

Quiste de erupción: Reporte de caso.

Ana Gabriela Flores Flores.
Asesor: Dra. Diana Monserrat Gutiérrez Oviedo.

Universidad de Monterrey.

Introducción:

El quiste de erupción (QE) es una variante del quiste dentífero en tejido blando, es de color violáceo-azulado asociado a un diente temporal o permanente en erupción.¹ También lo llaman hematoma de erupción, lesión que se desarrolla en el reborde alveolar.² Su incidencia en niños es común y se ubica en cualquier zona del diente en erupción¹. Dicho color, depende de la cantidad de sangre en el quiste, producto de una hemorragia, cuya corona dental no consigue romper la mucosa gingival³.

Objetivos:

Conocer las características y diferentes tratamientos del QE.

Metodología:

Paciente femenina de 2 meses de edad, ASA tipo 1, Frankl tipo I, donde el motivo de consulta es "tiene una bolita obscura en la encía". Clínicamente se observa un aumento de volumen de color azulado-violáceo, por encima del órgano dental 81. Radiográficamente se observa el O.D 81 que está por erupcionar. Diagnóstico: Quiste de erupción. Tratamiento: Se le indica a la mamá masaje digital por 5 min. 3v al día, uso de mordedera de silicón Nuby y baby food dedder Munchkin.

Resultados:

Se obtuvo eliminación exitosa del QE y erupción del O.D 81 mediante el masaje digital y uso de mordederas.

Discusión:

El 90% de los dientes son dientes temporales, 10% dientes natales o supernumerarios.^{4,9} La mayoría de autores, coinciden que los QE, no requieren tratamiento porque desaparecen por sí solos, permitiendo la erupción dental (tratamiento conservador).^{5 y 6}

Conclusiones:

A pesar de que esta anomalía es poco frecuente en los RN es una de las más comunes. La cavidad oral del RN tiene características importantes que se deben de conocer para hacer un diagnóstico correcto, primero para diferenciar si es un diente natal o una pieza de la dentición primaria.⁷ El primero debe ser extraído; si es una pieza de la dentición primaria la debemos preservar y minimizar la molestia ocasionada por el quiste de erupción.⁸

Palabras clave:

Quiste de erupción, Dientes natales, Supernumerarios.

Referencias:

- 1- Laskaris G. Patologías de la cavidad bucal en niños y adolescentes. Caracas: Ed. Amolca; 2001. p.98-100.
- 2- Duarte DA, Bönecker SM, Correa NF, Correa MSNP. Cirugía bucal en pacientes pediátricos. En: Correa MSNP, editor. Odontopediatría en la Primera Infancia. Sao Paulo: Livraria Santos; 2009. P. 518.
- 3- Demirci T, Saruhan N. Eruption cyst in maxilla: a case report. J Dent Fac Atatürk Uni. 2014; 24(1):85-7.
- 4- Chicurel N, Guerrero C, (2016) Manejo de los dientes natales y neonatales /Revista ADM 73- pp-93-95
- 5- Magaña MP, Robles MA, Guerrero CS. Alteraciones bucales del recién nacido. Revista ADM. 2014; 71 (3): 115-9.
- 6- Fernández MM. Quiste de erupción en dentición mixta. Duazary. 2012; 9(2):196-200.
- 7- Ulfohon A. (2015) Dientes supernumerarios, la extracción dentaria pp-293-304.
- 8- Souza A, Normandia C. (2011) Dientes neonatales: Reporte de un caso, Scielo Vol.7
- 9- Diaz PE, Podestá MCE. Dientes natales y neonatales: Enfermedad de Riga Fed. Vis Den. 2005; 8(6):1-4.

El contenido del presente suplemento "Memorias del Quinto Concurso de Carteles de Investigación y Casos Clínicos del Colegio de Odontólogos de Nuevo León, A. C." es responsabilidad de los organizadores de dicho evento, la Revista Mexicana de Estomatología es ajena al contenido científico, metodológico y de autoría de cada uno de los resúmenes que se presentan. El Suplemento se publica como apoyo a las agrupaciones de profesionales, profesionistas, estudiantes, maestros e instituciones educativas y/o de servicio en la difusión de sus trabajos.