

## TRABAJOS:

# Erupción Ectópica

**Autores:** Od. Aldana Marchioni; Od. Gastón Borrillo; Od. María Virginia Lazo, Magister Od. Carlos Bustamante; Od. Gloria Fingerhann; Od. María Alejandra García; Od. Ignacio Gentile; Od. Daniel Manoccio y Prof. Dr. Gabriel Lazo.

### Resumen:

Este trabajo se realizó sobre 300 pacientes y radiografías panorámicas en una población de la ciudad de La Plata cuyo rango de edad abarca entre 4 y 14 años.

La erupción ectópica es un trastorno en el que el diente no sigue su curso normal. Si el diente erupciona de forma ectópica en el lugar de un diente contiguo, se denomina como transposición dental y la transmigración dental es cuando ocurre la migración fisiológica de un diente a través de la línea media hacia el lado opuesto que le corresponde.

Entre los factores etiológicos más importantes se encuentran el macrodontismo, el acortamiento de la longitud de arcada, el posicionamiento posterior del maxilar, el ángulo de erupción atípico, y los factores genéticos. Es más frecuente en dentición permanente. En sentido literal, dentro de este apartado pueden incluirse desde los apiñamientos, hasta las transposiciones dentarias.

Existen casos reversibles donde el bloqueo es temporal y transcurrido un cierto periodo, el diente rectifica de modo espontáneo su trayectoria y erupciona en posición normal. Los casos irreversibles son donde la pieza dentaria, transcurrido un período, no auto corrige su posición y se hace necesario llevarlo a su posición normal.

### Introducción:

El crecimiento y la maduración del aparato estomatognático del niño en general, está marcado por múltiples etapas, entre las más importantes de éstas tenemos la etapa de la dentición mixta tanto en su primera como segunda fase, por ser las épocas en donde se inicia el recambio dentario y donde la intervención de múltiples factores tanto locales como generales influyen en este proceso de maduración.

De esta forma, también se puede apreciar que la erupción dentaria está sujeta a múltiples desviaciones de la normalidad, de cuyo diagnóstico precoz depende, en gran medida, la eficacia del tratamiento.

### Objetivo General:

Dar a conocer el origen de los dientes ectópicos.

### Objetivos Específicos:

- Determinar en qué piezas se da mayormente la erupción ectópica
- Determinar en que maxilar prevalece la erupción ectópica
- Determinar si se presenta de forma unilateral o bilateral y que consecuencias produce

### Materiales y Métodos:

Entre los materiales y métodos utilizados para el diagnóstico y tratamiento se utilizó literatura específica, radiografía panorámicas, radiografías periapicales,

## LIBROS Y REVISTAS

# Restauraciones con Implantes Guía paso a paso - 3era. edición



**Autor:** Carl Drago

**Editorial:** Amolca

**ISBN:** 978-958-8950-44-0

**Cantidad de Páginas:** 390

**Formato:** 21,50 x 28 cm

**Impresión:** A todo color

**Encuadernación:** Tapa dura de lujo, gofrado.

**Interés:** Odontología - Cirugía

**Año:** 2017

Ofrece a los odontólogos un enfoque práctico, paso a paso, para la planificación del tratamiento y la restauración de los implantes dentales. Este material, ricamente ilustrado, demuestra cómo manejar los escenarios de tratamiento generalmente encontrados mediante descripciones de procedimientos, técnicas y secuencias necesarias, en un lenguaje claro, conciso y en un formato fácil de usar. El libro toma la teoría de la restauración de implantes, utilizando como base dos sistemas de implantes distintos, y lo coloca directamente en la práctica, concentrándose de manera detallada en cada etapa de los procedimientos clínicos real es involucrados en el tratamiento de cada paciente.

Se integra el tratamiento de implantes con las realidades de la ejecución de una práctica restauradora exitosa. Basándose en los trabajos de la segunda edición, esta tercera refleja los progresos de las prótesis sobre implantes con el paso de los años, proporcionando nuevos casos, explorando nuevas técnicas y tecnologías y demostrando componentes actualizados del sistema y un arsenal de recursos. Una guía excelente y accesible sobre el tema de mayor expansión en la práctica dental moderna por uno de sus especialistas más experimentados.

*Gentileza: Editorial Atlante Argentina SRL. Junin 827 - C.P. (1113) Bs. As.*

*Tel/Fax 4963-7141 / 4961-6506. info@editorialatlante.com.ar / www.editorialatlante.com.ar*

radiografías oclusales, impresiones, modelos y aparatología de ortopedia y ortodoncia.

### Resultados:

La erupción ectópica se observa más comúnmente en los primeros molares y canino superiores, seguido por los caninos inferiores, premolares inferiores e incisivos laterales superiores.

El molar puede entonces erupcionar demasiado anteriormente y hacer contacto con la raíz distal del segundo molar primario. Por consiguiente, el primer molar permanente puede fallar en su erupción bilateral o unilateralmente.

Puede también suceder que un primer molar permanente en erupción ectópica cause una reabsorción severa a las raíces del segundo molar temporal, conduciendo a su exfoliación prematura.

Esto causará una erupción más anterior, del primer molar permanente, dando por

resultado la pérdida de espacio y el apiñamiento futuro de ese cuadrante.

Debido al espacio insuficiente, los incisivos laterales superiores e inferiores podrán también erupcionar ectópicamente y demasiado distalmente. La significación clínica de esto puede ser la pérdida prematura de los caninos primarios debido a la resorción por socavado.

No hay una etiología específica, pero pudiera considerarse los traumas, pérdida prematura de dientes temporales, tamaño mesio distal de las coronas, un arco alveolar estrecho, factores hereditarios, odontomas y anodoncia.

### Conclusiones:

Un chequeo odontológico a tiempo y con cierta regularidad, ayudará a detectar cualquier tipo de anomalía para poder tratarla y evitar así consecuencias dañinas mayores que pueden afectar estética y funcionalmente al paciente.

*Todo el trabajo en: www.red-dental.com*

**BIOUNITE®**  
Implantes dentales

Calidad GARANTIZADA en Implantes dentales

www.biounite.com  
Calle 6 3658 - Berazategui, Bs. As. Argentina  
Tel: +54 11 4216 7700 - info@biounite.com

Redes sociales

/biounite

**A.N.M.A.T.**  
PM 1628-6

**PROALTEC S.A.**  
Implantes Quirúrgicos

**TITANTEC**  
Implantes Dentales

Línea Implantes Dentales  
Piezas Protésicas - Mallas - Instrumental Quirúrgico  
Línea cráneo máxilo-facial de Placas  
Tornillos y Mallas

**Tecnología, calidad y seguridad  
al servicio del profesional**

**Fábrica, Laboratorio, Administración y Ventas:**  
Rosales 4289 - (1672) Villa Lynch - San Martín - Buenos Aires - Argentina  
Tel: +54 11 4753 5044 - info@proaltec.com.ar - titantec@proaltec.com.ar - www.proaltec.com.ar

ANMAT Reg. 1620  
FABRICA, LABORATORIO Y TODOS LOS PRODUCTOS