

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POSGRADO
PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

**Nivel de conocimiento sobre medidas de bioseguridad
de los técnicos de enfermería del servicio Centro
Quirúrgico del hospital de Ventanilla 2016**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería en Centro
Quirúrgico

AUTOR

Melissa Rut LAURA PORTAL

ASESOR

Juana DURAND BARRETO

Lima - Perú

2018

RESUMEN

AUTOR: LAURA PORTAL MELISSA RUT

ASESOR: JUANA ELENA DURAND BARRETO

El estudio tuvo como objetivo determinar el nivel de conocimientos de los técnicos de enfermería sobre medidas de bioseguridad en el servicio de Centro Quirúrgico del Hospital de Ventanilla 2016. **Material y Método.** El estudio fue de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo simple de corte transversal, la población estuvo conformada por 35. La técnica fue la encuesta y el instrumento un cuestionario aplicado previo consentimiento informado. **Resultados.** Del 100% (35), 60% (21) tienen bajo y 40% (14) alto. En la dimensión medidas de protección 60% (21) es bajo y 40% (14) alto; y en la dimensión manejo y eliminación de residuos contaminados 63% (22) bajo y 37% (13) alto. Los ítems referidos a bajo 49% (17) refieren los implementos de bioseguridad que debe tener en su labor diaria son guantes, mascarilla, gorra, mandil, botas y lentes protectores, 40% (14) el tiempo indicado para realizar el lavado de manos clínico es de 40 a 60 segundos, 49% (17) los residuos comunes son papel, cartón, envoltura de jeringas y alimentos 51% (18) el manejo de desechos hospitalarios, los residuos como tejidos, biopsias, se desechan en bolsa roja; mientras que los ítems alto está dado porque el 60% (21) utilizan mandil en los procedimientos invasivos, 51% (18) los residuos según el manejo y eliminación segura se clasifican en residuos biocontaminados, residuos especiales y residuos comunes. **Conclusiones.** El mayor porcentaje de los técnicos de enfermería presentan un bajo nivel de conocimientos sobre los implementos de bioseguridad que debe tener en su labor diaria; tales como guantes, mascarilla, gorra, mandil, botas y lentes protectores, el manejo de desechos hospitalarios y que los residuos como tejidos, biopsias, se desechan en bolsa roja; seguido por un porcentaje considerable que es alto porque debe utilizar mandil en los procedimientos invasivos, el tiempo indicado para realizar el lavado de manos clínico es de 40 a 60 segundos, y los residuos comunes son papel, cartón, envoltura de jeringas y alimentos.

PALABRAS CLAVES. : Bioseguridad, Centro Quirúrgico, Técnico de enfermería.

SUMMARY

AUTHOR : LAURA PORTAL MELISSA RUT
ADVISER : JUANA ELENA DURAND BARRETO

The **objective** of the study was to determine the level of knowledge of nursing technicians on biosafety measures in the service of the Surgical Center of Hospital de Ventanilla 2016. **Material and Method.** The study was of applicative level, quantitative type, simple descriptive method of cross-section, the population consisted of 35. The technique was the survey and the instrument a questionnaire applied prior informed consent. **Results** Of 100% (35), 60% (21) have low and 40% (14) high. In the dimension protective measures 60% (21) is low and 40% (14) high; and in the dimension handling and elimination of contaminated waste 63% (22) low and 37% (13) high. The items referred to under 49% (17) refer to the biosecurity tools that you must have in your daily work are gloves, mask, cap, apron, boots and protective glasses, 40% (14) the time indicated to perform hand washing clinical is 40 to 60 seconds, 49% (17) the common waste are paper, cardboard, syringe wrap and food 51% (18) the handling of hospital waste, waste as tissues, biopsies, are discarded in a red bag; while the high items are given because 60% (21) use aprons in invasive procedures, 51% (18) waste according to management and safe disposal are classified as biocontaminated waste, special waste and common waste. **Conclusions** The highest percentage of nursing technicians have a low level of knowledge about the biosecurity tools they should have in their daily work; such as gloves, mask, cap, apron, protective boots and lenses, the handling of hospital waste and that waste such as tissues, biopsies, are discarded in a red bag; followed by a considerable percentage that is high because you must use apron in invasive procedures, the time indicated for clinical hand washing is 40 to 60 seconds, and the common waste is paper, cardboard, syringe wrap and food.

KEYWORDS: Biosecurity, Surgical Center, Nursing Technic