



## **ODONTOMA COMPUESTO, REPORTE DE UN CASO Y REVISION DE LA LITERATURA**

Silvia Vázquez Montiel<sup>1</sup>, Silvia Inés Jurado Vázquez<sup>2</sup>, Pedro Brito Tapia<sup>3</sup> y Christina Rangel Martínez. <sup>2</sup>

1 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2 Clínica odontopediátrica, 3 Academia Mexicana de Odontología Pediátrica. bioquim\_silvia@hotmail.com

Odontoma, tumor benigno de origen odontogénico compuesto por una mezcla de células epiteliales y mesenquimatosas que tienen la capacidad de formar esmalte, dentina y cemento, éstos se encuentran mezclados en diferentes sentidos y proporciones, es decir, que crecen de manera irregular. Asimismo se han dividido en : odontoma ameloblastico, compuesto y complejo, recientemente estipulado OMS que ha propuesto una nueva clasificación de los tumores odontogénicos basada en las características histológicas que exhiben cada uno de los tumores y que a su vez corresponden a un comportamiento biológico siendo los compuestos dos veces más frecuentes que los complejos y que pueden ser benignos, malignos o hamatomatoso ( mixto). El objetivo es estudiar el odontoma compuesto a través de la revisión de la literatura y presentar un caso clínico. Se presenta el reporte de un odontoma compuesto en el maxilar superior en un paciente de sexo femenino de 7 años 6 meses de edad, sin antecedentes relevantes para su padecimiento actual, asociado con la ausencia del lateral superior derecho permanente. Por lo que se envía a toma de radiografía panorámica para su valoración, observando que el organo dentario se encontraba incluido a causa de una masa radiopaca con pequeños denticulos que obstruía su erupción. Se demostró la importancia de realizar un diagnóstico temprano, adecuado ante este tipo de afecciones, así como la evolución del caso, permitiendo confirmar el diagnóstico inicial de odontoma compuesto. Varios estudios plantean que este tipo de tumor generalmente aparece en pacientes jóvenes, y que la mayoría de ellos están asociados con otras alteraciones como: malformación, impactación, erupción retardada, malposición, formación quística o desplazamiento y reabsorción de los dientes adyacentes y raramente son asociados con la ausencia de uno o varios dientes contiguos.