

COMUNICACIÓN

Nivel de información sobre la importancia de la erupción dentaria en dentición temporal y permanente

Level of information on the importance of tooth eruption in primary and permanent dentition

MSc. Dr. Juan Carlos Pérez Díaz
MSc. Dra. Yazmín Benavides Sosa
Dra. Ada Broche Pombo

Policlínico “Chiqui Gómez Lubián”, Santa Clara, Villa Clara, Cuba

RESUMEN

La Especialidad de Odontología no está exenta de políticas saludables, por lo que se hace necesario que el equipo de salud comprenda que lo más importante no es tratar a los enfermos, sino fomentar la salud de las personas; tal es el caso de las maloclusiones, una enfermedad inherente a la civilización. La filosofía preventiva en la práctica diaria ha cumplido un lugar preponderante en la actualidad y comprende la necesidad de prestar mayor atención a los factores causales de las enfermedades bucales para evitar su impacto sobre la salud del paciente, así como para diagnosticar y tratar los problemas incipientes. Todavía son insuficientes la educación para la salud y las acciones que se brindan, por lo que sería oportuno trabajar desde edades tempranas para la promoción de salud, que demanda la participación de la comunidad para lograr la disminución y la erradicación de estas enfermedades.

Palabras clave: brote dentario, maloclusiones

ABSTRACT

Dentistry includes health promotion policies, so it is necessary for the health team to understand that the most important thing is not to treat the sick, but to promote the health of people. This is the case of malocclusion, a disease that is inherent in civilization. A preventive philosophy in daily practice has played a preponderant role nowadays. It includes the need to pay greater attention to the causal factors of oral diseases, to prevent their impact on patients' health, and to diagnose and treat emerging problems. Health education, and actions that are provided, are still insufficient. Therefore, it would be advisable to work from an early age to promote health, which requires the participation of the community to achieve the reduction and eradication of these diseases.

Key words: tooth eruption, malocclusion

El predominio de las maloclusiones es muy variable en los distintos países del mundo, por lo que es difícil escapar a la implicación de que el alto índice de esta

enfermedad dentaria en los países desarrollados es el precio de la heterogeneidad genética. Estas alteraciones suelen comenzar en edades tempranas, lo que da una idea de la magnitud del problema.

Según la Organización Mundial de la Salud las maloclusiones ocupan el tercer lugar de prevalencia dentro de las enfermedades bucodentales luego de la caries dental y de la enfermedad periodontal.^{1,2} Latinoamérica no es la excepción y también tiene una situación preocupante, con niveles de incidencia y prevalencia que superan el 85% de la población. En Cuba se comporta en un 64% y, en la Provincia de Villa Clara, en un 36%, por lo que el personal de la salud, los Especialistas en Estomatología y Medicina General Integral y en Ortodoncia y los técnicos en general están encaminados a procurar por la salud de los pacientes, buscar el desarrollo armónico del sistema estomatognático y facilitar la normalidad de sus funciones desde la primera infancia con el fomento de actividades de promoción de la salud y de prevención específica encaminadas a evitar la presencia parcial o total de maloclusión.^{3,4}

Es importante un diagnóstico para identificar manifestaciones bucales relacionadas con el brote dentario en los niños, así como conocer el nivel de información sobre la importancia de la dentición temporal y permanente en padres y médicos de la familia; es un tema necesario y poco conocido por algunos.⁵

La erupción dentaria es un proceso que no se produce de manera exacta en todos los individuos, pues influyen la edad, el sexo, la raza, los factores genéticos, los patrones y los hábitos alimentarios; asimismo, existen variantes socio-culturales que modifican la cronología y la secuencia de erupción.⁶

La Academia Americana de Odontología Pediátrica plantea una serie de recomendaciones a los padres sobre el brote dentario, tanto en la dentición temporal como en la permanente, y hace un gran énfasis en la fecha que comienzan y las edades de estos, además da gran importancia al cuidado que se debe tener para su conservación y al mantenimiento de una correcta higiene bucal.⁷ Precisamente por estas razones en este tiempo pueden producirse las mayores y más intensas variaciones en el desarrollo dentario y de la oclusión. El conocimiento de las peculiaridades normales de estos procesos constituye la base fundamental para la ejecución correcta de los planes de rehabilitación y, sobre todo, de los planes y las conductas educativas y preventivas de tales afecciones.^{8,9}

Muchos padres cometen el error de pensar que como los dientes de sus hijos se mudan, no necesitan cuidados, pero niños con malos dientes pueden desarrollar infecciones y problemas del habla y de la alimentación. En Cuba, con el programa Educa tu hijo, que abarca desde el nacimiento hasta su ingreso en la escuela, se orienta a la familia sobre las acciones educativas a realizar desde las primeras edades en el hogar y, de esta forma, el padre participa también en la incorporación de mensajes de salud beneficiosos para la salud de sus hijos. Resulta necesario que los Especialista en Estomatología y Medicina General Integral se incorporen a programas como este y trabajen de conjunto, con el resto de las organizaciones y con el Ministerio de Educación, en esta ardua tarea, pues la intersectorialidad es de gran importancia para el éxito de las tareas de promoción de salud.¹⁰

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Morgado Serafín D, García Herrera A. Cronología y variabilidad de la erupción dentaria. *Mediciego* [Internet]. 2011 [citado 13 Nov 2012];17(supl 2): [aprox. 4 p.]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/mciego/vol17_supl2_%202011/rev/t-16.html
2. Vaillard Jiménez E, Castro Bernal C, Carrasco Gutiérrez R, Espinosa De Santillana I, Lezama Flores G, Meléndez Ocampo A. Correlación de peso y estatura con erupción dental. *Rev Cubana Estomatol* [Internet]. 2008 [citado 13 Nov 2012];45(1): [aprox.5 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75072008000100002&nrm=iso
3. Reyes Doimi J, Cervantes Yabar P, Noriega Castañeda J. Alargamiento de corona clínica por erupción pasiva alterada. *Rev Kiru* [Internet]. 2011 [citado 19 Oct 2012];8(1): [aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=eb675dc3-b12a-472f-bd26-c7fc0f184de8%40sessionmgr14&vid=2&hid=18>
4. Romero MA, Chávez E, Barrero J. Prevalencia y secuencia de erupción en el maxilar inferior en pacientes escogidos del diplomado de ortodoncia interceptiva UGMA 2006. *Rev Latinoam Ortod Odontopediatr* [Internet]. 2008 [citado 10 Ene 2013]: [aprox.6 p.]. Disponible en: <http://www.ortodoncia.ws/publicaciones/2008/art10.asp>
5. García CIC, Hinojosa AA, Aldape BB, Valenzuela EE. Hemangioma lobular capilar (granuloma piógeno) asociado a la erupción: Reporte de dos casos clínicos. *Rev Odont Mex* [Internet]. 2004 [citado 8 Nov 2012];8(4): [aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.medigraphic.com/pdfs/odon/uo-2004/uo044f.pdf>
6. de la Teja Ángeles E, Durán Gutiérrez LA, Zurita Bautista YE. Dientes natales y neonatales. *Acta Pediatr Mex* [Internet]. 2011 [citado 12 Oct 2012];32 (6): [aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.medigraphic.com/pdfs/actpedmex/apm-2011/apm116g.pdf>
7. Guerrero RVM, Godínez MAG, Melchor SCG, Rodríguez GME, Luengas OE. Epidemiología de caries dental y factores de riesgo asociados a la dentición primaria en preescolares. *Rev ADM* [Internet]. 2009 [citado 12 Oct 2012];66 (3): [aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.medigraphic.com/pdfs/adm/od-2009/od093b.pdf>
8. Claudio Gabriel F. Signos y síntomas atribuidos a la erupción dentaria en los niños. *Arch. argent. Pediatr* [Internet]. 2004 [citado 12 Nov 2012];102 (1): [aprox.7p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0325-00752004000100010&lng=es&nrm=iso&tlng=es
9. Fierro Monti C, Vera Morales A, Pérez Flores MA. Erupción Ectópica del Primer Molar Permanente Superior, Evolución y Tratamiento a 3 Años. Caso Clínico. *Int J Odontostomat* [Internet] 2007 [citado 10 Ene 2013]: [aprox.7p.]. Disponible en: [http://www.ijodontostomat.com/1\(2\)2007.html](http://www.ijodontostomat.com/1(2)2007.html)
10. Vaillard Jimenez E. Correlación de peso y estatura con erupción dental. *Rev Cubana Estomatol* [Internet]. 2008 [citado 10 febrero 2012];45(1): [aprox. 5 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0034-75072008000100002&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Recibido: 11-3-13

Aprobado: 13-9-13

Juan Carlos Pérez Díaz. Policlínico "Chiqui Gómez Lubián". Calle A e/ Materno y Río. Santa Clara, Villa Clara, Cuba. Código Postal: 50200 Teléfono: (53)(42)271545. Correo electrónico: polichiqui@capiro.vcl.sld.cu