



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

INFORME DE INVESTIGACIÓN

Nivel de conocimientos y actitudes que tienen las enfermeras del Hospital Provincial Docente Belén de Lambayeque sobre medidas de bioseguridad en la canalización de vías periféricas basado en la Teoría del Autocuidado

AUTORES:

Jimena Palomino Malca
Rubín Ebenezer Ramos Castro

ASESORES:

Aurora Zapata Rueda.
Zaida Torres Rufasto.

Pimentel, Marzo del 2013

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. Sin embargo debido a diferentes problemáticas dichas medidas no son consideradas o son poco aplicadas en el entorno laboral del profesional de enfermería, Ante esta problemática es importante que el profesional de enfermería, presente un nivel de conocimiento alto y actitudes favorables hacia la aplicación de las medidas de bioseguridad, con mayor énfasis en aquellos procedimientos invasivos como la canalización de vía venosa periférica. Es por este motivo que nuestro objetivo general fue: Determinar el nivel de conocimientos y actitudes que tienen las enfermeras del Hospital Provincial Docente Belén de Lambayeque sobre medidas de bioseguridad en la canalización de vías periféricas. El estudio es de tipo cuantitativo, descriptivo simple, cuya población estuvo conformada por 30 profesionales de enfermería, los instrumentos utilizados fueron la escala de Lickert Modificada y cuestionario cuyas conclusiones obtenidas son: El nivel de conocimientos de las enfermeras sobre las medidas de bioseguridad en la canalización de vías periféricas es de nivel medio; la actitud de los profesionales de enfermería frente a la aplicación de medidas de bioseguridad es predominante en la dimensión desfavorable.

PALABRAS CLAVES: Bioseguridad, canalización de vías, autocuidado.

ABSTRACT

Biosecurity measures consist of a set of internationally recognized preventive measures aimed at protecting the health and safety of personnel and the environment. However, due to various problems such measures are not considered or are poorly applied in the work environment of the nurse, before this issue is important for the nurse, present a high level of knowledge and attitudes towards the implementation of the measures biosecurity, with greater emphasis on those invasive procedures such as peripheral venous pipeline. It is for this reason that our overall objective was to determine the level of knowledge and attitudes that nurses have Provincial Teaching Hospital of Lambayeque Bethlehem on biosecurity measures in channeling peripheral lines. The study is quantitative, simple descriptive, whose population consisted of 30 nurses, the instruments used were the Modified Likert scale questionnaire and whose findings are: The level of knowledge of nurses on the biosecurity measures in the peripheral pathways pipeline is medium, the attitude of nurses towards implementation of biosecurity measures is predominant in unfavorable dimension.

Key Words: Biosafety, pipeline routes, self care