

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA



**RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y LA ACTITUD
HACIA LA APLICACIÓN DE RADIOPROTECCIÓN EN
ESTUDIANTES DEL INTERNADO DE UNA UNIVERSIDAD
PRIVADA**

**TESIS PARA OPTAR POR
EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO DENTISTA**

PRESENTADO POR LA:

Bach. Marjorie Milusk HIDALGO MAMANI

LIMA – PERÚ

2018

RESUMEN

El objetivo del presente estudio fue determinar la Relación entre el nivel de conocimiento y la actitud hacia la aplicación de radioprotección en estudiantes del internado de la Facultad de Estomatología en la Universidad Inca Garcilaso de la Vega en el año 2017. Se realizó un estudio de tipo descriptivo, de corte transversal, temporalidad prospectiva, con enfoque cuantitativo. El instrumento fue un cuestionario de 40 preguntas, 20 eran para medir el nivel de conocimiento sobre radioprotección y 20 para medir la actitud hacia la aplicación sobre radioprotección, las cuales a su vez estaban subdivididas en 4 dimensiones: Normas de Bioseguridad en Radiología, Utilización de Equipos de Protección radiológica y Barreras de Protección, Métodos de Esterilización, Desinfección y Asepsia, y Manejo de Residuos Radiológicos. La muestra estuvo conformada por 100 estudiantes del internado de Estomatología. Para la realización del análisis estadístico se utilizó la Prueba de Chi cuadrado de Pearson (X^2). Resultados: El mayor porcentaje presentan nivel de conocimiento regular y con actitud regular (23%); seguidos de los que presentan conocimiento bajo con actitud regular (22%); En menor porcentaje presentan nivel de conocimiento alto con actitud baja (3%) y un nivel de significancia de 0.147 ($p > 0.05$). Conclusión: La Relación entre el nivel de conocimiento y la actitud hacia la aplicación de radioprotección en estudiantes del internado de la Facultad de Estomatología en la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, se concluye que el conocimiento es de Regular y la actitud es de Regular.

Palabras Claves:

Actitud, Estudiantes, Nivel de conocimiento, Radioprotección.

ABSTRACT

The aim of the present study was to determine the relationship between the level of knowledge and the attitude towards the application of radioprotection in students of the internship of the Faculty of Stomatology at the Inca Garcilaso de la Vega University in 2017. A study of type descriptive, cross-sectional, prospective temporality, with a quantitative approach was carried out. The instrument was a questionnaire of 40 questions, 20 were to measure the level of knowledge on radioprotection and 20 to measure the attitude towards the application on radioprotection, which in turn were subdivided into 4 dimensions: Biosecurity Rules in Radiology, Utilization of Radiation Protection Equipment and Protection Barriers, Methods of Sterilization, Disinfection and Asepsis, and Radiological Waste Management. The sample consisted of 100 students from the Stomatology internship. To perform the statistical analysis, the Pearson Chi-Square Test (χ^2) was used. Results: The highest percentage presented a regular level of knowledge and with a regular attitude (23%); followed by those with low knowledge with a regular attitude (22%); In a lower percentage they have a high level of knowledge with a low attitude (3%) and a level of significance of 0.147 ($p > 0.05$). Conclusion: The relationship between the level of knowledge and the attitude towards the application on radioprotection in students of the boarding school of the Faculty of Stomatology at the Inca Garcilaso de la Vega University, it is concluded that the knowledge is of Regular and the attitude is of Regular as well.

Keywords:

Attitude, Knowledge level, Radioprotection, Students.