

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

**FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA**



**Nivel de conocimiento sobre enfermedades emergentes y su repercusión en
salud bucal en estudiantes de odontología en Chiclayo, 2025**

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

AUTOR

Cielo Zonel Cosme Moreno

ASESOR

Aurealuz Morales Guevara

<https://orcid.org/0000-0002-6038-9930>

Chiclayo, 2026

**Nivel de conocimiento sobre enfermedades emergentes y su
repercusión en salud bucal en estudiantes de odontología en
Chiclayo, 2025**

PRESENTADA POR
Cielo Zonel Cosme Moreno

A la Facultad de Medicina de la
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
para optar el título de

CIRUJANO DENTISTA

APROBADA POR

Lucy Carmina Clavo Nuñez
PRESIDENTE

Mariano Wenceslao Ortiz Pizarro
SECRETARIO

Aurealuz Guevara Morales
VOCAL

Dedicatoria

A Dios, por sostenerme en cada desafío, infundirme valor cuando dudaba y llenar mi corazón de fe, paz y sabiduría para culminar este sueño.

A mis padres, cuyo amor y sacrificio han sido el pilar más grande de mi vida. Gracias por esforzarse tanto para brindarme las oportunidades que hoy me permiten cumplir este sueño. Aunque en ocasiones la distancia nos separó, siempre sentí su apoyo, sus palabras de aliento y su cariño inquebrantable acompañándome en todo momento. Este logro es también de ustedes, porque nada de esto habría sido posible sin su ejemplo y dedicación.

Agradecimientos

Agradezco profundamente a mi familia, por su comprensión, paciencia y amor incondicional, por adaptarse a mis rutinas, acompañarme en los días más agotadores y apoyarme incluso cuando el cansancio me vencía. Gracias por ser mis pacientes más fieles y por brindarme siempre palabras de aliento que me impulsaron a seguir adelante. A mis amigos, por convertirse en mi soporte durante los momentos de mayor estrés en la clínica, compartiendo conmigo risas, consejos y fortaleza. A mi querida Perla, que, aunque ya no está, su recuerdo sigue llenando mi vida de cariño y gratitud. Y a mi amada Tessy, por su compañía en mis amanecidas, su ternura infinita y por recordarme cada día el valor de la constancia y el amor.

Nivel de conocimiento sobre enfermedades emergentes y su repercusión en salud bucal en estudiantes de odontología en Chiclayo, 2025

INFORME DE ORIGINALIDAD

15% INDICE DE SIMILITUD	14% FUENTES DE INTERNET	5% PUBLICACIONES	5% TRABAJOS DEL ESTUDIANTE
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--------------------------------------

FUENTES PRIMARIAS

1	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	2%
2	repositoriousco.co Fuente de Internet	1%
3	cmhnaaa.org.pe Fuente de Internet	1%
4	Submitted to Universidad Nacional Federico Villarreal Trabajo del estudiante	1%
5	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	lookformedical.com Fuente de Internet	1%
7	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
8	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	1%

Índice

Resumen	6
Abstract	7
Introducción.....	8
Revisión de literatura.....	9
Resultados y discusión	15
Conclusiones	22
Recomendaciones	22
Referencias	23
Anexos	27

Resumen

El objetivo del estudio fue evaluar el nivel de conocimiento sobre enfermedades emergentes y su repercusión en la salud bucal en estudiantes de odontología del 4to y 5to año en Chiclayo. Se trató de un estudio con enfoque cuantitativo, de diseño observacional, prospectivo, transversal y descriptivo. La muestra estuvo constituida por 119 estudiantes de odontología de ambos sexos, quienes respondieron un cuestionario virtual estructurado en tres segmentos con un total de quince preguntas relacionadas con la enfermedad de manos, pies y boca, la viruela del mono y el dengue, el cual fue validado por el juicio de siete expertos. Además, se efectuó una prueba piloto aplicada al 20 % de la población de estudio con el fin de verificar los procedimientos antes de la aplicación definitiva, así como determinar la validez y confiabilidad del instrumento. Los resultados mostraron que el 48.7% de los estudiantes obtuvo un nivel de conocimiento bajo sobre las enfermedades emergentes, el 30.8% un nivel medio y un 20.5% nivel alto. En cuanto a las enfermedades evaluadas individualmente, predominó el nivel bajo para la enfermedad de manos, pies y boca (60.5%), en la viruela del mono (52.1%), mientras que para el dengue se obtuvieron unos resultados más equilibrados entre niveles bajos (33.6%), medios (33.6%) y altos (32.8%). En conclusión, se evidenciaron deficiencias específicas en la identificación de las manifestaciones bucales relacionado con las enfermedades emergentes, lo que sugiere dar mayor enfatización en estrategias educativas.

Palabras clave: Conocimiento, Salud bucal, Dengue, Viruela del Simio, Infecciones por Picornaviridae

Abstract

The objective of the study was to evaluate the level of knowledge about emerging diseases and their impact on oral health among fourth- and fifth-year dentistry students in Chiclayo. The study employed a quantitative, observational, prospective, cross-sectional, and descriptive design. The sample consisted of 119 dentistry students of both sexes, who answered a virtual questionnaire structured into three sections, including fifteen questions related to hand, foot, and mouth disease, monkeypox, and dengue. The instrument was validated through the judgment of seven experts. A pilot test was conducted on 20% of the study population, aiming to verify the procedures prior to the final application, as well as to determine the validity and reliability of the instrument. The results showed that, regarding emerging diseases, students presented a low level of knowledge (48.7%), a medium level (30.8%), and a high level (20.5%). Likewise, a predominance of low knowledge was observed for hand, foot, and mouth disease (60.5%) and monkeypox (52.1%), while more balanced results were found for dengue, with low (33.6%), medium (33.6%), and high (32.8%) levels. In conclusion, the findings reveal the presence of specific deficiencies in recognizing oral manifestations, highlighting the need to place greater emphasis on educational strategies.

Keywords: Knowledge, Oral Health, Dengue, Monkeypox, Picornaviridae Infections