

CANINOS MAXILARES RETENDOS POR PALATINO, ¿FALTA DE ESPACIO?

La retención de los caninos maxilares es uno de los tratamientos más complejos que el ortodoncista debe resolver en la práctica diaria. La etiología no es clara y se requiere de la interconsulta con el cirujano o el periodoncista para su resolución adecuada.

En una investigación publicada en el número de Agosto del European Journal of Orthodontics Anic-Milosevic y col. analizaron las características oclusales y dentales de 50 pacientes con caninos maxilares retenidos por palatino. Estos investigadores realizaron una serie de medidas en los modelos de estudio de estos 50 casos de caninos retenidos por palatino y los compararon con un grupo control del mismo número.

Entre sus resultados encontraron que la mayoría de los casos eran pacientes de sexo femenino con clase I de Angle con tendencia a la hipodivergencia. Es importante decir que el ancho y la profundidad del paladar no tuvieron relación con el fenómeno de la retención de los caninos. Ellos destacan que el 16% de los casos estudiados presentaban asociado al fenómeno de retención, laterales de forma anómala o segundos premolares ausentes del lado afectado. Dado esto último y tomando en cuenta que la anchura del paladar no tuvo relación con la retención, ellos discuten la posibilidad de que la retención de los caninos no es un fenómeno provocado por la falta de espacio en el maxilar, razón por la cual muchos de estos casos son resueltos sin extracciones.

Para saber más:

Anic-Milosevic S, Varga S, Mestrovic S, Lapter-Varga M, Slaj M. Dental and occlusal features in patients with palatally displaced maxillary canines. Eur J Orthod. 2009 Aug;31(4):367-73. Epub 2009 Apr 28.