

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**SECUELAS DE LOS PACIENTES CON COVID 19 QUE EGRESAN DE LA
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS EN UN HOSPITAL DE LIMA
METROPOLITANA ENTRE EL AÑO 2020 AL 2021**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

PARAVICINO HOCES NATHALI

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA— PERÚ

2024

RESUMEN

Objetivo: Determinar las secuelas asociadas a ventilación mecánica en pacientes con COVID 19 que egresan de la unidad de cuidados intensivos de un Hospital de lima metropolitana entre el año 2020 al 2021.

Materiales y Métodos: Investigación nivel analítico, observacional, transversal y retrospectivo. La muestra se conformó por 196 pacientes con secuelas post COVID 19, la cual se calculó por muestreo probabilístico. El instrumento fue la ficha de recolección de datos de elaboración propia validada por expertos, los datos fueron procesados con el programa IBM SPSS Statistics versión 26.0, para establecer la asociación se utilizó la prueba chi cuadrado (p valor <0.05).

Resultados: De los 196 pacientes con COVID 19, se demostró que no existe asociación entre el sexo y el retiro de ventilación mecánica con un ($p=0.625$), Así mismo, que no existe asociación estadísticamente significativa ($p=0.132$) en cuanto a la edad. Respecto al valor de chi cuadrado X^2 : 22,398 para la variable estenosis laringotraqueal se obtuvo un valor p de 0.000, por lo que existe asociación entre estenosis laringotraqueal y ventilación mecánica, al igual que se obtuvo un valor p de 0.000, por lo que existe asociación entre polineuropatía y ventilación mecánica.

Conclusiones: En conclusión, se evidencia que existe una asociación de $p=<0,05$, estadísticamente significativa entre la ventilación mecánica y las variables estenosis laringotraqueal y polineuropatía.

Palabras claves: COVID 19, ventilación mecánica, unidad de cuidados intensivos, estenosis laringotraqueal y polineuropatía.

INFORME ANTIPLAGIO

TESIS FINAL - PARAVICINO HOCES NATHALI

ORIGINALITY REPORT

19%	19%	7%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	prisa.ins.gob.pe Internet Source	6%
2	repositorio.upsjb.edu.pe Internet Source	5%
3	www.elsevier.es Internet Source	1%
4	hdl.handle.net Internet Source	1%
5	scielo.sld.cu Internet Source	1%
6	www.aeemt.com Internet Source	1%
7	www.ncbi.nlm.nih.gov Internet Source	<1%
8	repositorio.utn.edu.ec Internet Source	<1%
9	www.revista.acorl.org.co Internet Source	<1%



INFORME DE VERIFICACIÓN DE SOFTWARE ANTIPLAGIO

FECHA:05/05/2024

NOMBRE DEL AUTOR (A) / ASESOR (A):

PARAVICINO HOCES NATHALI

TIPO DE PROINVESTIGACIÓN:

- PROYECTO ()
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ()
- TESIS (X)
- TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL ()
- ARTICULO ()
- OTROS ()

INFORMO SER PROPIETARIO (A) DE LA INVESTIGACIÓN VERIFICADA POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN, EL MISMO TIENE EL SIGUIENTE TÍTULO: SECUELAS DE LOS PACIENTES CON COVID 19 QUE EGRESAN DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS EN UN HOSPITAL DE LIMA METROPOLITANA ENTRE EL AÑO 2020 AL 2021

INDICE DE SIMILITUD 19%, FUENTE DE INTERNET 19%, PUBLICACIONES 7%, TRABAJO DEL ESTUDIANTE 4%

CULMINADA LA VERIFICACIÓN SE OBTUVO EL SIGUIENTE PORCENTAJE: 19 %

Conformidad Autor:

Nombre: Paravicino Hocés, Nathali

DNI: 46144450

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre: Gavilan Chavez, Ronnie Gustavo

DNI: 21576129