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	(١

INFORMO SER PROPIESTARIO (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

Here

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

INFORM	E DE ORIGINALIDAD				
8 INDICE	% E DE SIMILITUD	0% FUENTES DE INTERNET	4% PUBLICACIONES	5% TRABAJOS DEL ESTUDIANTE	-
FUENTE	S PRIMARIAS				
1	Submitte Trabajo del est	ed to Universida udiante	d Cesar Vallej	0	2%
2	Submitte Gallo Trabajo del est	ed to Universida	d Nacional Pe	dro Ruiz	1%
3	Submitted to Universidad Catolica Los Angeles de Chimbote Trabajo del estudiante				
4	Submitte María Trabajo del est	ed to Universida	d Católica de	Santa	1%
5	Vanessa Hernánd Miranda en meno	oanis Pineda He Mejía Mendez, S ez Hernández, N Baquedano et a res de 5 años d y huracanes en	Stefanie Yanir /ilma Mercedo al. "Acceso a la urante pande	e es a salud mia	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.