

# La Gaceta Médica de Caracas: una publicación biomédica que se fortalece con el tiempo

Enrique Santiago López-Loyo

Las publicaciones periódicas dedicadas a la biomedicina en Latinoamérica tienden a mostrar corta vida, nuestra Gaceta Médica de Caracas, que publica su primer número el 15 de abril de 1893, ya alcanza sus primeros 129 años, con una producción ininterrumpida de sus números a lo largo de todo ese tiempo. Inicialmente fue instaurada por su fundador, el Dr. Luis Razetti como órgano divulgativo de la Sociedad de médicos y cirujanos de Caracas, pasando a cumplir el mismo objetivo una vez se crea la Academia Nacional de Medicina en 1904. Es el esfuerzo de las directivas sucesivas de nuestra corporación y sus equipos editoriales comprometidos con garantizar su continuidad y legado histórico. Esta publicación ha acompañado las transformaciones de la estructuración de los estudios médicos en Venezuela y ha sido el medio preferencial de los grandes maestros de la medicina contemporánea del país, entre ellos Luis Razetti, José Gregorio Hernández y Francisco Antonio Rísquez, entre otros. Nicolás de Blegny en París, fue el editor de la primera revista científica publicada en el

año 1665, cuyo nombre fue *Journal des Scavans* y luego en 1679, también editó la primera que fue reconocida exclusivamente dedicada a la salud y que se denominó *Nouvelles Découvertes*. A partir de este movimiento precursor y ya a finales del siglo XVIII, en Europa se contabilizaban 55 revistas médicas editadas en Alemania, 4 en el Reino Unido y 3 en Francia. En el continente americano, la revista biomédica pionera fue el *Mercurio Volante*, editado en México el 17 de octubre de 1772, con solo 16 publicaciones en su haber. Esta precursora se adelantó 25 años a la publicación de la revista *The Medical Repository* de Estados Unidos. Para 1864 se inicia la edición de la Gaceta Médica Mexicana, considerada la revista latinoamericana más antigua dentro de las que circulan en la actualidad (1).

Estas publicaciones periódicas son fundamentales para que la comunidad científica dé a conocer el resultado de su trabajo confiriendo dinamismo a un sistema de comunicación con canales propios de difusión, cumpliendo sus códigos, valores, reglas, ritos y principios de la ética (2). Las publicaciones científicas formales continúan considerándose los instrumentos de los investigadores, así como los eslabones fundamentales para la transferencia y la difusión de los avances de la ciencia (3).

Sin duda alguna que los adelantos de la tecnología han simplificado los procedimientos y protocolos formales de publicación, llevando a la era digital a la casi totalidad de las revistas,

ORCID 0000-0002-345-5894

Editor en Jefe de la Gaceta Médica de Caracas. Individuo de Número Sillón XXXI de la Academia Nacional de Medicina de Venezuela, Caracas 1012, Venezuela.  
E-mail: lopezloyoe@gmail.com

disminuyendo los costos de impresión y distribución, con incidencia en la propia operatividad de las editoras.

Este año nuestra Gaceta Médica de Caracas ha publicado hasta el número 3, 271 trabajos entre originales, revisiones, cartas al editor y presentación de casos clínicos. Fueron 5 los suplementos que ofrecimos a nuestros lectores con proyección nacional e internacional, ampliando nuestras plataformas de búsqueda y optimizando los mecanismos de arbitraje por pares, con revisores especializados en cada tema para garantizar el aseguramiento de la calidad de nuestro producto editorial. Sin duda alguna, y basados en un trabajo en equipo, estamos muy optimistas por los objetivos alcanzados y consideramos que aun falta mucho por lograr, en medio de desafíos que cambian continuamente.

## REFERENCIAS

1. Blandenier de Suárez C, López-Loyo E, López Jelenkovic D. José Gregorio Hernandez: La epopeya de su Laboratorio. Historia del Primer laboratorio científico venezolano. ISBN 13: 978-179647259-2. Editorial Floricanto and Berkeley Presses; 2018.
2. Sabbatini RME. La historia de las revistas científicas. Jornal Correio Popular, Campinas. Consultado: 02-12-22. Disponible en: <http://www.sabbatini.com/renato/correio/ciencia/cp990305.htm>
3. López Ornelas M, Cordero Aroyo G. Un intento por definir las características generales de las revistas académicas electrónicas. Razón y Palabra. 2005. Publicación Electrónica. Consultado: 02-12-22. Disponible en: <http://www.cem.itesm.mx/publicaciones/logos/libros/index.html>
4. Navarrete L, Pérez C. Revistas biomédicas: desarrollo y evolución. Publicaciones Médicas: puesta al día. Rev Méd Clínica Las Condes. 2019;30:219-225. 2-articulo-revistas-biomedicas-desarrollo-y-evolucion-S0716864019300422

## Gaceta Medica de Caracas: A biomedical publication that gets strengthened with time

Enrique Santiago López-Loyo

Periodical publications dedicated to biomedicine in Latin America tend to be short-lived, our *Gaceta Médica de Caracas*, which published its first number on April 15, 1893, has already reached its first 129 years, with an uninterrupted production of its numbers throughout all that time. Initially, it was established by its founder, Dr. Luis Razetti as an informative organ of the Society of Physicians and Surgeons of Caracas, going on to fulfill the same objective once the National Academy of Medicine was created in 1904. It is the effort of successive directives of our corporation and its editorial teams committed to guaranteeing its continuity and historical legacy. This publication has accompanied the transformations in the structure of medical studies in Venezuela and has been the preferred medium of the great masters of contemporary medicine in the country, including Luis Razetti, José Gregorio Hernández, and Francisco Antonio Rísquez, among others. Nicolás de Blegny in Paris was the editor of the first scientific journal published in 1665, whose name was *Journal des Scavans* and then in 1679,

he also edited the first one that was recognized as exclusively dedicated to health and which was called *Nouvelles Découvertes*. From this precursor movement and already at the end of the 18th century, in Europe, there were 55 medical journals published in Germany, 4 in the United Kingdom, and 3 in France. In the American continent, the pioneering biomedical journal was *Mercurio Volante*, published in Mexico on October 17, 1772, with only 16 publications to its credit. This precursor was 25 years ahead of the publication of *The Medical Repository* journal in the United States. The edition of the *Mexican Medical Gazette* began in 1864, considered the oldest Latin American Journal among those currently in circulation (1).

These periodical publications are essential for the scientific community to show the results of their work, conferring dynamism to a communication system with its dissemination channels, complying with its codes, values, rules, rites, and ethical principles (2). Formal scientific publications continue to be considered the instruments of researchers, as well as the fundamental links for the transfer and dissemination of scientific advances (3).

Undoubtedly, advances in technology have simplified formal publication procedures and protocols, leading almost all journals to the digital age, and reducing printing and distribution costs, with an impact on the publishers' operations.

ORCID 0000-0002-345-5894

Chief Editor of the *Gaceta Medica de Caracas*. Chair Number Individual XXXI of the National Academy of Medicine of Venezuela, Caracas 1012, Venezuela.  
E-mail: lopezloyoe@gmail.com

This year our Caracas Medical Gazette has published up to number 3, 271 papers including originals, reviews, letters to the editor, and presentations of clinical cases. There were 5 supplements that we offered to our readers with national and international projection, expanding our search platforms and optimizing peer review mechanisms, with specialized reviewers in each topic to guarantee the quality assurance of our editorial product. Without a doubt, and based on a team effort, we are very optimistic about the objectives achieved and we believe that there is still a long way to go, amid continuously changing challenges.

**REFERENCES**

1. Blandenier de Suárez C, López-Loyo E, López Jelenkovic D. José Gregorio Hernandez: La epopeya de su Laboratorio. Historia del Primer laboratorio científico venezolano. ISBN 13: 978-179647259-2. Editorial Floricanto and Berkeley Presses. 2018.
2. Sabbatini RME. La historia de las revistas científicas. Jornal Correio Popular, Campinas. Consultado: 02-12-22. Disponible en: <http://www.sabbatini.com/renato/correio/ciencia/cp990305.htm>
3. López Ornelas M, Cordero Aroyo G. Un intento por definir las características generales de las revistas académicas electrónicas. Razón y Palabra. 2005. Publicación Electrónica. Consultado: 02-12-22. Disponible en: <http://www.cem.itesm.mx/publicaciones/logos/libros/index.html>
4. Navarrete L, Pérez C. Revistas biomédicas: desarrollo y evolución. Publicaciones Médicas: puesta al día. Rev Méd Clínica Las Condes. 2019;30:219-225. 2-articulo-revistas-biomedicas-desarrollo-y-evolucion-S0716864019300422