



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

“Factores de Riesgo asociados al Reingreso hospitalario en el recién nacido del servicio de neonatología en el Hospital Nacional Dos de Mayo en el periodo 2017-2018”

Tesis para optar el título de:

MEDICO CIRUJANO

Presentado por:

-Carolina Choy Shimabukuro

-Sharon Jasmine Cordova Urquiza

Asesor:

Margarita Mónica Zamora Cauna

Lima – Perú

2020

UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 20 de febrero del 2020

Los integrantes del jurado de tesis:

Presidente: Mg. JORGE ENRIQUE OSADA LIY
Integrante: Mg. HORACIO ALFONSO CHACON TORRICO
Integrante: MC. JUAN JESUS HUACCHO ROJAS

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS AL REINGRESO HOSPITALARIO EN EL RECIÉN NACIDO DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA EN EL HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO EN EL PERÍODO 2017-2018

Presentada por el bachiller:

- CAROLINA CHOY SHIMABUKURO
- SHARON JASMINE CORDOVA URQUIZO

Para optar el Título Profesional de **Médico Cirujano**.

Asesorado por:

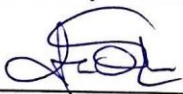
- Lic. MARGARITA MONICA ZAMORA CAUNA

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño de los estudiantes en la sustentación, concluyeron de manera unánime () por mayoría simple () calificar a:

Integrante 1: CAROLINA CHOY SHIMABUKURO	Nota (Escrito) <input type="checkbox"/>	TRECE	
Aprobado (<input checked="" type="checkbox"/>)	Aprobado – Muy buena (<input type="checkbox"/>)	Aprobado – Sobresaliente (<input type="checkbox"/>)	Desaprobado (<input type="checkbox"/>)

Integrante 1: SHARON JASMINE CORDOVA URQUIZO	Nota (Escrito) <input type="checkbox"/>	TRECE	
Aprobado (<input checked="" type="checkbox"/>)	Aprobado – Muy buena (<input type="checkbox"/>)	Aprobado – Sobresaliente (<input type="checkbox"/>)	Desaprobado (<input type="checkbox"/>)

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Presidente del Jurado
Mg. JORGE ENRIQUE OSADA LIY

Miembro del jurado
Mg. HORACIO ALFONSO CHACON TORRICO

Miembro del Jurado
MC. JUAN JESUS HUACCHO ROJAS

Asesor
Lic. MARGARITA MONICA ZAMORA CAUNAT://(51) 610 6400
opción 2
www.cientifica.edu.peCampus
Panamericana Sur
km 19 - Lima 42

DEDICATORIA

Dedicamos nuestra tesis a Dios, a nuestras familias, y en especial a nuestros padres quienes fueron fundamentales durante toda nuestra carrera y elaboración de esta tesis.

A nuestros asesores y a todos aquellos que fueron de apoyo para que nosotras continuemos con el proceso de este proyecto, dándonos ánimos, brindándonos sabiduría y mayor conocimiento.

Para ellos es esta dedicatoria de tesis, pues sin ellos no hubiéramos podido concluir.

Factores de Riesgo asociados al reingreso hospitalario en el recién nacido del servicio de neonatología en el Hospital Nacional Dos de Mayo en el periodo 2017-2018

Risk Factors associated with Hospital Reentry in newborn infants of the neonatology service at the “Dos de Mayo” National Hospital in 2017-2018 period

Alumnas: Carolina Choy S., Sharon Cordova U.

Licenciada Margarita Monica Zamora Cauna

Correo: carochoy28@gmail.com, sharon.cordova.30@gmail.com,
girasolesmzc@gmail.com

*Estudiantes Pregrado de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur

RESÚMEN

Factores tanto de la madre como del neonato han sido asociados al reingreso hospitalario, siendo este un tema de suma importancia en el servicio de neonatología, ya que en los últimos años, los reingresos de los neonatos han incrementado, por lo cual se deberían de tomar medidas necesarias para que este problema no incremente más. El objetivo de este estudio es determinar los factores asociados al reingreso hospitalario en el recién nacido del servicio de neonatología de un hospital nacional limeño durante el periodo 2017-2018. El estudio analítico observacional realizado incluyó a los neonatos que ingresaron al servicio de neonatología en el Hospital Nacional Dos de Mayo durante el periodo 2017-2018. Se excluyó a los neonatos reingresados como acompañantes de madres con problemas en puerperio, y neonatos cuyos registros no estaban claros en las fichas clínicas. De acuerdo con los datos obtenidos, se atendieron de 1252 nacimientos, siendo los factores asociados más probables que reingresen los neonatos: pacientes a término, gran cantidad de controles prenatales, que no hayan recibido lactancia materna durante su estancia hospitalaria y que hayan nacido por vía vaginal. Por lo que se pudo ver la importancia de una buena educación materna y control posterior al alta para prevenir patologías a tiempo. El procesamiento de datos se realizó utilizando el programa Microsoft Excel 2011 y STATA versión 15.

Palabras claves: neonato, reingreso, factores asociados

ABSTRACT

Factors of both the mother and the newborn have been associated with hospital readmission, this being a very important issue in the neonatology service, since in recent years, the readmissions of newborns have increased, so they should be taken necessary measures so that this problem does not increase more. The objective of this study is to determine the factors associated with hospital readmission in the newborn of the Neonatology service of a Lima national hospital during the 2017-2018 period. The observational analytical study conducted included infants who entered the neonatology service at the Dos de Mayo National Hospital during the 2017-2018 period. Infants re-entered as companions of mothers with problems in the puerperium were excluded, and in which their records were not clear in the clinical records, taking the data from the clinical records of the hospital registry in the neonatology service. According to the data obtained, 1252 births were attended, of which 213 were readmitted, which represents 16%, being the associated factors most likely to re-enter the neonates: term patients, large number of prenatal controls, which have not received breastfeeding during their hospital stay and were born vaginally. Therefore, the importance of a good maternal education and post-discharge control can be concluded to prevent pathologies in time. Data processing was performed using the Microsoft Excel 2011 program and STATA version 14.

Keywords Neonate, Newborns, Patient Readmission, associated factors
