

UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

“Factores asociados al uso de plantas medicinales en gestantes atendidas en el Hospital Materno-Infantil “Carlos Showing Ferrari” de Huánuco de septiembre - diciembre del año 2021”

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Saskia Danuzka Quiñones Maza (0000-0002-3356-5468)

Asesor:

Amanda Asunción Lovera-Arellano (0000-0001-8225-6920)

Lima – Perú
2023

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Lima, 10 de julio de 2023.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Méd. Juan Jhonnal Alarco Urquizo	<input type="checkbox"/>
Miembro 1: Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad	
Miembro 2: Méd. Katerine Mayté García Moreno	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

"FACTORES ASOCIADOS AL USO DE PLANTAS MEDICINALES EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI DE HUÁNUCO EN EL PERIODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DEL AÑO 2021"

Presentada por

SASKIA DANUZKA QUIÑONES MAZA

Para optar por el Título de Médica Cirujana

Con la asesoría de: Mg. Amanda Asunción Lovera Arellano

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: SASKIA DANUZKA QUIÑONES MAZA			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Méd. Juan Jhonnal Alarco Urquizo
Presidente del Jurado



Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad
Miembro 1



Mg. Amanda Asunción Lovera Arellano
Asesora



Méd. Katerine Mayté García Moreno
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, 9 de agosto del 2023

Señor,
Carlos Zavalaga Reyes

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

De nuestra consideración,

Yo: Saskia Danuzka Quiñones Maza, egresado de la carrera de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con la asesora de tesis Amanda Asunción Lovera Arellano, declaramos que este informe final de tesis titulado: Factores asociados al uso de plantas medicinales en gestantes atendidas en el Hospital Materno-Infantil “Carlos Showing Ferrari” de Huánuco de septiembre a diciembre de 2021, sustentado para obtener el título de médica cirujana 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 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 ², 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
DNI: 72494758**



**Firma del asesor de tesis
DNI:**

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

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

INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

Título del documento evaluado. Factores asociados al uso de plantas medicinales en gestantes atendidas en el Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari de Huánuco en el periodo septiembre - diciembre del año 2021

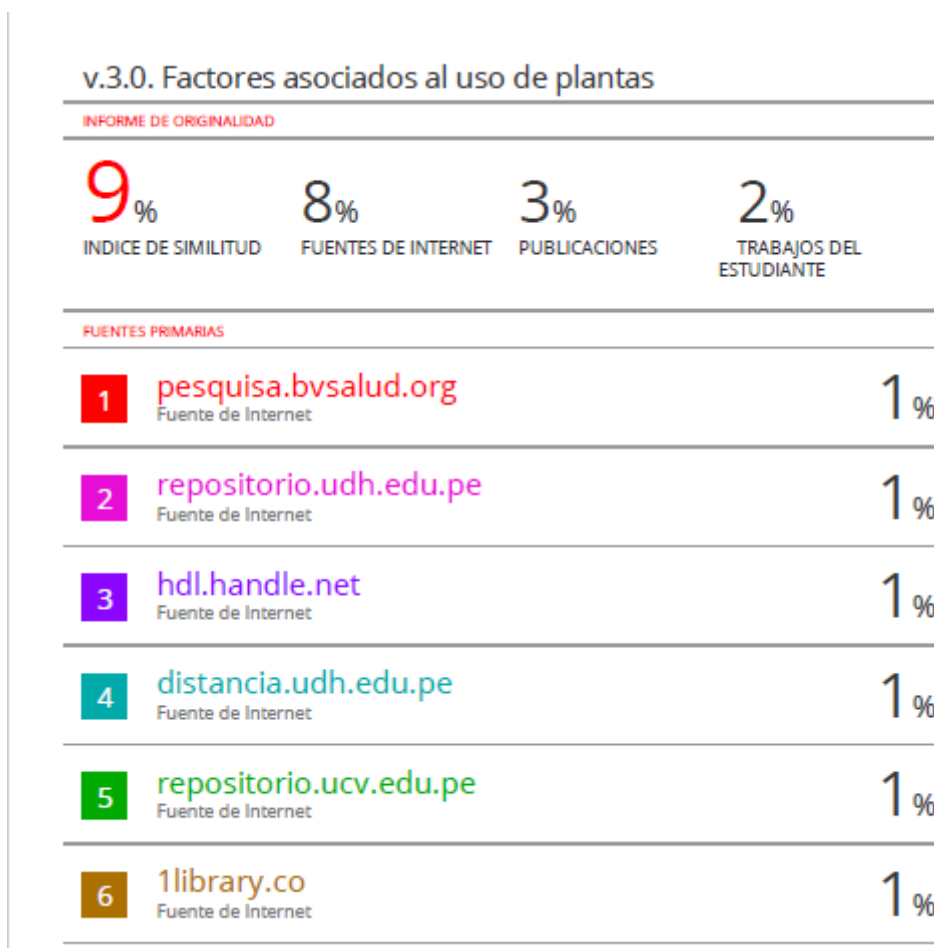
Autores. Saskia Danuzka Quiñones Maza.

Mecanismo de revisión de originalidad. Evaluación con Turnitin (ID 2146776517).

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: Determinar los factores asociados al uso de plantas medicinales en el embarazo en las gestantes atendidas en el Centro Materno – Infantil “Carlos Showing Ferrari” de septiembre a diciembre de 2021.

Materiales y Métodos: Estudio observacional, transversal, prospectivo y analítico. Se incluyeron a 180 gestantes que cumplieron los criterios de inclusión. Se evaluó las variables según naturaleza, y se encontró asociaciones a través de χ^2 y t de student dependiendo de su pertinencia. Las regresiones fueron examinada a través de familia poisson, enlace link y modelos de varianza robusta. Se considero significativos al valor $p < 0.05$.

Resultados: Se encontró que a mayor edad había una mayor probabilidad de consumir plantas medicinales (RPc: 1.10, IC95%: 1.07 – 1.14, $p: <0.001$). Las mujeres que tenían educación superior tuvieron mayor probabilidad de consumir plantas medicinales durante su gestación (RPc: 2.07, IC95%: 1.04 – 4.09, $p: 0.036$). Finalmente, a mayor número de gestaciones había más probabilidad de consumir plantas medicinales durante la gestación (RPc: 1.21, IC95%: 1.08 – 1.37, $p: 0.001$).

Conclusiones: Los factores asociados al uso de plantas medicinales en gestantes atendidas en el Hospital Materno Infantil “Carlos Showing Ferrari” de Huánuco fueron la edad, la educación superior y el número de gestaciones durante el periodo de septiembre a diciembre de 2021.

Palabras Claves: Plantas; gestantes; medicina tradicional; Perú (fuente: DeCS BIREME).

Abstract

Objective: To determine the factors associated with the use of medicinal plants during pregnancy in pregnant women attended at the "Carlos Showing Ferrari" Maternal-Children's Center from September to December 2021.

Materials and Methods: Observational, cross-sectional, prospective and analytical study. A total of 180 pregnant women who met the inclusion criteria were included. Variables were evaluated according to nature, and associations were found through chi2 and Student's t test depending on their relevance. Regressions were examined through Poisson family, link link and robust variance models. A p-value < 0.05 was considered significant.

Results: It was found that the older the age, the higher the probability of consuming medicinal plants (RPc: 1.10, 95%CI: 1.07 - 1.14, p: <0.001). Women who had higher education were more likely to consume medicinal plants during gestation (RPc: 2.07, 95%CI: 1.04 - 4.09, p: 0.036). Finally, the higher the number of gestations, the higher the probability of consuming medicinal plants during gestation (RPc: 1.21, 95%CI: 1.08 - 1.37, p: 0.001).

Conclusions: The factors associated with the use of medicinal plants in pregnant women attended at the "Carlos Showing Ferrari" Maternity and Children's Hospital of Huanuco were age, higher education and number of gestations during the period from September to December 2021.

Key words: Plants; pregnant women; medicinal tradition; Peru (source: MeSH NLM).