



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

**“Estudio bibliométrico sobre la producción científica en  
Scopus de mastectomía en Latinoamérica y Caribe”**

Tesis para optar el título profesional de:

**MÉDICO CIRUJANO**

Presentado por:

Ralph Tawil Segovia (0000-0003-2725-0037)

Claudia Alejandra Remuzgo Linares (0000-0002-7628-1967)

Asesor:

Oscar Steven Huapaya Huertas (0000-0002-5435-7246)

Co- investigador:

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

Lima – Perú

2023

## ACTA DE SUSTENTACIÓN

Lima, 15 de marzo del 2024.

Los integrantes del Jurado de tesis:

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

Se reúnen para evaluar la tesis titulada: **ESTUDIO BIBLIOMETRICO SOBRE LA PRODUCCION CIENTIFICA EN SCOPUS DE MASTECTOMIA EN LATINOAMERICA Y CARIBE**

Presentada por los estudiantes: **TAWIL SEGOVIA, RALPH – REMUZGO LINARES, CLAUDIA ALEJANDRA**

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

Asesorados por el: **MED. OSCAR STEVEN HUAPAYA HUERTAS**

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

<b>Tesista: TAWIL SEGOVIA, RALPH</b>			<b>Nota (trece):13</b>
Aprobado (X)	Aprobado - Muy buena ( )	Aprobado - Sobresaliente ( )	Desaprobado ( )

<b>Tesista: REMUZGO LINARES, CLAUDIA ALEJANDRA</b>			<b>Nota (trece):13</b>
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. OSCAR STEVEN HUAPAYA HUERTAS**  
*Asesor*



**MED. PAOLA ALEJANDRA GOICOCHEA ROMERO**  
*Miembro*



**MED. DIEGO RENATTO CHAMBERGO MICHILOT**  
*Miembro*

**UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR**  
**DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DE CONTENIDO DE INFORME FINAL**  
**DE TESIS<sup>13</sup>**

Lima, 25 de Marzo del 2024

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

De nuestra consideración,


Yo: Ralph Tawil Segovia y Claudia Alejandra Remuzgo Linares, estudiante de la carrera de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor de tesis Oscar Steven Huapaya Huertas, declaramos que este informe final de tesis/trabajo de investigación titulado: Estudio bibliométrico sobre la producción científica en Scopus de mastectomía en Latinoamérica y el Caribe, sustentado para obtener el título/grado 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 <sup>14</sup>, 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,

  
\_\_\_\_\_  
Ralph Tawil Segovia  
Documento Identidad No. 75674160

  
\_\_\_\_\_  
Claudia Alejandra Remuzgo Linares  
Documento Identidad No. 71795536

  
\_\_\_\_\_  
Firma de asesor de tesis  
Oscar Steven Huapaya Huertas  
DNI: 70024248

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

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

## INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

**Título del documento evaluado.** Estudio bibliométrico sobre la producción científica en Scopus de mastectomía en Latinoamérica y Caribe

**Autores.** Ralph Tawil Segovia; Claudia Alejandra Remuzgo Linares

**Mecanismo de revisión de originalidad.** Evaluación con Turnitin (ID 2336955541).

**Resultado de la evaluación.** 9%

**Revisado por.** Magaly Kelly Guerrero Huaracallo.

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



## Resumen

**Objetivo:** Describir las publicaciones sobre mastectomía en la región de LAC, para evaluar el cambio en la producción científica e incentivar el aumento de investigaciones, facilitar el acceso a estas y promover una mejora en el sistema de salud.

**Métodos:** Estudio bibliométrico. Se identificaron documentos entre 2001 y 2020 en Scopus en América Latina y el Caribe (LAC) basada en la filiación de al menos un autor a la región o en la realización del estudio, utilizando términos MeSH relacionados con "Mastectom\*" y/o "Mammectom\*". Se emplearon herramientas como Excel y VosViewer para describir variables y detectar redes de colaboración.

**Resultados:** Se obtuvo un total de 1,258 documentos, siendo 1,133 (90.06%) artículos y 125 (9.94%) revisiones. Se observó una tendencia creciente del número de publicaciones por año. El autor con más documentos publicados fue A.M. Munhoz con 26, seguido por E. Montag con 25. El país con la mayor cantidad de documentos fue Brasil con 710 (56.44%) publicaciones, seguida de México con 201 (15.98%)

**Conclusiones:** Se observó una tendencia creciente en la cantidad de documentos sobre mastectomía, publicados en la región LAC entre los años 2001 y 2020, A pesar de ello, es importante señalar que las publicaciones del tema siguen siendo escasas en comparación con países desarrollados. Lo cual resalta la necesidad de fortalecer la investigación y la producción científica en este ámbito en la región.

**Palabras clave:** Latinoamérica y Caribe, mastectomía, cáncer de mama.

Abstract:

**Objective:** Describe the publications of mastectomy in the LAC region to evaluate the change in scientific production and encourage the amount of research, facilitate its access, and promote a better healthcare system.

**Methods:** Bibliometric. Documents published between 2001 and 2020 in Scopus from Latin America and the Caribbean (LAC) were identified based on the affiliation of at least one author to the region or the conduct of the study within it, using MeSH terms related to "Mastectom\*" and/or "Mammectom\*". Tools such as Excel and VosViewer were employed to describe variables and detect collaboration networks.

**Results:** A total of 1,258 documents were obtained, comprising 1,133 (90.06%) articles and 125 (9.94%) reviews. A growing trend in the number of publications per year was observed. The author with the highest number of publications was A.M. Munhoz with 26, followed by E. Montag with 25. Brazil was the country with the highest number of documents, with 710 (56.44%) publications, followed by Mexico with 201 (15.98%).

**Conclusions:** A growing trend was observed in the number of documents on mastectomy published in the LAC region between 2001 and 2020. However, it is important to note that publications on the topic remain scarce compared to developed countries. This gives importance to the need to improve the strength of research and scientific production in this field in the region.

**Keywords:** Latin America and the Caribbean, mastectomy, breast cancer.