

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS CONTRA INFECCIÓN
COXSACKIE EN MENORES DE 10 AÑOS ATENDIDOS EN UN CENTRO
MÉDICO DE VENTANILLA 2024**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

MORALES COVARRUBIAS ANA PATRICIA

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MEDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2024

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento relacionado a las prácticas preventivas contra la infección por coxsackie en madres con hijos menores de 10 años atendidos en un centro médico de Ventanilla durante el 2024.

Metodología: Investigación de tipo observacional, analítico, transversal y prospectivo. La población de estudio la conformaron las madres con hijos menores de 10 años de un centro médico de Ventanilla durante el año 2024 (N=120); se evaluó a la población total. El instrumento fue el cuestionario C-PV. Se aplicó estadística bivariada con la prueba de correlación Rho de Spearman.

Resultados: La edad materna promedio fue de 34 años y la mayoría tuvo menos de 35 años (61.7%), con un predominio de educación secundaria (49.1%) y estado civil casadas/conviviendo (70.8%). Los hijos tenían una edad promedio de 5 años, mayoritariamente varones (55.0%) y con antecedentes de Coxsackie (31.7%). A pesar de que la mayor parte de las madres tenía un nivel medio de conocimiento sobre Coxsackie (76.7%), especialmente en transmisión (64.2%) y generalidades (58.3%), se observó una mayoría con prácticas preventivas poco adecuadas (72.5%), con deficiencias notables en higiene (70.0%) y educación sanitaria (59.0%). No se observó una asociación significativa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas ($p>0.05$).

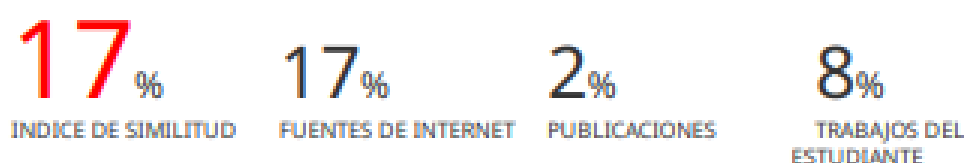
Conclusiones: El nivel de conocimiento no se relaciona estadísticamente a las prácticas preventivas contra la infección por coxsackie en madres con hijos menores de 10 años atendidos en un centro médico de Ventanilla durante el 2024.

Palabras claves: *Conocimiento, Prácticas, Infecciones por Coxsackievirus, Padres, Niño (DeCS).*

INFORME ANTIPLAGIO

TESIS: ANA PATRICIA MORALES COVARRUBIAS -
CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS CONTRA
INFECCIÓN COXSACKIE EN MENORES DE 10 AÑOS ATENDIDOS
EN UN CENTRO MÉDICO DE VENTANILLA 2024

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.upsjb.edu.pe Fuente de Internet	5%
2	Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista Trabajo del estudiante	3%
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	3%
4	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	inba.info Fuente de Internet	1%
6	repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	1%

repositorio.ucss.edu.pe



UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA
"Dr. Wilfredo E. Gardini Tuesta"

INFORME DE PORCENTAJE DE COINCIDENCIAS

FECHA: 21 de febrero de 2024

NOMBRE: MORALES COVARRUBIAS ANA PATRICIA

ASESOR: MORÓN VALENZUELA JULIA CECILIA

TIPO DE PRODUCTO CIENTÍFICO:

- MONOGRAFÍA ()
- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA ()
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ()
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ()
- PROYECTO DE TESIS ()
- TESIS (X)
- ARTÍCULO ()
- OTROS ()

INFORME DE COINCIDENCIAS. (SEGÚN PLATAFORMA SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN): 17%

CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS CONTRA INFECCIÓN COXSACKIE EN MENORES DE 10 AÑOS ATENDIDOS EN UN CENTRO MÉDICO DE VENTANILLA 2024

COINCIDENCIA: 17 %

Conformidad Investigador:

Nombre: MORALES COVARRUBIAS ANA PATRICIA

DNI: 46901534

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre: MORÓN VALENZUELA JULIA CECILIA

DNI: 21562085