



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA DE MEDICINA HUMANA

**“IMPACTO, TENDENCIAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA
PRODUCCIÓN ACADÉMICA GLOBAL EN ENFERMERÍA
SOBRE COVID-19 EN LA GESTACIÓN”**

Tesis para optar el título profesional de:
MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Fatima del Carmen Aguirre Vegas (0000-0002-5542-0884)

Jakeline Rubí Ramos Aliaga (0000-0001-5328-8210)

Asesor:

Frank Roger Mayta Tovalino (0000-0002-3280-0024)

Lima - Perú

2022

ACTA DE PREBANCA

Lima, 27 de mayo de 2022.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Méd. Esp. Edgar Kelvin Espinoza Tarazona	<input type="checkbox"/>
Miembro: Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares	
Miembro: Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

IMPACTO, TENDENCIAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA PRODUCCIÓN ACADÉMICA GLOBAL EN ENFERMERÍA SOBRE COVID-19 EN LA GESTACIÓN

Presentada por

AGUIRRE VEGAS, FATIMA DEL CARMEN y RAMOS ALIAGA. JAKELINE RUBI

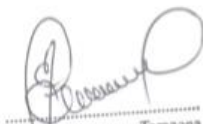
Para optar por el Título de Médicas Cirujanas

Con la asesoría de: Mg. Frank Roger Mayta Tovalino

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: AGUIRRE VEGAS, FATIMA DEL CARMEN			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()
Tesis: RAMOS ALIAGA. JAKELINE RUBI			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Méd. Esp. Edgar Kelvin Espinoza Tarazona
Presidente del Jurado



Mg. Frank Roger Mayta Tovalino
Asesor



Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares
Miembro 1



Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad
Miembro 2

INDICE.

RESUMEN.....	4
ABSTRACT	5
INTRODUCCIÓN	6
MÉTODOS.....	7
RESULTADOS.....	10
DISCUSIÓN.....	12
CONCLUSIONES	15
REFERENCIAS.....	16
ANEXOS.....	20

RESUMEN

Objetivo: Determinar el impacto, tendencias y características de la producción académica global en enfermería sobre COVID-19 en la gestación.

Metodología: Se diseñó un estudio tipo bibliométrico de la literatura científica publicada en Scopus sobre COVID-19 en la gestación con una estrategia de búsqueda limitada al área de enfermería durante los años 2019 al 2021. Para el análisis se utilizó SciVal de Scopus. Para la recolección de la literatura, se utilizaron palabras claves: “Covid-19”, “gestación” y “enfermería” con sus respectivos términos MeSH.

Resultados: Se encontraron un total de 351 manuscritos de los cuales 160 se encontraron en revistas Q1 y 101 en revistas Q2. La revista con mayor citación fue el Maternal Child and Nutrition mientras que la de mayor producción fue el Women and Birth. La institución con más número de publicaciones y citaciones fue el Burnet Institute con 10 manuscritos con 140 citaciones. La autora con más número de publicaciones fue Caroline Homer seguida de Alyce Wilson. Las categorías temáticas más usadas fueron Maternidad y partería, enfermería general, nutrición y dietéticas.

Conclusión: La mayoría de los manuscritos, fueron publicados en Australia, a su vez en el año 2021, fue cuando se publicaron en su mayoría en revistas pertenecientes al Q1. Carolina Homer, Alyce Wilson, Claudia Ravaldi, Fabrizio Sandri, Riccardo Davanzo, fueron los autores con mayor número de artículos. A su vez la revista del instituto de Burnet, ha sido la que ha superado por mucho a las otras mencionadas por su gran cantidad de producción científica.

Palabras clave: Gestantes, COVID-19, embarazo, enfermería.

ABSTRACT

Objective: Determine the impact, trends and characteristics of the global academic production in nursing on COVID-19 in pregnancy.

Methodology: A bibliometric study of the scientific literature published in Scopus on COVID-19 in pregnancy was designed with a search strategy limited to the nursing area during the years 2019 to 2021. Scopus SciVal was used for the analysis. For the collection of literature, keywords were used: "Covid-19", "pregnancy" and "nursing" with their respective MeSH terms.

Results: A total of 351 manuscripts were found, of which 160 were found in Q1 journals and 101 in Q2 journals. The journal with the highest citation was Maternal Child and Nutrition, while the one with the highest production was Women and Birth. The institution with the highest number of publications and citations was the Burnet Institute with 10 manuscripts with 140 citations. The author with the highest number of publications was Caroline Homer followed by Alyce Wilson. The most used thematic categories were Maternity and midwifery, general nursing, nutrition and dietetics.

Conclusion: Most of the manuscripts were published in Australia, in turn in the year 2021, when they were published mostly in journals belonging to Q1. Carolina Homer, Alyce Wilson, Claudia Ravaldi, Fabrizio Sandri, Riccardo Davanzo, were the authors with the highest number of articles. In turn, the journal of the Burnet Institute has been the one that has far surpassed the others mentioned for its large amount of scientific production.

Keywords: Pregnant women, COVID-19, pregnancy, nursing.