

AAEK: LA ALTERNATIVA DE ELECCION PARA MALOCCLUSIONES DE CLASE II 1° Y 2° DIVISION

Dra. AAAAA AAAAA – Dra. BBBBB BBBBB – Dra. CCCCC CCCCC
Residencia de Ortodoncia. Hospital XXXXXX

Resumen

El activador abierto elástico de Klammt es un aparato ortopédico funcional, que tiene por objetivo la normalización de las funciones orales, la corrección de la forma y posición de los maxilares y las arcadas dentarias. Puede ser utilizado en numerosos tipos de maloclusiones, siendo de elección en la distoclusión.

Introducción

La distoclusión es la disgnasia sagital más frecuente en la clínica diaria. De acuerdo con la clasificación de Angle, se denominan clases II o distoclusiones, a las maloclusiones caracterizadas por la relación distal de la arcada dentaria inferior con respecto a la superior. Dentro de ellas, se distinguen la 1ra y la 2da división, en función de la relación incisiva. Se presentarán dos pacientes atendidos en la Residencia de ortodoncia del Hospital Bollini, en los que luego de un análisis clínico y radiográfico se decide la instalación de un Activador Abierto elástico de Klammt, en conjunto con rehabilitación fonoaudiológica.

Descripción del Caso

Paciente de sexo femenino de 10 años de edad. Presenta clase II molar, 2° división, subdivisión derecha. Clase II esquelética y biotipo braquifacial. Al examen funcional, se observa deglución atípica.



Paciente de sexo masculino, de 10 años de edad. Presenta clase II molar, 1° división, clase II esquelética y biotipo dolicofacial. El examen funcional indica respiración mixta con predominio bucal y deglución atípica.



Inicio



Instalación



Finalización 1° etapa



Inicio



Instalación



Finalización 1° etapa



Conclusiones

Si bien existen una extensa variedad de alternativas terapéuticas para este tipo de disgnasias, es el Activador Abierto Elástico de Klammt nuestra primera opción, ya que permite lograr modificaciones en los tres sentidos del espacio, y en conjunto con terapia fonoaudiológica, logra reeducar las funciones del sistema estomatognático llegando a un resultado óptimo y estable en el tiempo.