

## Dientes natales y neonatales

**Carmen de la Calle Cañadas. Gema Pastor de la Cruz.**

Facultad de Odontología. Universidad Complutense.  
[karmen\\_cc91@hotmail.com](mailto:karmen_cc91@hotmail.com)

**Rosa Mourelle Martínez**

Facultad de Odontología  
[mrmourel@odon.ucm.es](mailto:mrmourel@odon.ucm.es)

**Resumen:** Introducción: La erupción del diente sigue una correspondencia cronológica con la fecha en la que emerge en la cavidad oral. Cuando se produce una alteración, teniendo en cuenta la cronología eruptiva, los dientes natales son observables en el nacimiento y los neonatales son aquellos que erupcionan durante los 30 primeros días de vida. Objetivos: Estudiar las alteraciones en la cronología de la erupción y sus repercusiones. En función del caso, valorar las posibles complicaciones y su tratamiento correspondiente. Material y métodos: Se trata de una revisión bibliográfica en la que se ha empleado PubMed y MedLine. Resultados: Son más frecuentes los dientes natales que los neonatales y raramente se presentan los dos tipos. Puede ocurrir de forma bilateral y respecto al género existe una gran controversia. En cuanto a la localización, se encuentran más en la arcada inferior que en la superior y en la región incisiva. En la mayoría de los casos se trata de dientes primarios. La mayoría de ellos presentan anomalías en su estructura, observándose alteraciones histológicas como un diente inmaduro. La clínica es variable: pueden estar erupcionados sin raíz, aparecer tan solo una parte de la raíz, tan solo el borde incisal erupcionando o como una zona inflamada de la mucosa oral con los dientes palpables sin erupcionar. Discusión: Puesto que la clínica es variable, el tratamiento se realiza en función del riesgo que presenten para el paciente en cuestión: si hay riesgo de aspiración se procederá a su extracción y las complicaciones deben ser tratadas.

**Palabras clave:** Dientes natales. Dientes neonatales. Erupción dentaria. Riga-Fede.

[Oral](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.