



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“Prevalencia del destete durante la pandemia por *COVID-19* en
infantes de Rio Grande, Brasil”**

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Ricardo Piqué Landeo (0000-0002-1744-288X)

Asesor:

Christian Loret de Mola Zanatti (0000-0002-5264-5914)

Lima – Perú

2022

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 17 de mayo de 2022.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: MEd. Esp. Alexandra Del Carmen Moya Naveda	<input type="checkbox"/>
Miembro: MEd. Franko Omar Garcia Solórzano	
Miembro: MEd. Diego Alonso Urrunaga Pastor	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

PREVALENCIA DEL DESTETE DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN INFANTES DE RIO GRANDE, BRASIL

Presentada por
Ricardo Piqué Landeo

Para optar por el Título de Médico Cirujano

Con la asesoría de: Mg. Christian Loret de Mola Zanatti

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:

Tesisista: Ricardo Piqué Landeo			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



MEd. Esp. Alexandra Del Carmen Moya Naveda
Presidente del Jurado



Mg. Christian Loret de Mola Zanatti
Asesor



MEd. Franko Omar Garcia Solórzano
Miembro 1



MEd. Diego Alonso Urrunaga Pastor
Miembro 2

Prevalencia del destete durante la pandemia por COVID-19 en infantes de Rio Grande, Brasil

Prevalence of weaning during the COVID-19 pandemic in infants from Rio Grande, Brazil

Ricardo Piqué Landeo ^{1, a}, Alejandra C. Urbina Panta ^{1, b}, Christian Loret de Mola ^{1, 2, b}

¹ Universidad Científica del Sur, Lima, Perú

² Grupo de Investigación en Salud, Universidad Federal de Rio Grande (FURG), Rio Grande, RS, Brasil

^a Estudiante de la Universidad Científica del Sur

^b Médico cirujano

El presente estudio forma parte de la tesis: Piqué-Landeo R. Prevalencia del destete durante la pandemia por COVID-19 en infantes de Rio Grande, Brasil. [tesis de título de médico cirujano]. Lima: Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Científica del Sur, 2022

Autor	ORCID
Ricardo Piqué-Landeo	https://orcid.org/0000-0002-1744-288X
Alejandra C. Urbina-Panta	https://orcid.org/0000-0002-1897-4458
Christian Loret de Mola	https://orcid.org/0000-0002-5264-5914

Resumen

La infección producida por el SARs-Cov-2, causante de la actual pandemia por COVID-19, registra casi unos 497 millones de casos a nivel mundial; sin embargo, en lactantes no hay certeza en evidencia científica. En una revisión para la realización de este estudio, se halló que hay cierta susceptibilidad en ciertos casos tales como son la prematuridad y el bajo peso al nacer; sin embargo, en la población de Rio Grande aún hay una prevalencia del destete/ desmame precoz. El objetivo principal de este estudio es demostrar la prevalencia del destete precoz. El estudio tuvo un total de 1020 madres a las cuales se les aplicó un cuestionario siendo el resultado en una variabilidad entre edad y nivel de estudio.

Palabras claves: Lactancia materna, Destete, Infecciones por Coronavirus (fuente: DeCS

BIREME)

Abstract

SARs-Cov-2 infection, the cause of the current COVID-19 pandemic, has almost 85 million cases worldwide; however, in infants there is no certainty in scientific evidence. In a review for this study, it was found that there is some susceptibility in certain cases like prematurity and low birth weight; nevertheless, in the population of Rio Grande there is still a prevalence of early weaning/weaning. The principal objective of this study is to prove that the prevalence of early weaning. This study had a total of 1020 mothers to whom a questionnaire was applied and the result was a variability between age and level of study.

Key words: Breast Feeding, Weaning, Coronavirus Infections (source: DeCS BIREME).

Introducción

En diciembre del año 2019 apareció en China una serie de casos de neumonía con origen desconocido y sintomatología diversa que hoy cuenta con más de 497 millones de casos a nivel mundial por las diversas y nuevas variantes de Coronavirus que afecta principalmente a humanos, el SARs-Cov-2. (1,2)

En el caso de la lactancia no existe una evidencia científica que determine una susceptibilidad al SARs-Cov-2, ya que la afectación es escasa, sin embargo, esto puede variar si es que existieran casos de prematuridad y bajo peso al nacer. (3,6,7)

A lo largo de esta pandemia, los estudios respecto al tema de la lactancia materna y el SARs-Cov-2 han ido ampliándose, siguiendo ciertos parámetros de cuidado y protección en casos de presencia del virus en la madre y los procedimientos a seguir hasta un punto donde se pueda fomentar y mantener la lactancia en el recién nacido, salvo excepciones como complicaciones de la enfermedad donde, a pesar de que se debiera evitar el contacto y priorizar el cuidado de la sintomatología que impide a la madre dar de lactar directamente, se le aliente a la extracción de la misma y no promoviendo el uso de sustitutos de leche materna, biberones, chupetes, etc. (1,3,8,9) Asimismo, el asesoramiento para buenas técnicas de lactancia materna junto con el enfoque familiar debe ser imperante, ya que el apoyo emocional es vital para el mantenimiento y/o el retome de la lactancia en sí. (10–12,15).

Organizaciones como la OMS, UNICEF, el MINSA así como también “*Academy of Breastfeeding Medicine*”, recomiendan el hecho de mantener y sostener la lactancia materna de manera exclusiva; considerando en caso de madres contagiadas, ciertas precauciones para minimizar el riesgo de contagio.

Consideramos que es importante conocer los motivos por los cuales las madres abandonaron la práctica de lactancia durante la pandemia, para compararlos a futuro con los factores y/o motivos