



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA TENDENCIA DE LAS
PUBLICACIONES LATINOAMERICANAS SOBRE
RESISTENCIA MICROBIANA EN EL PERIODO 2012-2021 EN
SCOPUS”**

Tesis para optar el título profesional de:
MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Yahaira Karelli Díaz Huamaní (0000-0001-9900-8798)

José Rolando Vargas Vargas (0000-0001-9657-0208)

Asesor:

José Wagner López Revilla (0000-0003-0614-7284)

Lima – Perú

2024

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Lima, 15 de marzo del 2024.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: MAGISTER VICTOR MANUEL GALLEGOS REJAS
Miembro: MED. DIEGO RENATTO CHAMBERGO MICHILOT
Miembro: MED. PAOLA ALEJANDRA GOICOCHEA ROMERO

Se reúnen para evaluar la tesis titulada: **ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA TENDENCIA DE LAS PUBLICACIONES LATINOAMERICANAS SOBRE RESISTENCIA MICROBIANA EN EL PERIODO 2012-2021 EN SCOPUS**

Presentada por los estudiantes: **DIAZ HUAMANI, YAHAIRA KARELLI – VARGAS VARGAS, JOSE ROLANDO**

Para optar por el Título profesional de **MÉDICO CIRUJANO**

Asesorados por el: **MED. JOSE WAGNER LOPEZ REVILLA**

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado su desempeño en la sustentación, concluyen de manera unánime calificar a:

Tesisista: DIAZ HUAMANI, YAHAIRA KARELLI			Nota (trece):13
Aprobado (X)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Tesisista: VARGAS VARGAS, JOSE ROLANDO			Nota (trece):13
Aprobado (X)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

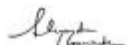
Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



MAGISTER VICTOR MANUEL GALLEGOS REJAS
Presidente del Jurado



MED. JOSE WAGNER LOPEZ REVILLA
Asesor



MED. PAOLA ALEJANDRA GOICOCHEA ROMERO
Miembro



MED. DIEGO RENATTO CHAMBERGO MICHILOT
Miembro

ANEXO: FORMATO DE DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DE CONTENIDO DE INFORME FINAL DE TESIS O TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DE CONTENIDO DE INFORME FINAL DE TESIS / TRABAJO DE INVESTIGACIÓN¹

Lima, 5 de abril del 2024

Señor, Carlos Zavalaga Reyes

**Director General de Investigación, Desarrollo e Innovación
Universidad Científica del Sur
Presente. –**

De nuestra consideración,

De nuestra consideración,
Nosotros: Yahaira Karelli Diaz Huamaní, José Rolando Vargas Vargas, estudiantes de la carrera de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor de la tesis José Wagner López Revilla, declaramos que este informe final de tesis titulado: **“ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA TENDENCIA DE LAS PUBLICACIONES LATINOAMERICANAS SOBRE RESISTENCIA MICROBIANA EN EL PERIODO 2012-2021 EN SCOPUS”** sustentado para obtener el título de médico cirujano es original.

Es decir, no contiene plagio parcial ni total, cuando se utilizó información de fuentes externas se reconoció la autoría mediante la adecuada citación y los resultados obtenidos son producto entero de nuestra investigación y no han sido falseados ni fabricados. Todo esto en cumplimiento del Código de ética en la investigación, Reglamento del Comité de Integridad Científica, Reglamento de Propiedad Intelectual, Normas y procedimientos de los trabajos de investigación para la obtención de títulos profesionales y grados académicos ¹⁴, que afirmamos conocer en su totalidad.

Por ello, en caso de identificarse alguna situación de plagio, falsificación o fabricación de resultados, nos allanamos al proceso de investigación que establezca la Universidad y las posibles sanciones que pudieran surgir.

Firmamos en conformidad con lo declarado,

Firma tesista
DNI: 71401179

Firma del asesor de tesis
DNI:41120342

Firma tesista
DNI: 72914413

¹ En conformidad con la Resolución del Consejo Directivo N° 084-2022-SUNEDU/CD

INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

Título del documento evaluado. Análisis bibliométrico de la tendencia de las publicaciones latinoamericanas sobre resistencia microbiana en el periodo 2012-2021 en Scopus

Autores. Yahaira Karelli Diaz Huamani; Jose Rolando Vargas Vargas

Mecanismo de revisión de originalidad. Evaluación con Turnitin (ID 2344626494).

Resultado de la evaluación. 2%

Revisado por. Magaly Kelly Guerrero Huaracallo.

Comentarios sobre la revisión. Filtros usados: excluir fuentes de menos de 12 palabras.



Resumen

Introducción breve: La resistencia antimicrobiana es un problema que interesa más a la Medicina Humana por las múltiples consecuencias que genera en el sector salud y en los diferentes sectores que abarca, por eso la investigación de la resistencia microbiana está en aumento, pero se conoce poco de este tema en Latinoamérica.

Objetivo: Determinar la tendencia de las publicaciones Latinoamericanas sobre resistencia microbiana en el periodo 2012-2021 en Scopus.

Materiales y métodos: Estudio observacional, la población se obtuvo mediante una búsqueda en Scopus.

Resultados: Se analiza 4582 publicaciones Latinoamericanas sobre resistencia microbiana del año 2012 al año 2021 considerándose 1002 artículos. Un 87.43% de publicaciones están en inglés y el año 2019 destaca con 134 publicaciones. La revista con mayor producción es "Brazilian Journal of Infectious Diseases". Los países destacados en producción científica son Brasil, México y Argentina. Las dos primeras instituciones con mayor actividad científica son de Brasil y los autores Freire M.P, Paniagua-Contreras G.L, Perez L.R.R son los más productivos. Además, se discute datos del 2022 hasta el 2024.

Conclusiones: Durante el periodo 2012 a 2021 se publicaron 1002 artículos pertenecientes a 32 revistas, el 87.43% de publicaciones fue en inglés con un total de 10392 citas. El país con mayor producción es Brasil al igual que la revista, institución y el autor, el año con mayor producción es 2019. Se encontró que más de la mitad de publicaciones tienen una buena calidad de publicaciones.

Palabras clave: Farmacorresistencia microbiana, resistencia a medicamentos, resistencia microbiana a drogas, América Latina, bibliometría (Fuente: DeCS BIREME).

Abstract

Brief introduction: Antimicrobial resistance is a problem that is of most interest to Human Medicine due to the multiple consequences it generates in the health sector and in the different sectors it covers, which is why research into microbial resistance is increasing, but little is known about this topic. in Latin America.

Objective: Determine the trend of Latin American publications on microbial resistance in the period 2012-2021 in Scopus.

Materials and methods: Observational study, the population was obtained through a search in Scopus.

Results: 4,582 Latin American publications on microbial resistance are analyzed from 2012 to 2021, considering 1,002 articles. 87.43% of publications are in English and the year 2019 stands out with 134 publications. The journal with the highest production is “Brazilian Journal of Infectious Diseases”. The leading countries in scientific production are Brazil, Mexico and Argentina. The first two institutions with the greatest scientific activity are from Brazil and the authors Freire M.P, Paniagua-Contreras G.L, Perez L.R.R are the most productive. In addition, data from 2022 to 2024 is discussed.

Conclusions: 1002 articles belonging to 32 journals are obtained, 87.43% of publications are in English with a total of 10392 citations. The country with the highest production is Brazil, as is the magazine, institution and the author, the year with the highest production is 2019. It was found that more than half of the publications have a good quality of publications.

Keywords: Microbial drug resistance, drug resistance, microbial drug resistance,
Latin America, bibliometrics (Source: DeCS BIREME)