

## ERUPCIÓN ECTÓPICA

Autores:

GABRIEL LAZO; CARLOS BUSTAMANTE; MARIA VIRGINIA LAZO ; ALDANA MARCHIONI;  
MARISA SCAZZOLA ; VERONICA CAZZOLA; GASTON BORRILLO.

Institución Facultad de odontología, UNLP

Categoría: Trabajos de Investigación

## Resumen

La erupción ectópica es un trastorno en el que el diente no sigue su curso normal. 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 periodo, no auto corrige su posición y se hace necesario llevarlo a su posición normal.

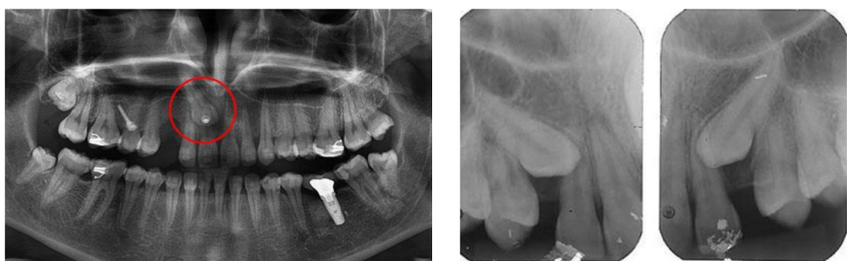
## Introducción y Objetivos

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, en qué maxilar, si es unilateral o bilateral.

## Material y Métodos

Entre los materiales y métodos utilizados para el diagnóstico y tratamiento son: literatura específica, radiografía panorámicas, radiografías periapicales, cubetas, impresiones y modelos de estudio.



## Resultados

**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.



## 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.

## Referencias

- Moyers. 1996. Manual de Ortodoncia, (4ta. Ed.). Panamericana. Argentina,
- Odontología Pediátrica La salud bucal del niño y el adolescente en el mundo actual
- Autores: Noemí Bordoni / Alfonso Escobar/ Ramón Castillo Mercado
- © 2010
- Ortopedia Funcional de los Maxilares y Ortodoncia Interceptiva – Quiros N° Edición: 1/2010

