

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FILIAL ICA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



**USO DE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD Y ELIMINACIÓN DE
RESIDUOS SOLIDOS POR EL PERSONAL DE
LIMPIEZA DEL HOSPITAL SANTA
MARIA DEL SOCORRO
ICA - JULIO
2015**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
GRIMALDO CORDOVA JUANA ANDREA
PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE
LICENCIADA EN ENFERMERIA**

**ICA – PERÚ
2016**

RESUMEN

La bioseguridad es el conjunto de medidas y normas preventivas, destinadas a mantener el control de factores de riesgo laborales procedentes de agentes biológicos, físicos o químicos, logrando la prevención de impactos nocivos frente a riesgos propios de su actividad diaria, por lo que el cumplimiento de las mismas debe proteger la salud del trabajador, usuario y población en general. La investigación se realizó con el objetivo de determinar el uso de medidas de bioseguridad y eliminación de residuos sólidos en el personal de limpieza del Hospital Santa María del Socorro Ica julio 2015. El estudio es de tipo descriptivo, de diseño es no experimental, transversal y es de enfoque cuantitativo; la población-muestra estuvo conformada por 23 trabajadores, la técnica que se utilizó, fue la observación. Hallazgos: el 91% (21) son de sexo femenino, el 43% (10) tienen de 20 a 29 años y el 70% (16) tienen un año de servicio; en relación al uso de medidas de bioseguridad según dimensión precauciones universales, el 83% (19) lo realiza en forma incorrecta y el 17% (04) lo hacen correctamente; según dimensión uso de barreras protectoras el 74% (17) lo hacen incorrectamente y el 26% (06) lo realiza correctamente; en términos globales el 83% (19) lo realiza en forma incorrecta y solo el 17% (04) lo hacen correctamente; referente a la eliminación de residuos sólidos en el Hospital Santa María del Socorro según dimensión residuos contaminados, el 83% (19) lo hace inadecuadamente, según dimensión residuos especiales, el 91% (21) lo hace en forma inadecuada; según dimensión residuos comunes el 70% (16) lo realiza en forma inadecuada; en términos globales el 87% (20) lo realiza de manera inadecuada y solo el 13% (03) lo hace adecuadamente, llegando a la conclusión de que el uso de medidas de bioseguridad y uso de barreras protectoras es incorrecta, la eliminación de residuos sólidos es inadecuada, aceptándose la hipótesis de la investigación.

Palabras clave: Bioseguridad, residuos sólidos, eliminación.