

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



Nivel de conocimiento y percepción de los especialistas implantólogos del Perú sobre guías quirúrgicas 3D en implantología dental, 2025

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

AUTOR

Jhuleysi Lisbeth Linares Santa Cruz

ASESOR

Maria Esther Lobaton Mego

<https://orcid.org/0009-0004-1868-1788>

Chiclayo, 2026

**Nivel de conocimiento y percepción de los especialistas
implantólogos del Perú sobre guías quirúrgicas 3D en
implantología dental, 2025**

PRESENTADA POR

Jhuleysi Lisbeth Linares Santa Cruz

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

CIRUJANO DENTISTA

APROBADA POR

Josmell Marino Campos Medina
PRESIDENTE

Alfredo Carlos Manuel Rendon Alvarado
SECRETARIO

Maria Esther Lobaton Mego
VOCAL

Dedicatoria

A Dios, por ser quien guía e ilumina mi caminar, por su presencia constante y por brindarme fortaleza en los momentos de dificultad. A mis padres, por su esfuerzo y confianza depositada en mí. A mi hermana Soledad, por su compañía y apoyo. A María y Teofilo, por su cariño y palabras de aliento que aún en la distancia me inspiraron a seguir adelante.

Agradecimientos

A mi asesora, por su orientación, paciencia y compromiso en el desarrollo de este proyecto. Y a todos los docentes que contribuyeron en mi formación profesional y personal con sus conocimientos y ejemplo.

Nivel de conocimiento y percepción de los especialistas implantólogos del Perú sobre guías quirúrgicas 3D en implantología dental, 2025

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	4%
2	repositorio.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	1%
3	www.coursehero.com Fuente de Internet	1%
4	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
5	Submitted to Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo Trabajo del estudiante	1%
6	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1%
7	core.ac.uk Fuente de Internet	<1%
8	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1%

Índice

Resumen	6
Abstract	7
Introducción.....	8
Revisión de literatura.....	9
Materiales y métodos	12
Resultados y discusión	14
Conclusiones	20
Recomendaciones	21
Referencias.....	22
Anexos	27

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo determinar el nivel de conocimiento y percepción de los especialistas implantólogos del Perú sobre guías quirúrgicas 3D en implantología dental en el año 2025. El estudio fue descriptivo, observacional, transversal, de campo, cuantitativo y retrospectivo. Se aplicó un cuestionario virtual validado, elaborado en la plataforma Google Forms, a través del cual respondieron un total de 133 especialistas implantólogos registrados en el Registro Nacional de Especialistas del Colegio Odontológico del Perú, seleccionados mediante muestreo no probabilístico por conveniencia. El cuestionario incluyó tres preguntas demográficas, seis preguntas de conocimiento con respuestas dicotómicas que fueron calificadas como correctas o incorrectas, y seis sobre percepción evaluadas en una escala de Likert de cinco puntos. Los datos fueron analizados mediante estadística descriptiva e inferencial. Se aplicó la prueba de Chi-cuadrado con un nivel de significancia del 5% ($p < 0.05$). Los resultados mostraron que 97.7% y 72.1% de los implantólogos obtuvieron un conocimiento alto y percepción excelente, respectivamente, con predominio del grupo de 30 a 40 años de edad en el nivel alto de conocimiento y percepción excelente. Asimismo, se observó mayor porcentaje de varones en dichos niveles y, según la experiencia, el grupo con 6 a 10 años de trayectoria presentó una mayor proporción dentro del nivel alto de conocimiento y percepción excelente. Sin embargo, estas diferencias no fueron estadísticamente significativas. En conclusión, se evidenció un alto nivel de conocimiento y una percepción excelente, independientemente de la edad, el sexo o los años de experiencia.

Palabras clave: Implantes Dentales, Cirugía Asistida por Computador, Conocimiento, Percepción.

Abstract

The present study aimed to determine the level of knowledge and perception of implantology specialists in Peru regarding 3D surgical guides in dental implantology in 2025. The study was descriptive, observational, cross-sectional, field-based, quantitative, and retrospective. A validated virtual questionnaire, developed through the Google Forms platform, was administered to a total of 133 implantology specialists registered in the National Registry of Specialists of the Peruvian Dental Association, selected through non-probabilistic convenience sampling. The questionnaire included three demographic questions, six knowledge questions with dichotomous responses rated as correct or incorrect, and six perception questions assessed using a five-point Likert scale. Data were analyzed using descriptive and inferential statistics. The Chi-square test was applied with a 5% significance level ($p < 0.05$). The results showed that 97.7% and 72.1% of implantologists demonstrated a high level of knowledge and an excellent perception, respectively, with a predominance of the 30–40 age group in both categories. Likewise, a higher percentage of males was observed in these levels, and according to experience, the group with 6–10 years of professional practice showed a greater proportion within the high knowledge and excellent perception levels. However, these differences were not statistically significant. In conclusion, a high level of knowledge and an excellent perception were observed, regardless of age, sex, or years of experience.

Keywords: Dental Implants, Computer Aided Surgery, Knowledge, Perception.