

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE ENFERMERIA



**APLICACIÓN DE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN LA PREVENCIÓN DE
ACCIDENTES BIOLÓGICOS LABORALES DE LOS ENFERMEROS DEL
CENTRO QUIRÚRGICO DE LA CLINICA GOOD HOPE 2018**

TESIS

PRESENTADO POR:

BACH. ESPINOZA VILELA YURY IVANOF

PARA OPTAR EL TITULO DE LICENCIADO EN ENFERMERIA

ASESORA:

MG. ANA MARIA AMANCIO CASTRO

Lima - Perú.

2018

RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo determinar la relación que existe entre la aplicación de medidas de bioseguridad y la prevención de accidentes biológicos laborales de los enfermeros del centro quirúrgico de la Clínica Good Hope 2018. Estudio tipo cuantitativo, método descriptivo, diseño correlacional, realizado en una muestra de 38 enfermeros. Los datos se recolectaron utilizando una lista de cotejo y un cuestionario con 0,878 y 0,861 de confiabilidad Alfa de Crombach. Respecto a la variable aplicación de medidas de bioseguridad se obtuvo que 28.95% presentan un nivel bueno, el 52.63% un nivel regular y el 18.42% un nivel deficiente; con respecto a la variable prevención de accidentes biológicos laborales el 23.68% presentan un nivel bueno, el 63.16% un nivel regular y el 13.16% un nivel deficiente. Se concluyó que existe una correlación significativa entre las variables aplicación de medidas de bioseguridad y prevención de accidentes biológicos laborales. Se recomendó la elaboración de programas de capacitación, así como implementar estrategias permanentes de educación continua orientadas a facilitar la actualización de los enfermeros.

PALABRAS CLAVE: Higiene de manos, Seguridad en el Trabajo, Inmunización, Prevención primaria, Barreras biológicas

ABSTRAC

This research aimed to determine the relationship of the application of biosecurity measures and the prevention of occupational biological accidents of the nurses of the Good Hope clinic surgical Center 2018. Quantitative type study, descriptive method, correlational design, carried out in a sample of 38 nurses. Data collection was a Checklist and a questionnaire with 0,878 and 0,861 Crombach Alpha reliability. Results showed that the 28.95% of surveyed nurses presented a good level with respect to the variable implementation of biosecurity measures, the 52.63% presented a regular level and a 18.42% a deficient level; with respect to the variable occupational biological accidents prevention, the 23.68% presented a good level, the 63.16% a regular level and a 13.16% a deficient level. It was concluded that there is a meaningful correlation between the application variable of the biosafety measures and the variable prevention of occupational biological accidents. Finally, it was recommended to develop programs of training, as well as implementing continuous education strategies oriented to facilitate the updating of nurses.

KEY WORDS: Hand Hygiene, Safety at work, Immunization, Primary prevention, Biological barriers.