

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

Facultad Ciencias de la Salud  
Escuela Académico Profesional de Enfermería



**"NIVEL DE CONOCIMIENTOS E INFLUENCIA EN LA ACTITUD  
AL TRATAMIENTO ANTITUBERCULOSO DE USUARIOS DE  
LOS ESTABLECIMIENTOS URBANOS DE LA MICRORED SAN  
FERNANDO - 2012**

**Tesis para optar el  
Título de Licenciado(a) en Enfermería**

**Bach. Enf. Ccorahua Flores, Oscar Arnaldo.**

**Bach. Enf. Sifuentes Acosta, Debora.**

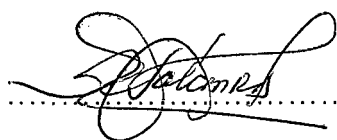
**PUCALLPA - PERÚ**

**2012**

Esta Tesis fue aprobada por el jurado de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Ucayali



Mg. Teresa Elespuro Najar  
Presidenta



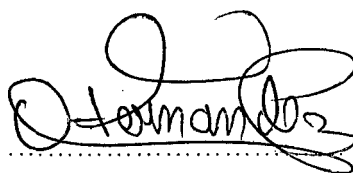
Mg. Rolinda Falcón Riva Agüero

Miembro



Lic. Enf. Gaby L. Panduro Salas

Miembro



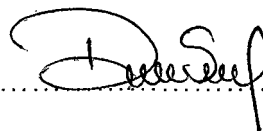
Dr. Otilia Hernández Panduro

Asesora



Ccorahua Flores, Oscar Arnaldo

Bachiller



Sifuentes Acosta, Debora

Bachiller

## DEDICATORIA

El presente informe va dedicado a mi padre **Oscar Arnaldo Ccorahua Tolentino** y en especial a mi madre **Victoria Flores Pumahualca** por el apoyo incondicional, emocional, económico, por ser mi mayor orgullo a quien le seguiré dedicando mis logros obtenidos; quien me sigue brindando su comprensión y por el amor que me muestra día a día por su dedicación y esfuerzo.

**Oscar Arnaldo Ccorahua Flores**

A mis queridos y admirables padres **Nelly Acosta Gomez y Benjamin Sifuentes Olortegui** Por su constante apoyo que hicieron posible la culminación de mis metas.

A mí apreciado hermano **Oscar Sifuentes Acosta** por su apoyo y comprensión.

**Debora Sifuentes Acosta**

## **AGRADECIMIENTO**

**A Dios** quién nos dio el privilegio de la vida y nos brindó de dones maravillosos los cuales nos sirven para el desarrollo de todas nuestras metas.

**A NUESTRA ALMA MATER** y a todos los docentes de nuestra querida facultad quienes fueron partícipes de nuestra formación profesional.

**A nuestra docente la Dra. AURISTELA CHAVEZ VIDALÓN**, por los conocimientos brindados y su paciencia en el transcurso del desarrollo de este trabajo.

A nuestra Asesora la **Dra. Otilia Hernández Panduro**, por su orientación en la culminación de este proyecto.

**A los gerentes del Establecimientos urbanos de la Micro red San Fernando**, así como a los enfermeros encargados del área de Tuberculosis y a los usuarios quienes nos brindaron las facilidades para el desarrollo y ejecución de la investigación.

**Los autores.**

## INDICE

DEDICATORIA.....	iii
AGRADECIMIENTO .....	iv
ÍNDICE DE CONTENIDO .....	v
ÍNDICE DE TABLAS .....	viii
RESUMEN.....	ix
ABSTRACT .....	x
INTRODUCCIÓN.....	xi

## CAPITULO I

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Formulación del problema .....	17
1.2. Objetivos.....	18

## CAPITULO II

### MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes del problema .....	20
A. Nivel internacional .....	20
B. Nivel nacional .....	21
C. Nivel local .....	24
2.2. Planteamiento del problema .....	26
2.2.1. Conocimiento .....	26
a. Concepto.....	26
b. Teorías .....	27
c. Tipos de conocimiento .....	28
d. Niveles de conocimiento .....	28
e. Características del conocimiento .....	29
2.2.2. Actitud .....	31

a. Concepto.....	32
b. Teorías .....	32
c. Tipos de actitud .....	33
d. Formación de actitudes .....	34
e. Clasificación .....	35
f. Componentes de las actitudes .....	35
2.2.3. Tuberculosis .....	36
a. Definición.....	36
b. Etiología.....	36
c. Transmisión .....	37
d. Fisiopatología.....	38
e. Manifestaciones Clínicas .....	39
f. Diagnóstico .....	39
g. Tratamiento .....	39
2.3. Definición de términos básicos.....	42
2.4. Hipótesis, variables y Operacionalización de variables .....	43
2.4.1. Hipótesis.....	43
A. Hipótesis general .....	43.
B. Hipótesis específicas.....	43
2.4.2. Variables.....	43
2.4.3. Operacionalización de variables .....	43

**CAPITULO III**  
**METODOLOGÍA**

<b>3.1. Método de investigación .....</b>	<b>46</b>
<b>3.2. Población y muestra.....</b>	<b>46</b>
<b>3.3. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos .....</b>	<b>47</b>
<b>3.4. Validez y Confiabilidad .....</b>	<b>49</b>
<b>3.5. Procedimiento de recolección de datos .....</b>	<b>49</b>
<b>3.6. Tratamiento de los datos .....</b>	<b>50</b>

**CAPITULO IV**  
**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

<b>4.1. Resultados y discusión.....</b>	<b>51</b>
---	-----------

**CAPITULO V**  
**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

<b>5.1. Conclusiones .....</b>	<b>69</b>
<b>5.2. Recomendaciones.....</b>	<b>71</b>
<b>BIBLOGRAFÍA.....</b>	<b>73</b>
<b>ANEXOS .....</b>	<b>76</b>

## ÍNDICE DE TABLAS

<b>Título</b>	<b>Pag.</b>
<b>Tabla 1. Características socio familiares de usuarios con tratamiento antituberculoso de los establecimientos urbanos de la micro red san Fernando- 2012 .....</b>	<b>52</b>
<b>Tabla 2. Nivel de conocimiento del usuario sobre el tratamiento antituberculoso de los establecimientos urbanos micro red San Fernando — 2012 .....</b>	<b>55</b>
<b>Tabla 2-A. Conocimiento de los usuarios sobre el tratamiento antituberculoso según dimensiones de los establecimientos urbanos micro red San Fernando — 2012 .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabla 3. Actitud del usuario hacia el tratamiento antituberculoso de los establecimientos urbanos micro red San Fernando — 2012.....</b>	<b>59</b>
<b>Tabla 3-A. Actitud de los usuarios hacia el tratamiento antituberculoso según dimensiones de los establecimientos urbanos micro red San Fernando — 2012 .....</b>	<b>61</b>
<b>Tabla 4. Nivel de conocimiento de los usuarios según actitud hacia el tratamiento antituberculoso de los establecimientos urbanos micro red San Fernando - 2012.....</b>	<b>63</b>
<b>Tabla 5 Nivel de conocimiento de los usuarios sobre el tratamiento farmacológico según actitud hacia el tratamiento farmacológico de los establecimientos urbanos micro red San Fernando —2012.....</b>	<b>65</b>
<b>Tabla 6. Nivel de conocimiento de los usuarios sobre las medidas preventivas y cuidados en el hogar según actitud hacia las medidas preventivas y cuidados en el hogar de los establecimientos urbanos micro red San Fernando — 2012 .....</b>	<b>67</b>



## Resumen

**Objetivo:** Determinar la influencia del nivel de conocimiento en la actitud hacia el tratamiento antituberculoso en usuarios registrados en la Estrategia Sanitaria de Prevención y Control de la Tuberculosis de los Establecimientos Urbanos de la Micro red San Fernando.

**Material y métodos:** Investigación con enfoque cuantitativo de tipo descriptivo correlacionado de corte transversal, muestra constituida por 94 usuarios de los establecimientos urbanos de la Micro red San Fernando. Para el análisis de datos se usó el paquete estadístico SPSS versión 19, mediante la estadística inferencial, aplicando la prueba estadística Coeficiente C de contingencia.

**Resultados:** Al someter los datos a la prueba estadística coeficiente de contingencia se acepta la hipótesis: Existe influencia significativa entre el nivel de conocimiento sobre tuberculosis y la actitud hacia el tratamiento que tienen los usuarios registrados en la estrategia sanitaria de prevención y control de la tuberculosis de los establecimientos urbanos de la Micro red San Fernando".

### Conclusiones:

En relación al nivel de conocimientos que tienen los usuarios de la estrategia sanitaria, 55 % presenta un nivel bajo de conocimiento, 35% bajo conocimiento y 10 % alto conocimiento.

En relación a las actitudes el 65% presentan actitud de indiferencia, 25 % aceptación y el 10 % rechazo hacia el tratamiento.

Existe influencia significativa entre el nivel de conocimiento y las actitudes hacia el tratamiento farmacológico con un  $p= 0.011$  y un valor de 0.373.

Existe influencia significativa entre el nivel de conocimientos y las actitudes hacia las medidas preventivas y cuidados en el hogar con un  $p=0.000$  y un valor de 0.447.

## **ABSTRACT**

**Objective:** To determine the influence of the level of knowledge in attitude towards TB treatment in registered users in the Health Strategy for Prevention and Control of Tuberculosis in the urban settlements of the San Fernando Micro network.

**Materials and methods:** Quantitative research approach correlated descriptive cross-sectional sample of 94 users of the urban settlements of the San Fernando Micro network. For data analysis using SPSS version 19, with inferential statistics, the statistical test using contingency coefficient C.

**Results:** By submitting the data to the contingency coefficient statistical test accepts the hypothesis: There is significant influence between the level of knowledge and attitude towards tuberculosis treatment with registered users in the health strategy for prevention and control of tuberculosis of urban settlements of San Fernando Micro network ".

### **Conclusions:**

Regarding the level of knowledge among the users of the health strategy, 55% have a low level of awareness, knowledge and 35% under 10% high knowledge.

Regarding to attitudes, 65% present attitude of indifference, 25% and 10% acceptance rejection treatment.

Significant influence exists between the level of knowledge and attitudes towards drug treatment with  $p = 0.011$  and a value of 0.373.

Significant influence exists between the level of knowledge and attitudes towards preventive measures and home care with  $p = 0.000$  and a value of 0.447.