

El principal reto de la Revista Cubana de Nefrología

The main challenge of the Cuban Journal of Nephrology

Julio Cesar Candelaria Brito^{1*} <https://orcid.org/0000-0003-0714-0981>

¹ Instituto de Nefrología " Dr. Abelardo Buch López". Editor Ejecutivo. Doctor en Ciencias de la Educación Médica, Especialista en MGI y Nefrología. Profesor Auxiliar e Investigador Agregado.

* Autor para la correspondencia: juliocesarcandelaria86@gmail.com

Estimados lectores:

Las revistas científicas, a la par de la sociedad, han evolucionado de manera ascendente. Los referentes históricos de las primeras publicaciones científicas se remontan al siglo XVII; la *Journal de Sçavans* de la *Academie de Sciences* de París, Francia y *Philosophical Transactions* de la *Royal Society*, en Inglaterra fueron pioneras;⁽¹⁾ las que se han multiplicado de forma exponencial y, en ese desarrollo, se han adaptado a las necesidades y contextos de las comunidades científicas. Sus funciones quedaron establecidas desde entonces y no han tenido muchos cambios en cuanto a estructura y funcionamiento.⁽¹⁾

La *Revista Cubana de Nefrología* recién nace en una era digital, donde la globalización del uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones,

la comunicación científica, la inteligencia artificial, la experticia de reconocidas revistas nacionales e internacionales en las Ciencias de la Salud y, sobre todo, en la especialidad referida, así como los avances en la ciencia abierta, entre otros, crecen vertiginosamente.

Muchos son los objetivos de una revista científica, que se convierten para la novel publicación en retos científicos: publicar artículos de alta calidad científica y ética, promover la cooperación, internacionalizar el conocimiento y estimular la discusión académica.

Pero el Comité Editorial no olvidará que su principal reto es el compromiso con el lector, por lo que significa y puede ser capaz de aportar en el proceso de construcción científica, lo que propiciará la interlocución como aspecto transversal de la comunicación científica.

Las formas propuestas indican un mayor acercamiento a la actualidad de los temas científicos de la especialidad, la contextualización a los escenarios cubanos, el trabajo en equipo entre lectores, autores y pares académicos, la visibilidad en las redes sociales como medio de promoción. Objetivos que, sin dudas, valorizarán el proceso de publicación científica y lograrán una formación permanente de los profesionales en estos aspectos.

En ese camino futuro, se requiere la integración de múltiples actores: autores, revisores, editores, redactores, traductores, maquetadores, indizadores, entre otros.

Velaremos por el cumplimiento de las normas para la publicación, se enriquecerá el Consejo Editorial, el Comité Editorial y el conjunto de pares revisores, conformado por prestigiosos científicos.

En este número, se presentan 10 manuscritos, que abordan temas relevantes en el campo de la especialidad, tales como: la disfunción valvular y el cierre del *shunt* arteriovenoso en receptores de trasplante renal funcionante, la caracterización de

pacientes nefrogeriátricos en hemodiálisis, la infección de los accesos vasculares, la carga aterosclerótica y el análisis de variables psicológicas en pacientes que reciben hemodiálisis.

Adicionalmente, se presenta una propuesta de instrumento para evaluar la competencia de enfermería, relacionada con la transmisión de la hepatitis C en hemodiálisis; una revisión sobre la valoración clínico-microbiológica de las peritonitis en diálisis peritoneal; un acercamiento al empleo del índice neutrófilo/linfocito y plaqueta/linfocito como predictores de inflamación en esta última terapia referida y un artículo de Reflexión y Debate sobre la Educación Terapéutica.

Asimismo, se suma a este listado una interesante Carta al Editor, titulada *Bajo nivel de conocimiento y diagnóstico de la Enfermedad Renal Crónica en la población y en el sector salud. ¿Qué hacer para cerrar la brecha?*

Lo anteriormente planteado refleja en el actual número de la revista una integración de temas científicos que enlazan los tres niveles de atención de Sistema Nacional de Salud de Cuba en el abordaje del enfermo renal y una combinación de temas de promoción de la salud renal, prevención, temas afines a las diferentes modalidades de las terapias sustitutivas de la función renal como la hemodiálisis, el trasplante y la diálisis peritoneal, así como la ponderación de la atención psicológica.

Coincidimos con Palacios,⁽²⁾ cuando planteó que enfocarse en el lector, no nos hace incompatibles con las metas propuestas de indexación y citación, en estas últimas se reflejará el esfuerzo del equipo editorial por aumentar el público especializado.

El equipo editorial de la *Revista Cubana de Nefrología* reitera su compromiso con la ciencia, su compromiso con potencializar y formar en materia de ciencia, y su deber con la salud humana desde el respeto al lector.

Referencias bibliográficas

1. Abad MF. El proceso de revisión por pares. En: E. Abadal (coord.), Revistas científicas: situación actual y retos de futuro. 2017: pp. 53-72). Universitat de Barcelona.
2. Palacios M. Editorial ¿Cuál es el objetivo de una revista científica? Ingeniería y Competitividad. 2016 [Citado 15 de diciembre de 2023];18(2). Disponible en: https://revistaingenieria.univalle.edu.co/index.php/ingenieria_y_competitividad/article/view/2148

Conflicto de intereses

No se declaran conflicto de intereses.

Financiación

No se recibió ningún tipo de financiación para la realización de este trabajo.