

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



**Conocimiento y actitud sobre los materiales bioactivos restauradores en
cirujanos dentistas del Perú, 2025**

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

AUTOR

Nayda Mirelly Guevara Purizaca

ASESOR

Maria Elizabeth Cruz Flores

<https://orcid.org/0000-0003-3868-3815>

Chiclayo, 2026

**Conocimiento y actitud sobre los materiales bioactivos restauradores
en cirujanos dentistas del Perú, 2025**

PRESENTADA POR

Nayda Mirelly Guevara Purizaca

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

CIRUJANO DENTISTA

APROBADA POR

Denisse Mabel Arones Mazzeto

PRESIDENTE

Rosa Josefina Roncal Espinoza

SECRETARIO

Maria Elizabeth Cruz Flores

VOCAL

Dedicatoria

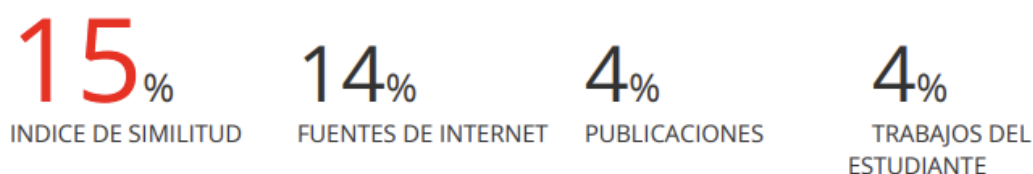
Dedico este trabajo a mis padres y hermanas, por su amor incondicional, apoyo constante y por ser mi mayor fuente de fortaleza e inspiración. A ellos, que siempre creyeron en mí y con su ejemplo, me enseñaron el valor del esfuerzo y la perseverancia. Y a rambito, por acompañarme en mis desvelos y en el aprendizaje de estar lejos de casa.

Agradecimientos

Agradezco a Dios por guiarme en este camino con sabiduría y fortaleza. A mi asesora, Dra. Elizabeth Cruz, por su guía, paciencia y orientación a lo largo de este trabajo y de mi formación profesional. Sin sus consejos y ejemplo, no habría encontrado la fortaleza necesaria para llegar hasta el final.

Conocimiento y actitud sobre los materiales bioactivos restauradores en cirujanos dentistas del Perú, 2025

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	2%
2	scielo.sld.cu Fuente de Internet	2%
3	mawil.us Fuente de Internet	1%
4	www.rodyb.com Fuente de Internet	1%
5	glossdent.com Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo Trabajo del estudiante	1%
7	fonendo.com Fuente de Internet	1%
8	www.clubensayos.com Fuente de Internet	1%

Índice

Resumen	6
Abstract	7
Introducción	8
Revisión de literatura	9
Materiales y métodos	12
Resultados	14
Discusión	20
Conclusiones	22
Recomendaciones	23
Referencias	24
Anexos	30

Resumen

Los materiales bioactivos restauradores representan una innovación importante en la odontología actual, dado que poseen la capacidad de inducir respuestas favorables en los tejidos, como la remineralización y la formación de hidroxiapatita. El presente estudio tuvo como objetivo evaluar el nivel de conocimiento y actitud sobre los materiales bioactivos restauradores en cirujanos dentistas del Perú durante el año 2025. La investigación fue de tipo observacional, transversal y descriptiva, con una población de 191 cirujanos dentistas especialistas de diferentes regiones del país, quienes completaron un cuestionario virtual validado mediante juicio de expertos y con confiabilidad confirmada en una prueba piloto con 30 participantes. Los resultados evidenciaron que el 55.73 % de los encuestados presentó un conocimiento bueno y el 91.15 % manifestó una actitud favorable hacia los materiales bioactivos. Sólo se encontró significancia estadística entre conocimiento y edad ($p=0.018$). Se concluye que la mayoría de los cirujanos dentistas especialistas peruanos poseen conocimiento adecuado y actitud positiva frente a estos materiales, evidenciando una tendencia favorable hacia la incorporación de innovaciones biocompatibles y regenerativas en la práctica odontológica moderna.

Palabras clave: Conocimiento, Actitud, Materiales biocompatibles y Dentistas. (DeCS)

Abstract

Bioactive restorative materials represent an important innovation in modern dentistry, given their ability to induce favorable tissue responses, such as remineralization and hydroxyapatite formation. The present study aimed to evaluate the level of knowledge and attitude toward bioactive restorative materials among Peruvian dental surgeons during the year 2025. The research was observational, cross-sectional, and descriptive, with a population of 191 specialist dental surgeons from different regions of the country, who completed a virtual questionnaire validated by expert judgment and with reliability confirmed in a pilot test with 30 participants. The results showed that 55.73% of respondents had good knowledge and 91.15% expressed a favorable attitude toward bioactive materials. Statistical significance was only found between knowledge and age ($p=0.018$). It is concluded that most Peruvian dental specialists possess adequate knowledge and a positive attitude toward these materials, demonstrating a favorable trend toward the incorporation of biocompatible and regenerative innovations into modern dental practice.

Keywords: Knowledge, Attitude, Biocompatible Materials and Dentists. (MeSH)