## UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



## NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA TUBERCULOSIS QUE PRESENTAN LOS INTERNOS DE MEDICINA EN LA UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA DURANTE EL PERIODO 2021

## **TESIS**

PRESENTADA POR BACHILLER
CANALES QUICHCA JOSÉ LUIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

RESUMEN

INTRODUCCION: Durante los últimos años los casos de contagio respecto a la

tuberculosis han aumentado en la población general siendo un tema de

importancia para el área de la salud por lo que el conocimiento que se debe de

manejar respecto a este tema debe ser amplio y detallado.

OBJETIVO: El objetivo del presente estudio es el de describir el nivel de

conocimiento que presentan los internos de medicina de la universidad privada

san juan bautista sobre la tuberculosis durante el periodo 2021.

MATERIAL Y METODOS: Respecto a la metodología que presenta se considera

que es de tipo cuantitativo, observacional, descriptivo, transversal y prospectivo

con un nivel descriptivo. Para la ejecución se contó con un grupo muestral de 210

sujetos los cuales fueron evaluados con una encuesta.

**RESULTADOS:** Luego del análisis de los datos se encontró se encontró que el

nivel de conocimiento sobre la transmisión de la tuberculosis el 69% de

participantes presentaron un nivel de conocimiento alto, mientras que un 59%

presentaban un nivel de conocimiento medio respecto al tratamiento de la

tuberculosis y finalmente el 65.7% presentó un nivel de conocimiento medio

respecto a la prevención de tuberculosis.

**CONCLUSIONES:** Se concluye que respecto al nivel de conocimiento que

presentan los internos de medicina de la Universidad Privada San Juan Bautista

es alto respecto a la transmisión de la tuberculosis, medio respecto al tratamiento,

así como la prevención de la tuberculosis, presentando valores de 69%, 59% y

65,7% respectivamente.

PALABRAS CLAVE: Tuberculosis, Transmisión, Prevención