana de Simulación Clínica: consolidación, alcance regional y proyección futura

Revista Latinoamericana de Simulación Clínica: consolidation, regional scope and future projection

Diego Andrés Díaz-Guio,* Marcia Corvetto,^{‡,§} Julián Varas,^{‡,¶} Rodrigo Rubio,^{||} Juan Manuel Fraga-Sastrias**

Desde su creación en 2019, la Revista Latinoamericana de Simulación Clínica (*Simulación Clínica*), publicación oficial de la Federación Latinoamericana de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (FLASIC), se ha propuesto contribuir al desarrollo y consolidación de la simulación clínica como campo académico y profesional, en diálogo con la educación basada en simulación, la investigación educativa en salud y la seguridad del paciente, ofreciendo un espacio de difusión científica en español con revisión por pares y acceso abierto.¹

Desde el 2019 a la fecha, *Simulación Clínica* ha mantenido una publicación ininterrumpida de tres números anuales, dando cuenta de un proyecto editorial serio, sostenido, regular y pertinente para la comunidad académica regional. Esta continuidad constituye un hito relevante, considerando la complejidad que implica sostener una revista científica, con revisión por pares, especializada, en contextos de ingresos medios y bajos. Lo anterior ha sido resultado del compromiso permanente de autores, revisores, editores asociados, y especialmente de la editora en jefe del periodo 2019-2026, Marcia Corvetto. Con la producción y difusión del conocimiento en educación basada en simulación clínica y seguridad del paciente se ha generado un impacto regional sostenido en el tiempo.

RECONOCIMIENTO A LA ETAPA FUNDACIONAL

El Comité Editorial desea expresar un reconocimiento explícito a la Dra. Corvetto, editora en jefe fundadora, por su visión académica y liderazgo editorial durante los primeros siete años de la revista *Simulación Clínica*. Su contribución fue fundamental para establecer la identidad de la revista, definir procesos editoriales rigurosos, asegurar la regularidad de publicación y proyectar la revista como un espacio legítimo y accesible para la difusión científica de la educación basada en simulación (EBS) en Latinoamérica. Su trabajo, completamente voluntario, es digno de resaltarse, dado que la complejidad, rigurosidad y demanda de la tarea siempre fueron altas.

PRINCIPALES HITOS EDITORIALES

Como parte de un proceso de mejora continua y transparencia editorial, *Simulación Clínica* ha incorporado de manera sistemática indicadores de uso y alcance que permiten comprender su impacto regional y orientar decisiones estratégicas para el desarrollo futuro de la revista (*Tabla 1*).

En conjunto, estos indicadores reflejan el interés sostenido por los contenidos relacionados con la simulación clínica, innovación y

* Centro de Simulación Avanzada Link-USS, Unidad de Simulación e Innovación, Universidad San Sebastián. Santiago, Chile. ORCID: 0000-0003-4940-9870

‡ Centro de Simulación y Cirugía Experimental, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.

§ ORCID: 0000-0003-4688-0210

¶ ORCID: 0000-0003-4890-9937

|| Centro de Desarrollo, Hospital ABC. Ciudad de México, México. ORCID: 0000-0002-9329-7944

** SimAcademy/Asesores en Emergencias. Querétaro, México. ORCID: 0000-0002-9255-278X

doi: 10.35366/123171

Citar como: Díaz-Guio DA, Corvetto M, Varas J, Rubio R, Fraga-Sastrias JM. Revista Latinoamericana de Simulación Clínica: consolidación, alcance regional y proyección futura. Rev Latinoam Simul Clin. 2026; 8 (1): 3-5. <https://dx.doi.org/10.35366/123171>



seguridad del paciente, y evidencian el valor de contar con una revista latinoamericana que dialogue con las realidades, necesidades y desafíos de los sistemas de salud y educación de la región, manteniendo al mismo tiempo una vocación de diálogo académico internacional, rigor científico y compromiso con las buenas prácticas editoriales.

NUEVA PERIODICIDAD Y PROYECCIÓN EDITORIAL

A partir de 2026, *Simulación Clínica* adoptará una periodicidad trimestral, con publicaciones en marzo, junio, septiembre y diciembre. Este ajuste responde al crecimiento del campo, al aumento progresivo de manuscritos recibidos y a la necesidad de optimizar los tiempos editoriales,

manteniendo estándares de calidad científica, rigor metodológico y principios éticos alineados con las buenas prácticas internacionales en publicación científica.²

DESAFÍOS ACADÉMICOS Y EDITORIALES

En esta nueva etapa, *Simulación Clínica* orientará sus esfuerzos hacia:

1. El fortalecimiento de la calidad metodológica de los artículos publicados, promoviendo buenas prácticas en investigación y el uso de guías de reporte acordes con el diseño de los estudios.
2. La ampliación del alcance e impacto regional y proyección global, favoreciendo la partici-

Tabla 1: Indicadores de impacto editorial de la revista *Simulación Clínica* (2019-2026).

Dimensión	Indicador	Resultado	Interpretación
Trayectoria editorial	Año de creación	2019	Primera revista latinoamericana dedicada específicamente a la simulación clínica
Años de publicación continuos	7 años	Consolidación editorial sostenida	
Volúmenes publicados	6	Crecimiento anual consistente	
Producción científica	Números publicados	18 números	Publicación regular sin interrupciones
Artículos científicos publicados (estimado)	> 100	Contribución relevante a la literatura regional	
Visibilidad digital	Visitas acumuladas al sitio	131,880	Alto interés por contenidos de simulación clínica
Descargas de artículos	58,000	Uso activo del contenido científico	
Promedio de visitas diarias	~145	Flujo constante de lectores	
Consultas diarias de texto completo	~160	Lectura efectiva de artículos	
Crecimiento reciente	Visitas anuales	26,000 (2024) → 53,000 (2025)	Incremento > 100% en tráfico
Alcance internacional	Países de origen de lectores	51 países	Difusión global de contenidos
Principales países lectores	México 45%, EE. UU. 12%, Argentina 5%, Colombia 5%, Chile 4%	Amplia representación regional	
Indexación	Indexación	Latindex (directorio)	Reconocimiento académico regional
Plataforma editorial	Disponibilidad	Medigraphic Literatura Biomédica	Acceso abierto y distribución internacional
Comunidad académica	Revisores internacionales	> 40 revisores	Participación regional en revisión por pares
Comité editorial	Multinacional	Representación latinoamericana	

pación de autores y revisores de distintos países y contextos, progresando orgánicamente a la escritura en inglés y portugués.

3. Mejorar la retroalimentación a los autores con la finalidad de propiciar una mejora en la calidad académica regional de los manuscritos que se envían.
4. El avance progresivo hacia nuevas indexaciones, de manera planificada, rigurosa y sostenible.

INVITACIÓN A LA COMUNIDAD ACADÉMICA

Simulación Clínica es un proyecto académico al servicio de la comunidad. Invitamos a investigadores, educadores, clínicos y equipos inter- y transdisciplinarios a enviar trabajos de investigación, innovación y reflexión, así como a leer, citar y difundir los contenidos publicados en la revista dentro de sus comunidades de práctica, contribuyendo a la construcción acumulativa del conocimiento y al fortalecimiento del campo de la simulación clínica y la seguridad del paciente en Latinoamérica.

El fortalecimiento de *Simulación Clínica* depende, en última instancia, del compromiso colectivo con una ciencia rigurosa, contextualizada y orientada a la mejora de la formación a través de la simulación clínica y la atención segura en salud en nuestra región.

COMITÉ EDITORIAL

Revista Latinoamericana de Simulación Clínica.
Federación Latinoamericana de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (FLASIC).

REFERENCIAS

1. Corvetto M, Rubio R. Investigación en Simulación en Latinoamérica: una buena y una mala noticia. *Simulación Clínica*. 2019; 1 (1): 3-4.
2. ICMJ. Recommendations for the conduct, reporting, editing, and publication of scholarly work in medical journals. 2026 update. Consultado el 20/03/2026. Disponible en: <https://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>.

Correspondencia:

Diego Andrés Díaz-Guio

E-mail: andres.diaz@uss.cl