

INFORME DE ORIGINALIDAD

(Aprobado por Resolución Nro.CU-303-2020-UNSAAC)

El que suscribe, **Asesor** del trabajo de investigación/tesis titulada: Factores asociados a malformaciones congénitas digestivas en recién nacidos vivos en dos hospitales zona Cusco, 2017-2022

presentado por el Bachiller: Sayra Quintanilla Gonzalo con DNI Nro.: 76246709 para optar el título profesional/grado académico de Médico Cirujano

Informo que el trabajo de investigación ha sido sometido a revisión por 01 veces, mediante el Software Antiplagio, conforme al Art. 6° del **Reglamento para Uso de Sistema Antiplagio de la UNSAAC** y de la evaluación de originalidad se tiene un porcentaje de 6 %.

Evaluación y acciones del reporte de coincidencia para trabajos de investigación conducentes a grado académico o título profesional, tesis

Porcentaje	Evaluación y Acciones	Marque con una (X)
Del 1 al 10%	No se considera plagio.	<input checked="" type="checkbox"/>
Del 11 al 30 %	Devolver al usuario para las correcciones.	<input type="checkbox"/>
Mayor a 31%	El responsable de la revisión del documento emite un informe al inmediato jerárquico, quien a su vez eleva el informe a la autoridad académica para que tome las acciones correspondientes. Sin perjuicio de las sanciones administrativas que correspondan de acuerdo a Ley.	<input type="checkbox"/>

Por tanto, en mi condición de asesor, firmo el presente informe en señal de conformidad y **adjunto** la primera página del reporte del Sistema Antiplagio.

Cusco, 13 de diciembre de 2023


Luis Gonzales De la Vega
MÉDICO PEDIATRA NEONATÓLOGO

CMP: 18582 RNE: 23678

Firma: TE 984751681

Post firma: Luis Gonzales de la Vega

Nro. de DNI: 23985622

ORCID del Asesor: 0009-0000-96875909

Se adjunta:

1. Reporte generado por el Sistema Antiplagio.
2. Enlace del Reporte Generado por el Sistema Antiplagio: 27259:293725897

NOMBRE DEL TRABAJO

FACTORES ASOCIADOS A MALFORMACIONES CONGENITAS DIGESTIVAS DOS HOPSITALES MINSA, 2017-2022 (2) 8-12-2

AUTOR

SAYURI QUINTANILLA GONZALES

RECUENTO DE PALABRAS

25548 Words

RECUENTO DE CARACTERES

141507 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

106 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

1.4MB

FECHA DE ENTREGA

Dec 8, 2023 3:42 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Dec 8, 2023 3:44 PM GMT-5

● **6% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base c

- Base de datos de Crossref
- Base de datos de contenido publicado de Crossr

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Base de datos de Internet
- Base de datos de publicaciones
- Base de datos de trabajos entregados
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 8 palabras)



.....
Luis Gonzales De la Vega
MÉDICO PEDIATRA NEONATÓLOGO
CMP: 18562 RNE: 23678
TF: 984751881

RESUMEN

“FACTORES ASOCIADOS A MALFORMACIONES CONGÉNITAS DIGESTIVAS EN RECIÉN NACIDOS VIVOS EN EL DOS HOSPITALES DEL MINSA CUSCO ,2017-2022”

Quintanilla Sayuri, Gonzales Luis A.

Antecedentes: Las malformaciones congénitas representan una de las principales causas de muerte neonatal, representando en los dos últimos años la segunda causa de muerte neonatal, las que más causan estas elevadas tasas de son las malformaciones congénitas digestivas.

Metodología: Estudio observacional, casos y controles de carácter retrospectivo se estudió una población de 348, con una relación de casos-control 1:3, los datos serán procesados en el programa SPSS versión 29, se realizará un análisis descriptivo y bivariado se hallará la significancia estadística mediante la prueba chi cuadrado y se establecerá la relación de factor de riesgo o factor protector de acuerdo a los OR.

Resultados: De las variables analizadas se encontró que representan factor de riesgo materno con asociación estadísticamente significativa con un valor de $p < 0.001$: antecedente de un hijo con malformación congénita 4.42, IC:95% [3.6-5.39], antecedente de malformación congénita en la familia 5.00, IC:95% [4.03-6.20], antecedente de aborto OR=10.026, IC:95% [5.536-18.159] y el periodo intergenésico corto presenta con un OR= 4.07, IC:95% [2.869-5795]. El consumo de ácido fólico OR=0.198, IC:95% [0.118-0.333] y más de seis controles prenatales OR=0.198, IC:95% [0.118-0.333] son considerados como factores protectores con un valor de $p < 0.00$, en cuanto a los factores sociodemográficos las edades maternas extremas representaron factor de riesgo OR=8.1, IC:95% [4.69-14.24] y OR=10.30, IC:95% [5.517-19.234] respectivamente. Respecto a los factores ambientales se identificó como factor de riesgo que la madre tenga una enfermedad crónica representa un factor de riesgo con un OR=4.008, IC:95% [3.014-5.33]. En cuanto a los factores neonatales el bajo peso al nacer y malformaciones congénitas asociadas representaron factores de riesgo con un OR:4.10, IC:95% [3.121-5.523] y OR=6.9, IC:95% [5.308-9.172] respectivamente.

Conclusiones: Los factores de riesgo considerados para malformaciones congénitas digestivas son antecedente de tener un hijo o un familiar con malformación congénita, antecedente de aborto, periodo intergenésico corto, en cuanto a factores protectores podemos mencionar el consumo de ácido fólico y más de seis controles prenatales. La enfermedad crónica de la madre se menciona como factor de riesgo ambiental. Los factores neonatales considerados factores de riesgo son bajo peso al nacer y malformaciones congénitas asociadas.

Palabras clave: malformación congénita digestiva, procedencia de altura, defectos de pared abdominal