

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



EVALUACIÓN DEL ESPACIO AEREO EN UN PACIENTE INFANTIL CON MALOCLUSIONES CLASE II.

Proyecto del Trabajo de Grado para optar al título de ODONTÓLOGO.

Autores:

Darimar Bolívar Mejías,

Hernán José Dávila Varón.

Tutora:

Od. Nora Alba González Barboza.

San Diego, Junio 2023.



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



CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR

Mediante la presente hago constar que he leído el Proyecto elaborado por los ciudadanos Darimar Bolívar Mejías y Hernán José Dávila Varón, titulares de la cédula de identidad N° V.27.866.040 y V. 26.147.412, respectivamente, para optar al grado académico de Odontólogo, cuyo título es "EVALUACIÓN DEL ESPACIO AEREO EN UN PACIENTE INFANTIL CON MALOCLUSIONES CLASE II", adscrito a la línea de investigación: ODONTOLOGÍA CLÍNICA 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 06 días del mes de Octubre del año dos mil veintitrés.

Od.Nora Alba González Barboza

CI V-3.990.402



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



EVALUACIÓN DEL ESPACIO AEREO EN UN PACIENTE INFANTIL CON MALOCLUSIONES CLASE II

Autores: Darimar Bolívar Mejías, Hernán José Dávila Varón Tutora: Nora Alba González Barboza Línea de investigación: Odontología

Clínica y Correctiva **Fecha:** Junio 2023

RESUMEN

Introducción: La maloclusión Clase II es una condición esquelético y dental dental común en pacientes pediátricos, caracterizada por una relación anormal entre los maxilares superior e inferior. Además de los aspectos dentales, esta maloclusión puede tener implicaciones en la vía aérea superior y el espacio aéreo disponible para la respiración. Este estudio de caso clínico se enfoca en la evaluación del espacio aéreo en un paciente infantil con maloclusión clase II, una condición dental y esquelética caracterizada por una incorrecta relación entre los maxilares superior e inferior. Objetivo: Determinar las características del espacio nasofaríngeo en un paciente infantil con maloclusión clase II. Metodología: Se abordo caso clínico de un paciente infantil con maloclusión Clase II para su evaluación. Este estudio resalta la importancia de evaluar el espacio aéreo en pacientes con maloclusiones clase II, especialmente en niños, para detectar posibles problemas respiratorios asociados. Resultados: Se logro una significativa mejora en la permeabilidad de las vías respiratorias superiores, lo cual se ha logrado mediante la protrusión mandibular, un elemento clave en la modificación de la maloclusión de Clase II. Conclusiones: Los hallazgos de esta investigación podrían tener implicaciones clínicas significativas, ya que podrían guiar el diseño de tratamientos ortodónticos y ortopédicos maxilofaciales personalizados que aborden tanto la maloclusión como los problemas respiratorios en estos pacientes.

Palabras Clave: Evaluación, Espacio aéreo, Paciente infantil, Maloclusiones clase II.