



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

**“ESTUDIO BIBLIOMÉTRICO SOBRE ATONÍA UTERINA EN  
AMÉRICA LATINA: 1985 – 2019”**

Tesis para optar el título profesional de:

**MÉDICO CIRUJANO**

Presentado por:

Arahanza Isabel Silencio-Lamas (0000-0003-3725-4891)

Ingrid Melany Vilca-Najarro (0000-0001-8091-7369)

Asesor:

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

Lima – Perú

2022

**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS**

Lima, 16 de mayo de 2022.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares	<input type="checkbox"/>
Miembro: Méd. Katerine Mayté García Moreno	
Miembro: Méd. Diego Alonso Urrunaga Pastor	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

ESTUDIO BIBLIOMÉTRICO SOBRE ATONIA UTERINA EN AMERICA LATINA: 1985-2019

Presentada por

ARAHANZA ISABEL SILENCIO LAMAS e INGRID MELANY VILCA NAJARRO

Para optar por el Título de Médicas Cirujanas

Con la asesoría de: Mg. Oscar Steven Huapaya Huertas

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado su desempeño en la sustentación, concluyen de manera unánime (x) por mayoría simple ( ) calificar a:

Tesis: ARAHANZA ISABEL SILENCIO LAMAS			Nota (en letras): Quince (15)	
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ( )	Aprobado - Sobresaliente ( )	Desaprobado ( )	
Tesis: INGRID MELANY VILCA NAJARRO			Nota (en letras): Quince (15)	
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ( )	Aprobado - Sobresaliente ( )	Desaprobado ( )	

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



**Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares**  
Presidente del Jurado



**Mg. Oscar Steven Huapaya Huertas**  
Asesor



**Méd. Katerine Mayté García Moreno**  
Miembro 1



**Méd. Diego Alonso Urrunaga Pastor**  
Miembro 2

## Resumen

La atonía uterina se considera la principal causante de hemorragia post parto, la cual es la complicación gineco-obstétrica de mayor muerte materna a nivel mundial. Sin embargo, las publicaciones referentes a esta temática no son abundantes en América Latina. **Objetivo:** Se busca establecer los determinantes bibliométricos de la producción científica sobre el tema de atonía uterina en América Latina en el período 1985 – 2019. **Método:** Se realizó un estudio bibliométrico de artículos de investigación sobre atonía uterina en América Latina. Dicha indagación literaria se basa en fuentes de relevancia científica como Pubmed, Scielo, Scopus, desde el año 1985 hasta el 2019, analizados con el programa VOSviewer versión 1.6.12. y Microsoft Excel. **Resultados:** Se encontraron 30 estudios considerados para el análisis bibliométrico, se evidencia que México, es la sede de mayor número de estudios sobre atonía uterina, dado que representa el 26,67%, seguido por Brasil y Colombia con un 13,33% respectivamente. En el análisis de redes se determina que una de las principales autoras que abarca este tema es Beverly Winikoff; sin embargo, no ha tenido mucho impacto dentro de los últimos años debido a que no posee publicaciones recientes. **Conclusiones:** Mediante la técnica bibliométrica se concluye que la coexistencia entre los avances de la ciencia en América Latina, la productividad de los investigadores y el régimen en el que se provee la información es escasa, puesto que al detallar el origen que mantuvieron los estudios o artículos considerados, los resultados reflejaron que en la revisión bibliométrica América Latina no tiene representatividad en este tema.

**Palabras claves:** Atonía uterina; Bibliometría; Inercia uterina; América Latina.

## Abstract

Uterine atony is considered the main cause of postpartum hemorrhage, which is the gynecological-obstetric complication that causes the greatest number of maternal deaths worldwide. However, publications on this subject are not abundant in Latin America. **Objective:** We sought to establish the bibliometric determinants of scientific production on uterine atony in Latin America in the period 1985 - 2019. **Method:** A bibliometric study of research articles on uterine atony in Latin America was carried out. This literary inquiry was based on sources of scientific relevance such as Pubmed, Scielo, Scopus, from 1985 to 2019, analyzed with VOSviewer version 1.6.12. and Microsoft Excel. **Results:** 30 studies considered for the bibliometric analysis were found, it is evident that Mexico is the main country of origin of the studies on uterine atony, since it represents 26.67%, followed by Brazil and Colombia with 13.33% respectively. In the network analysis it is determined that one of the main authors covering this topic is Beverly Winikoff; however, she has not had much impact in recent years because she has no recent publications. **Conclusions:** By means of the bibliometric technique, it is concluded that the coexistence between the advances of science in Latin America, the productivity of researchers and the regime in which the information is provided is scarce, since when detailing the origin of the studies or articles considered, the results reflected that in the bibliometric review Latin America is not representative in this subject.

**Keywords:** Uterine atony; Bibliometrics; Uterine inertia; Latin America.