



Volumen 22 | Año 2025 | Publicación continua
ISSN: 0138-7103 | RNPS: 2030

Original

**Métricas de la producción científica de la Revista del
Hospital Psiquiátrico de La Habana**

**Metrics of the Scientific Output of the Journal of the
Psychiatric Hospital of Havana**

Eduardo Antonio Hernández González^{1*}  

Annier Jesús Fajardo Quesada² 

Déborah Mitjans Hernández¹ 

Yuniel Sobrino Trujillo³ 

Sialy de las Mercedes Rivera López¹ 

Oslindys Martínez Vargas⁴ 

¹Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, Facultad de Ciencias Médicas Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna, Pinar del Río, Cuba

²Universidad de Ciencias Médicas de Granma, Facultad de Ciencias Médicas de Bayamo, Granma, Cuba

³Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, Hospital General Docente Abel Santamaría Cuadrado, Pinar del Río Cuba

⁴Universidad de Ciencias Médicas de Granma, Hospital Mártires de Jiguaní, Granma, Cuba

Recibido: 30/09/2025

Aceptado: 05/10/2025

Editores: Salvador González Pal

Resumen

Introducción: la bibliometría permite evaluar la evolución e impacto de la investigación en salud mental. La Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana (RPHH) es una publicación clave en Cuba, cuyo análisis cuantitativo resulta esencial para identificar tendencias y fortalezas.

Objetivo: caracterizar la producción científica indexada de la RPHH mediante indicadores bibliométricos.

Métodos: se realizó un estudio bibliométrico de 1094 documentos (1975-2025) recuperados de Scopus. Se utilizaron Bibliometrix (R) y Publish o Perish para métricas de impacto, y VOSviewer para el mapeo de co-ocurrencia de palabras clave (umbral: 5 ocurrencias).

Resultados: la tasa de crecimiento anual fue del 0,5 %. Se registraron 395 citas, un índice h de 5 y un índice g de 7. La colaboración internacional fue del 5,67 %. Los autores más productivos fueron González Menéndez R y Becerra JDC. El mapeo reveló cuatro clústeres temáticos: salud mental y aspectos psicológicos, alcoholismo y factores socio-culturales, farmacoterapia, e investigación clínica y biológica.

Conclusiones: la Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana muestra una producción estable con bajo impacto internacional. Se recomienda fomentar colaboraciones internacionales y diversificar las líneas de investigación hacia áreas emergentes en psiquiatría.

Palabras clave: bibliometría; psiquiatría, Cuba; Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana; VOSviewer.

Abstract

Introduction: Bibliometrics allows for the assessment of the evolution and impact of mental health research. The Journal of the Psychiatric Hospital of Havana (RPHH, Spanish acronym) is a key journal in Cuba, and its quantitative analysis is essential for identifying trends and strengths.

Objective: Characterize the indexed scientific output of RPHH using bibliometric indicators.

Methods: A bibliometric study of 1094 documents (1975-2025) retrieved from Scopus was conducted. Bibliometrix (R) and Publish or Perish were used for impact metrics, and VOSviewer for keyword co-occurrence mapping (threshold: 5 occurrences).

Results: The annual growth rate was 0.5 %. A total of 395 citations were recorded, with an h-index of 5 and a g-index of 7. International collaboration was 5.67 %. The most productive authors were González Menéndez R and Becerra JDC. Mapping revealed four thematic clusters: mental health and psychological aspects, alcoholism and socio-cultural factors, pharmacotherapy, and clinical and biological research.

Conclusions: RPHH shows stable production with low international impact. Fostering international collaborations and diversifying research lines into emerging areas in psychiatry is recommended.

Keywords: bibliometrics; psychiatry; Cuba; Journal of the Psychiatric Hospital of Havana; VOSviewer.

Introducción

La evaluación de la producción científica mediante técnicas bibliométricas se ha convertido en una herramienta indispensable para la gestión del conocimiento en salud. En el ámbito de la psiquiatría, este análisis permite identificar líneas de investigación consolidadas, patrones de colaboración y oportunidades de desarrollo.⁽¹⁾ La Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana (RPHH), como publicación histórica en Cuba, constituye un objeto de estudio idóneo para comprender la evolución de la psiquiatría en contextos de recursos limitados. Su trayectoria editorial, que abarca más de cinco décadas, refleja no solo los avances disciplinarios, sino también las prioridades sanitarias y las capacidades investigativas del país.⁽²⁾ Estudios recientes destacan la utilidad de los análisis bibliométricos para revistas regionales, ya que facilitan la planificación estratégica y la integración en redes globales de conocimiento.⁽³⁾

La aplicación de software especializado como VOSviewer y Bibliometrix ha democratizado el acceso a análisis complejos, y permitió visualizar la estructura temática de un campo a partir de la co-ocurrencia de términos.⁽⁴⁾ Para una revista como la RPHH, este ejercicio no es solo descriptivo, sino también prospectivo: identifica nichos con potencial de crecimiento y áreas que requieren revitalización.⁽⁵⁾ Además, en un entorno académico cada vez más competitivo, las métricas de impacto son criterios objetivos para la evaluación de la calidad editorial y la atracción de contribuciones internacionales.⁽⁶⁾

Por otro lado, la baja colaboración internacional es una limitación frecuente en las publicaciones locales, que reduce su visibilidad y citación. Caracterizar este aspecto en la RPHH permitirá proponer estrategias concretas de internacionalización. Finalmente, este estudio aporta una metodología reproducible que puede ser aplicada a otras revistas biomédicas cubanas, lo que contribuye así a una evaluación integral del ecosistema científico nacional. Por estas razones, el presente trabajo tiene como objetivo caracterizar la producción científica de la Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana mediante un análisis bibliométrico exhaustivo.

Método

La fuente de datos para este estudio bibliométrico fue la base de datos **Scopus**. La recuperación de los registros se realizó mediante una búsqueda dirigida mediante el código de fuente **SOURCE-ID (16100)**, correspondiente específicamente a la *Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana*, de forma que se garantizara la inclusión de toda su producción indexada. La búsqueda se ejecutó sin límite temporal, desde el primer año de indexación hasta 2025. De cada registro se extrajo información completa, incluyó título, autores, afiliaciones, año de publicación, citas recibidas, palabras clave (tanto del autor como Plus) y detalles de la fuente.

Se incluyeron todos los documentos indexados en Scopus bajo el código de fuente anteriormente mencionado correspondiente a la RPH, publicaciones de cualquier tipología documental, documentos publicados desde el primer año de indexación hasta la actualidad sin restricción temporal, publicaciones en cualquier idioma. Se excluyeron los registros no pertenecientes a la RPH fuera del alcance temático de la revista que hubieran sido indexados por error y documentos duplicados.

Para el procesamiento y análisis de los datos se empleó el paquete **Bibliometrix (v5.1.0)** en el entorno R, que permite la normalización de autores e instituciones, el cálculo de indicadores de productividad y colaboración, y la generación de tablas y gráficos de evolución temporal.⁽⁷⁾ Los indicadores de impacto bibliométrico (número total de citas, índice h, índice g, citas por documento, etc.) para el cálculo se utilizó el software **Publish or Perish (v8.17.4863.9118)**, basándose en los datos de citación proporcionados por Scopus.⁽⁸⁾ Para el análisis de mapas de conocimiento y la visualización de las redes temáticas, se utilizó el software **VOSviewer (v1.6.20)**.

El análisis de co-ocurrencia de palabras clave se configuró con los siguientes parámetros: unidad de análisis "Author's Keywords" (DE) y "Keywords-Plus" (ID), método de conteo "Full Counting", y un umbral mínimo de cinco ocurrencias de un término para su inclusión en la red. Este enfoque permite identificar clusters temáticos que representan las principales líneas de investigación presentes en la revista. Todo el proceso de análisis se llevó a cabo en septiembre de 2025, y se aseguró la reproducibilidad del método.

El presente estudio de desarrolló conforme a los principios éticos de la Declaración de Helsinki. Al tratarse de un análisis bibliométrico basado exclusivamente en datos de acceso público, no se requirió aprobación por un comité de ética ni consentimiento informado, dado que no se involucran seres humanos ni información confidencial. Se garantizó la

transparencia, reproductibilidad y uso responsable de la información científica durante todo el proceso de análisis.

Resultados

El análisis bibliométrico comprendió un total de 1094 documentos publicados en la Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana entre 1975 y 2025. La producción científica mostró una tasa de crecimiento anual baja (0,5 %), con una edad promedio de los documentos de 21,3 años. El conjunto de publicaciones recibió 395 citas en total, lo que se traduce en un promedio de 0,36 citas por documento y 0,029 citas por documento por año. El índice h de la revista fue de 5 y el índice g de 7, indicadores que reflejan un impacto moderado dentro de su campo especializado. En cuanto a la autoría, se identificaron 1859 autores únicos, con una media de 2,73 autores por documento y un 34,4 % de documentos de autoría única. La colaboración internacional fue limitada, solo el 5,67 % de la producción total. (Tabla 1)

Tabla 1. Métricas generales de producción, colaboración e impacto

Categoría	Métrica	Valor
Producción	Período de publicación	1975 - 2025
	Total de documentos	1094
	Fuentes (Revistas)	1
	Tasa de crecimiento anual (%)	0.5
Colaboración	Total de autores	1859
	Apariciones de autores	2989
	Autores por documento (media)	2.73
	Colaboración internacional (%)	5.667
Impacto/Documentos	Documentos de un solo autor	376
	Edad promedio de los documentos	21.3 años
	Promedio de citas por documento	0.36
	Promedio de citas por año por documento	0.029

Fuente: elaboración propia



La figura 1 muestra que la tipología documental predominante fue el original (943 documentos, 86,2 % del total) seguido a gran distancia por los artículos de revisión (70, 6,4 %), cartas (24, 2,2 %), editoriales (20, 1,8 %) y conferencias (16, 1,5 %).

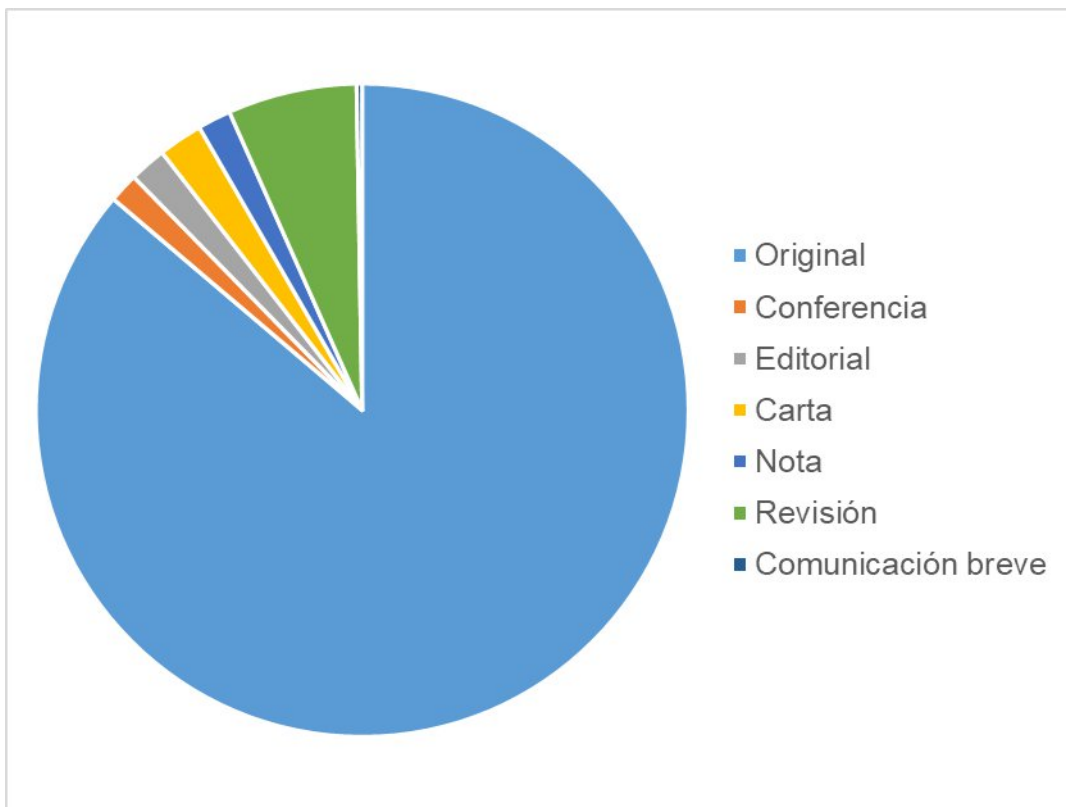


Figura 1. Tipología documental

Fuente: elaboración propia

Como muestra la figura 2, la evolución temporal de la producción mostró un patrón irregular. Tras una actividad inicial moderada entre 1975 y 1979, se observó un período de muy baja productividad entre 1980 y 1997. A partir de 1998, la publicación se reactivó y mostró una actividad más sostenida, con picos notables en años como 2014 (67 artículos) y 2024 (71 artículos), lo que sugiere un esfuerzo editorial reciente por mantener una periodicidad regular y aumentar el volumen de contenidos.

Comunicación breve

Figura 2. Producción científica anual.

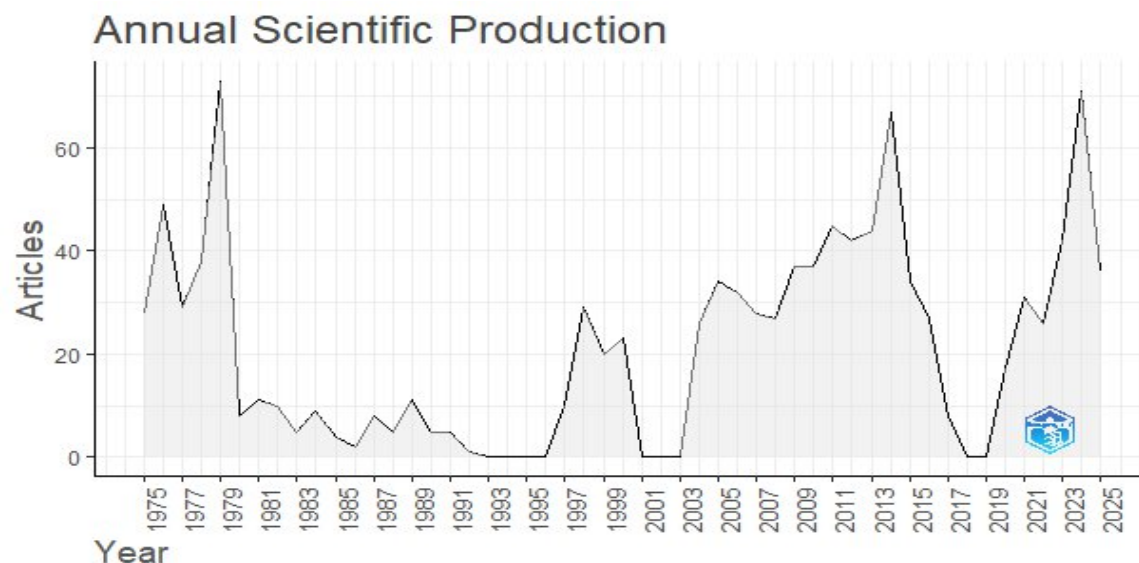


Figura 2. Producción científica anual

Fuente: elaboración propia

El autor más productivo en términos de recuento total fue González Menéndez R, con 53 artículos, seguido por Becerra JDC (33) y González-Pal S (33). Al aplicar el recuento fraccionado (que distribuye la autoría entre todos los firmantes), Becerra JDC ocupó la primera posición (32,25), seguido de González Menéndez R (24,81) y Castillo SM (15,53). (Tabla 2)

Tabla 2. Top 5 de autores más productivos por recuento total y fraccionado

Ranking	Autor (Recuento Total)	Artículos	Autor (Recuento fraccionado)	Artículos
1	GONZÁLEZ MENÉNDEZ R	53	BECERRA JDC	32.25
2	BECERRA JDC	33	GONZÁLEZ MENÉNDEZ R	24.81
3	GONZÁLEZ-PAL S	33	CASTILLO SM	15.53
4	IGLESIAS S	25	GONZÁLEZ-PAL S	12.61
5	DUEÑAS BECERRA J	20	DUEÑAS BECERRA J	12.29

Fuente: elaboración propia

Respecto a la colaboración internacional la tabla 3 muestra a Cuba como el país de afiliación del autor correspondiente en el 80,2 % de los documentos (559 artículos). Los países colaboradores más frecuentes fueron Perú (36 artículos, 5,17 %), Colombia (24, 3,44 %) y México (19, 2,73 %). La ratio de publicaciones internacionales (MCP_Ratio) fue particularmente alta para Argentina (0,50), Colombia y Chile (0,33 cada uno).

Tabla 3. Top 10 de países de afiliación del autor correspondiente

País	Artículos	Frecuencia (%)	Publicaciones nacionales (SCP)	Publicaciones internacionales (MCP)
Cuba	559	80,20	523	0.06
Perú	36	5,17	35	0.03
Colombia	24	3,44	16	0.33
México	19	2,73	15	0.2
Ecuador	14	2,01	13	0.07
Argentina	4	0,57	2	0.50
Chile	3	0	2	0.33

Fuente: elaboración propia

El documento más citado fue "DE LA ROSA MC, 1998, Rev. Del Hosp. Psiquiatr.", con 16 citas totales. Le siguieron "KONDEFF MDT, 2012" y "GONZÁLEZ AA, 2012", ambos con 8 citas. Es importante destacar que la gran mayoría de los documentos (1094 de 1094) fueron publicados en la propia Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana, lo que indica una concentración absoluta de la difusión en esta fuente y un bajo nivel de diversificación hacia otras revistas indexadas, factor que puede influir en el alcance y el impacto citacional general. (Tabla 5)

Tabla 5. Top 5 de documentos más citados

Paper	Citas totales	Citas/año
DE LA ROSA MC, 1998, Rev. DEL Hosp. Psiquiatr.	16	0.571
KONDEFF MDT, 2012, Rev. DEL Hosp. Psiquiatr.	8	0.571
GONZÁLEZ AA, 2012, Rev. DEL Hosp. Psiquiatr.	8	0.571
GONZÁLEZ MENÉNDEZ R, 2007, Rev. DEL Hosp. Psiquiatr.	8	0.421
CAPAFONS A, 2005, Rev. DEL Hosp. Psiquiatr.	7	0.333

Fuente: elaboración propia

En la figura 3 se observa el análisis de co-ocurrencia de palabras clave con VOSviewer, tras excluir términos genéricos como "human" y "article", reveló una estructura temática organizada en cuatro clústeres principales. [Imagen 1: Mapa de densidades de términos]. El **Cluster Rojo** se centró en salud mental y aspectos psicológicos, y agrupó términos como "depression", "mental health", "quality of life", "anxiety" y "stress". El **Cluster Azul** se

orientó hacia el "alcoholism", "alcohol consumption" y factores socio-culturales como "ethics" y "violence", que mostró una fuerte asociación con el contexto cubano. El **Cluster Verde** reunió términos de farmacoterapia ("drug therapy", "central nervous system") y nombres de fármacos específicos. El **Cluster Amarillo/Púrpura** incluyó términos de investigación clínica y biológica más amplia ("behavior", "child", "virus", "rat").

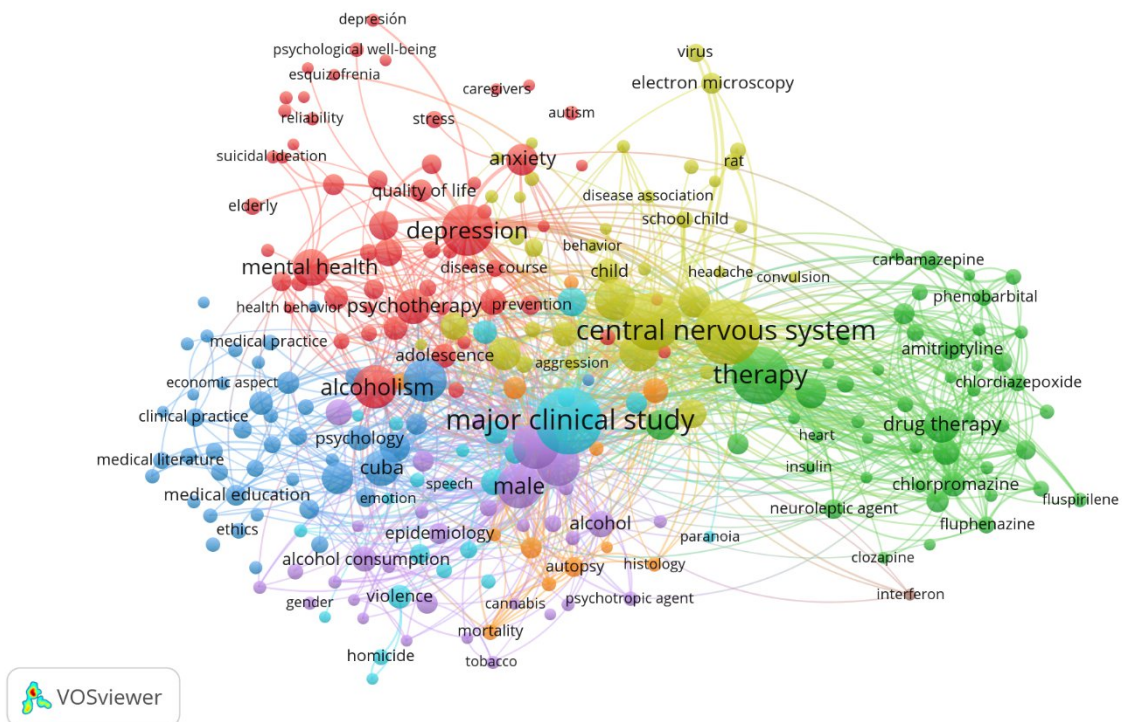


Figura 3. Grafo de coocurrencia de términos de los artículos

Fuente: elaboración propia

El mapa de densidad (figura 4) ilustra el área más densa y, por lo tanto, el foco central de la investigación representada, se encuentra alrededor de:

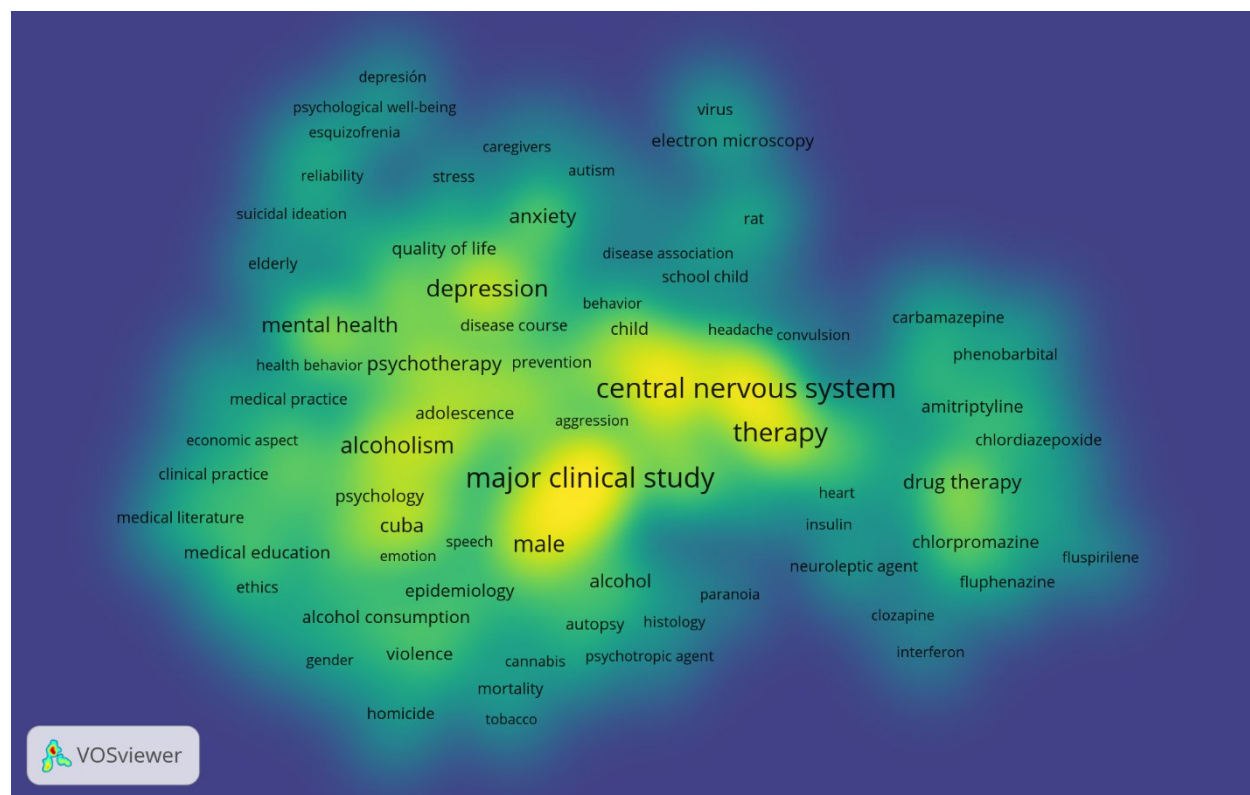
- major clinical study (estudio clínico mayor)
 - central nervous system (sistema nervioso central)
 - therapy (terapia)

Esta alta densidad sugiere que la gran mayoría de las publicaciones o documentos analizados se centran en estudios clínicos de gran alcance relacionados con el sistema nervioso central y sus terapias.

Inmediatamente alrededor del núcleo, la densidad permanece alta, que abarcó términos clave de los clusters principales:

- depression (depresión), anxiety (ansiedad)
 - alcoholism (alcoholismo)
 - male (masculino)

Figura 4. Mapa de densidades de los artículos



Fuente: elaboración propia

Discusión

Los resultados de este estudio pintan un panorama de la Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana como una publicación con una larga trayectoria y una producción estable, pero con un impacto científico relativamente bajo, evidenciado por un índice h de 5 y un promedio de 0,36 citas por documento. Esta situación es común en revistas regionales que publican principalmente en español y cuyo alcance se concentra en el ámbito nacional.⁽⁹⁾ La baja tasa de colaboración internacional (5,67 %) es un factor crítico que limita la visibilidad y el impacto, tal como señalan estudios bibliométricos en otras regiones, donde la coautoría internacional se correlaciona positivamente con un mayor número de citas.^(10, 11) Fomentar alianzas con instituciones de países con mayor producción en psiquiatría podría ser una estrategia clave para revertir esta tendencia.

La estructura temática revelada por el análisis de co-ocurrencia es coherente con las prioridades de la psiquiatría en entornos similares, con un fuerte énfasis en trastornos comunes como la depresión, la ansiedad y el alcoholismo.^(12, 13) Sin embargo, la relativa ausencia de términos asociados a áreas emergentes, como la telepsiquiatría, la genética psiquiátrica o la inteligencia artificial, sugiere una oportunidad para modernizar las agendas de investigación publicadas.^(14, 15) La concentración de la publicación en la propia revista, si bien fortalece la identidad institucional, también puede reflejar dificultades para competir en revistas de mayor impacto, un desafío que requiere de políticas editoriales activas para mejorar la calidad y la competitividad de los manuscritos.^(16, 17)

El predominio de artículos originales es un punto fuerte que indica una base de investigación primaria. No obstante, el bajo número de artículos de revisión sugiere una oportunidad para publicar más síntesis de evidencia que suelen tener mayor vida media de citación, lo que podría incrementar el impacto general de la revista.⁽¹⁸⁾ La reactivación de la producción a partir de 1998 y los picos recientes (2014, 2024) son indicadores positivos de una voluntad editorial por mantener la periodicidad y el volumen, lo cual es fundamental para la indexación continua en bases de datos internacionales.⁽¹⁹⁾

Desde una perspectiva metodológica, el uso combinado de Bibliometrix, Publish or Perish y VOSviewer demostró ser robusto para caracterizar de forma integral el perfil de la revista.^(20, 21) La aplicación de un umbral mínimo de 5 ocurrencias para el mapeo de palabras clave permitió filtrar el ruido y visualizar claramente los núcleos temáticos más consolidados, una práctica recomendada en la literatura especializada para este tipo de análisis.⁽⁴⁾ Este

enfoque puede ser replicado para realizar análisis comparativos con otras publicaciones psiquiátricas de la región.

Las limitaciones del estudio incluyen la dependencia de una sola base de datos (Scopus), aunque es una fuente estándar para este tipo de análisis. Futuras investigaciones podrían complementar estos hallazgos con datos de Web of Science o PubMed para obtener una visión más comprehensiva. Asimismo, un análisis diacrónico más detallado de la evolución temática podría revelar shifts interesantes en las prioridades de investigación a lo largo de las décadas.⁽²²⁾

En conclusión, la RPH se mantiene como un pilar de la divulgación psiquiátrica en Cuba. Su futuro impacto dependerá de su capacidad para internacionalizar su contenido, atraer investigación de vanguardia y adaptarse a las tendencias globales en comunicación científica.⁽²³⁾ La implementación de estrategias como la publicación bilingüe, la promoción de números especiales sobre temas emergentes y la integración en plataformas internacionales podrían ser pasos decisivos.^(24, 25)

Conclusiones

La producción científica de la Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana entre 1975 y 2025 se caracteriza por un volumen estable pero un impacto citacional moderado, con un índice h de 5 y una baja tasa de colaboración internacional (5,67 %). Los clústeres temáticos identificados (salud mental, alcoholismo, farmacoterapia e investigación clínico-biológica) delinean un perfil de investigación tradicional y clínicamente orientado. Para incrementar su visibilidad e impacto, se recomienda priorizar estrategias de internacionalización, fomentar la colaboración transnacional y diversificar las líneas de publicación hacia temas de vanguardia en psiquiatría. La aplicación sistemática de análisis bibliométricos se confirma como una herramienta valiosa para la planificación estratégica editorial.

Referencias bibliográficas

1. Sweileh WM. Bibliometric analysis of peer-reviewed literature on climate change and human health with an emphasis on infectious diseases. *Global Health* 2020 [citado 2025 Sep 1]; 16(44). Disponible en: <https://doi.org/10.1186/s12992-020-00576-1>
2. Quiñones Vidal E, Pedraja Linares MA, Vera JA, Vera Sánchez M. Aportaciones al estudio de la psicología y la psiquiatría cubanas: análisis bibliométrico de la revista del hospital pasiquiátrico de La Habana. *Revista Latinoamericana de Psicología* [Internet] 2023 [citado 2025 Sep 1]; 22(3). Disponible en:

https://www.academia.edu/48130269/Aportaciones_al_estudio_de_la_psicolog%C3%ADA_y_la_psiquiatr%C3%ADA_cubanas_an%C3%A1lisis_bibliom%C3%A9trico_de_la_revista_del_hospital_psiqu%C3%A1trico_de_La_Habana?auto=download

3. Chinchilla Rodríguez Z, Zacca G, Vargas Quesada B, Moya Anegón F. Latin American scientific production in public health: combined analysis using bibliometric, socioeconomic, and health indicators. ResearchGate [Internet] 2015 [citado 2025 Sep 1]; 102(1):609-628. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/263467904_Latin_American_scientific_output_in_Public_Health_combined_analysis_using_bibliometric_socioeconomic_and_health_indicators
4. Saiz Alvarez JM. Innovation Management: A Bibliometric Analysis of 50 Years of Research Using VOSviewer® and Scopus. Rev MDPI World [Internet] 2024 [citado 2025 Sep 1]; 5(4):901-928. Disponible en: <https://www.mdpi.com/2673-4060/5/4/46/reprints>
5. Zhong, Z., Guo, H. y Qian, K. Descifrando el impacto del aprendizaje automático en la educación: Perspectivas de un análisis bibliométrico con el paquete R de Bibliometrix. Educ Inf Technol 2024 [citado 2025 Sep 2]; 29: 21995–22022. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s10639-024-12734-8>
6. Singh VK, Singh P, Karmakar M, Leta J, Mayr P. The journal coverage of Web of Science, Scopus and Dimensions: A comparative analysis. Scientometrics 2021 [citado 2025 Sep 2]; 126:5113–5142. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s11192-021-03948-5>
7. Aria M, Cuccurullo C. bibliometrix: Comprehensive Science Mapping Analysis [Internet]. Package v5.1.0. CRAN; [Internet] 2025 [citado 2025 Sep 8]. Disponible en: <https://cran.r-project.org/web/packages/bibliometrix/bibliometrix.pdf>
8. Harzing AW. Publish or Perish. Harzing [Internet]. 2025 [citado 2025 Sep 8]. Disponible en: <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>



9. Rozemblum C. La visibilidad integral para la categorización de las revistas científicas de ciencias sociales en Latinoamérica. RIDAA UNQ [Internet] 2024 [citado 2025 Sep 15]. Disponible en: <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/4566>
10. Reyes-Cornejo P, Jiménez-Figueroa A, Severino-González P, Moraga-Flores H, Boada-Grau J, Araya-Castillo L et al. Análisis Bibliométrico Y Cienciométrico De La Producción Científica Mundial De Calidad De Vida Laboral: Colaboración, Tendencias Y Perspectivas . Interciencia [Internet] 2024 [citado 2025 Sep 15]; 49 (4): 216-227. Disponible en: <https://ucsh.elsevierpure.com/en/publications/an%C3%A1lisis-bibliom%C3%A9trico-y-cienciom%C3%A9trico-de-la-producci%C3%B3n-cient%C3%ADfica>
11. Heras Robles I, Ruiz Seisdedos S, Álvarez Nieto C. La vivienda colaborativa: un análisis bibliométrico sobre patrones y tendencias globales en la investigación científica. REVESCO. Revista de Estudios Cooperativos, avance en línea [Internet] 2025 [citado 2025 Sep 16]; 1(20):e104243. Disponible en: <https://dx.doi.org/10.5209/REVE.104243>
12. Silva Basurto DM. Factores Predictores De La Conducta Delictiva En Casos De Violencia De Género. PUSEA [Internet] 2025 [citado 2025 Sep 16]. Disponible en: <https://repositorio.puce.edu.ec/server/api/core/bitstreams/ba31a354-25a2-4e43-a536-559468bcb9ab/content>
13. Macias Martínez, I. Diseño y desarrollo de aplicación para la detección de señales de alerta temprana de riesgo de suicidio mediante mensajes de texto de redes sociales y técnicas PLN. Universitat Oberta de Catalunya (UOC) [Internet] 2024 [citado 2025 Sep 16]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/10609/151651>
14. Torous J, Bucci S, Bell IH, Kessing LV, Faurholt-Jepsen M, Whelan P, Carvalho AF, Keshavan M, Linardon J, Firth J. The growing field of digital psychiatry: current evidence and the future of apps, social media, chatbots, and virtual reality. World psychiatry : official journal of the World Psychiatric Association (WPA), 2021 [citado 2025 Sep 16]; 20(3): 318–335. Disponible en: <https://doi.org/10.1002/wps.20883>



15. Retolaza Balsategui A. Sobre Telepsiquiatría. Norte de Salud Mental [Internet] 2021 [citado 2025 Sep 16]; 17 (64):76-81. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7752323>
16. López Pérez A, Díaz Rondón B. Gestión editorial y calidad de la publicación científica. Rev CIMEQ [Internet] 2022 [citado 2025 Sep 18]; 14(2). Disponible en: <http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq>
17. Dueñas Reyes E, Rodríguez Veiguela Y, Medina León A, López Bastida EJ, Pons García RC. Mejora de los procesos editoriales de la revista "Retos Turísticos" de la Universidad de Matanzas. Universidad Y Sociedad [Internet] 2025 [citado 2025 Sep 18]; 17(3):e5171. Disponible en: <https://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus/article/view/5171>
18. Akintunde TY, Musa TH, Musa HH, Musa IH, Chen S, Ibrahim E, Tassang AE, Helmy MS. Bibliometric analysis of global scientific literature on effects of COVID-19 pandemic on mental health. Asian journal of psychiatry 2021 [citado 2025 Sep 18]; 63:102753. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.ajp.2021.102753.2021>
19. Talavera Toñanez L, Jiménez Rolón HJ, Sánchez Zaracho B. Revista Anales: Renovación y proyección internacional de un legado científico. An. Fac. Cienc. Méd. (Asunción) [Internet] 2025 ; [citado 2025 Sep 18]; 58(1): 16-18. Available from: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1816-89492025000100016&lng=en
20. Wahyu Ekaputri E, MA Zaidan. Bibliometrics Analysis Using VOS Viewer and Publish or Perish: Trends and Visualization of Soft Computing Research in Deep Learning. Journal of Informatics and Science Media [Internet] 2024 [citado 2025 Sep 2025 Sep 18]; 1 (1):17-28. Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Mh-Suhartono/publication/387577520_Bibliometrics_Analysis_Using_VOS_Viewer_and_Publish_or_Perish_Trends_and_Visualization_of_Soft_Computing_Research_in_Deep_Learning/links/67747fc8894c55208538d400/Bibliometrics-Analysis-Using-VOS-Viewer-and-Publish-or-Perish-Trends-and-Visualization-of-Soft-Computing-Research-in-Deep-Learning.pdf



21. Al Husaeni D, Nandiyanto A. Bibliometría usando Vosviewer con Publish or Perish (con datos de Google Académico): Del procesamiento paso a paso para usuarios a ejemplos prácticos en el análisis de artículos de aprendizaje digital antes y después de la pandemia de COVID-19. Revista ASEAN de Ciencia e Ingeniería, 2021 [citado 2025 Sep 18]; 2(1):19-46. doi: <https://doi.org/10.17509/ajse.v2i1.37368>
22. Zyoud SH, Al-Jabi SW, Amer R. Tendencias globales de investigación sobre la relación entre el microbioma intestinal y el cáncer: un análisis de visualización. J Transl Med 2022 [citado 18]; 20(83). Disponible en: <https://doi.org/10.1186/s12967-022-03293-y>
23. Vega-Dienstmaier JM. Impacto de las revistas de psiquiatría y salud mental editadas en español. Rev Neuropsiquiatr. 2021 [citado 2025 Sep 20]; 84(4): 280-287 DOI: <https://doi.org/10.20453/rnp.v84i4.4133>
24. Adema J, Arbuckle A, Ortega É. “Glosa de las editoras: El problema del monolingüismo en la producción de conocimiento académico”, The Journal of Electronic Publishing. 2024 [citado 2025 Sep 20]; 27(1). doi: <https://doi.org/10.3998/jep.6611>
25. Tejedor S, Romero-Rodríguez LM, Martínez Fernández J, Ribó DR. Divulgación y visibilidad de revistas científicas en ciencias sociales: estrategias editoriales y de redes sociales. Revista Científica General José María Córdova 2025 [citado 2025 Sep 20]; 23(49):41-62. Disponible en: <https://doi.org/10.21830/19006586.1407>

Agradecimientos

No se declaran agradecimientos

Financiación

Los autores no recibieron financiación para el desarrollo de la presente investigación.

Conflictos de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

Contribución de autoría:

Conceptualización: Eduardo A. Hernández González

Curación de datos: Annier J. Fajardo Quesada, Sialy de las M. Rivera López, Déborah Mitjans Hernández, Yuniel Sobrino Trujillo

Ánalisis formal: Eduardo A. Hernández González, Annier J. Fajardo Quesada

Investigación: Todos los autores

Metodología: Eduardo A. Hernández González, Annier J. Fajardo Quesada

Administración del proyecto: Eduardo A. Hernández González

Recursos: Eduardo A. Hernández González

Software: Annier J. Fajardo Quesada

Supervisión: Eduardo A. Hernández González, Oslindly Martínez Vargas

Validación: Eduardo A. Hernández González, Yuniel Sobrino Trujillo

Visualización: Eduardo A. Hernández González

Redacción – borrador original: Eduardo A. Hernández González, Annier J. Fajardo Quesada, Eduardo A. Hernández González, Yuniel Sobrino Trujillo

Redacción – revisión y edición: Todos los autores.