

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Académico Profesional de Odontología

Tesis

**Nivel de conocimiento sobre bioseguridad en
urgencias odontológicas en la atención de pacientes
de la ciudad de Juliaca 2021**

Dánika Yesica Mamani Mamani
Gonzalo Javier Puma Mamani

Para optar el Título Profesional de
Cirujano Dentista

Huancayo, 2022

Índice de Contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de Contenidos	iv
Índice de Tablas.....	vi
Resumen	vii
Abstract.....	viii
Introducción	ix
Capítulo I Planteamiento del Estudio	11
1.1. Planteamiento del Problema	11
1.2. Formulación del problema	13
1.2.1. Problema General.	13
1.2.2. Problemas Específicos.	13
1.3. Objetivos	13
1.3.1. Objetivo General.....	13
1.3.2. Objetivos Específicos.	13
1.4. Justificación e Importancia.....	14
1.5. Hipótesis y Descripción de Variables	15
1.5.1. Hipótesis.....	15
1.5.2. Descripción de las Variables.....	15
Capítulo II Marco Teórico	16
2.1. Antecedentes.....	16
2.2. Bases teóricas	18
2.2.1. Conocimiento.....	18
2.2.2. Bioseguridad.....	19
2.2.3. Conocimiento de Bioseguridad.	19
2.2.4. Bioseguridad en Urgencias Odontológicas	20
2.2.5. Importancia de los Métodos de Bioseguridad.	20
2.2.6. Medidas de Bioseguridad.	21
2.3. Definición de términos básicos	25
Capítulo III Metodología	26
3.1. Método, y alcance de la investigación.....	26
3.1.1. Método de Investigación.....	26
3.1.2. Tipo de Investigación.....	26
3.1.3. Alcance de la investigación.....	26

3.2. Diseño de la Investigación	26
3.3. Población y Muestra	27
3.3.1. Población.....	27
3.3.2. Muestra.	27
3.3.3. Técnica de Muestreo.	27
3.4. Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos	27
Capítulo IV Resultados y Discusión	29
4.1. Resultados del Tratamiento y Análisis de la Información	29
4.1.1. De acuerdo al Objetivo General.....	29
4.1.2. De Acuerdo al Primer Objetivo Específico.	29
4.1.3. De Acuerdo al Segundo Objetivo Específico.....	30
4.1.4. De acuerdo al Tercer objetivo Específico.....	30
4.1.5. De Acuerdo al Cuarto Objetivo Específico.	30
4.1.6. De Acuerdo al Quinto Objetivo Específico.	31
4.2. Prueba de hipótesis	31
4.3. Discusión de Resultados	31
Conclusiones	34
Referencias Bibliográficas.....	35
Anexos.....	39

Índice de Tablas

Tabla 1. Distribución de la Muestra por Género	29
Tabla 2. Conocimiento sobre la Bioseguridad.....	29
Tabla 3. Conocimiento de Bioseguridad por Género.....	29
Tabla 4. Conocimiento de Bioseguridad sobre el Lavado de Mano.....	30
Tabla 5. Conocimiento de Bioseguridad sobre la Descontaminación y Limpieza de los Materiales	30
Tabla 6. Conocimiento de Bioseguridad sobre el Manejo de los Desechos Sólidos	30
Tabla 7. Conocimiento de Bioseguridad Sobre el Uso de Equipo de Protección Personal.....	31

Resumen

El objetivo del estudio fue determinar el nivel de conocimiento sobre bioseguridad en urgencias odontológicas de los odontólogos en los consultorios dentales de la ciudad de Juliaca 2021. La metodología es de tipo básico, nivel descriptivo, diseño no experimental. La población fue compuesta por 68 odontólogos de los consultorios ubicados en los alrededores del Mercado Túpac Amaru de la ciudad de Juliaca, y la muestra representativa fue de 50 odontólogos, para ellos se usó el muestreo no probabilístico por conveniencia. Los resultados señalan que el 70 % de los odontólogos presentan un nivel medio de conocimiento de bioseguridad en urgencias odontológicas, el 26 % de nivel bajo, y solo el 4 % un nivel alto, sin embargo, de acuerdo al género, resalta el nivel medio de conocimiento de bioseguridad con una frecuencia de 20 que corresponde al 40 % (masculino), y con una frecuencia de 15 que representa al 30 % (femenino).

Palabras claves: conocimiento, bioseguridad, urgencias.

Abstract

The objective of the study was to determine the level of knowledge about biosafety in dental emergencies among dentists in dental offices in the city of Juliaca 2021. The methodology is basic, descriptive, non-experimental design. The population consisted of 68 dentists from the dental offices located around the Tupac Amaru Market in the city of Juliaca, and the representative sample was 50 dentists, using non-probabilistic convenience sampling. The results show that 70 % of the dentists have a medium level of knowledge of biosafety in dental emergencies, 26 % a low level, and only 4 % a high level. However, according to gender, the medium level of knowledge of biosafety stands out with a frequency of 20, corresponding to 40 % (male), and with a frequency of 15, corresponding to 30 % (female).

Keywords: knowledge, biosafety, emergencies.