



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

**“Análisis bibliométrico sobre producción científica de asma en  
Latinoamérica”**

Tesis para optar el título profesional de:

**MÉDICO CIRUJANO**

Presentado por:

Jorge Luis Alfredo Gómez Guerra (0000-0002-2295-197X)

Karla Antuané Chavarri Vargas (0000-0003-4683-9808)

Asesor:

Rodrigo Corcuera Ciudad (0000-0002-3936-0295)

Lima – Perú

2023

**ACTA DE SUSTENTACIÓN**

Lima, 30 de enero de 2024.

Los integrantes del Jurado de tesis:

<b>Presidente: Magister Frank Roger Mayta Tovalino</b>
<b>Miembro: Magister Josmel Pacheco Mendoza</b>
<b>Miembro: Med. Esp. Fiorella Vicuña Serdio</b>

Se reúnen para evaluar la tesis titulada: **“Análisis bibliométrico sobre producción científica de asma en Latinoamérica”**

Presentada por las estudiantes **Jorge Luis Alfredo Gómez Guerra y Karla Antuané Chavarri Vargas.**

Para optar por el Título profesional de **Medico Cirujano**

Asesorados por el : **Med. Rodrigo Corcuera Ciudad**

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

Tesista: <b>Jorge Luis Alfredo Gómez Guerra</b>			Nota (en letras): trece
Aprobado ( <b>x</b> )	Aprobado - Muy buena ( )	Aprobado - Sobresaliente ( )	Desaprobado ( )

Tesista: <b>Karla Antuané Chavarri Vargas.</b>			Nota (en letras): trece
Aprobado ( <b>x</b> )	Aprobado - Muy buena ( )	Aprobado - Sobresaliente ( )	Desaprobado ( . )

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



**Magister Frank Roger Mayta Tovalino**



**Med. Rodrigo Corcuera Ciudad**  
**Asesor**



**Magister Josmel Pacheco Mendoza**  
**Miembro**



**Med. Esp. Fiorella Vicuña Serdio**  
**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 INVESTIGACIÓN<sup>1</sup>**

Lima, 15 de febrero del 2023

Señor,  
Carlos Zavalaga Reyes

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

De nuestra consideración,

Nosotros: Jorge Luis Alfredo Gómez Guerra y Karla Antuané Chavarri Vargas, egresados de la carrera de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor de tesis Rodrigo Corcuera-Ciudad, declaramos que este informe final de tesis titulado: "ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO SOBRE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE ASMA EN LATINOAMÉRICA", sustentado para obtener el título de Medicina Humana es original.

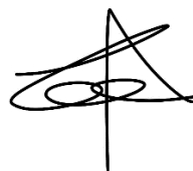
Es decir, no contiene plagio parcial ni total, cuando se utilizó información de fuentes externas se reconoció la autoría mediante la adecuada citación y los resultados obtenidos son producto entero de nuestra investigación y no han sido falseados ni fabricados. Todo esto en cumplimiento del Código de 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 Jorge Luis Gómez  
Guerra  
DNI: 75870176



Firma del asesor de tesis Rodrigo  
Corcuera-Ciudad  
DNI: 74634403



Firma tesista Karla Antuané  
Chavarri Vargas  
DNI: 70923747

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

## INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

**Título del documento evaluado.** Análisis bibliométrico sobre producción científica de asma en Latinoamérica

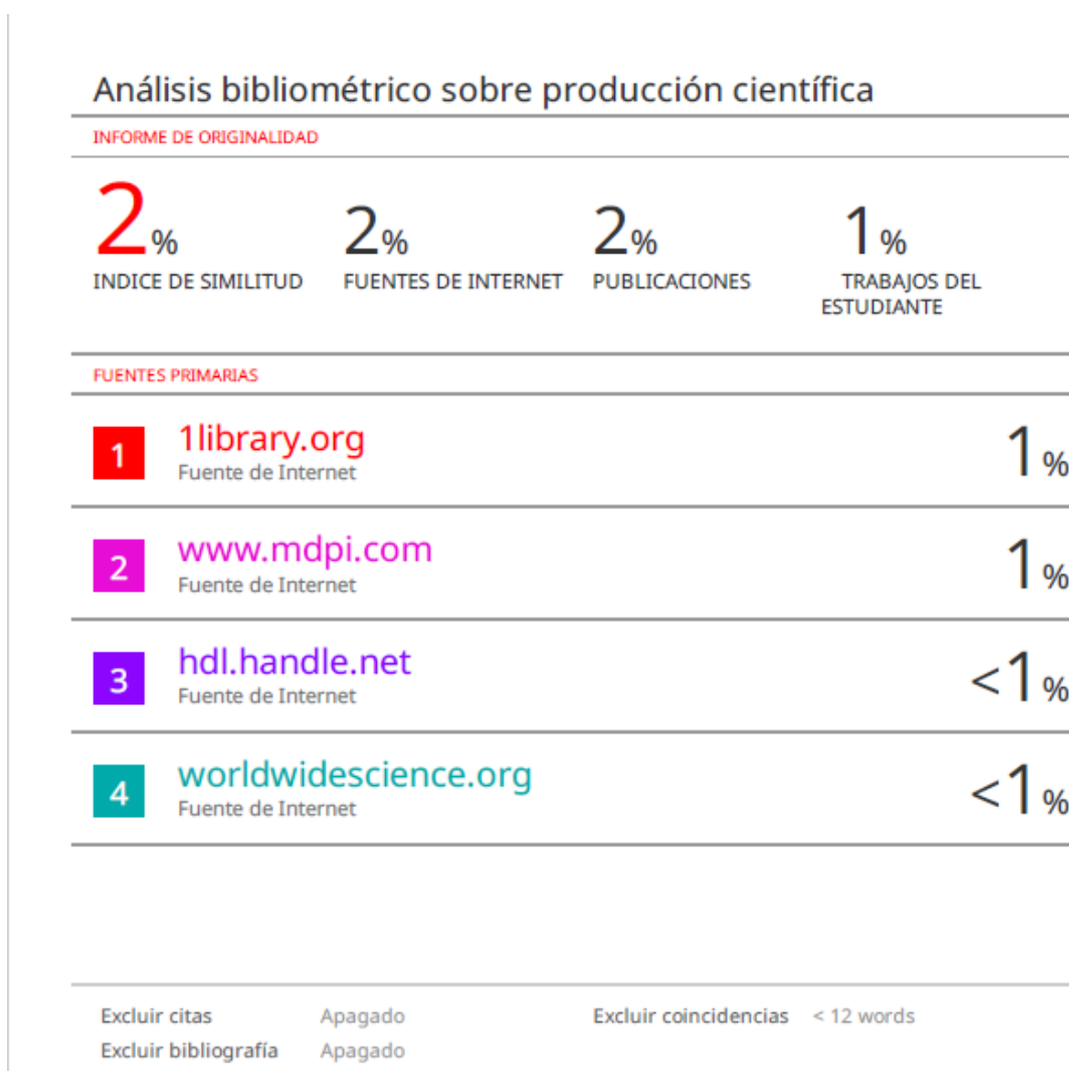
**Autores.** Jorge Luis Alfredo Gomez Guerra; Karla Antuane Chavarri Vargas

**Mecanismo de revisión de originalidad.** Evaluación con Turnitin (ID 2296504073).

**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

**Antecedentes:** El asma es una patología con alta prevalencia alrededor del mundo, produciendo víctimas fatales cada año. Afecta distintos grupos etarios variando según sexo y edad. En Latinoamérica se identifican diferentes factores que pueden dificultar la adherencia al tratamiento y propiciar crisis, esto hace a la región adecuada para su evaluación.

**Objetivo:** Realizar un análisis bibliográfico sobre el asma en Latinoamérica.

**Metodología:** Se realizó un estudio descriptivo que evalúa la producción científica sobre asma en Latinoamérica utilizando las plataformas Scopus y SciELO para la recuperación de archivos publicados entre 2003 y 2022.

**Resultados:** Se obtuvieron 3041 documentos en Scopus y 592 documentos en SciELO. En ambos repositorios los artículos originales (2379 y 478) y las revisiones (379 y 43) fueron los tipos de documentos más publicados. El mayor productor fue Brasil con 1538 en Scopus y 406 en SciELO y la revista con mayor número de publicaciones fue el Jornal Brasileiro de Pneumologia con 169 artículos en Scopus y 164 artículos en SciELO.

**Conclusión:** El presente análisis bibliométrico muestra el panorama de los últimos 20 años en investigación sobre el asma en Latinoamérica, donde la producción científica ha aumentado progresivamente, siendo Brasil el país con mayor productor científica, seguido de México y Chile.

**Palabras clave:** Asma; América Latina; Bibliometría

## ABSTRACT

**Background:** Asthma is a pathology with high prevalence around the world, producing fatalities every year. It affects different age groups, varying according to sex and age. In Latin America, different factors are identified that can hinder treatment adherence and lead to crises, this makes the region suitable for evaluation.

**Objectives:** Carry out a bibliographic analysis on asthma in Latin America.

**Methods:** A descriptive study was carried out that evaluates the scientific production on asthma in Latin America using the Scopus and SciELO platforms to recover files published between 2003 and 2022.

**Results:** 3041 documents were obtained in Scopus and 592 documents in SciELO. In both repositories, original articles (2379 and 478) and reviews (379 and 43) were the most published types of documents. The largest producer was

Brazil with 1538 in Scopus and 406 in SciELO and the journal with the highest number of publications was the Jornal Brasileiro de Pneumologia with 169 articles in Scopus and 164 articles in SciELO.

Conclusions: The present bibliometric analysis shows the panorama of the last 20 years in research on asthma in Latin America, where scientific production has increased progressively, with Brazil being the largest scientific producer, followed by Mexico and Chile.

**Keywords:** Asthma; Latin America; Bibliometrics