

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ FACULTAD DE CIENCIAS PARA LA SALUD ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



CARILLAS DENTALES CON RESINA COMPUESTA EN PACIENTES CON DIASTEMA DEL SECTOR ANTEROSUPERIOR. REPORTE DE CASO CLÍNICO

Trabajo para optar al título de Odontólogo

Autor:

Daniel Pacitto C.I.:29.574.462

Tutora:

Od. Elizabeth Villasana

C.I.:24.300.679

San Diego, Octubre de 2023



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR

Mediante la presente hago constar que he leído el Proyecto, elaborado por el ciudadano DANIEL ALEJANDRO PACITTO MARINI, titular de la cédula de identidad N° V. 29.574.462, para optar al grado académico de Odontólogo, cuyo título es CARILLAS DENTALES CON RESINA COMPUESTA EN PACIENTES CON DIASTEMA DEL SECTOR ANTEROSUPERIOR. REPORTE DE CASO CLÍNICO, adscrito a la línea de investigación: ODONTOLOGIA CLINICA Y CORRECTIVA, y declaro que acepto la tutoría del mencionado Proyecto y de Trabajo de Grado durante su etapa de desarrollo hasta su presentación y evaluación por el jurado evaluador que se designe; según las condiciones del Reglamento de Estudios de la Universidad José Antonio Páez.

En San Diego, a los 29 días del mes de Mayo del año dos mil Veintitrés.

OD. ELIZAFFIH VILLASANA



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



CONSTANCIA DE APROBACIÓN PARA LA PRESENTACIÓN PÚBLICA DEL TRABAJO DE GRADO

Quien suscribe **ELISABETH VILLASANA**, titular de la cédula de identidad **N° V- 24.300.679**, en mi carácter de tutor del trabajo de grado presentado por el ciudadano: **DANIEL ALEJANDRO PACITTO MARINI**, titular de la cédula de identidad **N° V- 29.574.462**, presentado como requisito parcial para optar al título de Odontólogo, considero que dicho trabajo reúne los requisitos y méritos suficientes para ser sometido a la presentación pública y evaluación por parte del jurado examinador que se designe.

En San Diego, a los 30 días del mes de septiembre del año Dos Mil Veintitrés

OD. ELIZABETH VILLASANA CI V- 24.300.679



LICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO

Autor(a): Daniel Alejandro Pacitto Marini

Tutor(a): Elisabeth Villasana

Línea de investigación: Ciencia de la Salud

Fecha: Mes 2023

RESUMEN INFORMATIVO

Introducción: La estética de los dientes antero-superiores es importante para cualquier imperfección en la expresión facial puede generar rechazo e inseguridad. Las carillas dentales con resinas compuestas para corregir diastemas en el sector anterosuperior. Este estudio analiza la evolución de los tratamientos odontológicos en temática de abordaje presentándose dentro del área estética antecedentes sobre el manejo de los diastemas siendo espacios ubicados por interproximal de unidades dentarias que predominan en el sector anterior superior cuya medida mínima es de 0,5 mm y que responden a diversas causas para su etiología, **Objetivo general**: Describir el uso de resina compuesta mediante carillas de resina en el cierre de diastemas del sector anterosuperior en un paciente que asiste a la Clínica Integral del Adulto. Metodología: Para la presente investigación se empleó el método descriptivo, modalidad reporte caso clínico de un paciente masculino de 20 años que acude a consulta en la clínica integral del adulto. Se empleó un enfoque descriptivo, utilizando el formato de reporte de caso clínico. La muestra se compone de un único paciente que cumplía con los criterios de estudio: diastemas en el sector anterosuperior y la búsqueda de una solución estética. Se observaron y registraron los cambios en la estética dental antes y después del tratamiento con carillas de resina compuesta. Los resultados muestran una mejora significativa en la estética dental del paciente después del tratamiento con carillas de resina compuesta. Conclusión: Este caso respalda la eficacia de las carillas de resina compuesta en el cierre de diastemas anterosuperiores

Palabras claves: carillas dentales, diastemas, Resina, adhesión, oclusión.

moderadamente económico (14)

Además Eng y Ulloa (2019), en su estudio publicado en Revista científica de la Escuela Universitaria de las Ciencias de la Salud con el título Carillas dentales con técnica de resina directa: Reporte de caso, describe las bondades de la técnica, su alcance y aplicación en un caso clínico de una chica de 19 años con 4 dientes afectados que presentaban dolor, grietas a nivel del esmalte, pigmentaciones oscuras, restos de restauraciones previas con pobre anatomía y mal adaptadas, presentando este caso con la opción de tratamiento la confección de carillas con técnica de resina compuesta como una solución funcional y estética con que se le dio solución rápida y predecible, concluyendo que este tratamiento forma parte de la continua búsqueda para brindar una sonrisa estética y saludable que todo profesional de la Odontología debe ofrecer (5).

Finalmente, pero no menos importante, es el trabajo de Abraham y Surendar (2018), titulado Diastema closure using a predictable flowable resin composite technique – a case report, donde se presenta la técnica de inyección de resina como tratamiento para rehabilitar la función oclusal, el contorno fisiológico, el color y la textura del material de restauración, el perfil de los labios y la fonética, describiendo la técnica materiales y procedimiento de manera secuencial, siendo así una descripción novel y científica de la misma, por lo que concluye que los resultados clínicos logrados en este informe de caso muestran que la restauración de resina de alta estética puede ser un método fiable (15)

Los artículos Previamente Citados se centran en el uso de carillas de resina compuesta para cerrar diastemas en el