



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Conocimiento de Tuberculosis Multidrogorresistente y Prevención
de Contagio en Pacientes con Farmacorresistencia.

Centro De Salud Huáscar XV, 2016

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Enfermería

AUTORA:

Durand Taípe Eloísa Diana

ASESORA:

Mg..Janet Arevalo Ipanaque

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

PROMOCIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD

LIMA – PERÚ

2016

PAGINA DEL JURADO

MGTR. ROXANA OBANDO ZEGARRA

PRESIDENTE

MGTR. ELIZABETH ALVARADO CHAVEZ

SECRETARIA

MGTR. JANET AREVALO IPANAQUE

VOCAL

DEDICATORIA:

Dios, quien fue mi escudo y fortaleza en tiempos de aflicción, siendo él, el que gana la batalla por mí.

AGRADECIMIENTOS

“A mis padres Crespin Durand y Domitila Taipe, por su paciencia y aliento en cada amanecer, por haberme dado la oportunidad de terminar mi carrera y haberme brindado una excelente educación a lo largo de mi vida, son los mejores.”

“A mis hermanos, por el apoyo constante en tiempos de angustia, sé que el camino es largo, pero no volveré a darme por vencida jamás.”

“Le doy Gracias a la Mg. Janet Arévalo Ipanaque, por el asesoramiento constante, por sus enseñanzas en cada desarrollo del presente estudio”

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo Durand Taipe Eloisa Diana con DNI N° 44989348, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Médicas, 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, Marzo 2017.

Durand Taipe Eloisa Diana

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “CONOCIMIENTO DE TUBERCULOSIS MULTIDROGORRESISTENTE Y PREVENCIÓN DE CONTAGIO EN PACIENTES CON FARMACORRESISTENCIA, CENTRO DE SALUD HUÁSCAR XV, 2016” la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Licenciado en Enfermería.

Durand Taipe Eloisa Diana

ÍNDICE

Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
índice	vii
Resumen	ix
Abstract	x

I.	INTR
ODUCCIÓN	
1.1 Realidad Problemática	1
1.2 Trabajos previos	4
1.3 Teorías relacionadas al tema	8
1.4 Formulación del problema	20
1.5 Justificación del estudio	21
1.6 Hipótesis	21
1.7 Objetivo	22
II. MÉTODO	
2.1 Diseño de investigación	23
2.2 Variables, operacionalización	23
2.3 Población y muestra	26
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	26
2.5 Métodos de análisis de datos	27
2.6 Aspectos éticos	28
III. RESULTADOS	29
IV. DISCUSIÓN	33

VI.	RECO
MENDACIONES	40
VII. REFERENCIAS	41

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

Anexo 2: Encuesta de Conocimiento de TB MDR

Anexo 3: Lickert de medidas preventivas

Anexo 4: Resultado de validación de conocimiento.

Anexo 5: Resultado de validación de medidas preventivas

Anexo 6: Confiabilidad de Conocimiento de TB - MDR

Anexo 7: Confiabilidad de medidas preventivas

Anexo 8: Cálculo de puntaje con estandares en conocimiento de TB - MDR

Anexo 9: Cálculo de puntaje según media aritmética de medidas preventivas

Anexo 10: Libro de códigos de Conocimiento de TB - MDR

Anexo 11: Libro de códigos de medidas preventivas

Anexo 12: Tabla de resultados de datos personales en pacientes TB MDR

Anexo 13: Tabla de resultados según dimensiones acerca del conocimiento

Anexo 14: Tabla de resultados según dimensiones acerca de medidas preventivas.

Anexo 15: Hoja firmada y sellada del permiso brindado por la RED DE SAN JUAN DE LURIGANCHO.

Anexo 16: Hoja de consentimiento informado

RESUMEN

La investigación titulada “Conocimiento de tuberculosis multidrogorresistente y prevención de contagio en pacientes con farmacorresistencia, Centro de Salud Huáscar XV, 2016”, tuvo como **objetivo:** Determinar la relación entre nivel de conocimiento de tuberculosis multidrogorresistente y prevención de contagio en pacientes con farmacorresistencia en el Centro de Salud Huáscar XV. **Metodología:** Investigación de tipo descriptivo, no experimental y de corte transversal. **Población:** Conformada por 35 pacientes con tuberculosis multidrogorresistente. El instrumento fue cuestionario y la técnica lickert, la cual estaban conformada cada una de ellas con 20 preguntas. **Resultados:** Los pacientes del programa de control de tuberculosis tienen un conocimiento medio (89%) sobre tuberculosis multidrogorresistente y en la aplicación de medidas preventivas (66%) lo realiza adecuadamente. **Conclusiones:** No existe relación significativa entre el conocimiento y medidas preventivas de contagio en pacientes con farmacorresistencia en el Centro de Salud Huáscar XV – 2016.

Palabras claves: Multidrogorresistente, control administrativo. Control ambiental.

ABSTRACT

The research entitled "Knowledge of multidrug-resistant tuberculosis and prevention of contagion in patients with drug resistance, Huascar XV Health Center, 2016", **aimed to:** Determine the relationship between knowledge level of multidrug-resistant tuberculosis and prevention of contagion in patients with drug resistance in the Health Center Huascar XV. **Methodology:** Research of descriptive, non-experimental and cross-sectional type. **Population:** Conformed by 35 patients with multidrug-resistant tuberculosis. The instrument was a questionnaire and the Lickert technique, which was each, composed of 20 questions. **Results:** Patients in the tuberculosis control program have an average knowledge (89%) of multidrug-resistant tuberculosis, and in the application of preventive measures (66%) they perform it adequately. **Conclusions:** There is no significant relationship between knowledge and preventive measures of contagion in patients with drug resistance at the Huascar XV - 2016 Health Center.

Key words: Multidrug-resistant, administrative control. Environmental control.