PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LOS ESPECIALISTAS DE MEDICINA INTERNA DEL HOSPITAL MILITAR DE MATANZAS

Yasmany Salazar Rodríguez 1* https://orcid.org/0009-0002-0581-847X

Yonathan Estrada Rodríguez 2 https://orcid.org/0000-0001-9161-6545

Yeniséi Soca Rodríguez 1 https://orcid.org/0009-0004-2938-5650

Ihosvany Ruíz Hernández3 https://orcid.org/0000-0002-6635-5870

Mebercy Viamontes González1 https://orcid.org/0009-0005-4897-0051

- 1 Universidad de Ciencias Médicas de las Fuerzas Armadas Revolucionarias. Hospital Militar Dr. Mario Muñoz Monroy "Orden Carlos Juan Finlay". Matanzas, Cuba.
- 2 Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Juan Guiteras Gener". Matanzas, Cuba.
- 3 Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas. Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Faustino Pérez". Matanzas, Cuba.

Resumen:

Introducción: El empleo del análisis bibliométrico, permite evaluar la producción científica. Es una herramienta esencial para la evaluación de los resultados de las investigaciones. Objetivo: Caracterizar la producción científica de los especialistas de Medicina Interna del Hospital Militar de Matanzas "Mario Muñoz Monroy" en el período enero 2014 a septiembre 2024. Diseño metodológico: Se realizó un estudio bibliométrico, descriptivo utilizando como muestra todas las revistas médicas certificadas, y en la base de datos de Google académico, las cuales contienen las publicaciones hechas por los especialistas de Medicina Interna del Hospital Militar de Matanzas, pertenecientes al capítulo provincial de la Sociedad Cubana de Medicina Interna. Resultados: La tipología de los trabajos se caracterizó por un mayor número de artículos originales con un total de 38 artículos, seguido de las presentaciones de casos con 28 y cartas al editor con 27, estas últimas con un comportamiento bimodal. El año de mayor producción científica fue el 2018 con 17 artículos. Predominaron los

^{*}Autor para la correspondencia: yasmanyailen@gmail.com

artículos de 3,5 y 6 firmas con 24. El autor Vega Jiménez J. fue el más citado con 486 citas. El artículo: Factores cardio aterogénicos y riesgo cardiovascular en Diabetes tipo 2 fue el más citado con 48 citas. La mayoría de las publicaciones se realizaron en la Revista Cubana de Medicina Militar y Revista Médica Electrónica de Matanzas con 30 y 29 artículos respectivamente. **Conclusiones:** La presente investigación sirve de referencia para elevar la calidad y la productividad científica de los especialistas de Medicina Interna del Hospital Militar de Matanzas.

Palabras clave: bibliometría; estudios métricos; indicadores bibliométricos; producción científica.

INTRODUCCIÓN

Los estudios métricos de la información, han contribuido a la ciencia con su instrumento fundamental: la bibliometría; es decir, el análisis estadístico de la literatura científica. Por su carácter interdisciplinar, la bibliometría es relevante para todas las disciplinas. Se integra a la cienciometría, que es el estudio cuantitativo de la ciencia, la tecnología y la innovación desde la perspectiva cuantitativa, lo que facilita la realización de un análisis holístico y contextualizado de la producción de conocimiento. (1,2)

Los índices bibliométricos permiten determinar propiedades y directrices de una publicación, sus autores y sus contenidos. Favorece a la comparación y predicción de las tendencias del crecimiento de la producción del conocimiento, evalúa la utilidad para otros investigadores y examina las redes o dinámicas de colaboración. El impacto de las publicaciones científicas se valora a través de diferentes indicadores bibliométricos. (3)

La variedad de productos resultantes del trabajo investigativo se ha incrementado considerablemente y los académicos se han convertido en los propios gestores de sus contenidos. De hecho, esta tendencia ha dado lugar a reflexiones intelectuales sobre lo que actualmente se considera como la obligación de publicar, ya sea por disímiles propósitos personales (ascenso en las categorías docente o de investigador, formación doctoral o de maestría) o por contribuir con los manuscritos de investigaciones a cualquier rama del conocimiento científico. (4)

Por otra parte, resulta necesario evaluar todos estos procesos de la ciencia en forma de publicación científica. Puede aseverarse que, en la sociedad actual, denominada sociedad del conocimiento, donde todo funciona concatenado a la ciencia, la tecnología y la innovación para satisfacer a las comunidades, resulta complejo evaluar el sistema de la producción científica

desde los resultados cuantitativos, sin tomar en cuenta todos los elementos que conforman dicho proceso. (3,4,5)

Los sistemas más utilizados para evaluar la producción científica en un área determinada son los análisis de los documentos incluidos en las bases de datos bibliográficas; una de las disciplinas por la cual se logra este propósito es la bibliometría. ⁽⁶⁾

Según lo anteriormente expresado, se estableció como objetivo: caracterizar el comportamiento de la producción científica de los especialistas de Medicina Interna del Hospital Militar "Mario Muñoz Monroy" de Matanzas, pertenecientes al capítulo provincial de la Sociedad Cubana de Medicina Interna, durante el periodo 2014 a septiembre 2024.

MÉTODOS

Se realizó un estudio bibliométrico, descriptivo sobre la producción científica de los especialistas de Medicina Interna del Hospital Militar "Mario Muñoz Monroy" de Matanzas (HMM), pertenecientes al capítulo provincial de la Sociedad Cubana de Medicina Interna (SOCUMI). El estudio abarca el período comprendido de enero de 2014 a septiembre del 2024 e incluye, como universo, todos los artículos publicados en las revistas médicas certificadas, accesibles a través de Google académico.

Las variables bibliométricas estudiadas fueron: tipologías de los artículos, año de publicación, número de firmas por artículo, citaciones por documento y sus autores, nombre de las revistas que publica los artículos. La información se obtuvo de Google académico, en una búsqueda realizada desde agosto a septiembre del 2024.

Los textos completos se revisaron por parte del autor principal de la investigación con el objetivo de garantizar una mayor fidelidad de los resultados.

La información que extrajo este buscador de cada fuente fue el número de veces que se citó el artículo mostrado. La información recogida a través de la biblioteca creada en el gestor bibliográfico EndNote X8 fue exportada a una base de datos elaborada en Microsoft Excel 2010. A partir de los datos recogidos se pudo obtener los resultados cuantitativos del estudio, los mismos se expresaron en números absolutos y porcentajes utilizando las frecuencias relativas y absolutas. Lo anterior favoreció la caracterización de los datos y la posterior confección de tablas.

RESULTADOS

En la Tabla 1 se muestra la distribución por tipología de los artículos y años de publicación, donde se obtienen que predominó los artículos originales con 38, seguido de las presentaciones de casos y cartas al editor con 28 y

27 respectivamente, estas últimas con un comportamiento bimodal, y el 2018 fue el año de mayor productividad científica con 17 artículos. Se realizaron un total de 115 publicaciones en el período estudiado.

Tipología de												
los Artículos	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	total
Artículo												
original	-	2	3	5	5	5	4	5	4	3	2	38
Artículo de												
revisión	-	1	-	3	2	-	1	-	2	-	-	9
Carta al												
Editor	-	1	3	3	5	1	1	5	2	5	1	27
Editorial	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3
Presentación												
de caso	1	1	3	2	4	3	4	4	2	2	2	28
Artículo de												
opinión	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Humanidades												
médicas	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	7
Imágenes												
Medicina												
Interna	-	-	-	-	-	-	-	-0	1	-	-	1
Total	2	7	11	15	17	10	11	15	11	10	6	115

Tabla 1- Distribución por tipología de artículos y años de publicación

En la Tabla 2 se muestra que predominaron los artículos con 3,5 y 6 firmas con 42,6 % del total de artículos, seguido de los de 2 firmas con 17 artículos para un 14,8 %. Lo que demuestra la colaboración científica entre los estudiados.

Tabla 2- Distribución de artículos según número de firmas

Número de firmas	No	%
1 firma	14	12,7
2 firmas	17	14,8
3 firmas	24	42,6
4 firmas	11	9,6
5 firmas	24	42,6
6 firmas	24	42,6
7 firmas	1	0,9
Total	115	100

Se determinó en la Tabla 3 que el principal autor del grupo estudiado fue Vega Jiménez J con 76 artículos de ellos 33 como 1^{er} autor y 43 como coautor con 486 citas en total. Además, que el investigador Acosta González

FA recibió 126 citas de un total de 12 artículos. Resultó del total de 115 artículos, 59 como primeros autores y se obtuvo 1050 citas del total de artículos.

Tabla 3- Producción científica de los autores y citas

Investigador	No de a	rtículos	Total	Citas
_	1 ^{er} autor	Coautor		
Piedra Herrera BC	6	2	8	29
Acosta Piedra Y	1	4	5	4
Suarez Díaz T	3	6	9	18
Gómez Castellanos RF	ı	4	4	12
Testar de Armas J	2	2	4	11
Jiménez Álvarez AM	2	6	8	11
Acosta González FA	1	11	12	126
García Cuervo D	1	14	15	91
Oliva Villa E	ı	5	5	74
Rodríguez Reyes SF	2	5	7	86
Vega Jiménez J	33	43	76	486
Rodríguez Pérez D	1	1	2	14
Viamontes González	1	1	1	14
М				
Arocha Molina Y	-	4	4	35
Guedez Díaz R	2	4	6	14
Núñez Martínez JF	2	1	3	7
Bandera Rodríguez O	ı	2	2	2
Cristina Sánchez I	-	2	2	2
Castelnau Sánchez AR	-	3	3	12
Salazar Rodríguez Y	3	1	4	1
Guzmán Marrero Y	-	1	1	-
Soca Rodríguez Y	-	1	1	1
Total	59			1050

Se muestra en la tabla 4 que, de los autores principales de los artículos publicados, el investigador Vega Jiménez J con el artículo "Factores cardioaterogénicos y riesgo cardiovascular en diabéticos tipo 2 hospitalizados." Publicado en la Revista Cubana de Medicina Militar fue el más citado con 48 citas. Además, que de los artículos citados de estos investigadores predominó los publicados en la Revista Cubana de Medicina Militar.

Tabla 4- Autores principales y sus artículos más citados

Autores Principales	Artículo	Citas
Piedra Herrera BC	"Acceso venoso para hemodiálisis y repercusión crónica en el sistema cardiovascular." Revista Cubana de	11

	Medicina Militar 48.1 (2019)	
Suarez Díaz T	"Endocarditis infecciosa en válvula nativa mitral por Hafnia alvei." Revista Cubana de Medicina Militar 47.1 (2018): 80-87	2
Jiménez Álvarez AM	"Diabetes mellitus vs diabetes insípida y un factor común: la poliuria. Presentación de un caso." <i>Revista Médica Electrónica</i> 39.3 (2017): 602-606.	1
Acosta González FA	"Características clínicas y evolución de los síntomas en pacientes con covid-19." Revista Médica Electrónica 43.5 (2021): 1310-1327.	3
García Cuervo D	"Larva migrans visceral. Presentación de un caso." <i>Revista Médica Electrónica</i> 40.2 (2018): 454-462.	8
Vega Jiménez J	"Factores cardioaterogénicos y riesgo cardiovascular en diabéticos tipo 2 hospitalizados." <i>Revista</i> <i>Cubana de Medicina Militar</i> 47.2 (2018): 1-14.	49
Rodríguez Pérez D	"Detección precoz de pacientes con riesgo de Diabetes Mellitus en la Atención Secunadaria de Salud." Revista Cubana de Medicina Militar 46(1) (2017): 64- 74	12
Guedez Díaz R	"Preparación y enfrentamiento a la pandemia de la COVID-19." Revista Cubana de Medicina Militar 52.1 (2023).	2
Núñez Martínez JF	Martinez, Jorge Félix Núñez, et al. "Determinación de la presión intraabdominal en la evolución postoperatoria de la cirugía abdominal." Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencias 14.3 (2015): 28-41.	4
Salazar Rodríguez Y	"Enseñanza problémica, enfoque neuroeducativo y educación médica superior." <i>Revista Cubana de Medicina</i> <i>Militar</i> 53.3 (2024): 024067876.	1

Se determinó en la Tabla 5; que se realizaron 30 publicaciones en la Revista Cubana de Medicina Militar y 29 en la Revista Médica Electrónica, ambas en grupo 1. Además, se realizaron publicaciones en 34 revistas certificadas.

Tabla 5- Revistas y número de artículos publicados (No)

	Revistas	No
1	Revista Cubana de Farmacia	1
2	Revista Cubana de Anestesia y Reanimación	1
3	Revista Cubana de Toxicología	1

4	Revista Cubana de Gastroenterología	1
5	Revista Educación Médica del Centro	1
6	Revista Cubana de Medicina	3
7	Revista de Enfermedades Cardiovasculares	9
8	Revista Cubana de Medicina Militar	30
9	Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río	2
10	Revista Médica Electrónica	29
11	Revista Cubana de Salud Pública	2
12	Revista Acta Médica	1
13	Revista Cubana de Medicina General Integral	3
14	Revista de Ciencias Médicas de Cienfuegos	1
15	Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencia	2
16	Revista de Ciencias Pedagógicas	1
17	Revista Científica de Villa Clara (MEDICENTRO)	2
18	Revista Cubana de Endocrinología	2
19	Revista Cubana de Humanidades Médicas	1
20	Revista de Educación Médica Superior	1
21	Revista Cubana de Plantas Medicinales	4
22	Revista de Investigación en Ciencias de la Educación	1
23	Revista Salud, Ciencia y Tecnología	1
24	Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud	1
25	Revista Habanera de Ciencias Médicas	2
26	Revista Cubana de Pediatría	1
27	Revista Peruana de Medicina Integrativa	1
28	Revista Cubana de Enfermería	1
29	Revista Archivo Médico de Camagüey	1
30	Revista Médica de Santiago de Cuba	1
31	Revista Cubana de Obstetricia Ginecología	1
32	Revista Cubana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular	2
33	Correo Científico Médico de Holguín	1
34	Revista Científica Estudiantil de Matanzas	3
	Total	115

DISCUSIÓN

Según Quiroz-Ruiz HR y Vega-Fernández JA. ⁽⁷⁾ en un estudio bibliométrico realizado sobre la producción científica y las contribuciones a las ciencias de biomédicas en Perú obtuvieron que predominó los artículos originales con un 78,26 % de su muestra, coincidiendo con los resultados de la presente investigación donde predominó los artículos originales con 38, seguido de la presentación de casos con 28 y de las cartas al editor o director con 27.

Los resultados de la investigación realizada, no coinciden con otras investigaciones similares, según Núñez Martínez SA y López Pavón LJ ⁽⁸⁾ en

su estudio predominaron las cartas al editor o director, seguido de los reportes de caso, y por último los artículos originales. Similar a estos resultados Castro Rodríguez Y. et al. ⁽⁹⁾ obtuvieron que predominan las cartas del editor o director y las presentaciones de caso en su investigación.

Llama la atención que en un estudio bibliométrico sobre la caracterización de la producción científica del HMM durante el cuatrienio 2011-2014 ⁽¹⁰⁾ se obtuvo que la tipología de artículo que predominó fue la presentación de caso, seguido de los artículos originales y las cartas del editor. Por lo que, demuestra la actual investigación que se ha trabajado en mejorar la calidad de la investigación aumentando la producción de los artículos originales.

Según los resultados obtenidos, se observó que existió un aumento de la producción científica entre los años 2015 al 2018, esto relacionado con la categorización docente de algunos de los investigadores estudiados, así como el proceso de maestrías. Coincide esta tendencia con otros estudios citados. ^(3,10,11) Existió discreta disminución de las publicaciones a partir del 2019, que a criterio de los autores de la presente investigación estuvo relacionado con la pandemia de la Covid-19 en el cual los trabajadores del HMM estuvieron involucrados directamente como lo señala Guedes Díaz R. et al. ⁽¹²⁾

Se observó en los resultados obtenidos que predominaron los artículos a partir de 3 firmas, lo que evidenció la colaboración científica en las investigaciones realizadas. Por lo que, coincide con los resultados de De Armas, R. J. J. M. ⁽¹³⁾, Fernández González R y García Díaz J. ⁽¹⁴⁾, Ortiz Núñez R, Stable Rodríguez Y. ⁽¹⁵⁾ que resaltan en sus respectivos estudios que predominan la coautoría y colaboración científica.

Además, según un estudio realizado en el HMM sobre la producción científica en la Revista Cubana de Medicina Militar ⁽¹⁶⁾ se evidenció el favorable comportamiento de la colaboración y coautoría de los investigadores de dicho hospital, por tanto, los resultados obtenidos en presente investigación reafirman los obtenidos anteriormente en el artículo citado.

Según los resultados de la presente investigación de 115 artículos publicados, los investigadores estudiados, fueron responsables como primeros autores de 59 artículos, este comportamiento coincide con los resultados presentados por Bravo Romero L. et al. (10), quienes destacaron en su investigación que predominaron los artículos presentados por los especialistas clínicos en el HMM. Se destacó como principal investigador el Dr. Vega Jiménez J. con 76 artículos siendo el autor más citado de la presente investigación con 486 citas. Coincidió estos resultados con los obtenidos por Vega Jiménez J et al. (16) donde muestra en un Mapa de coautoría en el estudio realizado que el mayor productor científico fue Vega Jiménez J, a la vez el más citado y el mayor favorecedor de la y colaboración científica con otras instituciones hospitalarias y especialidades médicas.

Se obtuvo en el estudio, que se publicaron los artículos en 34 revistas certificadas, de ellas predominó las publicaciones en las revistas del grupo 1, destacándose la Revista Cubana de Medicina Militar y la Revista Medica Electrónica. Estos resultados coinciden con los estudios similares realizados en diferentes períodos en el HMM. (3,10,16) Evidenciándose la calidad investigativa, la mayor competencia, al tener en cuenta, el rigor para publicar en dichas revistas. (17)

A pesar de estos resultados los investigadores consideran que se deben realizar más publicaciones, en la Revista cubana de Medina, al tener en cuenta que también forma parte del grupo 1 de las revistas certificadas cubanas y dan salida a las investigaciones de los miembros de la Sociedad Cubana de Medicina Interna.

CONCLUSIONES

La presente investigación sirve de referencia para elevar la calidad y la productividad científica de los especialistas de Medicina Interna del Hospital Militar de Matanzas, pertenecientes al capítulo provincial de la Sociedad Cubana de Medicina Interna.

REFERENCIAS BIBIOGRÁFICAS

- Zacca González G. La bibliometría responsable, una disciplina relevante en la actualidad. Rev. cuba. inf. cienc. Salud [Internet].
 2021 [acceso 30/08/2024]; 32(4):. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S2307-21132021000400001&Ing=es.
- Manterola DC, Rivadeneira D J, Salgado C C. Estudios bibliométricos.
 Una opción para desarrollar investigación en cirugía y disciplinas afines. Revista Cubana de Cirugía [Internet]. 2024 [acceso 30/08/2024]; 76(2): 147-156. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci arttext&pid=S2452-45492024000200147&Ing=es.
- Vega-Jiménez J, Medina-Nogueria D, González-Mejía K, Rabasco-Zamora M, Pérez-Recio M, Vega-Candelario R. Análisis bibliométrico de la producción científica de la Revista Cubana de Plantas Medicinales. Revista Cubana de Plantas Medicinales [Internet]. 2023 [acceso 30/08/2024]; 27 (3). Disponible en: https://revplantasmedicinales.sld.cu/index.php/pla/article/view/1336
- Mayor-Guerra E, Velez-Fernández G, Durán-Rengifo D, Salas-Palacios S. Principales aspectos de la producción científica y editorial de MEDISAN en el quinquenio 2017-2021. MEDISAN [Internet]. 2023 [acceso 30/08/2024]; 27 (6). Disponible en: https://medisan.sld.cu/index.php/san/article/view/4805
- Bokser Liwerant J. La producción científica en un contexto de transformación social. Revista mexicana de sociología[Internet].
 2019 [acceso 30/08/2024]; 81(4), 929-934. Disponible en: https://doi.org/10.22201/iis.01882503p.2019.4.57983
- 6. Vega Jiménez J, Montero González TJ. Producción científica referente a la relación clínico patológica de causas de muerte en revistas médicas cubanas. Revista Cubana Medicina Militar [Internet]. 2018 [acceso 30/08/2024]; 47(3): 1-14. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S0138-65572018000300006&Ing=es.
- Quiroz-Ruiz HR, Vega-Fernández JA. Bibliometric Analysis of the Scientific Production and Contributions in the Biomedical Field of a Peruvian Faculty of Biological Sciences. Rev. cuba. inf. cienc. Salud [Internet]. 2023 [acceso 04/08/2024]; 34: Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S2307-21132023000100032&Ing=es.
- 8. Núñez Martínez SA, López Pavón LJ. Producción científica de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad de Integración de las Américas (2010-2023). UNIDA SId. [Internet]. 30

- de mayo de 2024 [acceso 04/09/2024];3(2):50-4. Disponible en: https://revistacientifica.unida.edu.py/publicaciones/index.php/unidasld/article/view/228
- 9. Castro Rodríguez Y, Fracchia González P, Perez Muñante K, Rojas Ortega R. Producción científica relacionada a las Sociedades Científicas de Estudiantes en las ciencias de la salud. Rev Cubana Invest Bioméd [Internet]. 2021 [acceso 05/09/2024]; 40(4):. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S0864-03002021000500014&Inq=es.
- 10.Bravo Romero L, Vega Jiménez J, Ramírez Silvera M. Caracterización de la producción científica en el Hospital Militar de Matanzas durante el cuatrienio 2011-2014. Rev.Med.Electrón [Internet]. 2017 [acceso 05/09/2024]; 39(2): 212-222. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1684-18242017000200007&Ing=es.
- 11.Brito Menéndez DI, Rodríguez Benítez R, Rodríguez Travieso R. La producción científica de docentes de la Facultad de Ciencias Médicas "Julio Trigo López" 2022. Revista Mapa [Internet]. 2023 [acceso 05/09/2024]; 2(31): 15- 25. Disponible en: https://revistamapa.org/index.php/es/article/view/361
- 12.Guedes Díaz R, González Quijano H, Martín Tirado JC, Sánchez VF, Domínguez Suárez HP. Preparación y enfrentamiento a la pandemia de la COVID-19. Rev. cuban. med. Mil [Internet]. 2023 [acceso 05/09/2024]; 52(1): Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S0138-65572023000100040&Inq=es.
- 13.De Armas RJ. Producción científica sobre el envejecimiento saludable indizada en la base de datos Medline, en el período 2019-2021. Bibliotecas. Anales de investigación [Internet]. 2022 [acceso 05/09/2024]; 18(2): 1-12. Disponible en: http://revistas.bnjm.cu/index.php/BAI/article/view/486
- 14.Fernández González R, García Díaz J. "Producción científica sobre estudios toxicológicos en revistas científicas cubanas: un análisis bibliométrico en Scopus." Rev. cuba. inf. cienc. salud [Internet]. 2022 [citado 25 Sep 2024]; 33 . Disponible en: https://acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/2028
- 15.Ortiz Núñez R, Stable Rodríguez Y. Análisis de la producción científica internacional sobre tratamientos contra la COVID-19. Rev. cuba. inf. cienc. salud [Internet]. 2021 [acceso 05/09/2024]; 32(2):. Disponible en:

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-21132021000200004&lng=es.

16.Vega Jiménez J, Morales Pérez M, Vega Candelario R, Martin Tirado JC, Guedes Díaz R. Producción científica de los investigadores del hospital militar de Matanzas en la Revista Cubana de Medicina Militar. Rev Cubana Med Milit [Internet]. 2022 [acceso 05/09/2024];51(4). Disponible

https://revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/2393

17. Gómez Nashiki A, Jiménez García SA, Moreles Vázquez J. Publicar en revistas científicas, recomendaciones de investigadores de ciencias sociales y humanidades. Revista mexicana de investigación educativa [Internet]. 2014 [acceso 05/09/2024];19(60): 155-185. Disponible en:

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-66662014000100008&lng=es&tlng=es

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existen conflictos de intereses.