



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Enfermería

Riesgos laborales a los que está expuesto el profesional de enfermería de ambulancias de la ciudad de Huaraz 2016

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

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

AUTOR

Olivia Maylette ROMERO LÁZARO

Lima, Perú

2017

RESUMEN

El objetivo del estudio fué determinar los riesgos laborales que se presentan con mayor frecuencia en el profesional de enfermería que laboran en ambulancias de la ciudad de Huaraz. **Material y Método.** El estudio de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo prospectivo de corte transversal. La población estuvo conformada por 28 licenciados en enfermería. La técnica fue la encuesta y el instrumento un cuestionario aplicado previo consentimiento informado. **Resultados.** Del 100% (28), se identificó que el riesgo con mayor frecuencia es el riesgo físico con 58.6% (16), un 56.3% (16) riesgo biológico, riesgo ergonómico se presentó en 54.8% (15) y el riesgo psicosocial se presentó en un 56% (15). Por otro lado, el que menor frecuencia tuvo fue el riesgo químico 22.3% (6) de encuestados. **Conclusiones.** El riesgo físico en mayor frecuencia, en riesgos químicos: contacto con sustancias químicas y no cuentan con recipientes adecuados para la eliminación de residuos biocontaminados. Riesgos físicos no buena circulación de aire, la temperatura e instalaciones eléctricas de la ambulancia son inadecuadas, exposición a ruido, Riesgos biológicos: salpicadura o lesión accidental por material punzocortante, no cuentan con depósitos normados para residuos, no cuentan con equipos de protección personal y otros no los utiliza a pesar de contar con ello. Riesgos psicosociales fueron: no recibe estímulo de parte de sus superiores, no tiene estabilidad laboral, no tienen seguro de trabajo en riesgo, estrés laboral, clima laboral inadecuado y no participan en las decisiones de su trabajo. En riesgos ergonómicos: no cuentan con asientos ergonómicos, ni facilita la labor de sus funciones y cuenta con equipos biomédicos de difícil traslado

PALABRAS CLAVES: Ambulancia, Riesgos Ocupacionales, Factores de riesgo, Enfermería en Emergencia.

SUMMARY

The objective of the study was to determine the occupational risks that are most frequently present in the nursing professional of ambulances in the city of Huaraz. **Material and method.** The study of application level, quantitative type, descriptive prospective cross-sectional method. The population was formed by 28 graduates in nursing. The technique was the survey and the instrument a questionnaire applied prior informed consent. **Results.** Of the 100% (28), the most frequent risk was physical risk with 58.6% (16), 56.3% (16) biological risk, ergonomic risk was presented in 54.8% (15) and psychosocial risk was Presented in 56% (15). On the other hand, the lowest frequency was the chemical risk of 22.3% (6) of respondents. **Conclusions.** The most frequent physical risk, chemical risks: contact with chemical substances and do not have adequate containers for the disposal of bio-contaminated waste. Physical hazards not good air circulation, temperature and electrical installations of the ambulance are inadequate, exposure to noise, Biological hazards: splashing or accidental injury by sharps, do not have norms for waste, do not have personal protection equipment and Others do not use them despite having it. Psychosocial risks were: they do not receive stimulus from their superiors, they do not have job stability, they do not have work insurance at risk, work stress, inadequate working climate and do not participate in the decisions of their work. Ergonomic risks: they do not have ergonomic seats, nor does it facilitate the work of their functions and has biomedical equipment difficult to transport.

KEY WORDS: Ambulance, Occupational Risks, Risk Factors, Emergency Nursing.