

UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
PERUANA SOBRE RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS ENTRE
2016-2021”**

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Martín Eduardo Chupurgo Gutarra (0000-0003-0350-5728)

Diego Alonso Meléndez Núñez (0000-0003-2439-0720)

Asesor:

Ramsés Salas Asencios (0000-0002-4075-1736)

Lima – Perú

2024

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Lima, 27 de febrero del 2024.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: MED. ESP ISABEL ANGELICA PINEDO TORRES
Miembro: MAGISTER YOLANDA ANGULO BAZÁN
Miembro: MED DIEGO URRUNAGA PASTOR

Se reúnen para evaluar la tesis titulada: **“ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA PERUANA SOBRE RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS ENTRE 2016-2021”**

Presentada por los estudiantes: **CHUPURGO GUTARRA MARTÍN EDUARDO - MELÉNDEZ NÚÑEZ DIEGO ALONSO**

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


Asesorados por el: **MAGISTER RAMSES SALAS ASENCIOS**

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

Tesis: CHUPURGO GUTARRA MARTÍN EDUARDO			Nota (13): TRECE
Aprobado (X)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado (.)

Tesis: MELÉNDEZ NÚÑEZ DIEGO ALONSO			Nota (13): TRECE
Aprobado (X)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado (.)

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



MED. ESP ISABEL ANGELICA PINEDO TORRES
Presidente del Jurado



MAGISTER RAMSES SALAS ASENCIOS
Asesor



MAGISTER YOLANDA ANGULO BAZÁN
Miembro



MED DIEGO URRUNAGA PASTOR
Miembro

UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR
DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DE CONTENIDO DE INFORME FINAL
DE TESIS¹³

Lima, 06 de marzo del 2024

Señor,
Carlos Zavalaga
Director General de Investigación, Desarrollo e Innovación
Universidad Científica del Sur
Presente. –

De nuestra consideración,

Yo: Martín Eduardo Chupurgo Gutarra y mi compañero Diego Alonso Meléndez Núñez, estudiante de la carrera de Medicina humana de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor Ramsés Salas Asencios, declaramos que este informe final de tesis titulado: “ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA PERUANA SOBRE RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS ENTRE 2016-2021” sustentado para obtener el título profesional 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 1
DNI: 71660880



Firma del asesor de tesis
DNI: 10141036



Firma tesista 2
DNI: 72410247

¹³ En conformidad con la Resolución del Consejo Directivo N° 084-2022-SUNEDU/CD

¹⁴ Los documentos están en: <https://investigacion.cientifica.edu.pe/reglamentos/>

INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

Título del documento evaluado. Análisis bibliométrico de la producción científica peruana sobre resistencia a los antibióticos entre 2016-2021

Autores. Martin Eduardo Chupurgo Gutarra; Diego Alonso Melendez Nuñez

Mecanismo de revisión de originalidad. Evaluación con Turnitin (ID 2319714361)

Resultado de la evaluación. 7%

Revisado por. Magaly Kelly Guerrero Huaracallo.

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



Resumen:

Introducción: La resistencia a los antibióticos es un problema que ha afectado a la salud pública a nivel mundial, ya que poco a poco se han ido desarrollando mecanismos de resistencias lo cual ha provocado un aumento de la tasa de morbilidad y mortalidad de las patologías infecciosas. Debido a este acontecimiento, se ha incrementado las investigaciones en varios países donde cada uno plantea medidas y plan de contingencia para poder contrarrestar a las superbacterias que día a día va ganando mayor protagonismo en el ámbito hospitalario. **Objetivos del estudio:** Realizar un análisis bibliométrico respecto a la producción científica peruana sobre la resistencia a los antibióticos entre 2016 y 2021. **Metodología:** La metodología de la investigación es de estudio bibliométrico. Se utilizó la base de datos de Scopus para analizar los estudios sobre RAM entre 2016 y 2021. **Resultados:** Se han identificado 59 artículos sobre el tema en la base Scopus, los cuales han sido publicados en 35 revistas nacionales y extranjeras, siendo la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública la de mayor número de artículos publicados. Se han identificado 5 autores principales con un mayor número de artículos publicados, y la Institución con mayor número de afiliaciones fue la Universidad Peruana Cayetano Heredia seguida por la Universidad Científica del Sur.

Palabras claves:

Resistencia a antibióticos, indicadores de producción científica, bibliometría, Perú

Abstract:

Introduction: Antibiotic resistance is a problem that has affected public health worldwide, since little by little resistance mechanisms have been developed, which has caused an increase in the morbidity and mortality rate of infectious pathologies. Due to this event, research has increased in several countries where each one proposes measures and a contingency plan to be able to counteract the superbugs that are gradually gaining more prominence in the hospital environment. Objectives of the study: To carry out a bibliometric analysis regarding the Peruvian scientific production on antibiotic resistance between 2016 and 2021. Methodology: The research methodology is a bibliometric study. The Scopus database will be used to analyze AMR studies between 2016 and 2021. Results: 59 peruvian articles were identified in the Scopus database, all of these were published in a total of 35 journals from Perú and foreigners. The Journal of Experimental Medicine and Public Health from Perú contained the greatest number of papers published about drug resistance. Five authors were identified with great numbers of publications about Antimicrobial resistance, and the institutions with the great number of affiliations were the Peruvian University Cayetano Heredia and the Scientific University of the South.

Keywords:

Drug resistance, scientific publication indicators, bibliometrics, Perú