



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Enfermería

Nivel de conocimiento de los riesgos laborales en los profesionales de enfermería del servicio de emergencia del Hospital Regional “Víctor Ramos Guardia” Huaraz - 2011

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

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

AUTOR

Cinthyá Antonieta LOPEZ CURCINO

ASESOR

Juana CUBA SANCHO

Lima, Perú

2011

RESUMEN

AUTOR: LIC. CINTHYA ANTONIETA LÓPEZ CURCINO

ASESOR: LIC. JUANA CUBA SANCHO

El objetivo fue determinar el nivel de conocimiento de los riesgos laborales en los profesionales de Enfermería del Servicio de Emergencia del Hospital "Víctor Ramos Guardia" - Huaraz. Material y Método. El estudio fue de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo simple, de corte transversal. La población estuvo conformada por todo el personal de Enfermería (19) que labora en el servicio. La técnica fue la encuesta y el instrumento el cuestionario previo consentimiento informado. Resultados. Del 100% (19), 68.4% (13) tienen conocimiento medio, 21.1% (4) bajo y 10.5% (2) alto. En la dimensión física 42.1% (8) tienen nivel medio, 42.1% (8) alto y 15.8% (3) bajo. En la dimensión química 63.2% (12) medio, 21.1% (4) bajo y 15.8% (3) alto. En la dimensión biológica 52.6% (10) medio, 47.4% (9) alto y 0% (0) bajo. En la dimensión ergonómica 68.4% (13) medio, 15.8% (3) alto y 15.8% (3) bajo; y en la dimensión psicosocial 68.4% (13) tienen un conocimiento medio, 26.3% (5) alto y 5.3% (1) bajo. Conclusiones. La mayoría de enfermeros tuvo nivel de conocimientos medio a alto, referido a que conocen que los accidentes laborales son prevenibles, como protegerse de los rayos X, que están expuestos a riesgos químicos, reconocen el riesgo biológico, utilizan apoyos posturales mientras realizan su labor y están de acuerdo con sus turnos laborales, y un mínimo porcentaje tuvo un nivel bajo, que está dado porque desconocen que es un peligro, el procedimiento para el reporte de accidentes, la definición de un riesgo químico, y consideran que los guantes nos protegen de los pinchazos y heridas y desconocen el peso máximo a cargar, así como lo que es el estrés laboral. En cuanto al conocimiento sobre conceptos generales la mayoría de los enfermeros tuvo un conocimiento de nivel medio a alto, ya que conocen que es riesgo, y lo bajo está dado porque desconocen el peligro. En la dimensión física la mayoría tuvo un nivel medio a alto. En la dimensión química la mayoría tienen un conocimiento medio a alto. En la dimensión biológica en su mayoría tuvo un nivel medio a alto. En la dimensión ergonómica en su mayoría tuvo un nivel medio a alto, y en la dimensión psicosocial la mayoría tuvo un nivel medio a alto.

PALABRAS CLAVES. Nivel de conocimiento de los riesgos laborales, Riesgos laborales en los profesionales de Enfermería, Riesgos laborales en el servicio de Emergencia.

SUMMARY

AUTHOR: LIC. Antonieta Lopez CINTHYA CURCINO

ADVISORY: LIC. CUBA JUANA SANGHO

The objective was to determine the level of knowledge of occupational hazards in the nursing professionals of the Hospital Emergency Service "Victor Ramos Guardia" - Huaraz. Material and Methods. The study was application-level, quantitative, simple descriptive method, cross-sectional. The population consisted of all nursing staff (19) working in the service. The technique was the survey and the survey instrument informed consent. Results. 100% (19), 68.4% (13) have average knowledge, 21.1% (4) low and 10.5% (2) high. In the physical dimension 42.1% (8) are average, 42.1% (8) high and 15.8% (3) low. The chemical dimension 63.2% (12) average 21.1% (4) low and 15.8% (3) high. In the biological dimension 52.6% (10) average 47.4% (9) high and 0% (0) low. In the ergonomic dimension 68.4% (13) average 15.8% (3) high and 15.8% (3) low, and the psychosocial dimension 68.4% (13) have average knowledge, 26.3% (5) high and 5.3% (1) low. Conclusions. Most nurses had knowledge level of medium to high, relative to know that accidents are preventable, such as X-ray protection, which are exposed to chemical, biological recognize the risk, use postural support while doing their work and agree with their work shifts, and a small percentage had a low level, which is given because that is a danger unknown, the procedure for reporting accidents, the definition of a chemical hazard, and consider that the gloves protect us from punctures and wounds and know the maximum weight load, and what is job stress. With regard to knowledge about general concepts most nurses had knowledge of medium to high level because they know that it is risk, and low is given because they ignore the danger. In the physical dimension most had a medium to high. The chemical dimension most have a medium to high knowledge. In the biological dimension was mostly a medium to high. The most ergonomic dimension had a moderate to high level, and in the psychosocial dimension most had a medium to high.

KEYWORDS. Level of knowledge of occupational hazards, occupational hazards in the nursing professionals, Occupational Hazards Emergency service.