



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

**ESCUELA ACADÈMICO PROFESIONAL DE
ESTOMATOLOGÌA**

TESIS

**RELACIÓN DE LA ACTITUD Y CONOCIMIENTO
DE LAS NORMAS DE BIOSEGURIDAD DE
RADIOLOGÌA ORAL EN ESTUDIANTES DE
ESTOMATOLOGÌA DEL C.P.P.C.C.E-USS, 2019.**

**PARA OPTAR TÌTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANO DENTISTA**

Autor:

Bach. Urbina Gutierrez Yajahira Cybelly

<https://orcid.org/0000-0003-4988-5068>

Asesor:

Dra. C.D Valenzuela Ramos Marisel Roxana

<https://orcid.org/0000-0002-1857-3937>

Línea de Investigación:

Ciencias de la vida y cuidado de la salud humana

Pimentel – Perú

2019

RESUMEN

En el presente estudio se determinó la relación de la actitud y conocimiento de las normas de bioseguridad de radiología oral en estudiantes de estomatología del C.P.P.C.C.E – USS, 2019. Estudio cuantitativo, descriptivo conformada por 188 estudiantes de estomatología en quienes se utilizó la ficha de recolección de datos. Los resultados mostraron que los alumnos de odontología presentaron actitud desfavorable y mal conocimiento (48.9%), regular conocimiento (23.9%), y actitud favorable presentaron un conocimiento regular (23.9%) y mal conocimiento (11.2%) Se concluyó que la relación entre la actitud y conocimientos de la aplicación de las normas de bioseguridad de radiología oral en los estudiantes de estomatología del C.P.P.C.C.E-USS, 2019; sus p valores son mayores a 0.05, lo que significa que existe diferencia significativa.

Palabras claves: Bioseguridad, radiología, conocimiento, actitud.

ABSTRACT

In this research work, the relationship between attitude and knowledge of oral radiology biosafety standards in dental students from C.P.P.C.E - USS, 2019 was determined. Quantitative, descriptive study conformed by 188 students of stomatology in whom the data collection sheet was used. The results showed that dental students presented unfavorable attitude and bad knowledge (48.9%), regular knowledge (23.9%), and favorable attitude presented regular knowledge (23.9%) and bad knowledge (11.2%). It was concluded that the relation between attitude and knowledge of the application of biosafety norms of oral radiology in the dental students of C.P.C.C.E-USS, 2019; their p values are higher than 0.05, which means that there is a significant difference.

Keywords: Biosafety, radiology, knowledge, attitude.