



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Nivel de Conocimientos y su relación con la aplicación de las medidas de bioseguridad de los profesionales de obstetricia en sala de parto de un Hospital de Pisco 2016.

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO
DE MAGÍSTER EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS
DE LA SALUD:**

Br. Sedano Miraval, Enma Zoraida

AUTOR:

Br. Sedano Miraval, Enma Zoraida

ASESOR:

Dr. Diestra Palacios, Julio Eduardo

SECCIÓN:

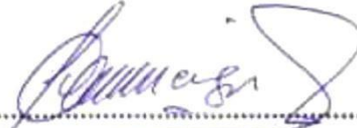
Ciencias médicas

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de los servicios de salud

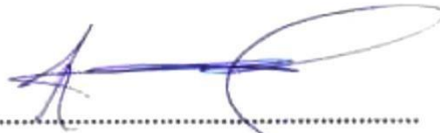
PERÚ – 2017

Página del jurado



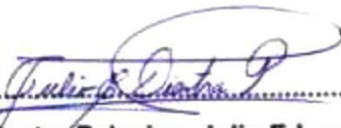
DR : Cuba Garcia, Pompeyo Arquimedes

Secretario



Mg. Hernández Soto, Marlene Rosario

Presidente



Dr. Diestra Palacios, Julio Eduardo

Vocal

Dedicatoria

A mí querido padre Cesar Rubén por todo su cariño y comprensión y poder lograr un objetivo en mi carrera profesional

Enma

AGRADECIMIENTO

A Dios por haberme acompañado y guiado a lo largo de esta nueva meta trazada.

Al doctor César Acuña, Rector Fundador de la Universidad César Vallejo a través de escuela de posgrado difunde educación para el progreso de los profesionales por seguir capacitándose en especial al programa de Maestría en gestión de los servicios de la salud.

Al Dr. Diestra Palacios, Julio Eduardo por su profesionalismo, apoyo en las orientaciones brindadas para el desarrollo del presente estudio y para mi formación como profesional porque siempre hay algo más que aprender cada día.

A todos mis compañeros con los cuales compartimos grandes e inolvidables momentos

La Autora

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Sedano Miraval, Enma Zoraida estudiante del Programa de Maestría en Gestión de los Servicios de Salud de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 22520828; con la tesis titulada “Nivel de Conocimientos y su relación con la aplicación de las medidas de bioseguridad de los profesionales de obstetricia en sala de parto de un Hospital de Pisco 2016.”.

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de dicha acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Ica 29 de Abril del 2017



Br. Sedano Miraval, Enma Zoraida

DNI N° 22520828

PRESENTACIÓN

SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO:

Presento ante ustedes la tesis titulada “Nivel de Conocimientos y su relación con la aplicación de las medidas de bioseguridad de los profesionales de obstetricia en sala de parto de un Hospital de Pisco 2016.”; con la finalidad de Determinar el Nivel de Conocimientos y su influencia aplicación de las medidas de bioseguridad de los profesionales de obstetricia en sala de parto de un Hospital de Pisco, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Magíster en gestión de los servicios de salud.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

La autora

ÍNDICE

	Pág.
CARÁTULA	
PÁGINAS PRELIMINARES	
Página del Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN	11
1.1. Realidad problemática	11
1.2. Trabajos previos	11
1.3. Marco teorico	16
1.4. Formulación del problema	23
1.5. Justificación del estudio	23
1.6. Hipótesis	24
1.7. Objetivos	25
II. MÉTODO	27
2.1 Diseño de investigación	27
2.2 Diseño de investigación	27
2.3 Variables, Operacionalización	27
2.4 Población, muestra	29
2.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	29
2.6 Métodos de análisis de datos	29
2.7 Aspectos éticos	29
III. RESULTADOS	30
IV. DISCUSIÓN	44

V. CONCLUSIONES	47
VI. RECOMENDACIONES	49
VII. REFERENCIAS	50
ANEXOS	52

RESUMEN

La presente investigación busca analizar la variable Nivel de Conocimientos para determinar su relación con la aplicación de las medidas de bioseguridad de los profesionales de obstetricia en sala de parto de un Hospital de Pisco

Objetivo: Determinar la relación de los conocimientos con la aplicación de las medidas de bioseguridad de los profesionales de obstetricia en sala de parto del Hospital San Juan de Dios de Pisco 2016. Material y métodos: Aplicada, no experimental, transversal, descriptiva – correlacional.

La población muestral, objeto de estudio, está constituida por 30 profesionales de obstetricia de ambos sexos que laboren el servicio de sala de partos del Hospital San Juan de Dios de Pisco, período 2016.

La técnica es la encuesta y el instrumento a utilizar fue el cuestionario.

El procesamiento estadístico realizado ha logrado demostrar que la dimensión conocimiento de medidas de bioseguridad tiene relación significativa con la aplicación de las medidas de bioseguridad de los profesionales de obstetricia en sala de parto del Hospital San Juan de Dios de Pisco 2016; obteniendo un coeficiente de correlación de Pearson de $r=0,610$ entre dimensión conocimiento de medidas de bioseguridad y la aplicación de medidas de bioseguridad, alcanzando un valor de T calculado de 4,07 obtenido a través de la prueba de hipótesis T Student de Correlación que indica la aceptación de la hipótesis alterna.

Palabras clave: Nivel de Conocimientos, medidas de bioseguridad

ABSTRACT

the present research will analyze the variable level of expertise to determine their relationship with the application of obstetrics professionals biosecurity measures in a Hospital of Pisco Objective birthing room: to determine the relationship of knowledge with the application of measures of biosafety professionals in obstetrics at the Hospital San Juan de Dios of Pisco birthing room 2016. Material and methods : Applied, not experimental, transverse, descriptive - correlational. The sample population, study, consists of 30 professionals from obstetrics of both sexes who work the service of delivery room of the Hospital San Juan de Dios of Pisco, 2016 period.

The technique is the survey and the instrument used was the questionnaire. Performed statistical processing has managed to prove that the knowledge of biosecurity measures dimension has significant relationship with the implementation of the measures of biosafety professionals in obstetrics at the Hospital San Juan de Dios of Pisco birthing room 2016; obtaining a Pearson's r correlation coefficient = 0,610 between dimension awareness of biosecurity measures and the application of biosecurity measures, reaching a calculated T value of 4.07 obtained through the test of hypotheses T Student of correlation that indicates acceptance of the alternate hypothesis.

Key words: knowledge level, biosecurity measures