

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA



**RELACIÓN ENTRE EL GRADO DE CONOCIMIENTO Y ACTITUD
SOBRE EL EFECTO CONTAMINANTE DE LOS AEROSOLES
DENTALES EN ESTUDIANTES DE LA CLÍNICA
ESTOMATOLÓGICA DEL ADULTO DE UNA UNIVERSIDAD
PRIVADA.**

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

**PRESENTADO POR LA:
Bach. Carla Marisol, CASTILLO CASAHUAMAN**

Lima – Perú

2018

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación entre el grado de conocimiento y actitud sobre efecto contaminante de los aerosoles dentales en estudiantes de estomatología de una universidad privada.

Materiales y Métodos: El diseño metodológico fue Descriptivo, el tipo de investigación fue Prospectiva, Transversal, Observacional de enfoque Cuantitativo. Para cumplir los objetivos se utilizó un cuestionario de 21 preguntas diseñado por la investigadora para los fines de estudio. La muestra estuvo conformada por 97 estudiantes de la Clínica Estomatológica del Adulto de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega semestre 2018 - II, cumpliendo con los criterios de inclusión y exclusión planteados en el estudio.

Resultados: Se encontró que la mayoría de estudiantes presentaron un nivel de conocimiento regular y actitud de no aplicar en 39.2% (N°=39) actitud de aplicar en 10.3% (N°=10), seguido de un conocimiento bueno y actitud de no aplicar en 19.6% (N°=19) actitud de aplicar en 10.3% (N°=10) y un nivel de conocimiento malo y actitud de no aplicar en un 14.4% (N°=14) actitud de aplicar en 6.2% (N°=6). Al llevar a cabo la prueba de Chi- cuadrado de Pearson se obtuvo un p valor = 0.397 > 0.05, estableciéndose así la independencia de las variables.

Conclusión: Se concluye que no existe una relación directamente proporcional entre el grado de conocimiento y actitud sobre efecto contaminante de los aerosoles dentales en estudiantes de la Clínica Estomatológica del Adulto de una Universidad Privada.

Palabras Claves: Aerosoles dentales, grado de conocimiento, actitud, efecto contaminante.

ABSTRACT

Objetivo: Determine the relationship between the degree of knowledge and attitude about the polluting effect of dental aerosols in stomatology students of a private university.

Materials and Methods: The methodological design was Descriptive, the type of research was Prospective, Transversal, Observational and Qualitative approach. To fulfill the objective, a questionnaire of 21 questions designed for research can be done for the purposes of study. The sample consisted of 97 students of the Adult Stomatological Clinic of the Inca Garcilaso de la Vega University, fulfilling the inclusion and exclusion criteria of those proposed in the study.

Results: It was found that the majority of students presented a level of regular knowledge and attitude of not applying in 39.2% (N°=39) attitude of applying in 10.3% (N°=10), followed by a good knowledge and attitude of do not apply in a 19.6% (N°=19) attitude to apply in 10.3% (N°=10) and a level of bad knowledge and attitude of not applying in a 14.4% (N°=14) attitude to apply in 6.2 % (N°= 6). When carrying out the Pearson Chi-square test, a p value = 0.397 > 0.05 was obtained, thus establishing the independence of the variables

Conclusion: It is concluded that there is no proportional relationship between the degree of knowledge and the attitude about the contaminating effect of dental aerosols in the students of the Adult Stomatological Clinic of a Private University.

Key words: Dental sprays, degree of knowledge, attitude, polluting effect.