

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**



**“Aplicación de las medidas de bioseguridad en la canalización de vía venosa periférica por los internos de enfermería de la Universidad Nacional del Callao, 2013”**

**TESIS**

**Para optar título profesional de Licenciadas en Enfermería**

**AUTORAS**

**Ramirez Felix, Luz Elizabeth**  
**Rodríguez Falcon, Elsa Miluska**


**Callao - 2013**  
**Perú**


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ACTA DE INSTALACIÓN DE JURADO DE TESIS PARA OPTAR  
EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN ENFERMERÍA**

En el local de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Callao sito en Av. Juan Pablo II N° 306, Bellavista, Callao, a los 29 días del mes de agosto del año dos mil trece, siendo las 15.00. horas se reunieron los miembros del Jurado de Tesis, designado según Resolución Decanal N° 025-2013-D/FCS, de fecha 17 de julio del 2013, para realizar la sustentación de la Tesis, titulada : "**APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN LA CANALIZACIÓN DE VIA VENOSA PERIFERICA POR LOS INTERNOS DE ENFERMERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2013**", para la obtención del Título Profesional de Licenciada en Enfermería, por la modalidad de sustentación de Tesis, Resolución Rectoral N° 082-2011-R, del Reglamento de Grados y Títulos artículo 110° y Resolución Rectoral N° 1157-2012-R, de Procedimientos de Grados y Títulos de Pre y Posgrado, bajo la Presidencia de la **Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR** Secretaria **Mg. MERY JUANA ABASTOS ABARCA** y Vocal **Mg. HAYDEE BLANCA ROMAN ARAMBURU**.

La Señora Presidenta, declara instalado el Jurado de Tesis, dándose inicio a las actividades correspondientes, en fe de lo cual firmamos:

  
.....  
**Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR**  
Presidenta

  
.....  
**Mg. MERY JUANA ABASTOS ABARCA**  
Secretaria

  
.....  
**Mg. HAYDEE BLANCA ROMAN ARAMBURU**  
Vocal

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ACTA DE SUSTENTACIÓN PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL  
DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

En el local de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Callao, sito en Av. Juan Pablo II, N° 306, Bellavista, Callao, a los trece días del mes de enero del año dos mil trece, siendo las 15.00 horas, se reunieron los miembros del Jurado de Tesis de la citada Facultad, docentes:

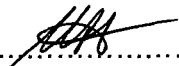
**Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR**  
**Mg. MERY JUANA ABASTOS ABARCA**  
**Mg. HAYDEE BLANCA ROMAN ARAMBURU**

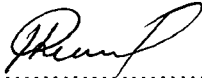
**Presidenta**  
**Secretaria**  
**Vocal**

Previa lectura de la Resolución N° 025-2013-D/FCS de fecha 17 de Julio del 2013 y de acuerdo al Reglamento de Grados y títulos, Resolución Rectoral N° 082-2011-R, capítulo VI de la titulación con tesis, artículo 110° y Resolución Rectoral N° 1157-2012-R, de Procedimientos de Grados y Títulos de Pre y Posgrado; se inició el Acto de Sustentación invitando a las Bachilleres: **LUZ ELIZABETH RAMIREZ FELIX Y ELSA MILUSKA RODRIGUEZ FALCON**, a la exposición de la Tesis presentando a consideración de la Facultad para obtener el Título Profesional de Licenciada en Enfermería, titulado: **"APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN LA CANALIZACIÓN DE VIA VENOSA PERIFERICA POR LOS INTERNOS DE ENFERMERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2013"**, finalizada la exposición las bachilleres absolviéron las preguntas y observaciones formuladas por el Jurado examinador, con relación a la Tesis, seguidamente pasaron a deliberar y calificar la Tesis en privado, obteniendo como resultado **MUY BUENO** por **UNANIMIDAD** con el calificativo de **17 (DIECISIETE)**.

Por consiguiente, el Jurado acordó declararlas **APTAS** para optar el Título Profesional de Licenciada en Enfermería a las Bachilleres: **LUZ ELIZABETH RAMIREZ FELIX Y ELSA MILUSKA RODRIGUEZ FALCON**, culminando la ceremonia de Sustentación de Tesis a las 12.20 horas del mismo día. Como constancia del acto, firmaron los miembros presentes.

  
.....  
**Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR**  
Presidenta

  
.....  
**Mg. MERY JUANA ABASTOS ABARCA**  
Secretaria

  
.....  
**Mg. HAYDEE BLANCA ROMAN ARAMBURU**  
Vocal

## **AGRADECIMIENTO**

Expresamos nuestro agradecimiento especial al Mg. Cesar Miguel Guevara Llacsá por habernos guiado, brindado su conocimiento y su apoyo durante el desarrollo de la presente investigación.

A la Lic. Laura Matamoros Sampen por su asesoría y motivación para la culminación de la presente investigación.

A la promoción 2013 de la Escuela Profesional de Enfermería, por su valiosa participación en el presente estudio.

## RESUMEN

Las medidas de bioseguridad están constituidas por un conjunto de medidas preventivas reconocidas internacionalmente, orientadas a proteger la salud y la seguridad del personal y su entorno. Por tanto es importante que el Interno de enfermería, ya casi formado profesionalmente presente una buena aplicación de las medidas de bioseguridad, con mayor énfasis en aquellos procedimientos invasivos como la canalización de vía venosa periférica.

El estudio “Aplicación de las Medidas de Bioseguridad en la canalización de vía venosa periférica por los internos de enfermería de la Universidad Nacional del Callao, 2013”, tuvo como objetivo determinar la aplicación de las medidas de bioseguridad en la canalización de vía venosa periférica por los internos de enfermería del semestre académico 2013 – A, de la Universidad Nacional del Callao. El estudio fue de forma básica, tipo cuantitativo, método descriptivo, de corte transversal; la muestra estuvo conformada por 43 internos de enfermería, la técnica fue la observación y el instrumento la lista de chequeo.

En los resultados se encontraron que el 44% de los internos de enfermería del semestre académico 2013 – A, si aplican las medidas de bioseguridad en la canalización de vía venosa periférica, mientras que el 56% no las aplican.

Por tanto llegamos a la conclusión que la aplicación de las medidas de bioseguridad en la canalización de vía venosa periférica por los internos de enfermería del semestre académico 2013 – A, de la Universidad Nacional del Callao, no son aplicadas en su mayoría.

**PALABRAS CLAVES:** Medidas de Bioseguridad, Canalización de vía venosa periférica, Internos de Enfermería.

## **ABSTRACT**

Biosecurity measures are constituted by a set of internationally recognized preventive measures aimed at protecting the health and safety of personnel and the environment. It is therefore important that the Internal nursing almost trained professionally; present a good application of biosecurity measures, with greater emphasis on those invasive procedures such as peripheral venous pipeline.

The study "Implementation of Biosecurity Measures in channeling peripheral venous nursing interns at the National University of Callao, 2013", aimed to determine the application of biosecurity measures in channeling peripheral venous nursing interns semester 2013 - A, National University of Callao. The study was in a basic, quantitative, descriptive method, cross-sectional, the sample consisted of 43 nursing interns; the technique was observation and checklist instrument.

The results found that 44% of inmates semester nursing 2013 - A, if applicable biosecurity measures in channeling peripheral vein, while 56% do not apply.

Thus we conclude that the application of biosecurity measures in channeling peripheral venous nursing interns semester 2013 - A, National University of Callao, are applied mostly.

**KEY WORDS:** Biosecurity Measures, Channeling peripheral venous Internal Nursing.