



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

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

**Conocimientos sobre medidas de bioseguridad en el
profesional de enfermería en el Hospital San Miguel de
Ayacucho - 2013**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería en Emergencias
y Desastres

AUTOR

Juana Victoria REVOLLAR HUAMAN

ASESOR

Juana Elena DURAND BARRETO

Lima, Perú

2014

RESUMEN

El objetivo del estudio fue determinar los conocimientos sobre medidas de bioseguridad en el profesional de enfermería en el Hospital San Miguel Ayacucho 2013. Material y Método. El estudio es de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo de corte transversal. La población estuvo conformada por 20 enfermeras. La técnica fue la encuesta y el instrumento un formulario tipo cuestionario aplicado previo consentimiento informado. Resultados. Del 100% (20), 43%(9), conocen las normas de bioseguridad, y 57% (11) no conocen; 40%(8) conocen la importancia de las normas de bioseguridad y 60%(12) no conocen, 55% (11) conoce el lavado de manos y 45% (9) no conoce; 30% (6) conoce los elementos de barrera y 70% (14) no conoce; 67% (13) conoce los materiales punzo cortantes y 33% (7) no conoce. Conclusiones. El mayor porcentaje de enfermeras no conocen sobre las normas de bioseguridad, la importancia de las normas de bioseguridad y los métodos de barrera, seguido de menor porcentaje que no conoce la importancia del lavado de manos y el manejo de materiales punzo cortantes.

PALABRAS CLAVES: Conocimiento sobre medidas de bioseguridad

SUMMARY

The objective of the study was to determine the knowledge about biosecurity measures on nurses in Hospital San Miguel Ayacucho 2013. Material and method. The study is application level, quantitative, descriptive cross-sectional method. The population was formed by 20 nurses. The technique was the survey and the instrument a form type questionnaire applied prior informed consent. Results. 100% (20), 43% (9), know the standards of biosecurity, and 57% (11) do not know; 40% (8) know the importance of biosafety and 60% (12) not known, 55% (11) knows the washing of hands and 45% (9) are not known; 30% (6) meets the elements of barrier and 70% (14) does not know; 67% (13) known materials pointed sharp and 33% (7) is not known. Conclusions. The highest percentage of nurses do not know on biosafety standards, the importance of biosafety standards and barrier methods, followed by lower percentage that does not know the importance of hand washing and material handling pointed sharp.

KEY WORDS: Knowledge of biosecurity measures