



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Nivel de conocimiento y prácticas de medidas de bioseguridad del personal de laboratorio del hospital nacional Adolfo Guevara Velasco, Cusco 2018.

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en gestión de los servicios de la salud

AUTOR

Bach. Carolyn Soto Trelles

ASESOR

Dra. Rosa Elvira Marranillo Manga

SECCIÓN

Ciencias de la salud

LÍNEA DE INVESTIGACION

Gestión de los servicios de la salud

PERÚ – 2018

RESUMEN

El trabajo de investigación, tuvo como propósito establecer la relación entre el nivel de conocimiento y prácticas de medidas de bioseguridad del personal de laboratorio del hospital nacional Adolfo Guevara Velasco, Cusco 2018.

Para la aplicación de la presente tesis se ha considerado el método de investigación cuantitativa, de tipo básica descriptivo, bajo el diseño no experimental descriptivo - correlacional, la población de estudio elegido fueron todo el personal de laboratorio del hospital nacional a Adolfo Guevara Velasco se trabajó con el total de población en un número de 34 personas, por ello la muestra fue de tipo no probabilístico. La técnica que se utilizó la encuesta y la observación y el instrumento el cuestionario y guía de observación, toda la información fue procesada mediante dos paquetes SPS-22 y MINITAB

Los resultados de esta investigación establecen que existe relación significativa entre el nivel de conocimiento y las prácticas de medidas de bioseguridad del personal de laboratorio del hospital nacional Adolfo Guevara Velasco , Cusco 2018, afirmación que se demuestra con la aplicación de la prueba estadística de Tau b de Kendall, se demostró que existe una relación significativa, considerando que el nivel de significancia (alfa): $\alpha = 5\%$ (0,05) es mayor al p-valor $0,0000 = 0.000\%$, entonces se ACEPTA la hipótesis. Los resultados de la tabla N° 14 sobre la correlación entre las variables nivel de conocimiento y practicas de medidas de bioseguridad , cuyo coeficiente de correlación es 0,921 valor que muestra una correlación significativa y directa entre dichas variables, por lo tanto se acepta la hipótesis establecida.

PALABRAS CLAVE: Nivel de conocimiento, prácticas de medidas, bioseguridad del personal de laboratorio

ABSTRACT

The purpose of the research work was to establish the relationship between the level of knowledge and practices of biosecurity measures of the laboratory personnel of the Adolfo Guevara Velasco National Hospital, Cusco 2018.

For the application of this thesis has been considered the method of quantitative research, basic descriptive type, under the descriptive non-experimental design - correlational, the chosen study population were all the laboratory staff of the national hospital Adolfo Guevara Velasco worked with the total population in a number of 34 people, therefore the sample was non-probabilistic. The technique used was the survey and the observation and the instrument the questionnaire and observation guide, all the information was processed by means of two packages SPS-22 and MINITAB.

The results of this research establish that there is a significant relationship between the level of knowledge and practices of biosafety measures of the laboratory staff of the Adolfo Guevara Velasco National Hospital, Cusco 2018, a statement that is demonstrated by the application of the Tau statistical test. of Kendall, it was shown that there is a significant relationship, considering that the level of significance (alpha): $\alpha = 5\%$ (0.05) is greater than p-value $0.0000 = 0.000\%$, then the hypothesis is ACCEPTED. The results of table No. 14 on the correlation between the knowledge level variables and practices of biosecurity measures, whose correlation coefficient is 0.921 value that shows a significant and direct correlation between these variables, therefore the established hypothesis is accepted.

KEY WORDS: Level of knowledge, measurement practices, biosecurity of laboratory personnel