



Informe de tesis

Nivel de conocimiento sobre el uso de barreras de protección en enfermeras de emergencia del HRDLM, Chiclayo - 2014.

Tesis para Optar el Título Profesional de Licenciada en Enfermería

Autoras

Bach. Calla Cardenas Mariela Alejandra

Bach. Labrín Aguirre Fiorella

Asesora Metodológica

Dra. Gálvez Díaz Norma del Carmen

Asesora Especialista

Mg. Gonzales Carhuajulca Doris Bertha

Pimentel, Febrero del 2015.

## 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, la problemática nace cuando se presentan casos de efectos adversos atribuibles al no uso de barreras de protección, como por ejemplo el no hacer un uso correcto de guantes al canalizar una vía periférica a un paciente. La presente investigación fue de tipo cuantitativa, descriptivo transversal y tuvo como objetivo general determinar el nivel de conocimiento sobre el uso de barreras de protección en enfermeras de emergencia del HRDLM. El estudio estuvo constituido por una población muestral de 24 enfermeras que laboran en el servicio de emergencia. La técnica aplicada fue la encuesta, 20 preguntas tipo alternativo múltiple. Los datos se procesaron en el programa SpsS 20. Los resultados observados fueron que el 45,8% de los enfermeros tienen un nivel de conocimiento Bueno; y que el 4,2% tiene un nivel de conocimiento Muy Bueno; en cuanto a la frecuencia de uso de las barreras de protección se aplicó una guía de observación y se obtuvo que los enfermeros que tienen un nivel de conocimiento Bueno y muy bueno, usan a solo a veces las barreras de protección en la práctica hospitalaria, en un 33,33% y 4,17% respectivamente; y que los enfermeros que tienen un nivel de conocimiento Regular y malo usan también a veces las barreras de protección en un 16,67%, y 12,50% y nunca usen un 12,50% y 8,33%. En conclusión el análisis que se pudo realizar al término de la presente investigación fue que el conocer nos da una probabilidad mayor para aplicar correctamente las barreras de protección; como se observa en los gráficos correspondientes. Se aplicaron estrategias para asegurar los principios éticos y de rigor científico.

## **Abstract**

Biosecurity measures are constituted by a set of preventive measures internationally recognized, aimed at protecting the health and safety of personnel and environment, the problem arises when cases attributable adverse effects occur to non-use of protective barriers such as eg not make proper use of gloves to channel a peripheral route to a paciente. La this research was cross-quantitative and descriptive overall objective was to determine the level of knowledge about the use of protective barriers in emergency nurses HRDLM. The study was comprised of a sample population of 24 nurses working in the emergency service. The technique used was the survey, 20 questions multiple alternative type. Data were processed in SPSS 20. The observed results were that 45.8% of nurses have a good level of awareness program; and 4.2% has a level of knowledge Very Good; as to the frequency of use of guardrails an observation guide was applied and obtained that nurses who have a good level of knowledge and very good, sometimes just use protective barriers in hospital practice in 33.33% and 4.17% respectively; and that nurses who have a level of Regular and bad knowledge also sometimes used protective barriers by 16.67% and 12.50% and never used in a 12.50% and 8.33%. In conclusion, the analysis could be performed at the end of this investigation was that knowing gives us more likely to correctly apply the protective barriers; as observed in the corresponding graphs.

Strategies were implemented to ensure the ethical and scientific rigor principles.