

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE ENFERMERÍA**



**MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS HOSPITALARIOS Y RIESGO LABORAL
DEL PROFESIONAL DE ENFERMERIA. HOSPITAL FELIPE HUAMAN
POMA DE AYALA – PUQUIO 2018**

TESIS

**PRESENTADO POR:
BACH. LLANA LOPEZ GIOVANNA**

PARA OPTAR EL TITULO DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA

**ASESORA:
MG. ANA MARIA AMANCIO CASTRO**

**PUQUIO, PERÚ
2018**

RESUMEN

El objetivo de la investigación fue establecer la relación entre el manejo de los residuos sólidos hospitalarios y los riesgos laborales del profesional de enfermería labora en el Hospital de Apoyo Felipe Huamán Poma de Ayala Puquio 2018. Estudio cuantitativo, explicativo, diseño correlacional. La población estuvo conformada por 46 licenciados en enfermería. Se utilizó como instrumento el cuestionario elaborado por Zapata Tello - 2015, adaptada por la investigadora, sometida al estadístico alfa de Cronbach, con resultados 0.826 para la variable manejo de residuos sólidos y 0.856 para la variable riesgos laborales. Obteniéndose como resultados respecto al manejo de residuos sólidos hospitalarios que el 30.43% fueron bueno, 52.17% regular y 17.39% malo. Con relación a riesgo laboral 28.26% presentaron alto riesgo, 52.17% mediano riesgo y 19.57% riesgo bajo. Concluyendo que existe una correlación lineal positiva entre las variables del estudio; por tanto se recomienda a la jefatura de Enfermería del Hospital Apoyo Felipe Huamán Poma de Ayala a través del área de capacitaciones, promover reuniones de fortalecimiento de las capacidades relacionadas al manejo adecuado de residuos sólidos hospitalarios y utilización sostenida del equipo de protección personal.

Palabras Clave: Desechos Farmacéuticos, Riesgo Ocupacional, Residuos Biocontaminados, Residuos Especiales.

ABSTRACT

The aim of the research was to establish the relationship between the management of hospital solid waste and the occupational risks of the nursing professional working at the Felipe Huamán Poma de Ayala Hospital in Puquio during 2018. The study is quantitative and explanatory, and has an interclass correlation. The population consisted of 46 nursing graduates. I adapted a questionnaire prepared by Zapata Tello (2015) as an instrument, which was submitted to Cronbach's alpha statistic. The results obtained were 0.826 for the solid waste management variable and 0.856 for the occupational risk variable. The management of hospital solid waste had the following results: 30.43% were good, 52.17% were regular and 17.39% were bad. In relation to occupational risk, 28.26% presented high risk, 52.17% medium risk and 19.57% low risk. There is a positive linear correlation between these variables. Therefore, it is recommended that the nursing department of the Felipe Huamán Poma de Ayala Hospital – through the training area– promotes meetings to improve the capacities related to manage hospital solid waste and the use of personal protective equipment.

Keywords: Solid waste, Bio contaminated waste, Special waste, Occupational hazard.