



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**RELACION DEL NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES
DEL PERSONAL DE SALUD FRENTE A ACCIDENTES
LABORALES OCACIONADOS POR OBJETOS
PUNZOCORTANTES EN LOS SERVICIOS DE SALA DE
OPERACIONES, TOPICO DE EMERGENCIA Y LABORATORIO
DEL HOSPITAL DE APOYO II-2 SULLANA DURANTE PERIODO
JUNIO - AGOSTO DEL AÑO 2017**

TESIS PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE:

MEDICO CIRUJANO

AUTOR

LUIS ANGEL JUAREZ OKAMURA

ASESOR

Dr. WALTER VEGAS OLAYA

LINEA DE INVESTIGACION

SALUD OCUPACIONAL

PIURA-PERÚ

2017

JURADO CALIFICADOR

Dr. José Enrique Cruz Vilchez

PRESIDENTE

Dr. Marco Alvarado Coronel

SECRETARIO

Dr. Rodolfo Gonzalez Ramirez

VOCAL

DEDICATORIA

Este trabajo va dedicado a mi abuelo Adriano Juárez Navarro, quien en todo momento forjo a mi padre Luis Adriano el hábito de ser gran servidor de la sociedad y así formar un hijo Medico.

Luis Angel Juárez Okamura

AGRADECIMIENTOS

A nuestro Señor Dios por dar durante estos últimos 7 años de vida la fuerza y sabiduría a mi padre Luis Adriano para que día a día pueda ayudarme en mi preparación profesional, gracias al esfuerzo de mi madre Gina, por motivarme en todo momento a valorar los sacrificios de mi padre, y a mi hermano Diego por darme un motivo más de superación y en ningún momento flaquear en mi propósito de llegar a ser Médico.

Al Doctor Walter Vegas Olaya, quien con su asesoría en docencia e investigación, hizo posible concretar satisfactoriamente este trabajo de investigación.

Al Personal de Salud del Hospital de Apoyo II - 2 Sullana, quienes con su atención y espíritu colaborador brindaron su tiempo y conocimientos para hacer posible la realización de encuestas.

A la Universidad Privada Cesar Vallejo – Piura, y al Hospital de Apoyo II 2 Sullana, instituciones a quienes considero mi segundo hogar, porque me instruyeron como profesional durante los 7 años de formación académica, y de los cuales tengo los más gratos recuerdos, que hoy por hoy son mi carta de presentación para competir en cualquier Establecimiento de Salud para ayuda a la comunidad.

DECLARACION DE AUTENTICIDAD

Yo Luis Angel Juarez Okamura, con DNI N^a 46425895, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Ciencias Médicas, Escuela Académico Profesional de Medicina Humana, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

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 la información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad Cesar Vallejo.

Luis Angel Juarez Okamura

Señores miembros del Jurado, presento ante ustedes la tesis titulada “RELACION DEL NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES DEL PERSONAL DE SALUD FRENTE A ACCIDENTES LABORALES OCASIONADOS POR OBJETOS PUNZOCORTANTES EN LOS SERVICIOS DE SALA DE OPERACIONES, TOPICO DE EMERGENCIA Y LABORATORIO DEL HOSPITAL II-2 SULLANA DURANTE PERIODO JUNIO-AGOSTO DEL AÑO 2017”

Esta Tesis ha sido desarrollada con la finalidad de Determinar la relación entre el nivel de conocimiento sobre los accidentes laborales por objetos punzocortantes y las actitudes de los trabajadores de salud en los servicios de Sala de operaciones, Tópico de emergencia y Laboratorio del Hospital de Apoyo II-2 Sullana durante periodo Junio -Agosto del año 2017, en cumplimiento de Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

El Autor

INDICE

	PAG.
Resumen	8
Abstract	9
I. INTRODUCCION	10
1. Marco teórico	14
a.1. Antecedentes Internacionales	14
a.2. Antecedentes Nacionales	16
a.3. Antecedentes Regionales	17
b. Fundamento teórico	18
2. Problema	20
3. Objetivos	20
4. Justificación del estudio	21
5. Limitación del estudio	22
6. Hipótesis	23
c. MARCO METODOLOGICO	24
1. Variables	24
2. Operacionalización de las Variables	24
3. Metodología de Estudio	24
4. Tipo de Estudio	24
5. Diseño de Investigación	25
6. Población y Muestra	25
a. Población y Tamaño de la Muestra	25
b. Tipo de muestra	25
c. Procedimiento de muestra	25
7. Criterios de Selección	26
a. Criterios de inclusión	26
b. Criterios de exclusión	26
8. Técnicas e Instrumentos de Recolección de datos	26
a. Validación y Confiabilidad del Instrumento	26
b. Plan de recolección	27
9. Métodos de Análisis de Datos	27
d. RESULTADOS	29
e. DISCUSION	52
f. CONCLUSIONES	55
g. SUGERENCIAS	56
h. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	57
ANEXOS	60

RESUMEN

Autor: Luis Angel Juárez Okamura

Asesor: Dr. Walter Vegas Olaya

Objetivo: Determinar la relación entre el nivel de conocimiento sobre los accidentes laborales por objetos punzocortantes y las actitudes de los trabajadores de salud en los servicios de Sala de operaciones, Tópico de emergencia y Laboratorio del Hospital de Apoyo II-2 Sullana durante periodo Junio - Agosto del año 2017.

Materiales y Métodos: El estudio es de tipo cuantitativo - cualitativo, de corte transversal, correlacional. La población es de 111 trabajadores de salud. La técnica utilizada en la recolección de datos fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario y la Escala de Likert.

Resultados: Del 100% de la muestra (111), el 23.5% de los trabajadores de salud demostró tener un nivel alto de conocimiento, el 39.6% demostró tener un nivel de conocimientos medio y el 36.9% demostró tener un nivel de conocimiento bajo sobre accidentes laborales ocasionados por objetos punzocortantes. En relación a las actitudes, el 43.2% de los trabajadores de salud demostraron presentar actitudes positivas y el 56.8% demostraron presentar actitudes negativas. Los trabajadores de salud que demostraron tener un nivel Bajo de conocimientos sobre accidentes laborales ocasionados por objetos punzocortantes tienen 0.7 veces mayor probabilidad de tener actitudes negativas al afrontar un accidente laboral, en relación a los trabajadores de salud que demostraron un nivel medio – alto de conocimiento.

Conclusión: “No existe relación entre el nivel de Conocimiento sobre accidentes laborales por objetos punzocortantes y la Actitud del Personal de Salud del Hospital de Apoyo II-2 Sullana durante periodo Junio - Agosto del año 2017”.

ABSTRACT

AUTHOR: Luis Angel Juárez Okamura

ADVISORY: Dr. Walter Vegas Olaya

Objective: To determine the relationship between the level of knowledge about work accidents by sharps and the attitudes of health workers in the operating room services, Emergency Topic and Laboratory of Support Hospital II-2 Sullana during the June-August period. year 2017.

Materials and Methods: The study is quantitative - qualitative, cross - sectional, correlational. The population is 111 health workers. The technique used in the data collection was the survey and the instrument was the questionnaire and the Likert Scale.

Results: Of the 100% of the sample (111), 23.5% of health workers showed a high level of knowledge, 39.6% showed an average level of knowledge and 36.9% showed a low level of knowledge about occupational accidents caused by sharps. Regarding attitudes, 43.2% of health workers showed positive attitudes and 56.8% showed negative attitudes. Health workers who demonstrated a low level of knowledge about occupational accidents caused by sharps are 0.7 times more likely to have negative attitudes when faced with an occupational accident, in relation to health workers who demonstrated a medium - high level of knowledge .

Conclusion: "There is no relationship between the level of knowledge about accidents at work by sharp objects and the Attitude of Health Personnel of the Hospital of Support II-2 Sullana during the period June to August of 2017."