

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

**FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE ENFERMERÍA**



**Conocimiento, actitudes y prácticas sobre tuberculosis pulmonar en adultos
en un centro de salud de Lambayeque, 2023**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ENFERMERÍA**

AUTOR

Luisa Leonor Espejo Farroñan

ASESOR

Anita del Rosario Zevallos Cotrina

<https://orcid.org/0000-0001-8780-5829>

Chiclayo, 2024

**Conocimiento, actitudes y prácticas sobre tuberculosis pulmonar
en adultos en un centro de salud de Lambayeque, 2023**

PRESENTADA POR
Luisa Leonor Espejo Farroñan

A la Facultad de Medicina de la
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
para optar el título de

LICENCIADO EN ENFERMERÍA

APROBADA POR

Iliana del Rosario Euxebio Muro
PRESIDENTE

Angelica Soledad Vega Ramírez
SECRETARIO

Anita del Rosario Zevallos Cotrina
VOCAL

Dedicatoria

A mis padres que me han formado con principios y valores, y gracias a ellos me he convertido en la persona que soy en día, a mis abuelitos maternos por ser un soporte importante en mi formación personal y profesional que con sabiduría han sabido guiarme. Además, dedico este estudio a mis hermanos que por su apoyo fraterno me impulsaron a lograr mi objetivo.

Agradecimientos

El principal agradecimiento es hacia Dios el cual ha guiado mi camino y me ha dado la fortaleza de seguir adelante, a mi familia por todo su apoyo, cariño y comprensión, a mi asesora de tesis Anita del Rosario Zevallos Cotrina la cual estuvo alentándome y guiándome en cada uno de mis avances, y por último a todas las personas que de una u otra forma estuvieron conmigo y me apoyaron en la realización de mi tesis.

ESPEJO FARROÑAN LUISA LEONOR .pdf

INFORME DE ORIGINALIDAD

15%

INDICE DE SIMILITUD

14%

FUENTES DE INTERNET

3%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	revistas.unimagdalena.edu.co Fuente de Internet	4%
2	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	1%
3	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	Submitted to Ilerna Online Trabajo del estudiante	1%
5	Submitted to UPAEP: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla Trabajo del estudiante	1%
6	1library.co Fuente de Internet	1%
7	www.researchgate.net Fuente de Internet	1%
8	www.slideshare.net Fuente de Internet	1%
9	lookformedical.com Fuente de Internet	

Índice

Resumen	6
Abstract	7
Introducción.....	8
Revisión de literatura.....	11
Materiales y métodos	14
Resultados y discusión	17
Conclusiones	25
Recomendaciones	25
Referencias.....	26
Anexos	31

Resumen

La tuberculosis pulmonar es una enfermedad altamente transmisible que afecta al ser humano. El déficit de conocimiento, actitudes y prácticas incrementan la propagación de la enfermedad. El Objetivo fue determinar los conocimientos, las actitudes y las prácticas sobre la tuberculosis pulmonar en la población adulta que asiste al Centro de Salud Toribia Castro Chirinos del distrito de Lambayeque, 2023. Investigación de tipo cuantitativo, no experimental, descriptivo transversal. La muestra conformada por 259 adultos que asisten al centro de salud, los criterios de inclusión fueron adultos de ambos sexos, de 30 a 59 años que realizan consultas en el establecimiento de y que residan en las diversas localidades de la zona urbana y urbano marginal de la jurisdicción del establecimiento de salud, fueron pacientes y/o acompañantes, que estuvieron en la capacidad de contestar el cuestionario, el muestreo fue aleatorio simple. Se recolectó información mediante un cuestionario CAP. Denominado conocimientos, actitudes y prácticas relacionados con la tuberculosis entre el público en general. Para tabulación de datos se elaboró una base de datos en Excel versión 2019; para el análisis de las variables categóricas se emplearon la distribución de frecuencias y porcentajes; así mismo se aplicaron los criterios éticos de Belmont. Los resultados revelaron que los entrevistados en su mayoría tienen nivel de conocimientos medio y bajo acerca de la tuberculosis pulmonar. En actitudes manifestaron tener mayormente actitudes positivas frente a la enfermedad, finalmente el 50% declaró tener prácticas deficientes respecto a la enfermedad. Se concluye que hay una brecha significativa en conocimiento, actitudes y prácticas en los encuestados.

Palabras clave: Conocimientos Actitudes Prácticas en salud (D007722), Mycobacterium Tuberculosis(D009169), Adulto (D000328)

Abstract

Pulmonary tuberculosis is a highly transmissible disease that affects humans. Deficits in knowledge, attitudes and practices increase the spread of the disease. The Objective was to determine the knowledge, attitudes and practices about pulmonary tuberculosis in the adult population that attends the Toribia Castro Chirinos Health Center in the district of Lambayeque, 2023. Quantitative, non-experimental, descriptive cross-sectional research. The sample consisted of 259 adults who attend the health center, the inclusion criteria were adults of both sexes, from 30 to 59 years old who make consultations at the establishment and who reside in the various locations of the urban and marginal urban area of the jurisdiction of the health establishment, were patients and/or companions, who were able to answer the questionnaire, the sampling was simple random.

Information was collected through a CAP questionnaire. Referred to as knowledge, attitudes and practices related to tuberculosis among the general public. For data tabulation, a database was created in Excel version 2019; For the analysis of the categorical variables, the distribution of frequencies and percentages were used; Likewise, the Belmont ethical criteria were applied. The results revealed that the majority of those interviewed have a medium and low level of knowledge about pulmonary tuberculosis. In terms of attitudes, they stated that they had mostly positive attitudes towards the disease; finally, 50% declared that they had poor practices regarding the disease. It is concluded that there is a significant gap in knowledge, attitudes and practices among those surveyed.

Keywords: Knowledge Attitudes Practices in health (D007722), Mycobacterium Tuberculosis (D009169), Adult (D000328)