

PACIENTE CON AGENESIA DENTAL Y CANINOS MANDIBULARES INCLUIDOS

PATIENT WITH DENTAL AGENESIS AND MANDIBULAR CANINES INCLUDED

Kathia García P¹, Armando Rodríguez F¹, Liliana Ramírez G¹, Ana C. Tule M¹, Martin D. Nieves J¹, David A. Gómez V¹, Beatriz A. Andrade E¹.
mdanielcirujanobucal@hotmail.com

Palabras clave: inclusión dental, retención dental.

Introducción. La inclusión del canino es la segunda en frecuencia después de la inclusión del tercer molar. Los caninos son considerados dientes importantes para el sistema estomatognático, son indispensables para los movimientos de lateralidad y vitales para la continuidad de los arcos dentarios, responsables del correcto funcionamiento y la armonía oclusal [1].

La agenesia dental es un trastorno en la formación de la lámina dental durante el desarrollo embrionario, es de origen congénito y se caracteriza por la ausencia de uno o más dientes, tanto en la dentición temporal, como en la permanente, más común en esta última [1,2,3].

Reporte de caso. Masculino de 11 años, acude a consulta a CAMI, por una segunda opinión respecto a sus caninos, a solicitud de un diagnóstico ortodóntico, en su radiografía panorámica se observan ambos caninos retenidos en una posición III [2], en dirección mesio horizontal, con un estado radicular de raíz recta e incompleta en su formación en estadio de Nolla No. 9 y presentando la corona dentro de la mandíbula hacia vestibular. Al mismo tiempo se confirma la agenesia de los 2 premolares inferiores (Figura 1).

Discusión. Los dientes retenidos, también denominados como impactados, incluidos, enclavados y más recientemente enmarcados dentro del síndrome de retención dentaria, se caracterizan por un conjunto de alteraciones en las que resalta la falta de erupción del diente. Esta afección se presenta con mayor frecuencia en los adolescentes y adultos jóvenes, estando muy relacionados sobre todo al erupcionar los terceros molares y los caninos [3].

Conclusión. Un correcto diagnóstico en caninos permanentes retenidos se realiza mediante datos clínicos y radiográficos. El tratamiento depende del tiempo transcurrido antes de su detección.

1. Clínica de Cirugía Bucal. Departamento de Ciencias de La Salud. Centro de Atención Médica Integral (CAMI). Centro Universitario de los Altos. Calle Esparza s. n. Tepatitlán de Morelos, 47600, Jalisco, México.

Referencias.

1. Janas A., Stelmarch R., Osica P. (2015). Atypical dislocation of impacted permanent teeth in children. Own experience. *Dev Period Med.* **19**(3):383-388.
2. Quevedo Aliaga J. L., Mas Torres M., Mayedo Nuñez Y., Sierra Rojas Y. (2017). Local Causes of Permanent Canines Retained in Patients of the René Guzmán Pérez Dental Clinic of Calixto García. *CCM.* **21**(3):627-636.
3. Aguana K., Cohen L., Padrón L. B. (2011). Diagnóstico de Caninos retenidos y su importancia en el tratamiento Ortodóncico. *Revista Latinoamericana de Ortodoncia y Odontopediatría.* [online] Art # 11. <https://www.ortodoncia.ws/publicaciones/2011/art-11/>, ISSN 137-5823. Consultado: 8 enero 2019.



Figura 1. Ortopantomografía que confirma la ausencia de dos premolares mandibulares y caninos incluidos.