



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“ESTUDIO BIBLIOMÉTRICO SOBRE SÍNDROME DE INTESTINO
CORTO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS 2010 - 2022”**

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Nicolás Danilo Iglesias Parra (0000-0003-1634-6973)

Angela Ariane Morveli Farroñan (0000-0002-9354-2743)

Asesor:

Ramsés Salas Asencios (0000-0002-4075-1736)

Lima – Perú

2023

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Lima, 19 de setiembre de 2023.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Méd. Esp. Daniela Elisa Samaniego Lara	<input type="checkbox"/>
Miembro 1: Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad	
Miembro 2: Méd. Diego Alonso Vargas Torres Young	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

"ESTUDIO BIBLIOMÉTRICO SOBRE SINDROME DE INTESTINO CORTO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS 2010 -2022"

Presentada por

ANGELA ARIANE MORVELI FARROÑAN y NICOLAS DANILO IGLESIAS PARRA

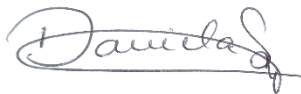
Para optar por el Título de Médicos Cirujanos

Con la asesoría de: Mg. Ramsés Salas Asencios

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: ANGELA ARIANE MORVELI FARROÑAN			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()
Tesis: NICOLAS DANILO IGLESIAS PARRA			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



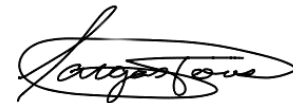
Méd. Esp. Daniela Elisa Samaniego Lara
Presidente del Jurado



Mg. Ramsés Salas Asencios
Asesor



Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad
Miembro 1



Méd. Diego Alonso Vargas Torres Young
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, 01 de octubre del 2023

Señor,
Carlos Zavalaga Reyes

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

De nuestra consideración,

Yo: Angela Ariane Morveli Farroñan; Nicolas Danilo Iglesias Parra, estudiante/egresado de la carrera de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor/la asesora de tesis Ramses Salas Asencios, declaramos que este informe final de tesis/trabajo de investigación titulado: Estudio bibliométrico sobre Síndrome de Intestino Corto en pacientes pedátricos 2010 - 2022, 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 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 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 1
Iglesias Parra, Nicolás Danilo
DNI: 72941163



Firma tesista 2
Morveli Farroñan, Angela Ariane
DNI: 72260530



Firma del asesor de tesis
Salas Asencios, Ramsés
DNI: 10151036

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. Estudio bibliométrico sobre Síndrome de Intestino Corto en pacientes pedátricos 2010 – 2022

Autores. Angela Ariane Morveli Farroñan; Nicolas Danilo Iglesias Parra.

Mecanismo de revisión de originalidad. Evaluación con Turnitin (ID 2192834840).

Resultado de la evaluación. 9%

Revisado por. Magaly Kelly Guerrero Huaracallo.

Comentarios sobre la revisión. Filtros usados: excluir fuentes de menos de 12 palabras, se excluyeron citas.



RESUMEN

Objetivo del estudio: Establecer características bibliométricas de producción científica sobre síndrome de intestino corto en pacientes pediátricos, desde el período 2010 - 2022.

Metodología: Se realizó un análisis bibliométrico en la base de datos Scopus. Se incluyeron los documentos publicados entre el 2010 y 2022. Culminada la recolección de los artículos, se excluyeron los duplicados y posteriormente se hizo una revisión de aquellos que cumplan con los criterios de inclusión y exclusión. Después de este proceso de verificación, se exportaron dichos artículos seleccionados a una base de datos usando el programa Excel 2019 y se usó el programa VOSviewer versión 1.6.18 para poder realizar y visualizar redes bibliométricas. Se realizó un análisis descriptivo con las variables categóricas y cuantitativas.

Resultados: Se recuperó un total de 520 documentos, incluidos 160 autores, 108 instituciones, 45 países/regiones. Estados Unidos fue el país contribuyente más destacado, siendo Pakarinen MP el autor más con mayor número de publicaciones. La institución más prolífica fue Boston Children Hospital y el Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition es la revista principal en este campo. Las palabras clave de mayor frecuencia fueron Síndrome de Intestino Corto, Insuficiencia Intestinal, Niños y Nutrición Parenteral. El autor con más publicaciones es Mikko P. Pakarinen de nacionalidad finlandesa. La institución con mayor número de publicaciones fue Boston Children's Hospital, así como las entidades que financiaron el mayor número de publicaciones estuvieron relacionadas con los institutos de salud (NIH) de Estados Unidos.

Conclusiones:

Según los datos recopilados, se observa un aumento en las publicaciones sobre síndrome de intestino corto en pacientes pediátricos en los últimos 12 años, siendo Estados Unidos el país líder en este tema, teniendo a sus dos hospitales infantiles de mayor importancia o cobertura nacional con el mayor número de publicaciones, y siendo sus Institutos Nacionales de Salud (NIH) la entidad con mayor número de artículos financiados.

Palabras clave: Síndrome de Intestino Corto; Pediátricos, pediatría; Bibliometría
(Fuente: DeCS)

ABSTRACT

Objective: To establish the bibliometric characteristics of scientific production on short bowel syndrome in pediatric patients, from the period 2010 - 2022.

Methods: A bibliometric analysis was performed in the Scopus database. Documents published between 2010 and 2022 were included. Once the collection of articles was completed, those that were duplicates were excluded, and then a review was made of those that met the inclusion and exclusion criteria. After this verification process, the selected articles were exported to a database using the Excel 2019 program and the VOSviewer version 1.6.18 program was used to perform and visualize bibliometric networks. At the end, a descriptive analysis was carried out with the categorical and quantitative variables.

Results: A total of 520 papers were retrieved, including 160 authors, 108 institutions, 45 countries/regions. The United States was the most prominent contributing country, with Pakarinen MP being the most published author. The most prolific institution was Boston Children Hospital and the Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition is the leading journal in the field. The most frequent keywords were Short Bowel Syndrome, Intestinal Failure, Children, and Parenteral Nutrition. The author with the most publications is Mikko P. Pakarinen of Finnish nationality. The institution with the highest number of publications was Boston Children's Hospital, as well as the entities that financed the highest number of publications were related to the Institutes of Health (NIH) of the United States.

Conclusions: According to the data collected, there has been an increase in publications on short bowel syndrome in pediatric patients in the last 12 years, with the United States being the leading country on this subject, having its two most important children's hospitals or national coverage with the largest number of publications, and its National Institutes of Health (NIH) being the entity with the largest number of funded articles.

Keywords: “Short”, “Bowel”, “Syndrome”, “Pediatric”, “Pediatrics”, “Bibliometrics”