



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

TESIS

**CUMPLIMIENTO EN LA PROTECCIÓN RESPIRATORIA PARA
LA PREVENCIÓN DE TUBERCULOSIS EN EL PERSONAL DE
ENFERMERÍA DEL HOSPITAL MINSA ILO II 1 2019**

PRESENTADO POR:

TEJADA RAMOS MILAGROS DEL CARMEN

ASESOR:

MGR. JULIA ISABEL CORNEJO BARAYBAR

PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL DE:

LICENCIADA DE ENFERMERÍA

MOQUEGUA – PERÚ

2020

RESUMEN

La enfermedad de la tuberculosis se considera actualmente como una patología ocupacional, debido a los altos índices de contagio del personal asistencial. Es trascendental que el equipo de salud use las medidas de protección necesarias para poder prevenir el riesgo de contagio de esta, siendo además importante el correcto uso del respirador N95.

La investigación de cumplimiento en la protección respiratoria para la prevención de tuberculosis en el personal de enfermería del Hospital MINSA Ilo II 1 2019, tiene el propósito evaluar el cumplimiento de la protección de las vías aéreas en el personal de enfermería, tanto licenciadas como técnicas, para prevenir la infección por tuberculosis.

Es una investigación de tipo no experimental, prospectiva y de corte transversal, el instrumento para medir el cumplimiento que se empleó fue un Check List validado por Callo Apaza Liz en su investigación realizada, con prueba estadística de Richard Kuderson de 0.8.

La población estuvo conformada por 74 personas, de las cuales 37 eran licenciadas en enfermería y 37 eran técnicas en enfermería siendo consideradas como la población a estudiarse. Para el procesamiento estadístico y análisis de los datos se empleó el paquete estadístico SPSS23.

Los resultados que se obtuvieron fueron: que del 100% del personal de enfermería, el 59.46% no cumple adecuadamente con la protección respiratoria.

En este estudio se concluyó que de acuerdo a las dimensiones, en la técnica de uso se cumple con la protección respiratoria en un 86.49%; en relación a las circunstancias de uso el 82.43% cumple adecuadamente. Por el contrario, el 90.54% del personal de enfermería no cumple con el cuidado del respirador N95.

Palabras clave: Conocimiento, protección respiratoria y enfermería.

ABSTRAC

TB disease is currently considered an occupational disease, due to high rates of contagion by health workers. It is important that the health team uses the necessary protective measures to prevent the contagion of it, being also important the correct use of the N95 respirator.

Compliance research in respiratory protection for tuberculosis prevention in nursing personnel at Ilo MINSa II Hospital 1 2019, aims to assess compliance with airway protection in nursing personnel, both licensed and technical, to prevent TB infection.

It is a non-experimental, prospective and cross-sectional research, the instrument to measure compliance that was used was a Check List validated by Callo Apaza Lis in her investigation, with statistical test by Richard Kuderson of 0.8.

The population consisted of 74 nurses, of whom 37 were nursing graduates and 37 were technical nurses being considered as the population to be studied. The SPSS statistical package was used for statistical processing and data analysis.

The result was: 100% of nurses, 59.46% do not adequately comply with respiratory protection.

This study concluded that according to dimensions, the technique of use does comply the respiratory protection with 86.49%, in terms of the circumstances of use, 82.43% are adequately compliant. By contrast, 90.54% of nursing personnel do not comply with the care of the N95 respirator.

Keywords: Knowledge, respiratory protection, tuberculosis prevention.