

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS DE LOS
PACIENTES DIAGNOSTICADOS CON COVID-19 EN EL CENTRO
DE SALUD LINCE EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2021**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

AQUIJE JÁUREGUI JEFFERSON JOEL

**PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2021

DEDICATORIA:

El presente proyecto de tesis se lo dedico a mi madre la Sra. Jenny Jáuregui Ugaz y a mi abuela en el cielo la Sra. Mercedes Ugaz Arredondo, cuyo afán por hacerme una persona que colabore con el progreso de mi país está dando frutos.

RESUMEN:

Objetivo: Describir las características clínico-epidemiológicas de los pacientes diagnosticados con COVID-19 en el Centro de Salud Lince el primer trimestre del 2021.

Metodología: Se realizó un estudio observacional, transversal, retrospectivo y descriptivo, mediante la revisión de 197 personas infectadas con COVID-19 atendidas en el Centro de Salud Lince durante el primer trimestre del 2021 y que cumplieron con los criterios de selección, plasmando sus resultados en una ficha de recolección de datos.

Resultados: El 51.78% de los infectados por COVID-19 estuvieron comprendidos entre los 30 y 59 años, el 53.30% de sexo femenino, el 56.35% tenía educación superior, el 49.24% era soltero, el 39.09% trabajaba de manera presencial, el 53.30% cohabitaba con máximo 3 personas, el 98.48% aseguró no haber viajado al extranjero 14 días previos a la consulta y el 49.24% indicó no saber si tuvo contacto con alguien infectado. Así mismo, el 89.34% contaba con saturación normal, siendo la cefalea con 78.17%, el malestar general con 69.54% y el dolor de garganta con 52.28% las características clínicas principales y la hipertensión arterial la comorbilidad predominante.

Conclusiones: Se evidencia un mayor porcentaje de contagio en la población adulta, soltera y con un máximo de 3 cohabitantes, así como en aquellos con educación superior y que trabajan de manera presencial, siendo la cefalea y el malestar general las manifestaciones clínicas predominantes, con mayor comorbilidades en las mujeres y una escasa tendencia a la severidad.

Palabras clave: coronavirus; covid-19; SARS-CoV-2; epidemiología.

ABSTRACT: