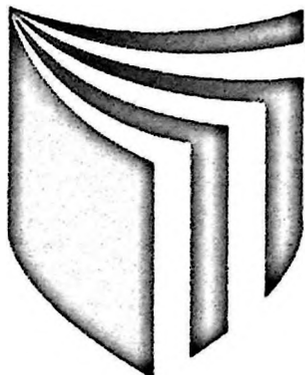


**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



**UCV
UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO**

**NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y SU RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS SOBRE
MEDIDAS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA FRENTE A LA TUBERCULOSIS,
EN EL PERSONAL DE SALUD DEL SERVICIO DE EMERGENCIA DEL
HOSPITAL SAN JUAN DE LURIGANCHO, LIMA, 2013**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
ENFERMERÍA.**

AUTOR

CUBA AGUILAR KELLY LILIANA

ASESOR

MG. CORAS BENDEZU, DAYSI MILSA

LÍNEA DE INVESTIGACION

ENFERMERÍA Y SALUD OCUPACIONAL

LIMA – PERÚ

2014

DEDICATORIA

A mis padres y docentes por su constante
Confianza y desempeño educativo que
nos Inculcan para sobresalir adelante
profesionalmente.

AGRADECIMIENTO

A DIOS por la vida, a mis padres y docentes
por sus enseñanzas y valores que
Inculcaron para ser mejor cada día más.

DECLARACION DE AUTENTICIDAD

Yo Cuba Aguilar Kelly Liliana Con DNI N° 41500750, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de ciencias de la salud, Escuela de enfermería, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima, 21 de noviembre del 2013

KELLY LILIANA CUBA AGUILAR

PRESENTACION

Señores miembros del Jurado, presento ante ustedes la Tesis titulada "Nivel de conocimientos y su relación con las practicas sobre medidas de protección respiratoria frente a la tuberculosis, en el personal de salud del servicio de emergencia del hospital san juan de Lurigancho, 2013" con la finalidad de (colocar el objetivo general), en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Título Profesional de Enfermería.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

La Autora

INDICE

Dedicatoria.....	ii
Agradecimientos.....	iii
Declaración de autenticidad	iv
Presentación.....	v
I. INTRODUCCIÓN.....	1
Marco teórico	2
Antecedentes.....	4
Justificación.....	7
Realidad Problemática.....	7
Hipótesis.....	10
Objetivos.....	10
II. MARCO METODOLÓGICO.....	11
2.1. Variables.....	11
2.2. Operacionalización de variables.....	11
2.3. Metodología.....	14
2.4. Tipos de estudio.....	14
2.5. Diseño.....	15
2.6. Población, muestra y muestreo.....	15
2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	16
2.8. Métodos de análisis de datos.....	16
2.9. Aspectos éticos.....	16
III. RESULTADOS.....	17
IV. DISCUSIÓN.....	45
V. CONCLUSIONES.....	47
VI. RECOMENDACIONES.....	48
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	49
VIII. ANEXO.....	51

RESUMEN

El objetivo es determinar el nivel de conocimientos y su relación con las prácticas sobre medidas de protección respiratoria frente a la tuberculosis, en el personal de salud del servicio de emergencia del hospital san juan de Lurigancho, lima, 2013

Metodología: El estudio es de tipo descriptivo, correlacional; según la ocurrencia de los hechos es un estudio de tipo prospectivo. La población se conformó por 129 trabajadores de salud, de los cuales se extrajo 98 trabajadores: 24 médicos, 36 enfermeras, y 38 técnicos de enfermería. Los instrumentos fueron el Cuestionario para medir los conocimientos y una Guía de Observación para medir las Prácticas. Los instrumentos válidos y confiables. **Resultados:** nivel de conocimientos sobre medidas de protección respiratoria en el personal de salud (médicos, enfermeras y técnicos en enfermería) es mas de nivel medio (77%, 53%, 71%), también hay prácticas inadecuadas con porcentajes altos tanto en enfermeras, médicos y técnicos en enfermería.(91.4%,100%,89.5%), se observa que los conocimientos se relacionan con la práctica pues a conocimientos medios a altos sobre medidas de protección respiratoria, existe practicas adecuadas, y por el contrario a conocimientos medios a bajos existe prácticas inadecuadas, esta relación se comprobó estadísticamente con la prueba Chi Cuadrado al 95% de confianza estadística. **Conclusiones:** El personal de salud del servicio de emergencia tiene un grado de conocimiento medio sobre las medidas de protección respiratoria, debido a la insuficiente información y capacitación. El personal de salud tiene prácticas inadecuadas, debido a la escasa importancia que se le da al uso del protector respiratorio y a la poca difusión sobre el riesgo a los que se encuentran expuestos el personal, al estar laborando en un área crítica. Existe relación entre los conocimientos y las prácticas sobre las medidas de protección respiratoria, donde a conocimientos altos sobre medidas de protección respiratoria las prácticas son adecuadas, y a conocimientos bajos, las prácticas son inadecuadas.

Palabras claves: conocimientos, prácticas, protector respiratorio y personal de salud.

ABSTRACT

Objetive: To determine the level of knowledge and practices related to respiratory protection against tuberculosis in health staff hospital emergency service san juan de Lurigancho , Lima , 2013. **Methodology :** The study is descriptive , correlational , according to the occurrence of the events is a survey type study . The population was comprised of 129 health workers, which was extracted 98 workers : 24 physicians , 36 nurses, and 38 nursing technicians . The instruments were the questionnaire to measure knowledge and an Observation to measure Practices . Valid and reliable instruments . **Results :** Level of knowledge of respiratory protection doctors, nurses and nursing technicians is more mid-level (77 % , 53 % , 71 %) , there is also inadequate with high percentages practices both nurses, doctors and nursing technicians . (91.4 % , 100 % , 89.5 %) shows that the knowledge related to the practice as a means to higher knowledge about respiratory protection , appropriate practices exist , and conversely a low media knowledge there inappropriate practices this relationship was tested statistically with the chi-square test at the 95% statistical confidence . **Conclusions :** The health emergency service has a medium level of knowledge about respiratory protection measures due to insufficient information and training. Health personnel have inadequate practices due to the lack of importance given to the use of respiratory protection and the limited diffusion of the risk to which personnel are exposed , to be working in a critical area . There is a relationship between knowledge and practices on respiratory protection where a high knowledge about respiratory protection practices are adequate, and low skills , poor practices .