

UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
SOBRE EL CÁNCER DE CERVIX EN EL MUNDO EN SCOPUS
1971-2020”**

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Laura Fernanda Haro Orihuela (0000-0003-4665-3958)

Juana Mireya Ramon Carvajal (0000-0001-86967965)

Asesor:

Rodrigo Corcuera Ciudad (0000-00002-3936-0295)

Lima – Perú

2023

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Lima, 20 de febrero de 2023.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Mg. Yolanda Elvira Angulo Bazán	<input checked="" type="checkbox"/>
Miembro 1: Mg. Marlon Yovera Aldana	<input type="checkbox"/>
Miembro 2: Méd. Franko Omar García Solórzano	<input type="checkbox"/>

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

"ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA SOBRE EL CÁNCER DE CÉRVIX EN EL MUNDO EN SCOPUS 1971- 2020"

Presentada por

LAURA FERNANDA HARO ORIHUELA y JUANA MIREYA RAMON CARVAJAL.

Para optar por el Título de Médicos Cirujanos

Con la asesoría de: Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad

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: LAURA FERNANDA HARO ORIHUELA			Nota (en letras): dieciséis (16)
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (X)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()
Tesis: JUANA MIREYA RAMON CARVAJAL			Nota (en letras): dieciséis (16)
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (X)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Mg. Yolanda Elvira Angulo Bazán
Presidente del Jurado



Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad
Asesor



Mg. Marlon Yovera Aldana
Miembro 1



Méd. Franko Omar García Solórzano
Miembro 2

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, 27 de marzo del 2023

Señor,
Percy Mayta Tristán

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

De nuestra consideración,

Yo: Laura Fernanda Haro Orihuela y Juana Mireya Ramon Carvajal, estudiante/egresado de la carrera de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor/la asesora de tesis Rodrigo Corcuera Ciudad, declaramos que este informe final de tesis/trabajo de investigación titulado: Análisis bibliométrico de la producción científica sobre el cáncer de cérvix en el mundo en Scopus 1971-2020, 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 mi (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 académicos², 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,



**Laura Fernanda Haro
Orihuela
DNI: 70651963**



**Rodrigo Corcuera Ciudad
DNI: 74634403**



**Juana Mireya Ramon
Carvajal
DNI: 737386673**

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

² Los documentos están en: <https://investigacion.cientifica.edu.pe/reqlamentos/>

INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

Título del documento evaluado. Análisis bibliométrico de la producción científica sobre el cáncer de cérvix en el mundo en Scopus 1971-2020

Autores. Laura Fernanda Haro Orihuela; Juana Mireya Ramon Carvajal.

Mecanismo de revisión de originalidad. Evaluación con Turnitin (ID 2051604655).

Resultado de la evaluación. 8%

Revisado por. Magaly Kelly Guerrero Huaracallo.

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

Análisis bibliométrico de la producción

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	www.researchgate.net Fuente de Internet	3%
2	docs.bvsalud.org Fuente de Internet	1%
3	indico.fis.cinvestav.mx Fuente de Internet	1%
4	ebin.pub Fuente de Internet	1%
5	search.scielo.org Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Científica del Sur Trabajo del estudiante	1%
7	lookformedical.com Fuente de Internet	<1%
8	www.symptoma.es Fuente de Internet	<1%

Resumen

Introducción: El cáncer de cérvix es un problema de salud pública y considerada como la cuarta neoplasia maligna que más afecta a mujeres. La detección en etapas tempranas es de pronóstico bueno, pero son pocas las mujeres que acuden a los centros de salud u hospitales para realizar este tipo de cribados; por tal motivo, la incidencia y prevalencia mundial aumentará progresivamente. El objetivo de este estudio es describir la producción científica sobre cáncer de cérvix a nivel mundial, lo que permitirá conocer las líneas de investigación sobre ello.

Métodos: Se realizó un estudio bibliométrico sobre cáncer de cérvix en la base de datos de Scopus entre 1971 y 2020. La estrategia de búsqueda fue elaborada a través de los sinónimos de Cervical Cancer y se buscó en título de todos los artículos. Se descargaron los artículos originales, revisiones de cualquier idioma desde el año 1971 y 2020. Se realizó el análisis descriptivo mediante el Excel 365, y los gráficos de conglomerados fueron realizados en VosViewer 1.6.18, lo que nos permite observar un resumen de toda base de datos. En este estudio se identificó 3 líneas de investigación como los estudios experimentales, factores de riesgo y diagnóstico y tratamiento.

Resultados: Se encontraron 47 452 artículos, de los cuales 43 960 (92.64%) fueron artículos y 3 492 (7.36%) fueron revisiones. Se encontró que 38 669 (81.49%) documentos fueron publicados en inglés. El país con el mayor número de documentos fue Estados Unidos con 9 851 (20.76%), seguido por China con 7 695 (16.21%) y Japón con 3 541 (7.46%). Se identificaron tres líneas de investigación: estudios experimentales, factores de riesgo y diagnóstico, y

tratamiento. Además, se observó que en los últimos diez años ha habido un incremento en los estudios experimentales.

Conclusiones: Se observó un incremento sostenido en la producción científica anual sobre cáncer de cérvix. Estados Unidos lidera la producción científica mundial en el tema. En los últimos años ha habido un incremento en estudios experimentales.

Palabras clave: Neoplasias del Cuello Uterino; Bibliometría; Papillomaviridae
(Fuente: DeCS)

Abstract

Introduction: Cervical cancer is a public health problem. Nowadays it is considered as the fourth malignant neoplasm that affects women. Detection in the early stages is favorable but few women attend screening centers or hospitals for screening; for this reason, the incidence and prevalence are increasing worldwide. The objective of this study is describing the scientific production on cervical cancer worldwide

Methods: A bibliometric study of cervical cancer was performed in the Scopus database between 1971 and 2020. The research strategy was elaborated through cervical cancer synonyms and searched on title. The records were downloaded on April 29, 2022. Descriptive analysis was performed using Excel 365 and cluster plots were performed in Vos Viewer 1.6.18

Results: It found 47 452 documents, of which 43 960 (92.64%) were articles and 3492 (7.36%) were reviews. It found 38 669 (81.49%) documents were published

in English. The country with the highest number of papers was the United States with 9 851(20.76%), followed by China with 7 695 (16.21%) and Japan with 3 541 (7.46%). Three lines of research were identified: experimental studies, risk factors and diagnosis, and treatment. In addition, it was observed that in the last ten years there has been an increase in experimental studies.

Conclusions: A sustained increase in annual scientific production on cervical cancer was observed. The United States leads the world scientific production on the subject. In recent years there has been an increase in experimental studies.

Keywords: Uterine Cervical Neoplasms; Bibliometrics; Papillomaviridae
(Source: MeSH)