

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE TUBERCULOSIS PULMONAR EN
USUARIOS DEL HOSPITAL DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, AÑO 2022**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

VENTOCILLA MARQUEZ GRETA KIOMI

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2023

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en usuarios del hospital de San Juan de Lurigancho (HSJL), año 2022.

Métodos: Estudio descriptivo, cuantitativo, prospectivo y de corte transversal que evaluó a 141 usuarios del Hospital de San Juan de Lurigancho. Se evaluaron las características sociodemográficas y se aplicó un instrumento validado para valorar el nivel de conocimiento mediante preguntas cerradas. Cada respuesta correcta obtuvo dos puntos y cada respuesta incorrecta cero puntos. El puntaje total de conocimiento abarca de 0 a 40 puntos, categorizado según puntaje en alto, medio y bajo. Se utilizó estadística descriptiva y análisis bivariado para abordar los objetivos de estudio.

Resultados: Se evaluó 141 usuarios con una mediana de edad de 38 años con rango intercuartílico 31-49. El 66,67% fueron de sexo femenino. El 64,54% reportó tener secundaria completa y el 34,04% fueron amas de casa. De los encuestados, el 90,78% indicó no haber tenido infección previa por TBC, el 71,63% reportó tener algún familiar con infección previa de TBC y el 99,29% reportó no tener contacto con familiar con TBC actualmente. En general, el 85,82% de participantes tuvo un nivel de conocimientos bajo y ninguno obtuvo puntaje alto de conocimiento.

Conclusión: El nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en la población evaluada fue de nivel bajo. Esto evidencia la necesidad de reforzar los conocimientos en la población, así como mejorar los programas de vigilancia, promoción y prevención de la tuberculosis en los establecimientos de salud similares.

Palabras claves: Conocimiento, tuberculosis, salud pública.