

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Diagnóstico y tratamiento de un odontoma compuesto en
un paciente pediátrico: Presentación de Caso

CASO CLÍNICO

QUE PARA OBTENER EL GRADO DE

ESPECIALISTA EN ODONTOPEDIATRÍA

P R E S E N T A:

NALLELY MEJÍA CASTEJÓN

TUTOR: Esp. ROBERTO CARLOS MENDOZA TREJO

ASESOR: Mtro. JESÚS ADOLFO YAMAMOTO NAGANO

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE UN ODONTOMA COMPUESTO EN UN PACIENTE PEDIÁTRICO: PRESENTACIÓN DE CASO

Mejía CN¹, Mendoza TR², Yamamoto NA³

RESUMEN

Un odontoma es una lesión hamartomatosa compuesta por los mismos tejidos del diente de una manera reconocible. Representa el 70% de los tumores odontogénicos, se encuentra con mayor frecuencia en el maxilar superior, se presenta durante las dos primeras décadas de la vida, es asintomática, pero puede ser identificado a través de alteraciones en la secuencia de la erupción dentaria. Su etiología es desconocida, pero la literatura sugiere que el trauma o infección podrían dar origen a esta lesión. El tratamiento consiste en la enucleación de la lesión con o sin extracción de los dientes afectados.

Objetivo

Describir el diagnóstico y tratamiento de un paciente de nueve años de edad con un odontoma, incluyendo el tratamiento de ortodoncia de la maloclusión causada por el odontoma.

Presentación del caso

Paciente femenino de nueve años se presenta a la Clínica Dental de Posgrado de Odontología de la UNAM para rehabilitación oral. La evaluación clínica reveló ausencia del incisivo central superior derecho, la disminución de espacio para el incisivo, la rotación del incisivo izquierdo y protrusión del incisivo lateral derecho. Una radiografía periapical reveló dentículos radiopacos y la inclusión del incisivo.

ABSTRACT

An odontoma is a hamartomatous lesion composed of the same tissues of the tooth in a recognizable manner. It represents 70% of odontogenic tumors, is more commonly located in the maxilla, presents during the first two decades of life, is asymptomatic but may be identified through alterations in the sequence of tooth eruption. Its etiology is unknown but the literature suggests that trauma or infection could originate it. Treatment consists of enucleation of the lesion with or without extraction of the involved teeth.

Objective

To describe the diagnosis and treatment of a nine year old patient with an odontoma, including the orthodontic treatment of the malocclusion caused by the odontoma.

Case presentation

A nine year old female patient arrived to the Dental Clinic of the Graduate School of Dentistry, UNAM for oral rehabilitation. Clinical assessment revealed absence of the upper right central incisor, reduced space for an incisor, rotation of left incisor and protrusion of the right lateral incisor. A periapical radiograph revealed radiopaque denticles and inclusion of the incisor. A volumetric tomography was requested, which allowed confirming the diagnosis of a