

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



TRABAJO ACADÉMICO

**REPORTE DE CASO CLÍNICO REHABILITACIÓN INTEGRAL DE UN
PACIENTE CON EROSIÓN DENTAL MEDIANTE CARILLAS OCLUSALES Y
VESTIBULARES FABRICADAS EN CAD CAM**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
SEGUNDA ESPECIALIDAD DE ESTOMATOLOGÍA
EN REHABILITACIÓN ORAL**

PRESENTADO POR:

C.D. ROSSY EVELYN SÁNCHEZ VEGA

ASESORADO POR:

MG. CD. GORETTY GARCÍA LUNA

LIMA – PERU

2023

INFORME ANTIPLAGIO



UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

PROGRAMA DE SEGUNDAS ESPECIALIDADES DE ESTOMATOLOGIA

INFORME DE VERIFICACIÓN DE SOFTWARE ANTIPLAGIO

FECHA: 12/07/2023

NOMBRE DEL AUTOR (A) / ASESOR (A):

ROSSY EVELYN SANCHEZ VEGA

GORETTY GARCÍA LUNA

TIPO DE PROINVESTIGACIÓN:

- PROYECTO ()
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ()
- TESIS ()
- TRABAJO ACADÉMICO (X)
- ARTICULO CIENTIFICO ()
- OTROS ()

INFORMO SER PROPIETARIO (A) DE LA INVESTIGACIÓN VERIFICADA POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN, EL MISMO TIENE EL SIGUIENTE TÍTULO: REPORTE DE CASO CLÍNICO: REHABILITACIÓN INTEGRAL DE UN PACIENTE CON EROSIÓN DENTAL MEDIANTE CARILLAS OCLUSAS Y VESTIBULARES FABRICADAS EN CAD CAM.

CULMINADA LA VERIFICACIÓN SE OBTUVO EL SIGUIENTE PORCENTAJE: 11 %

Conformidad Autor:

Rosy Evelyn Sánchez Vega
DNI: 41319620



Conformidad Asesor:

Goretty García Luna
DNI: 41817984

REPORTE DE CASO CLÍNICO REHABILITACIÓN INTEGRAL DE UN PACIENTE CON EROSIÓN DENTAL MEDIANTE CARILLAS OCLUSALES Y VESTIBULARES FABRICADAS EN CAD CAM

INFORME DE ORIGINALIDAD

11%	10%	2%	5%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	eprints.ucm.es Fuente de Internet	3%
2	docplayer.es Fuente de Internet	2%
3	Submitted to UNIV DE LAS AMERICAS Trabajo del estudiante	1%
4	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
5	www.scielo.cl Fuente de Internet	1%
6	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1%
7	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1%
8	Noemí Leiva Villagra, Loreto Saavedra Layera, Roberto Pantoja Parada. "Tratamiento odontológico multidisciplinario de un paciente	<1%

**REHABILITACIÓN INTEGRAL DE UN PACIENTE CON EROSIÓN DENTAL
MEDIANTE CARILLAS OCLUSALES Y VESTIBULARES FABRICADAS EN
CAD CAM: Un reporte de caso**

**INTEGRAL REHABILITATION OF A PATIENT WITH DENTAL EROSION
THROUGH OCCLUSAL AND VESTIBULAR CAD CAM
VENEERS: A case report**

RESUMEN

La erosión dental es un problema grave, que se presenta por el exceso de consumo de alimentos ácidos, reflujo gástrico o trastornos de la alimentación, produciendo en los dientes grandes desgastes.¹ El tratamiento recomendado hoy en día gracias a la evolución de los sistemas adhesivos se centra en el menor desgaste posible de las estructuras dentarias. Este reporte de caso aborda el tratamiento dental de una paciente de 27 años de edad con erosión generalizada detectada en una etapa temprana, donde todos los dientes fueron reconstruidos con una preparación mínimamente invasiva. Previamente se desarrolló un planeamiento integral con modelos de estudio articulados en un articulador semi ajustable (ASA), encerado de diagnóstico, radiografía panorámica y fotografías extra e intraorales, para llegar a un tratamiento con restauraciones de composite con la técnica índex y carillas oclusales y vestibulares de porcelana con el sistema cerec computer-aided design and computer-aided manufacturing (CAD CAM).

Se observa como resultados una recuperación de la estructura dentaria de forma integral, devolviendo sus funciones biológicas, funcionales y estéticas en un periodo de tiempo corto.

Palabras claves: erosión de los dientes, coronas con frente estético, diseño asistido por computador, tecnología odontológica.