

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
ESCUELA DE POSGRADO**



**FACTORES ASOCIADOS AL CUMPLIMIENTO DEL CONTROL
DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO MENOR DE UN
AÑO EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA COVID-19.
CENTRO DE SALUD DE PACHACAMAC. LIMA. PERU. 2022**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN
SALUD PUBLICA**

**PRESENTADO POR LOS BACHILLERES:
MARTINEZ VILLANUEVA ISABEL
MONTOYA YANAVILCA ROSIO DEL PILAR**

LIMA – PERÚ

2023



**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
ESCUELA DE POSGRADO**

INFORME DE VERIFICACIÓN DE SOFTWARE ANTIPLAGIO

FECHA: 04/07/2023

NOMBRE DE LOS AUTORES (A) Isabel Martinez Villanueva / Rosio del Pilar Montoya Yanavilca / ASESOR (A): Glenn Alberto Lozano Zanelly



TIPO DE PROINVESTIGACIÓN:

- PROYECTO ()
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (X)
- TESIS ()
- TRABAJO ACADÉMICO ()
- ARTICULO CIENTIFICO ()
- OTROS ()

INFORMO SER PROPIETARIO (A) DE LA INVESTIGACIÓN VERIFICADA POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN, EL MISMO TIENE EL SIGUIENTE TÍTULO: **“FACTORES ASOCIADOS AL CUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO MENOR DE UN AÑO EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA COVID-19. CENTRO DE SALUD DE PACHACAMAC. LIMA. PERU. 2022”**.



CULMINADA LA VERIFICACIÓN SE OBTUVO EL SIGUIENTE PORCENTAJE: 8%

Conformidad Autor:

Nombre: Isabel Martinez Villanueva
DNI: 07890151
Huella:

Conformidad Autor:

Nombre: Rosio Montoya Yanavilca
DNI: 40192907
Huella:

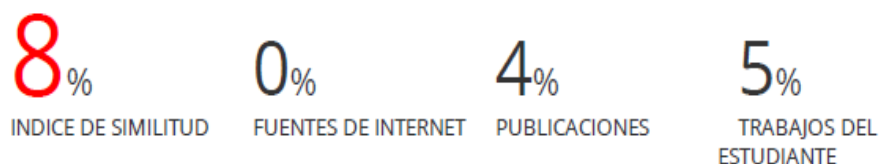
Conformidad Asesor:



Nombre: Glenn Alberto Lozano Zanelly
DNI: 09202397
Huella:

FACTORES ASOCIADOS AL CUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO MENOR DE UN AÑO EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA COVID-19. CENTRO DE SALUD DE PACHACAMAC. LIMA. PERU. 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
2	Submitted to Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo Trabajo del estudiante	1%
3	Submitted to Universidad Catolica Los Angeles de Chimbote Trabajo del estudiante	1%
4	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	1%
5	Ambar Iloanis Pineda Hernández, Mabelin Vanessa Mejía Mendez, Stefanie Yanire Hernández Hernández, Vilma Mercedes Miranda Baquedano et al. "Acceso a la salud en menores de 5 años durante pandemia Covid-19 y huracanes en Honduras 2021",	1%

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre los factores y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año del Centro de Salud de Pachacamac, en el contexto de la pandemia COVID-19 - 2022. Fue un estudio de enfoque cuantitativo, de modo observacional, analítico y conto con dos variables que se midieron de manera transversal y prospectiva. Se aplicó una encuesta debidamente validada, a 92 madres de niños menores de 1 año que acudieron al control de crecimiento y desarrollo. Con respecto a los resultados más relevantes, tenemos en los factores socioculturales: el 47,8% de las madres cuentan con un nivel educativo superior y el 74% son ama de casa; en los factores demográficos, se encontró que el 42.4% de las madres tienen entre 20 a 29 años, el 70,4% mantienen un estado civil de convivencia; en los factores institucionales el 93.5% de las madres considera que el horario es adecuado y el 87% considera que el trato recibido durante la atención es adecuado. Respecto a los factores relacionados a la COVID 19, solo el 7.1% considera el ambiente contaminado. Se realizó la contrastación de hipótesis utilizando el Rho de Spearman, llegando a la conclusión de que todos los factores de manera general tienen una relación positiva de nivel moderado (Rho es de 0,592), con el cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo del Centro de Salud de Pachacamac. Se recomienda a los gestores del Centro de Salud de Pachacamac, elaborar un plan de mejora continua, teniendo en cuenta los factores socioculturales, demográficos e institucionales con el propósito de satisfacer las expectativas de la población y reactivar los controles CRED, en el contexto de la pandemia COVID-19.