

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**PERFIL EPIDEMIOLOGICO DEL PACIENTE CON TUBERCULOSIS
ATENDIDO EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL LAURA RODRIGUEZ EN
EL MARCO DE LA PANDEMIA DE LA COVID – 19 EN EL AÑO 2019-2020**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

CAMPOS ARGUMEDO, KARINA YAQUELIN

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

LIMA – PERÚ

2023

RESUMEN

Objetivo: Evaluar el perfil epidemiológico del paciente con tuberculosis atendido en el Centro Materno Infantil Laura Rodríguez, en el marco de la pandemia de la COVID – 19 durante el periodo 2019-2020. **Metodología:** Estudio transversal, retrospectivo y descriptivo que evaluó pacientes con tuberculosis pulmonar del periodo 2019 – 2020. La población estuvo constituida por 113 pacientes y se decidió trabajar con la totalidad de ella como muestra. Se evaluaron las características clínico-epidemiológicas de los pacientes con tuberculosis pulmonar. Se realizaron análisis descriptivos y bivariados utilizando las pruebas de Chi², Fisher y T-Student para la comparación de los perfiles clínico-epidemiológicas de los años 2019 y 2020. **Resultados:** Se evaluaron 113 pacientes con una edad media 37.06 ± 17.45 , entre los cuales 61.1% fueron mujeres. El 44.2% resultaron negativos a la baciloscopia, el 66.3% resultaron con radiografía patológica y el 61.1% presentaron estado nutricional normopeso. En el 2019, los pacientes presentaron una edad media de 40.89 ± 19.06 , mientras que en el 2020 una edad media de 33.01 ± 14.69 ($p=0.001$). En el 2019, el 24% de pacientes presentaron baciloscopia (+++); sin embargo, en el 2020 el 72% resultó positivo (+++) ($p=0.001$). En el 2019, el 26.7% de los pacientes presentaron radiografía patológica; mientras que en el 2020 se observó un 73.3%, ($p=0.001$). **Conclusiones:** En el 2020, la población resultó con una baciloscopia indicativa de mayor diseminación bacteriana; además la mayoría de los pacientes presentaron compromiso pulmonar considerable en la consulta como sintomático respiratorio.

Palabras clave: Tuberculosis, tuberculosis pulmonar, pandemia COVID-19, epidemiología, salud pública