

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

**FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA**



**RELACIÓN ENTRE EL GRADO DE CONOCIMIENTO SOBRE LA  
EVALUACIÓN DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR  
MEDIANTE TOMOGRAFÍA VOLUMÉTRICA CONE BEAM Y  
ACTITUD PARA SU APLICACIÓN CLÍNICA EN LOS RESIDENTES  
DE SEGUNDA ESPECIALIDAD**

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

**PRESENTADO POR LA:**

**Bach. Marlene Margot, GÓMEZ APARICIO**

**Lima - Perú**

**2018**

## RESUMEN

El presente estudio tuvo como propósito determinar la Relación entre el grado de conocimiento sobre la evaluación de la articulación Temporomandibular mediante tomografía volumétrica Cone Beam y actitud para su aplicación clínica en los residentes de Rehabilitación Oral, Ortodoncia y Estomatología en pacientes especiales de la Clínica de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, año 2017. Se realizó un estudio de diseño descriptivo, el tipo de investigación fue transversal, prospectiva y observacional, y de enfoque cuantitativo y cualitativo. El instrumento utilizado fue un cuestionario anónimo. La muestra fue no aleatoria por conveniencia en un número de 79 Residentes de Posgrado que cumplieron con los criterios de selección. El procesamiento de datos fue un análisis estadístico utilizando un procesador de texto Microsoft Excel 2010, además se utilizó el Programa Estadístico SPSS versión 20.0. Los resultados muestran que el nivel de conocimiento que tienen los residentes de Posgrado es de mal nivel con un número de 56 y un porcentaje de 70.9%, se corrobora mediante la prueba de chi cuadrado que alcanzó un valor de 1.575, donde se observa que el valor de  $p > 0.05$ , reconociéndose que no existe relación significativa entre el grado de conocimiento y la actitud de los estudiantes. Se concluye que los residentes tienen un mal conocimiento y una actitud positiva para su aplicación clínica.

Palabras clave

Conocimiento. Actitud. Tomografía Volumétrica. Residentes

## **ABSTRACT**

The objective of this study was to determine the relationship between knowledge and the evaluation of the Temporomandibular joint by volumetric cone tomography and the attitude for its clinical application in the residents of oral rehabilitation, orthodontics and stomatology in special patients of the Inca University Clinic Garcilaso de la Vega, 2017. A descriptive design study was conducted, the type of research was cross-sectional, prospective and observational, and quantitative and qualitative. The instrument used was an anonymous questionnaire. The sample was randomized for convenience in a number of 79 Graduate Residents who met the selection criteria. The data processing was a statistical analysis using a Microsoft Excel 2010 text processor, and the Statistical Program SPSS version 20.0 was used. The results show the level of knowledge that the residents of Postgraduate level have with a number of 56 and a percentage of 70.9%, it is corroborated by the text test that gained a value of 1.575, where it was observed that the Value of  $p > 0.05$ , recognizing that there is no significant relationship between the degree of knowledge and the attitude of the students. It is concluded that the residents have a bad knowledge and a positive attitude for their clinical application.

### **Keywords**

Knowledge. Attitude. Volumetric tomography. Residents