

## EDITORIAL

# “Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica”: estrategias para la consolidación

## “Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica”: strategies for consolidation

Zulema Tomas-Gonzales<sup>1</sup>, Katia Granados-Guibovich<sup>1</sup>, Carlos F. Ugas-Charcape<sup>1</sup>, Guillermo Salvatierra<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, Lima, Perú

Los pacientes pediátricos tienen necesidades físicas y de desarrollo que cambian continuamente. El abordaje correcto y oportuno de patologías pediátricas no sólo tiene beneficios para los pacientes, sino también para las familias y la comunidad (1). La difusión de casos clínicos y resultados de investigaciones a través de publicaciones científicas es imperativo para la toma de decisiones basadas en evidencia (2).

En América Latina sólo existen 11 revistas indizadas en las áreas de pediatría, perinatología y salud infantil. En el Perú aún no existe una revista indizada dedicada al campo pediátrico (3). La revista Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica del Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja representa una gran oportunidad para promover la publicaciones científicas en el área y consolidarse como la primera revista indizada en nuestro país, iniciando con SciELO y con expectativas para Scopus, MEDLINE/PubMed y Web of Science, como objetivos a mediano y largo plazo, respectivamente.

Del total de revistas indizadas en América Latina, el 40% publican artículos solamente en el idioma inglés, mientras que solo el 20% publica en dos idiomas en simultáneo (3). Actualmente, el inglés sigue siendo el idioma más utilizado para las publicaciones médicas, por la utilización de revistas de mayor impacto y mejoras en la visibilidad de las investigaciones (4). Por ello, en este segundo número hemos asumido el reto, y todas las publicaciones se encuentran disponibles en español e inglés.

Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica es una revista joven, por lo que preparar dos números por año es un gran desafío. Como parte de nuestra política para el reforzamiento, generaremos espacios para premiar, reconocer y estimular a los autores que apuesten por difundir los resultados de sus investigaciones con nosotros. Para lograrlo, nos hemos propuesto realizar rondas científicas y académicas que reúnan a los autores, como una herramienta de intercambio de conocimientos y generación de red de contactos (5).

Nuestro compromiso de atención de la salud va más allá de la excelencia asistencial, implica actividades docentes continuas, transferencia tecnológica y fomento a la investigación pediátrica. Siendo consecuentes con nuestra propuesta, en este segundo número de la revista Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica, les presentamos un minisimposio sobre Hernia Diafragmática Congénita, con colaboración de investigadores nacionales e internacionales y para continuar en la vanguardia con los últimos descubrimientos en medicina pediátrica, en nuestros siguientes números mediante redes colaborativas, incluiremos investigaciones en innovación tecnológica como realidad virtual, impresiones 3D, inteligencia artificial, entre otras.

Reiteramos la invitación a la comunidad científica que trabaja en beneficio de la población pediátrica a publicar en esta su revista.





### Citar como:

Tomas-Gonzales Z, Granados-Guibovich K, Ugas-Charcape CF, Salvatierra G. “Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica”: estrategias para la consolidación. *Investig Innov Clin Quir Pediatr.* 2023;1(2):3-4. doi:10.59594/iicqp.2023.v1n2.56

### Autor corresponsal:

Zulema Tomas-Gonzales  
Dirección: Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, Av. Javier Prado Este 3101, Lima 15037, Perú  
Teléfono: (+51) 01 2300600  
Correo electrónico: ztomas@insnsb.gob.pe

### ORCID iDs

Zulema Tomas-Gonzales  
 <http://orcid.org/0000-0002-1674-2119>  
Katia Granados-Guibovich  
 <https://orcid.org/0000-0002-7820-5108>  
Carlos F. Ugas-Charcape  
 <https://orcid.org/0000-0002-8380-3276>  
Guillermo Salvatierra  
 <https://orcid.org/0000-0002-6887-2599>

Recibido: 11/05/2023  
Aprobado: 18/12/2023  
Publicado: 29/12/2023



Esta es una publicación con licencia de Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Speer EM, Lee LK, Bourgeois FT, Gitterman D, Hay WW Jr, Davis JM, et al. The state and future of pediatric research-an introductory overview : The state and future of pediatric research series. *Pediatr Res.* 2023;1–5. doi: 10.1038/s41390-022-02439-4
2. Bourgeois FT. Data-driven approaches to maximize the impact of pediatric clinical trials. *Pediatrics.* 2022;149:e2021055815. doi: 10.1542/peds.2021-055815.
3. Quispe-Juli CU. Oportunidades de publicación en revistas pediátricas de acceso abierto en América Latina. *Investig Innov Clin Quir Pediatr.* 2023;1(1):45-50. doi:10.59594/iicqp.2023.v1n1.9
4. Artigas W, Vega-Mori L. Las revistas científicas relegadas: el arduo camino de las revistas peruanas. *E-Cienc Inf.* 2022;13(1). doi: 10.15517/eci.v13i1.52557
5. Sánchez-Tarragó N, Caballero-Rivero A, Trzesniak P, Domínguez DD, Santos RNM dos, Fernández-Molina JC. Las revistas científicas en América Latina hacia el camino del acceso abierto: un diagnóstico de políticas y estrategias editoriales. *Transinformação.* 2016;28(2):159–72. doi: 10.1590/2318-08892016000200003