

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

ESCUELA DE POSGRADO



**LA COVID-19 Y SUS EFECTOS EN PACIENTES CON
TUBERCULOSIS PULMONAR TRATADOS EN LA
JURISDICCIÓN DE LA DIRIS LIMA SUR – 2021**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN:
SALUD PÚBLICA**

**PRESENTADO POR BACHILLER
LORENZO VEGA, YESSICA MARIBEL**

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo: Determinar los efectos de la COVID-19 en los pacientes con tuberculosis pulmonar tratados en la DIRIS Lima Sur

Materiales y métodos: El estudio fue descriptivo con un enfoque cuantitativo, de diseño correlacional causal, retrospectivo, de corte transversal. La data analizada fue del sistema de Información Gerencial de Tuberculosis SIGTB. Con una muestra de 59 pacientes de marzo del 2020 a marzo del 2021.

Resultados: El 53% de los casos fueron del sexo masculino, el 41% se encuentran en el grupo etario de los adultos, el 86% no presentó ninguna comorbilidad, el 75% de los pacientes no presentaron ningún factor de riesgo. El mayor porcentaje de pacientes con coinfección presentó una clasificación clínica por Covid-19 de severidad leve o asintomático con un 66,1%, el moderado fue de 30,5% el severo con un 3,4%. La mortalidad alcanzó un 3.4% de los casos.

Conclusiones: El efecto más determinante en los pacientes con coinfección TB/ Covid-19 fue la manifestación clínica de leve o asintomático. Se precisó que existe relación del sexo y cierta relación de la edad de los pacientes con tuberculosis en la clasificación clínica de severidad de la COVID-19. Se toma los resultados como preliminares y de forma “referencial” debido a la frecuencia de casos en su clasificación limitada.

Palabra clave:

Tuberculosis, COVID-19 y Índice de Severidad de la Enfermedad