



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA



TESIS

“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ENFERMEDAD PERIODONTAL
DURANTE EL EMBARAZO EN LAS ESTUDIANTES DE OCTAVO Y
NOVENO SEMESTRE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE
OBSTETRICIA DE LA UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO -2018 I”

Presentado por la Bachiller:

Portillo Echegaray Wendy Victoria

**Para optar al Título Profesional de
Cirujana Dentista**

Asesor:

Dr. César Enrique Herrera Menéndez

CUSCO – PERU

2018



Título : Nivel de conocimiento sobre enfermedad periodontal durante el embarazo en las estudiantes de octavo y noveno semestre de la Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Andina del Cusco -2018 I.

Autor : - Wendy Victoria Portillo Echegaray

Fecha : 22-06-2018

Resumen

Objetivo: El objetivo de este estudio es determinar el nivel de conocimiento sobre enfermedad periodontal durante el embarazo en las estudiantes de octavo y noveno semestre de la Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Andina del Cusco – 2018 I.

Material y Métodos: El presente estudio de investigación es de naturaleza cuantitativa, descriptiva, prospectiva y transversal, no experimental; La población de estudio estuvo conformada por las estudiantes de octavo y noveno semestre de la Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Andina del Cusco que se encuentran matriculadas en el semestre 2018 I. La muestra del estudio es no probabilístico por conveniencia del investigador y estará conformada por un total de 92 estudiantes de la Escuela Profesional de Obstetricia pertenecientes al octavo y noveno semestre; que encajan en nuestro nivel de estudio de la presente. El instrumento utilizado es un cuestionario, validado por criterio de inclusión y exclusión por tres especialistas conocedores de los temas que nos interesan en el estudio; teniendo la aceptación de los mismos para cada uno de los ítems. El lugar donde se realizó fueron los salones de clases previo consentimiento formal, por parte de las autoridades académicas que involucran mi estudio de cuestionario; para la resolución de los mismos se informó sobre el tema y las respuestas planteadas en el cuestionario para un correcto llenado del mismo.

Resultados: Los resultados se agruparon en una escala de Bueno, Regular y Malo. Se determinó que el nivel de conocimiento sobre enfermedad periodontal durante el embarazo en las estudiantes de Octavo y Noveno semestre de la Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Andina del Cusco fue Regular con un porcentaje de 59.8%, seguido de un conocimiento Bueno 38.0% y un conocimiento Malo de 2.2%. El resultado sobre conocimiento de la enfermedad periodontal durante el embarazo según el semestre académico: En el Octavo semestre fue Bueno con un porcentaje de 61.7%, en el noveno semestre fue Bueno con un porcentaje de 55,6%. El resultado sobre conocimiento de las complicaciones que causa la Enfermedad Periodontal durante el embarazo fue Regular con un porcentaje de 42.4%. El resultado sobre conocimiento de los tratamientos odontológicos que se pueden realizar durante el embarazo fue Malo con un porcentaje de 57.6%. El resultado sobre conocimiento de prevención y el protocolo de atención odontológica periodontal durante el embarazo fue Bueno con un porcentaje de 56.5%.

Conclusiones: El nivel de conocimiento sobre enfermedad periodontal durante el embarazo en las estudiantes de octavo y noveno semestre de la Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Andina del cusco, fue predominante Regular, seguido de un conocimiento Bueno.

PALABRAS CLAVES: Nivel de conocimiento, Enfermedad Periodontal, Embarazo



Summary

Objective: The objective of this study is to determine the level of knowledge about periodontal disease during pregnancy in the eighth and ninth semester students of the Professional School of Obstetrics of the Universidad Adina del Cusco - 2018 I.

Material and Methods: The present research study is quantitative, descriptive, prospective and transversal, not experimental; The study population was satisfied with the eighth and ninth semester students of the Professional School of Obstetrics of the Andean University of Cusco who enroll in the 2018 I semester. The sample of the study is not probabilistic for the convenience of the researcher and will be made up of a total of 92 students of the Professional School of Obstetrics belonging to the eighth and ninth semesters; that fit our level of study of the present. The instrument used is a questionnaire, validated by the criterion of inclusion and exclusion by three known clients of the topics that interest us in the study; having the acceptance of them for each of the items. The place where the classrooms were held, the formal consent, the academic practices that involve my questionnaire study; for the resolution of the same was reported on the subject and the answers raised in the questionnaire for a correct filling of the same.

Results: The results were grouped into a scale of Good, Fair and Bad. It was determined that the level of knowledge about periodontal disease during pregnancy in the Eighth and Ninth Semester students of the Professional School of Obstetrics of the Universidad Adina del Cusco was Regular with a percentage of 59.8%, followed by a Good knowledge of 38.0% and Bad Knowledge of 2.2%. The result on knowledge of periodontal disease during pregnancy according to the academic semester: In the Eighth semester it was good with a percentage of 61.7%, in the ninth semester it was good with a percentage of 55.6%. The result on knowledge of the complications caused by Periodontal Disease during pregnancy was regular with a percentage of 42.4%. The result on knowledge of the dental treatments that can be performed during pregnancy was Poor with a percentage of 57.6%. The result on knowledge of prevention and the protocol of periodontal dental care during pregnancy was good with a percentage of 56.5%.

Conclusions: The level of knowledge about periodontal disease during pregnancy was predominantly regular, followed by good knowledge

Keywords: Level of knowledge, Periodontal Disease, Pregnancy