

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**INFLUENCIA DE LA ALTITUD GEOGRÁFICA SOBRE LOS SÍNTOMAS
DEL COVID-19 EN POBLADORES ADULTOS DE TRES LOCALIDADES
DEL PERÚ, DURANTE EL PERIODO DE ENERO - JULIO DEL 2023**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER:

RUFINO MENDOZA THALIA MIDALYZ

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MEDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2023

RESUMEN

Objetivo: Determinar la influencia de la altitud geográfica sobre los síntomas del COVID-19 en pobladores adultos de tres localidades del Perú en el periodo de enero a julio del 2023.

Metodología: Investigación de tipo observacional, descriptivo, transversal y prospectivo. La población fue de 150 pobladores distribuidos equitativamente de las localidades de Canchabamba (Huánuco), Paucar (Huánuco) y San Martín (Lima). Se consideraron a pobladores mayores de 18 años y se excluyeron a aquellos con limitaciones para participar de forma autónoma. El instrumento fue un cuestionario y se procesaron los datos mediante estadística univariada.

Resultados: La muestra estudiada tuvo una edad promedio de 36 años, con una ligera mayoría de género femenino (58,0%) y todos pertenecientes a la etnia mestiza. Los síntomas más comunes fueron cefalea (26,06%), dolor muscular (21,28%) y dolor de pecho (13,83%). Los signos más frecuentes incluyeron tos (33,25%), dolor de garganta (31,37%) y congestión nasal (13,68%). Las localidades en Perú fueron Paucar (Huánuco) (4544 msnm), Canchabamba (Huánuco) (3200 msnm) y San Martín (Lima) (123 msnm)

Conclusiones: Se observó un predominio de síntomas sistémicos (Dolor muscular y cefalea) en los pobladores con COVID-19 en la localidad de menor altitud, San Martín (Lima). mientras que en las localidades de mayor altitud como Paucar y Canchabamba (Huánuco) los síntomas predominantes del COVID-19 fueron los respiratorios leves (Tos y dolor de garganta) durante el periodo de enero a julio del 2023.

Palabras claves: COVID-19, Altitud, Signos y síntomas (DeCS).

INFORME ANTIPLAGO

TESIS.RUFINO MENDOZA THALIA MIDALYZ-INFLUENCIA DE LA ALTITUD GEOGRÁFICA SOBRE LOS SÍNTOMAS DEL COVID-19 EN POBLADORES ADULTOS DE TRES LOCALIDADES DEL PERÚ, DURANTE EL PERIODO DE ENERO - JULIO DEL 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

20%	17%	2%	13%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista Trabajo del estudiante	10%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
3	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	portal.amelica.org Fuente de Internet	1%
7	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
	repositorio.urp.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: 14/12/2023

NOMBRE DEL ESTUDIANTE/ PROFESOR/INVESTIGADOR:

Rufino Mendoza Thalpa

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) 20%

Según la plataforma de software antiplagio e influencia de la
acción geográfica sobre los síntomas del covid-19 en pobladores
adultos de tres localidades del Perú, durante el periodo de
2010 - Julio del 2023, presenta porcentaje de coincidencia
de 20%.

COINCIDENCIA: 20%

Conformidad Investigador:

Nombre: Rufino Mendoza Thalpa

DNI: 71393135

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre: Ericka Rocío

Andía Martínez