

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**  
**NUEVOS TIEMPOS, NUEVAS IDEAS**

**FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA**



**RELACIÓN DEL GRADO DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO DE  
LA TOMOGRAFÍA VOLUMÉTRICA CONE BEAM Y ACTITUD PARA  
SU APLICACIÓN EN INTERNOS DE ESTOMATOLOGÍA DE LA  
UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA EN EL AÑO 2019**

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

**PRESENTADO POR EL:**  
Bach. Herbert Henry, ARIAS ANAMPA

**ASESOR:**  
Peggy, SOTOMAYOR WOLCOTT

**Lima - Perú**

**2020**

## RESUMEN

El objetivo del estudio fue determinar la relación del grado de conocimiento sobre el uso de la tomografía volumétrica Cone Beam y actitud para su aplicación en internos de Estomatología de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega en el año 2019-II. El diseño metodológico que se usó fue no experimental – descriptivo; el tipo de investigación fue transversal, prospectivo y observacional y un enfoque cuantitativo y cualitativo. Se utilizó una muestra constituida por 80 internos de Estomatología de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. El instrumento utilizado fueron dos, una de conocimiento y de actitud, con respuestas de elección múltiple y de escala de Likert respectivamente. En el procesamiento de los datos, se realizó utilizando el programa Microsoft Excel 2013 y el programa estadístico SPSS versión 22.0. En los resultados se apreció que en mayoría los internos tienen un grado de conocimiento de deficiente y actitud siempre, en un 42.5% y un grado de conocimiento de regular y una actitud de siempre en un 41.3%. Se concluyó que no existe relación entre el grado de conocimiento sobre el uso de la tomografía volumétrica Cone Beam y actitud para su aplicación.

### **Palabras claves:**

Relación. Grado de Conocimiento. Tomografía Volumétrica Cone Beam. Actitud.

## **ABSTRACT**

The objective of the study was to determine the relationship of the degree of knowledge about the use of Cone Beam volumetric tomography and attitude for its application in stomatology interns of the Inca Garcilaso de la Vega University in the year 2019-II. The methodological design that was used was non-experimental - descriptive; The type of research was transversal, prospective and observational and a quantitative and qualitative approach. A sample of 80 stomatology interns from the Inca Garcilaso de la Vega University was used. The instrument used was two, one of knowledge and attitude, with multiple choice responses and Likert scale respectively. In the data processing, it was performed using the Microsoft Excel 2013 program and the statistical program SPSS version 22.0. In the results it was appreciated that in the majority the inmates have a degree of knowledge of deficient and attitude always, in a 42.5% and a degree of knowledge of regulating and an attitude of always in a 41.3%. It was concluded that there is no relationship between the degree of knowledge about the use of Cone Beam volumetric tomography and attitude for its application.

### **Keywords**

Relationship. Degree of Knowledge Cone Beam Volumetric Tomography. Attitude.