

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



**Comparación de las principales enfermedades bucales en odontopediatría
antes y durante el COVID-19 en el 1° nivel - Microred Chiclayo**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE
SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ODONTOPEDIATRÍA**

AUTOR

Jennifer Christel Rojas Rodriguez

ASESOR

Guido Alberto Perona Miguel de Priego

<https://orcid.org/0000-0003-4092-7364>

Chiclayo, 2024

**Comparación de las principales enfermedades bucales en
odontopediatría antes y durante el COVID-19 en el 1° nivel -
Microred Chiclayo**

PRESENTADA POR

Jennifer Christel Rojas Rodriguez

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

**SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN
ODONTOPEDIATRÍA**

APROBADA POR

Josmell Marino Campos Medina
PRESIDENTE

Carmen Lizzeth Diaz Silva
SECRETARIO

Guido Alberto Perona Miguel de Priego
VOCAL

Dedicatoria

A mi esposo e hija, que han sido mi apoyo y fuente diaria de inspiración. Gracias por su amor absoluto, y por su confianza en mí. Esta tesis es el fulgor de todo lo que me han enseñado en la vida, y sin ustedes, este logro no habría sido posible.

Con mucha gratitud y todo mi amor.

Agradecimientos

Quiero manifestar mi más sincero agradecimiento a todas las personas que han sido fundamentales en la realización de esta tesis.

Comparación de las principales enfermedades bucales en odontopediatría antes y durante el COVID-19 en el 1° nivel - Micro Red Chiclayo

INFORME DE ORIGINALIDAD

10%	10%	1%	1%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
2	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	www.researchgate.net Fuente de Internet	1%
4	vdocumento.com Fuente de Internet	1%
5	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	buscador.una.edu.ni Fuente de Internet	<1%
8	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1%

Índice

Resumen	6
Abstract	7
Introducción.....	8
Revisión de la Literatura	9
Materiales y métodos	19
Resultados y discusión	20
Conclusiones	34
Recomendaciones	35
Referencias	36
Anexos	39

Resumen

Objetivo: Comparar las principales enfermedades bucodentales en odontopediatría antes y durante la pandemia por COVID-19 en el primer nivel de atención de la Micro red Chiclayo.

Materiales y métodos: Sobre su metodología se centró en ser un tipo de investigación básica, exploratoria de enfoque cuantitativo y un nivel de investigación descriptivo-comparativo y longitudinal. Para la recolección de datos se aplicó una guía de revisión documental - Reporteador operacional (Base de datos HIS MINSA) /Micro Red Chiclayo en dos tiempos: antes y durante la pandemia por COVID-19.

Resultados: Entre sus principales resultados se evidencio a la Caries de dentina, la gingivitis aguda y la necrosis pulpar como las principales enfermedades bucodentales en odontopediatría antes y durante la pandemia, así como un reporte mayor de enfermedades durante la pandemia.

Conclusión: La enfermedad con mayor prevalencia registrada fue la Caries de la dentina y el periodo donde hubo mayor reporte fue durante la pandemia.

Palabras claves: Odontología Pediátrica, infecciones por coronavirus, caries dental

Abstract

Objective: Compare the main oral diseases in pediatric dentistry before and during the COVID-19 pandemic in the first level of care of the Chiclayo Micro network.

Materials and methods: Regarding its methodology, it focused on being a type of basic, exploratory research with a quantitative approach and a descriptive-comparative and longitudinal level of research. For data collection, a documentary review guide was applied - Operational Reporter (HIS MINSA Database) / Micro Red Chiclayo in two times: before and during the COVID-19 pandemic.

Results: Among its main results, dentin caries, acute gingivitis and pulp necrosis are evident as the main oral diseases in pediatric dentistry before and during the pandemic, as well as a greater report of diseases during the pandemic.

Conclusion: The disease with the highest prevalence recorded was dentin caries and the period where there was the highest report was during the pandemic.

Keywords: Pediatric dentistry, coronavirus infections, dental caries