

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS Y CLÍNICOS ASOCIADOS A COVID -
19 EN PACIENTES DE UN POLICLÍNICO DEL CONO NORTE DE LIMA, 2020
- 2021.**

TESIS

**PRESENTADO POR BACHILLER
NOELIA VENTURA CALLOHUANCA**

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

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo: Evaluar los factores sociodemográficos y clínicos asociados a COVID - 19 en pacientes de un policlínico del Cono Norte de Lima, 2020 – 2021.

Material y Métodos: el estudio fue de tipo analítico y transversal , cuantitativo con enfoque explicativo . La muestra estuvo conformada por grupo de estudio conformado 45 casos positivos COVID -19 y grupo control conformado 45 casos negativos a COVID -19. Para el análisis de asociación se utilizó las pruebas no paramétricas del chi cuadrado de Pearson y en el análisis multivariado hizo uso de regresión logística (regresión de POISSON (razón de prevalencia)).

Resultados: se tuvo que el 82% de los pacientes tuvieron casos negativos de COVID – 19 y el 18% tuvo casos positivos para COVID – 19; entre los factores sociodemográficos se tuvo que el sexo del paciente ($p=0.030$) estuvo asociado a COVID – 19, asimismo, los factores clínicos asociados a COVID - 19 fueron los casos sintomáticos ($p=0.000$), la presencia de tos ($p=0.047$), el dolor de garganta ($p=0.020$), la anosmia ($p=0.001$), la ageusia ($p=0.000$), la hipertensión arterial ($p=0.003$), la diabetes ($p=0.011$), la obesidad ($p=0.001$), la inmunodeficiencia ($p=0.000$), el contacto sospechoso ($p=0.006$), la vacunación contra COVID – 19 ($p=0.028$) y la primera dosis ($p=0.028$).

Conclusión: Los principales factores asociados a COVID - 19 en pacientes de un policlínico del Cono Norte de Lima, 2020 – 2021 ajustado a variables confusoras fueron el sexo del paciente ($RR=0.615$, $p=0.022$), el caso sintomático ($RR=0.437$, $p=0.048$), la anosmia ($RR=1.673$, $p=0.001$), la ageusia ($RR=1.696$, $p=0.011$), la hipertensión arterial ($RR=1.818$, $p=0.002$), la diabetes ($RR=1.693$, $p=0.002$).

Palabras Claves: factores sociodemográficos, factores clínicos, COVID – 19.