



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado
Programa de Segunda Especialización en Enfermería

“Relación entre conocimientos y actitudes del profesional de enfermería hacia la aplicación de las medidas de bioseguridad en la Unidad Crítica en el Hospital Nacional Hipólito Unanue, Lima 2013”

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Intensivista

AUTOR

Roxana Reyna QUIJANO CHÁVEZ

ASESOR

Lic. Juana DURAND

Lima, Perú

2013

RESUMEN

“Relación entre los conocimientos y actitudes del profesional de Enfermería hacia la aplicación de las medidas de Bioseguridad en la UCIN del Hospital Nacional Hipólito Unanue”

Objetivo: Identificar el nivel de conocimiento del profesional de Enfermería sobre las medidas de Bioseguridad, identificar las actitudes del profesional de Enfermería hacia la aplicación de las medidas de Bioseguridad y determinar la relación que existe entre los conocimientos y las actitudes del profesional de Enfermería hacia la aplicación de las medidas de Bioseguridad. **Metodología:** el presente estudio es de tipo cuantitativo, nivel aplicativo, método descriptivo, transversal. La población estuvo conformada por las Enfermeras que laboran en la UCIN. La técnica que se utilizó fue la entrevista y los instrumentos el cuestionario y la escala modificada tipo Lickert. **Resultados:** El nivel de conocimiento del profesional de enfermería sobre las Medidas de Bioseguridad, del 100% (20); 45.1 (9) tienen nivel de conocimiento alto, 35% (7) bajo y 20.% (4) medio. La actitud hacia la aplicación de las Medidas de Bioseguridad el 50% (10), actitud favorable; el 30% (6) indiferente y 20% (4) es desfavorable. Existe relación significativo ($r = 0.92$) entre el nivel de conocimiento y las actitudes del profesional de enfermería hacia la aplicación de las medidas de Bioseguridad, aceptándose la hipótesis planteada ($\chi^2 C=10.29 > 9.49$) **Conclusión:** El nivel de conocimiento del profesional de Enfermería sobre las Medidas de Bioseguridad fue alto; seguido de un valor considerable en el nivel bajo, la actitud hacia la aplicación de las Medidas de Bioseguridad fue favorable, con un considerable porcentaje con indiferencia. La relación entre los conocimientos y actitudes sobre las medidas de Bioseguridad de enfermería fue significativa. Aceptándose la hipótesis planteada.

Palabras clave: Conocimiento, actitudes y medidas de Bioseguridad.

ABSTRACT

“Relationship between knowledge and attitudes of Nursing professionals towards implementing of NICU’s Biosecurity measures at Hipólito Unanue National Hospital”

Objective: To identify the level of knowledge of nursing professionals on biosecurity measures, identify nursing professional attitudes towards the implementation of biosecurity measures, and determine the relationship between knowledge and attitudes toward nursing professional the application of biosecurity measures. **Methodology:** This study is a quantitative, application level, descriptive method, cross. The population consisted of nurses working in NICU. The technique used was the interview and the questionnaire instruments and modified Likert scale. **Results:** The level of knowledge of the nurse on biosecurity measures, 100% (20) 45.1 (9) have high knowledge level, 35% (7) low and 20.% (4) medium. The attitude towards the implementation of biosecurity measures 50% (10), positive attitude, 30% (6) indifferent and 20% (4) is unfavorable. There is significant relationship ($r = 0.92$) between the level of knowledge and attitudes of the nurse towards implementing biosecurity measures, accepting the hypothesis. **Conclusion:** The level of knowledge of nursing professionals on biosecurity measures was high, followed by considerable value in the low level, the attitude towards the implementation of biosecurity measures was favorable, with a considerable percentage indifferently. The relationship between knowledge and attitudes about nursing Biosecurity measures was significant. Accepting the hypothesis.

Keywords: Knowledge, attitudes and biosecurity measures