

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Académico Profesional de Odontología

Tesis

Relación entre el nivel de conocimiento sobre salud bucal y caries dental en pacientes que acuden a consulta privada. Arequipa 2021

Sandra Arce Calsin
Claudia Libertad Arce Ponce
Diana Laura Flores Chambi

Para optar el Título Profesional de
Cirujano Dentista

Huancayo, 2022

ÍNDICE

Agradecimiento	ii
Dedicatoria.....	iii
Índice	iv
Índice de tablas.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
Introducción	ix
CAPÍTULO I.....	10
PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO.....	10
1.1. Planteamiento y formulación del problema.....	10
1.1.1. Problema general.....	11
1.2. Objetivos	11
1.2.1. Objetivo general.....	11
1.2.2. Objetivos específicos	11
1.3. Justificación e importancia	12
1.4. Hipótesis y descripción de variables	12
1.4.1. Hipótesis general.....	12
1.4.2. Descripción de variables	13
1.4.3. Covariables.....	13
CAPÍTULO II	14
MARCO TEÓRICO	14
2.1. Antecedentes del problema	14
2.1.1. Antecedentes nacionales	14
2.1.2. Antecedentes internacionales	15
2.2. Bases teóricas	16
2.2.1. La salud	16
2.2.2. La salud bucal	17
2.2.3. La caries dental	19
2.2.4. Importancia de la evaluación de riesgo de caries dental	21
2.2.5. Tipos y niveles de prevención en salud.....	21
2.3. Definición de términos básicos	22
CAPÍTULO III.....	24
METODOLOGÍA	24
3.1. Método y alcance de la investigación.....	24

3.2. Diseño de la investigación.....	24
3.3. Población y muestra	25
3.3.1. Criterios de inclusión	25
3.3.2. Criterios de exclusión.....	25
3.3.3. Muestra.....	26
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	26
CAPÍTULO IV	28
RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	28
4.1. Resultados del tratamiento y análisis de la información	28
4.1.1. Frecuencia de nivel de conocimiento de salud bucal según género del muestreado	29
4.1.2. Frecuencia de nivel de conocimiento de salud bucal según edad del muestreado	30
4.1.3. Frecuencia de caries dental de salud bucal según género del muestreado	31
4.1.4. Frecuencia de caries dental de salud bucal según edad del muestreado	32
4.2. Prueba de hipótesis.....	34
4.3. Discusión de resultados	35
Conclusiones	37
Lista de referencias	38
Anexos	42

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Distribución muestral por género.....	28
Tabla 2. Distribución muestral por edad	28
Tabla 3. Género del paciente y nivel de conocimiento de salud bucal	29
Tabla 4. Rango de edad del paciente y nivel de conocimiento de salud bucal	30
Tabla 5. Frecuencia entre género del paciente y frecuencia de caries	31
Tabla 6. Edad del paciente y frecuencia de caries.....	32
Tabla 7. Nivel de conocimiento de salud bucal y frecuencia de afección de caries dental....	33
Tabla 8. Prueba de chi-cuadrado	34

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo determinar la relación del nivel de conocimiento sobre salud bucal y caries dental en pacientes que acuden a consulta privada en Arequipa, 2021.

La investigación fue de tipo básica, correlacional, de diseño no experimental y de corte transversal. La muestra estuvo conformada por 73 pacientes, quienes completaron un cuestionario con el fin de evaluar el nivel de conocimiento sobre la salud bucal, y además se les realizó un examen clínico para estimar la prevalencia de caries. Los resultados mostraron que 35 personas (47.9 %) presentaron un nivel medio de conocimiento en salud bucal. En cuanto a las piezas dentarias cariadas, 33 participantes (45.2 %) presentaron de 11 a más caries, seguido por 26 participantes (35.6 %) tuvieron de 7 a 10 caries. Se concluyó que no existe relación estadísticamente significativa entre el nivel de conocimiento en salud bucal y caries dental en pacientes que acuden a consulta privada en Arequipa, 2021 ($p = 0,609$).

Palabras claves: caries dental, conocimiento, salud bucal

ABSTRACT

The objective of this research work is to determine the relationship between the level of knowledge about oral health and dental caries in patients who attend a private consultation in Arequipa 2021.

The research was basic, correlational, non-experimental design and cross-sectional. The sample consisted of 73 patients who completed a questionnaire in order to assess the level of knowledge about oral health, and also underwent a clinical examination to estimate the prevalence of caries. The results showed that 35 people (47.9%) presented a medium level of knowledge in oral health. Regarding carious teeth, 33 participants (45.2%) had 11 or more cavities, followed by 26 participants (35.6%) had 7 to 10 cavities. It was concluded that there is no statistically significant relationship between the level of knowledge in oral health and dental caries in patients who attend private practice Arequipa 2021 ($p=0.609$).

Keywords: dental caries, knowledge, oral health