

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

ESCUELA DE POSGRADO



TRABAJO ACADÉMICO

**TRATAMIENTO DE APIÑAMIENTO DENTAL SEVERO Y CANINOS
ECTÓPICOS CON APARATOLOGÍA ORTODÓNTICA EDGEWISE**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE SEGUNDA ESPECIALIDAD
DE ESTOMATOLOGÍA EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR**

PRESENTADO POR:

C.D. TOVAR HUAMÁN, CONSUELO MARIELA

ASESOR:

CD.MAG.GORETTY GARCIA LUNA

LIMA - PERÚ

2022

RESUMEN

El apiñamiento dentario es producto de una discrepancia entre el tamaño de los dientes y el espacio necesario que se necesita en los arcos para su correcta alineación de las piezas dentarias.

El presente reporta un caso clínico de un paciente de sexo masculino de catorce años y tres meses de edad, que acude a la consulta con su tutor, quien mencionó que su hijo presenta “disconformidad con su sonrisa”, lo cual es corroborado por el paciente durante la atención. Posteriormente al análisis, se determina el diagnóstico de maloclusión esquelética clase I, por discrepancia alvéolo dentario de -14 mm en maxilar superior y -10 mm en inferior, relación molar clase II y relación caninos no registrables. Los objetivos del tratamiento fueron eliminar las discrepancias dento alveolares, ubicar los caninos en línea de oclusión, mantener el perfil, corregir las relaciones oclusales

La terapéutica consistió en la extracción de 4 primeras premolares, colocación de aparatología fija ortodóntica con brackets tipo edgewise. El manejo ortodóntico de este caso duro 2 años y 8 meses lográndose exitosamente eliminar el apiñamiento consiguiendo relación molar y caninos en clase I devolviendo así al paciente funcionalidad oclusal y estética, mostrando resultados favorables.

Palabras claves: aparatos ortodónticos, maloclusión, métodos de anclaje en ortodoncia, diente canino, diente impactado.