



Universidade de São Paulo

Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - HRAC

Comunicações em Eventos - HRAC

2011-06-15

Atuação preventiva

Curso de Anomalias Congênitas Labiopalatinas, 44, 2011, Bauru.

<http://www.producao.usp.br/handle/BDPI/46370>

Downloaded from: Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI, Universidade de São Paulo

Atuação preventiva

Dra. Vera Helena Valente LEIRIÃO
Fonoaudióloga HRAC-USP

Estudos relativos às crianças com fissura labiopalatina apontam riscos para atraso, principalmente, no desenvolvimento da linguagem expressiva. Como fatores causais, podem estar presentes os orgânicos, devido a distúrbios auditivos ou múltiplas anomalias congênitas associadas à fissura e os funcionais, de origem ambiental.

São observados alguns efeitos ambientais como inadequações nas atitudes parentais. Estes efeitos podem conduzir, dentre outros, à restrição de experiências verbais quando a criança está se constituindo como sujeito da comunicação, interferindo no seu desenvolvimento.

É fundamental lembrarmos que sentimentos de contradição, perturbações e dúvidas tomam conta daqueles que são pais de crianças malformadas. A partir desta análise a atuação do fonoaudiólogo é relevante para obtenção de melhores resultados.

No HRAC-USP esta intervenção se inicia desde a primeira consulta. Em muitos casos, quando o diagnóstico é realizado por meio da ultrassonografia, as orientações ocorrem desde a gestação, respondendo às expectativas familiares. Enquanto após o nascimento, estas são norteadas segundo o diagnóstico da malformação congênita com o objetivo de informar sobre :

- alterações relacionadas à função velofaríngea;
- procedimentos adequados relativos às funções alimentares;
- potencial da criança enquanto falante;
- desenvolvimento de linguagem e importância das atividades de vida diária estarem associadas à comunicação;

Cabe ao Fonoaudiólogo o diagnóstico e tratamento dos distúrbios da comunicação relacionados à disfunção velofaríngea tendo em vista uma abordagem preventiva. Devem ser ressaltados alguns procedimentos:

- diagnóstico o mais cedo possível da fissura de palato submucosa considerando a presença de quadro sintomático;
- orientações ao cuidador, nos casos com fissura de palato não-operada, de manobras que visam experiências com pressão intra-oral durante as emissões desde o balbucio;
- identificação e tratamento o quanto antes as crianças com riscos de atraso no desenvolvimento de linguagem mesmo antes da palatoplastia;
- definição de conduta para fonoterapia ou acompanhamento periódico, de acordo com cada caso.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- BARBOSA DA. *Prática do aleitamento materno em crianças com fissura labiopalatina* [monografia]. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo; 2008.
- BZOCH KR, LEAGUE R. *Receptive-Expressive Emergent Language Scale*. 2nd. ed. Texas: Pro-ed; 1991.
- COPLAN J. *Early language Milestone Scale*. 2nd. ed. Texas: Pro-ed; 1993.
- COSTA FILHO OA, PIAZENTIN SHA. Aspectos otológicos. In: ALTMAN EBC. *Fissuras labiopalatinas*. 3a. ed. Carapicuíba: Pró-fono; 1994. p.481-94.
- DROTAR D, BASKIEWICZ A, IRVIN N, KENNEL J, KLAUS M. The adaptation of parents to the birth of an infant with a congenital malformation: a hypothetical model. *Pediatrics*. 1975; 56:710-7.
- FENIMAN MR, DONADON DR, VIEIRA JM. Audição de pacientes com fissura isolada de lábio e com fissura de palato: um estudo comparativo. *J Bras Fonoaudiol*. 1999; 1:44-7.
- GOLDING-KUSHNER KJ. Getting na early start: infants and toddlers with cleft palate. In: GOLDING-KUSHNER KJ. *Therapy techniques for cleft palate speech & related disorders*. New Jersey: Singular Thomson Learning; 2001. p. 35-60.
- HUTTERS B, BAU A, BRONSTED K. A longitudinal group study of speech development in Danish children born with and without cleft lip and palate. *Int J Lang Commun Disord*. 2001; 36:447-70.
- LEIRIÃO VHV. *Educação à distância: metodologia alternativa de ensino a pais de crianças com fissura* [dissertação]. São Carlos: Universidade Federal de São Carlos; 1995.
- LEITE ICG, RODRIGUES CC, FARIA AR, MEDEIROS GV, PIRE LA. Associação entre aleitamento materno e hábitos de sucção não-nutritivos. *Rev Assoc Paul Cir Dent*. 1999; 53:151-5.
- LUZARDO RQ. *Dinâmica relacional de um bebê com fissura labiopalatina* [monografia]. [consultado 01 out 2002]; [2 telas]. Disponível <http://www.ivision.com.br/fonoaudiologia/monografia.html>. Acesso em 1 out 2002.
- MARQUES IL, THOMÉ S, PERES SPBA. Aspectos pediátricos. In: TRINDADE IEK, SILVA FILHO OG (Coord). *Fissuras labiopalatinas uma abordagem interdisciplinar*. São Paulo: Editora Santos; 2007.p 51-71.
- MEDEIROS APM, FERREIRA JTL, FELÍCIO CM de. Correlação entre métodos de aleitamento, hábitos de sucção e comportamentos orofaciais. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*. 2009 ;21:315-9.
- MENDES LGA. *Fenda de lábio e (ou) palato e fonoaudiologia: aspectos de saúde sob a visão da família* [dissertação]. Campinas: Universidade Estadual de Campinas; 2005.
- NAKAJIMA T, MITSUDOME A, YOSIKAWA A. Postoperative speech development based on cleft types in children with cleft palate. *Pediatr Int*. 2001; 43:666-72.
- OLIVEIRA RP. *Sinais e sintomas da fissura submucosa: uma abordagem preventiva*. [dissertação]. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo; 2002. Disponível em www.teses.usp.br/teses/disponiveis/61/61131/tde-29022008-083502 Acesso em 20/07/2010.
- RESCORLA L, ALLEY A. Validation of the language development suvey (LDS): a parent report tool for identifying language delay in toddlers. *J Speech Lang Hear Research*. 2001; 44: 434-45.
- TELLES MS, MACEDO CS. Relationship between the motor development of the body and the acquisition of oral skills (original title: Relação entre desenvolvimento motor corporal e aquisição de habilidades orais). *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*. 2008 abr-jun; 20:117-22.
- TFOUNI LV, FERRIOLLI BHVM. O discurso dos pais e a gênese do retardo de linguagem na criança. *Pró-fono*. 2001; 13: 62-6.

THAL D, JACKSON-MALDONADO D, ACOSTA D. Validity of a parent report measure of vocabulary and grammar for spanish-speaking toddlers. *J Speech Lang Hear Res.* 2000; 43: 1087-100.

THOMÉ S. *Estudo da prática do aleitamento materno em crianças portadoras de malformação congênita do lábio e/ou palato* [dissertação]. Ribeirão Preto: Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo; 1990.

THOMÉ S. *O processo de amamentar para mães de crianças portadoras de malformações congênitas de lábio e/ou palato segundo a perspectiva do interacionismo simbólico* [tese]. Ribeirão Preto: Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo; 2003.

YOUNG JL, O'RIORDAN M, GOLDSTEIN JA, ROBIN NH. What Information do parents of newborns with cleft lip, palate or both want to know? *Cleft Palate Craniofac J.* 2001; 38: 55-8.