

Crianças com fissura isolada de palato: desempenho nos testes de processamento auditivo

Cleft palate children: performance in auditory processing tests

Mirela Boscarion¹, Karina Delgado André², Mariza Ribeiro Feniman³

Palavras-chave: audição, crianças, fissura palatina, percepção auditiva.

Keywords: hearing, children, cleft palate, auditory perception.

Resumo / Summary

Muitas crianças com transtorno de processamento auditivo têm uma prevalência alta de otite média, alteração na orelha média de grande ocorrência na população com fissura labiopalatina. **Objetivo:** Verificar o desempenho de crianças com fissura isolada de palato (FP) em testes do processamento auditivo. Estudo prospectivo. **Material e Método:** Vinte crianças (7 a 11 anos) com FP foram submetidas aos testes de localização sonora (LS), memória para sons verbais (MSSV) e não-verbais em seqüência (MSSNV), Fusão Auditiva-Revisado (AFT-R), Teste Pediátrico de Intelligibilidade de Fala/Sentenças Sintéticas (PSI/SSI), Dissílabos alternados (SSW) e Dicótico de dígitos (DD). O desempenho das crianças nos testes foi classificado em ruim e bom. **Resultados:** Não houve diferença estatística entre os gêneros e orelhas. Os valores médios obtidos foram 2,16, 2,42, 4,37, 60,50ms, de 40,71 a 67,33%, 96,25 a 99,38%, 73,55 a 73,88% e 58,38 a 65,47%, respectivamente, para os testes MSSNV, MSSV, LS, AFT-R, PSI/SSI com mensagem competitiva ipsilateral (PSI/SSIMCI) e contralateral (PSI/SSI/MCC), DD e SSW. **Conclusão:** Uma alta porcentagem de crianças demonstrou seus piores desempenhos nos testes AFT-R, DD, SSW e no teste PSI/SSIMCI. Os melhores desempenhos ocorreram nos testes de localização sonora, memória seqüencial para sons não verbais e verbais e para PSI/SSIMCC.

Many children with auditory processing disorders have a high prevalence of otitis media, a middle ear alterations greatly prevalent in children with palatine and lip clefts. **Aim:** to check the performance of children with palate cleft alone (PC) in auditory processing tests. Prospective study. **Materials and Methods:** twenty children (7 to 11 years) with CP were submitted to sound location tests (SL), memory for verbal sounds (MSSV) and non verbal sounds in sequence (MSSNV), Revised auditory fusion (AFT-R), Pediatric test of speech intelligibility/synthetic sentences (PSI/SSI), alternate disyllables (SSW) and digit dichotic (DD). The children performances in the tests were classified in bad and good. **Results:** there was no statistically significant difference between genders and ears. The average values obtained were 2.16, 2.42, 4.37, 60.50ms; 40.71 to 67.33%; 96.25 to 99.38%; 73.55 to 73.88% and 58.38 to 65.47% respectively for the MSSNV, MSSV, LS, AFT-R, PSI/SSI tests with ipsilateral (PSI/SSIMCI) and contralateral (PSI/SSI/MCC) competitive message, DD and SSW tests. **Conclusion:** a high percentage of children showed worse results in the AFT-R, DD, SSW tests and in the PSI/SSIMCI tests. The best performances happened in the sound location tests, verbal and non-verbal sounds for sequential memory and for PSI/SSIMCC tests.

¹ Pós-graduação Lato sensu, Aprimoramento. Aluna regular de Mestrado - FCM Unicamp.

² Especialização em Audiologia, Fonoaudióloga clínica.

³ Professora Livre-Docente do Departamento de Fonoaudiologia da Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, USP-Bauru. Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB USP Bauru Departamento de Fonoaudiologia. Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - HRAC.

Endereço para correspondência: Mariza Ribeiro Feniman - Alameda Octávio Pinheiro Brisolla 9-75 Vila Universitária Bauru SP 17012-901.

E-mail: feniman@usp.br

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP.

Este artigo foi submetido no SGP (Sistema de Gestão de Publicações) da RBORL em 28 de setembro de 2007. cod. 4828

Artigo aceito em 15 de abril de 2008.

INTRODUÇÃO

É nos primeiros anos de vida que o desenvolvimento do processamento auditivo ocorre a partir da experiência do mundo sonoro. Assim, perdas auditivas, histórias de otite média nesta época, podem ser indicadores de risco para o seu desenvolvimento, como também para a linguagem, fala e aprendizagem, pois este é o período crítico que a criança aprende como ouvir.¹

O processamento auditivo é o termo utilizado para descrever o que acontece quando o cérebro reconhece e interpreta os sons em torno de uma pessoa², e transtorno de processamento auditivo refere-se à dificuldade no processamento perceptual da informação no Sistema Nervoso Central, demonstrado por um baixo desempenho em uma ou mais habilidades auditivas, tais como localização, lateralização, discriminação auditiva, reconhecimento de padrões auditivos, déficits no processamento temporal e outras.³

Assim o processamento auditivo e o transtorno de processamento auditivo têm sido amplamente estudados em uma variedade de trabalhos clínicos⁴⁻⁸, porém poucos relatos são encontrados no que diz respeito à função auditiva central na população com fissura labiopalatina. É a grande ocorrência de problemas otológicos e conseqüente presença de perda auditiva periférica que tem sido enfatizado nos portadores dessa malformação congênita.

Entre os problemas otológicos, a otite média com efusão (OME) tem sido relatada como sendo quase universal entre crianças com fissura labiopalatina.^{9,10} A principal razão para isto parece ser devido à falha na abertura da tuba auditiva, conseqüente a uma anormal inserção dos músculos tensor e elevador do palato mole, causando a obstrução da tuba auditiva e pressão negativa da orelha média¹¹; incapacidade da tuba auditiva de equilibrar as pressões positiva e negativa, devido a sua elasticidade reduzida e conseqüente obstrução funcional¹²; anormalidade na sua compliância tubal¹³; patência tubária, isto é, propriedade da tuba de se abrir mais do que o normal, propiciando passagem de secreções da nasofaringe para a cavidade timpânica¹⁴; e anormalidades do esqueleto facial¹⁵ têm sido sugeridos também como fatores contribuintes. Desta forma, uma alta ocorrência de OME e perda auditiva têm sido encontradas entre crianças portadoras de fissura labiopalatina, mesmo depois da reparação do palato, pois embora o funcionamento do músculo tensor do palato mole possa ser melhorado após este procedimento cirúrgico, dificilmente é normalizado, podendo tornar-se constantes os episódios de otite¹⁶⁻²⁰.

A otite média com efusão produz uma perda auditiva de grau leve a moderada, intermitente, que prejudica a função auditiva central. As alterações auditivas centrais induzidas pela OME parecem contribuir para dificuldades sociais e acadêmicas.²¹

Assim, a caracterização dos sinais e sintomas fonoaudiológicos, a busca do diagnóstico etiológico e a constatação de entidades clínicas que acometem o sujeito com fissura labiopalatina têm sido preocupações dos profissionais da área de saúde. Portanto, sabendo que a fissura palatina é uma anomalia craniofacial importante em nossa realidade clínica e que de acordo com o Joint Committee on Infant Hearing²² as anomalias craniofaciais figuram como um dos indicadores de risco para a audição, apesar de não se restringir a elas, o fonoaudiólogo, como membro de uma equipe interdisciplinar, além de ter conhecimento das causas determinantes das complicações otológicas presentes, tem que ser capaz de avaliar todo o sistema vestibulo-coclear e não apenas um segmento periférico, vindo contribuir desta forma para o processo de prevenção, terapia e para o estabelecimento de condutas adequadas²³.

OBJETIVO

Verificar o desempenho das crianças com fissura isolada de palato nos testes comportamentais especiais do processamento auditivo.

MATERIAL E MÉTODO

Participaram desta pesquisa 20 crianças de ambos os gêneros, na faixa etária de 7 a 11 anos (idade média de 9 anos e 4 meses), diagnosticadas como portadoras de fissura isolada de palato, operadas, escolhidas aleatoriamente de um hospital especializado em atendimento neste tipo de malformação congênita.

Todas as crianças apresentavam audição periférica e função de orelha média normais, verificadas por meio da avaliação audiológica convencional realizada (audiometria e imitanciométrica). Nenhuma delas apresentava queixa auditiva e/ou afecção das vias aéreas superiores na situação de exame, nem histórico de queixa de desatenção, assim como qualquer dificuldade para compreender os testes.

A Tabela 1 apresenta a distribuição das crianças quanto à idade e gênero.

Tabela 1. Distribuição das crianças quanto à idade e gênero.

Gênero	Idade (anos)					Total
	7	8	9	10	11	
M	0	1	2	5	1	9
F	1	0	5	3	2	11
Total	1	1	7	8	3	20

Legenda:

M = masculino

F = feminino

O referido trabalho foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa (protocolo Nº: 876/2003UEPCEP) e os pais ou responsáveis pelos participantes da pesquisa concordaram em participar do estudo, após leitura do Termo de Consentimento Livre Esclarecido e devidas explicações da pesquisadora, assinando o referido Termo. A pesquisa foi realizada no ano de 2004.

O processo de avaliação constou da aplicação de testes especiais comportamentais do processamento auditivo. São eles:

Testes dióticos: teste de localização sonora (LS)²⁴, teste de memória seqüencial verbal (MSSV)²⁴, teste de memória seqüencial não-verbal (MSSNV)²⁴, e teste de Fusão Auditiva-Revisado(AFT-R)²⁵

Testes monóticos: Teste Pediátrico de Inteligibilidade de Fala com mensagem competitiva ipsilateral (PSI/MCI)²⁶ e o teste de Sentenças Sintéticas com mensagem competitiva ipsilateral (SSI/MCI);²⁷

Testes dicóticos: Teste Pediátrico de Inteligibilidade de Fala com mensagem competitiva contralateral (PSI/MCC)²⁶, teste de Sentenças Sintéticas com mensagem competitiva contralateral (SSI/MCC)²⁷, Teste de Dissílabos Alternados (SSW)²⁸, e Teste Dicótico de Dígitos (DD)²⁹.

Todos os testes foram realizados em cabina acústica. Para os testes monóticos e dicóticos, utilizou-se o audiômetro de dois canais SD 50 acoplado a um CD player.

O teste de localização sonora (LS) avalia a habilidade de localização sonora²⁴ e tem como objetivo dar informações sobre o mecanismo fisiológico auditivo de discriminação da direção da fonte sonora³⁰. Com o auxílio de um guizo, cinco posições de localização em relação à cabeça da criança, de olhos vendados, foram pesquisadas: à direita, à esquerda, acima, à frente e atrás. A criança deveria indicar o local do som. Para este procedimento é esperado que a criança acerte pelo menos quatro das cinco direções apresentadas²⁴.

No teste de memória seqüencial verbal (MSSV) são apresentadas oralmente à criança três diferentes seqüências de três sílabas (PA, TA, CA), que deveria ser repetida pela criança, exatamente, na seqüência apresentada. Pelo menos duas das três seqüências as crianças menores de 9 anos devem acertar. Para os com idade igual ou acima de 9 anos, espera-se o acerto de todas as três diferentes seqüências apresentadas³¹.

No teste de memória seqüencial não-verbal (MSSNV) foram utilizados instrumentos sonoros (guizo, coco, agogô e sino), percutidos em três diferentes seqüências. À criança foi solicitada a apontar os instrumentos musicais na ordem apresentada. Espera-se que a criança acerte pelo menos duas seqüências de quatro sons em três tentativas.

Os testes MSSV e MSSNV objetivaram dar informações dos mecanismos fisiológicos auditivo de discriminação de sons em seqüência³⁰, visando avaliar as habilidades

auditivas de ordenação temporal simples.

Os testes LS, MSSV e MSSNV foram demonstrados às crianças anteriormente a sua aplicação.

O teste AFT-R é designado para medir a resolução temporal, pela determinação do limiar de fusão auditiva, medido em milissegundos (ms). A criança é apresentada uma série de pares de tons puros, separados por intervalos de silêncio de zero a 300ms, aos quais deverá responder se ouviu um ou dois tons. Para as crianças de 7 anos é esperado um limiar de fusão de 9ms (DP=4) e de 8 ms (DP=3) para as crianças de 8 até a idade adulta de 50 anos. É aplicado a uma intensidade de 50 dBNS, considerando o limiar aéreo das freqüências avaliadas de 250 a 4000 Hz.

O Teste Pediátrico de Inteligibilidade de Fala²⁶ e o teste de Sentenças Sintéticas²⁷ são testes de reconhecimento de frases por meio da identificação de figuras (no PSI) e de sentenças escritas (no SSI), na presença de mensagem competitiva ipsilateral (escuta monótica) e contralateral (escuta dicótica). A mensagem competitiva é uma história. Primeiramente são apresentadas às crianças para o reconhecimento as figuras no PSI e as sentenças no SSI e, a partir daí, é dada a instrução para a criança prestar atenção e indicar, isto é, apontar as figuras ou sentenças correspondentes à frase ouvida, desprezando a mensagem competitiva. A intensidade de apresentação do sinal de fala é de 40dBNS, considerando a média dos limiares aéreos tonais nas freqüências de 500, 1000 e 2000Hz. Utilizou-se a relação mensagem/competição de zero, -10 e -15, para a escuta monótica e de zero e -40 para a escuta dicótica, para ambas as orelhas. É esperado que a criança apresente uma porcentagem maior ou igual a 80, 70 e 60, respectivamente na escuta monótica e maior ou igual a 90 e 100, respectivamente, na escuta dicótica.

O PSI teste, assim como o SSI teste, avaliam a habilidade de figura fundo para sons verbais³⁰ e tem como objetivo dar informações sobre o mecanismo fisiológico auditivo de reconhecimento de sons verbais em escuta monótica e dicótica.³⁰

O teste dicótico de dígitos (DD)²⁹ consiste da apresentação de uma lista de 40 pares de dígitos dissílabos do português brasileiro (quatro, cinco, sete, oito e nove), em que quatro dígitos diferentes são apresentados simultaneamente, dois em cada orelha, caracterizando uma tarefa dicótica. Utilizou-se a versão gravada, na etapa de Integração Biaural. É aplicado a uma intensidade de 50 dBNS, tendo como referência a média dos limiares tonais aéreos das freqüências de 500, 1000 e 2000Hz. A criança é orientada a repetir todos os dígitos ouvidos em ambas as orelhas. Considerou-se erro quando um dígito foi omitido ou substituído. Como valores de normalidade foram considerados 95% de acertos ou mais em cada orelha para os de idade igual ou maiores de 9 anos e de 85% à direita e 82% à esquerda para os de idade de 7 e 8 anos.

O teste de dissílabos alternados - SSW²⁸ consiste na

apresentação de 40 itens, sendo cada item formado por quatro dissílabos paroxítonos, totalizando 160 vocábulos. Em cada item, houve a apresentação de duas palavras em cada orelha, ocorrendo uma sobreposição entre a segunda sílaba da segunda palavra e a primeira sílaba da terceira palavra, que foram enviadas simultaneamente às orelhas opostas. Verificando-se, desta forma, para cada item as condições de DNC (palavra apresentada na orelha direita sem mensagem competitiva), de DC (palavra apresentada na orelha direita com simultânea competição na orelha esquerda), de EC (palavra apresentada na orelha esquerda com simultânea competição à orelha direita) e de ENC (palavra apresentada na orelha esquerda sem mensagem competitiva na orelha contralateral). É aplicado a uma intensidade de 50 dBNS, tendo como referência a média dos limiares tonais aéreos das frequências de 500, 1000 e 2000Hz. A criança é orientada a repetir todas as palavras ouvidas, obedecendo à ordem de apresentação das palavras. Considerou-se erro quando uma palavra foi omitida, substituída ou distorcida. Realizaram-se as análises quantitativas dos resultados nas condições DC e EC e as qualitativas, isto é, o efeito auditivo (EA), o efeito de ordem (EO), os erros de inversões (I) e o padrão de resposta tipo A (tipo A). Como valores de normalidade foram considerados para as crianças de idade igual ou maior de 9 anos 90% de acertos para DC/EC, I=1, EA=-4 a 4, EO=-3 a 3 e tipo A=3; para 8 anos de idade DC=80%/EC=75%, I=5, EA=-6 a 4, EO=-4 a 3 e tipo A=3; para 7 anos de idade DC=75%/EC=65%, I=5, EA=-8 a 6, EO=-4 a 10 e tipo A=6.

Assim como o teste DD, o teste SSW avalia a habilidade de figura-fundo para sons verbais³⁰ e objetiva dar informações sobre o mecanismo fisiológico auditivo de reconhecimento de sons verbais em escuta dicótica. Avalia também a habilidade de ordenação temporal complexa, fornecendo informações sobre o mecanismo fisiológico auditivo de discriminação de sons em seqüência, quando inversões (I) estão presentes no SSW.³⁰

O desempenho das crianças nos testes foi classificado em: desempenho ruim, quando as crianças não atingiram os escores esperado para a idade em qualquer uma das orelhas e condições competitivas, e desempenho bom quando atingido.

Nem todos os testes propostos e descritos na metodologia puderam ser aplicados na população amostrada, devido às alterações presentes na fala da população amostrada e aos problemas de ordem técnica.

Os dados obtidos foram organizados em Tabelas para facilidade de análise e apresentação. Foi realizado o tratamento estatístico, com o nível mínimo de significância de 5% ($p < 0,05$).

Foi aplicado o Teste de Mann-Whitney, com o intuito de se verificar possíveis diferenças entre os dois grupos de gênero, assim como o Teste dos Postos Sinalizados de

Wilcoxon, visando verificar as possíveis diferenças entre os dois lados, para as variáveis estudadas.

RESULTADOS

A Tabela 2 apresenta a estatística descritiva dos testes especiais comportamentais do processamento auditivo da população amostrada.

Somente uma criança foi submetida ao teste PSI, e os seus escores estão inclusos juntamente com os dados do teste SSI, recebendo esta denominação (SSI) nas Tabelas 2 e 3, tendo em vista seus similares objetivo e informações dadas.

A ausência de significância estatística verificada pelo teste de Mann-Whitney do efeito da variável gênero, e pelo teste dos Postos Sinalizados de Wilcoxon das possíveis diferenças entre as duas orelhas, determinou a não-separação de orelhas e de gêneros na apresentação dos resultados (Tabela 3).

A distribuição de crianças segundo a classificação de desempenho nos testes dióticos, monóticos e dicóticos a que foram submetidas é apresentada na Tabela 3.

DISCUSSÃO

Os achados da presente investigação sugerem que as crianças com fissura labiopalatina da população amostrada demonstraram apresentar importantes alterações nas habilidades auditivas avaliadas, verificadas por meio de seu desempenho ruim nos testes especiais comportamentais do processamento auditivo.

Uma alta porcentagem de crianças do estudo (Tabela 3) demonstrou seus piores desempenhos no AFT-R (95%), no DD (95%), no SSW (95%) e no SSIMCI (80%).

Alteração no teste AFT-R, aplicado na população portadora de fissura labiopalatina, também foi verificado por pesquisadores³², relatando que das 30 crianças avaliadas no grupo com esta malformação congênita craniofacial e com audição normal, 22 (74%) apresentaram limiares médios de fusão auditiva alterados, sendo que em 19 encontraram história positiva de otite média. Em outro estudo³³, os autores observaram resultados no teste de resolução temporal sugestivos de alteração no processamento temporal, em sete das 10 crianças com fissura palatina e com histórico de otite média. Contrastando, estudiosos³⁴ não encontraram em seu estudo evidência para sugerir que otite média de efusão afeta a resolução temporal, mesmo após a audição ter retornado ao normal.

Enfatiza-se a presença de história positiva de otite média, como fator de provável influência no desempenho das crianças em estudo no teste AFT-R, devido à alteração de orelha média na população com fissura labiopalatina ser quase consenso^{35,36} inferindo-se assim que a sua presença deva ter estado presente em algum momento de suas vidas, podendo influenciar o resultado dos testes. A

Tabela 2. Estatística descritiva dos testes especiais comportamentais do processamento auditivo da população amostrada.

Testes	Média	Desvio-padrão	Mediana	Mínimo	Máximo
Testes Dióticos/Campo Livre					
MSSNV	2,16	0,90	2,00	0,00	3,00
MSSV	2,42	0,84	3,00	0,00	3,00
LS	4,37	0,76	5,00	3,00	5,00
AFT-R	60,50	40,17	68,30	5,10	146,60
Testes Monóticos					
SSI/MCI_0OD	65,33	22,32	60,00	30,00	100,00
SSI/MCI_0OE	67,33	25,49	70,00	30,00	100,00
SSI/MCI-10OD	55,33	25,88	50,00	20,00	90,00
SSI/MCI-10OE	57,33	29,15	50,00	20,00	100,00
SSI/MCI-15OD	40,71	21,65	40,00	10,00	80,00
SSI/MCI-15OE	44,29	26,23	40,00	10,00	90,00
Testes Dicóticos					
SSI/MCC_0OD	99,38	2,50	100,00	90,00	100,00
SSI/MCC-_0OE	98,75	3,42	100,00	90,00	100,00
SSI/MCC-40OD	96,88	10,14	100,00	60,00	100,00
SSI/MCC-40OE	96,25	8,85	100,00	70,00	100,00
DD_OD	73,55	15,64	78,75	42,50	91,25
DD_OE	73,88	17,33	81,25	38,75	95,00
SSW_DC	58,38	29,31	65,00	10,00	92,50
SSW_EC	65,47	18,65	70,00	17,50	82,50
SSW_I	3,24	5,30	1,00	0,00	16,00
SSW_EA	-2,18	6,71	0,00	-16,00	6,00
SSW_EO	-0,76	5,02	-1,00	-12,00	8,00
SSW_TipoA	6,24	3,78	5,00	1,00	14,00

Legenda:

OD=orelha direita; OE=orelha esquerda; LS=Localização sonora; MSSV=Memória seqüencial verbal; MSSNV=memória seqüencial não verbal; AFT-R=Fusão Auditiva-Revisado; SSI/MCI=Sentenças sintéticas com mensagem competitiva ipsilateral; SSI/MCC=Sentenças sintéticas com mensagem competitiva contralateral; DD=Dicótico de dígitos; SSW=Dissílabos alternados; DC=direito competitivo; EC=esquerdo competitivo; I= inversão; EA=efeito auditivo; EO=efeito de ordem.

Tabela 3. Distribuição (porcentagem) de crianças segundo a classificação de desempenho nos testes comportamentais do processamento auditivo.

Des.	Testes Comportamentais de Processamento							
	Dióticos				Monót		Dicóticos	
	LS	MSSV	MSSNV	AFT-R	SSIMCI	SSIMCC	DD	SSW
Bom	16(84)	12(63)	15(79)	03(5)	03(20)	13(81)	01(5)	01(5)
Ruim	03(16)	07(37)	04(21)	14(95)	12(80)	03(19)	18(95)	17(95)
Total	19(100)	19(100)	19(100)	17(100)	15(100)	16(100)	19(100)	18(100)

Legenda:

Des.= desempenho

Monót.= monótico

LS=Localização sonora; MSSV=Memória seqüencial verbal; MSSNV=memória seqüencial não-verbal; AFT-R=Fusão Auditiva-Revisado; SSI/MCI=Sentenças sintéticas com mensagem competitiva ipsilateral; SSI/MCC=Sentenças sintéticas com mensagem competitiva contralateral; DD=Dicótico de dígitos; SSW=Dissílabos alternados.

literatura^{35,36} aponta que as crianças com fissura labiopalatinas apresentam períodos muito mais longos de privação sensorial, causados por infecções de orelha média, em relação àquelas sem esta malformação craniofacial.

Tendo em vista que o teste AFT-R é designado para medir a resolução temporal, isto é, a capacidade de detectar intervalos de tempo entre estímulos sonoros ou detectar o menor tempo que um indivíduo pode discriminar entre dois sinais audíveis^{37,38}, sua alteração pode resultar em dificuldades para identificar pequenas variações acústicas da fala ou em interpretar a mensagem ouvida.³⁹

Testes dicóticos, tais como o DD e o SSW, são aqueles em que diferentes estímulos são apresentados para cada uma das duas orelhas simultaneamente⁴⁰ e têm sido usados para explorar a habilidade de integração biaural. Assim, integração biaural é a habilidade de um ouvinte processar diferentes informações apresentadas nas duas orelhas, ao mesmo tempo. Desempenho pobre na integração biaural pode ser expresso em sintomas comportamentais de dificuldade auditiva na presença de ruído de fundo, assim como na dificuldade de entender duas pessoas ao mesmo tempo^{41,42}. Estudiosos⁴³ encontraram 65% de alteração nos testes dicóticos (dicótico de dígitos e dicótico não-verbal) nas crianças com fissura labiopalatina não-sindrômicas estudadas. No presente estudo encontrou-se a maioria (95%) das crianças com resultados alterados.

Pesquisadores⁴⁴ demonstraram maior comprometimento das habilidades de figura-fundo, integração biaural e memória seqüencial estudando crianças com história de otite recorrente na infância. Sugeriram que a flutuação da audição, ocasionada pelas otites, pode apresentar efeito negativo no processo de desenvolvimento do indivíduo, em virtude da ineficiência das estratégias de ouvir, podendo persistir apesar da inatividade da doença.

Uma vez que a integração biaural envolve memória de trabalho e atenção dividida⁴¹, poder-se-ia pensar em déficits dessas habilidades influenciando o desempenho ruim encontrado nos testes dicóticos no presente trabalho, pois mesmo a tarefa auditiva mais simples é influenciada por funções de alto nível e não específicas à modalidade, como a atenção, a aprendizagem, a motivação, a memória e os processos de decisão², além de que a atenção tem efeito facilitador no processo da audição.⁴⁵ Porém, é importante ter em mente que o tipo de atenção requerida durante um teste dicótico é diversificado na literatura.⁴⁶

A classificação de desempenho ruim no teste SSW se deu devido à pontuação atingida pela população em estudo no referido teste, tanto para a análise qualitativa, como para a quantitativa, cujos valores médios apresentados na Tabela 2 se mostraram bem abaixo do esperado para a idade. Alteração da habilidade de ordenação temporal complexa foi verificada pela presença de inversões no teste SSW, apresentada pelo estudo estatístico descritivo, atingindo valores de zero até um valor máximo de 16,

com média 3,24.

Ainda no que se refere às análises qualitativas do SSW, uma variação de -16 a 6 (valor médio -2,18) e de -12 a 8 (valor médio de -0,76) foi pontuado neste estudo, respectivamente para EA e EO. Dependendo do tipo (alto-baixo ou baixo-alto) de efeito auditivo (EA) e de efeito de ordem (EO) observado, é possível sugerir a presença de alteração em determinadas áreas do cérebro, bem como as características comportamentais decorrentes desta alteração. No entanto, os tipos de EA e de EO obtidos não foram considerados na apresentação deste trabalho. Erro padrão tipo A também foi observado na população amostrada (valor médio de 6,24), apresentando valor máximo de 14, bem acima do considerado dentro do esperado para a faixa etária estudada. Este tipo de erro caracteriza dificuldades de integração auditivo-visual.⁴⁷

Quanto à análise quantitativa do SSW, desempenho ruim (rebaixado) nas condições DC e EC do teste SSW pode sugerir disfunção no lobo temporal esquerdo⁴⁸ e estão associadas a habilidades de decodificação fonêmica pobres, podendo demonstrar habilidades fonéticas pobres (afetando a leitura e a soletração), linguagem receptiva e dificuldades articulatórias nos seus primeiros anos⁴⁹. No presente estudo foi obtido valor médio de 58,38% e 65,47%, respectivamente, para DC e EC, abaixo do esperado para a idade.

No que se refere ao teste SSI com mensagem competitiva ipsilateral (SSI-MCI), tanto os valores médios como os valores mínimos mostraram-se bilateralmente bem abaixo do esperado para todas as relações sinal-ruído avaliadas. Este resultado parece evidenciar que as crianças do presente estudo apresentam dificuldade de realização desta tarefa monótica, por meio de processo de atenção seletiva, uma vez que as informações apresentadas monoauralmente devem ser separadas, utilizando a habilidade de figura-fundo.⁵⁰ No entanto, quando o teste foi realizado com tarefa dicótica de separação biaural (SSIMCC), isto é, tarefa na qual a criança deve dirigir sua atenção para a informação apresentada em uma orelha, enquanto ignora a mensagem competitiva (história) apresentada para a outra orelha, uma porcentagem alta (81%) de crianças com bom desempenho foi observada. Esta habilidade é importante para ouvir e entender a fala em ambientes ruidosos.⁵¹

Os melhores desempenhos, demonstrados por uma alta porcentagem de crianças (Tabela 3), ocorreram para três testes dióticos (LS, MSSNV, MSSV) e um dicótico (SSI/MCC).

Ao se analisar o resultado do teste de localização sonora (LS), visualiza-se que a maior parte (84%) das crianças com fissura labiopalatina da presente pesquisa apresentou adequação do mecanismo de discriminação da direção da fonte sonora. Este mecanismo depende do processo de interação biaural, isto é, como as duas orelhas trabalham juntas^{40,41,52} para uma boa percepção da direção da fonte

sonora, tendo como estruturas responsáveis o complexo olivar superior e o cóliculo inferior, localizados no tronco encefálico^{40,53,54}, assim como o córtex auditivo⁵⁵. Alterações nesta habilidade seriam justificadas por uma perda auditiva periférica assimétrica⁴⁰ não presente na situação do exame, nas crianças em estudo.

Tendo em vista que o desempenho nos testes que avaliam a memória seqüencial tanto para estímulos não-verbais (MSSNV) quanto para os estímulos verbais (MSSV) mostraram-se, respectivamente, com valores médios de 2,16 e 2,42, permitiu verificar que a habilidade de memória de curto prazo exigida para o desempenho das crianças nestes testes mostrou-se dentro do esperado para a idade.

CONCLUSÃO

Os achados da presente investigação sugerem que uma alta porcentagem de crianças do estudo demonstrou seus piores desempenhos nos testes de Fusão Auditiva-Revisado Dicótico de dígitos, SSW no teste SSI-MCI. Os melhores desempenhos ocorreram para os testes de localização sonora, memória seqüencial para sons não-verbais e verbais e para o teste de sentenças sintéticas com mensagem competitiva contralateral.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Azevedo MF, Pereira LD, Vilanova LC, Goulart AL. Avaliação do processamento auditivo central: identificação de crianças de risco para alteração de linguagem e aprendizado durante o primeiro ano de vida. In: Marchesan IQ, Bolaffi C, Gomes CD, Zorzi JL, editores. Tópicos de Fonoaudiologia. São Paulo: Lovise; 1995. p. 447-62.
2. Momensohn-Santos TM, Branco-Barreiro FCA. Avaliação e intervenção fonoaudiológica no transtorno de processamento auditivo. In: Ferreira LP, Befi-Lopes DM, Limongi SCO, organizadores. Tratado de Fonoaudiologia. São Paulo: Roca; 2004. p.553-68.
3. American Speech-Language-Hearing Association. 2005. (Central) Auditory Processing Disorders. Available at <http://www.asha.org/members/deskref-journals/deskref/default>.
4. Sauer LO, Dibi V, Rezende A, Pereira LD. Avaliação do processamento auditivo central na Síndrome de Down: estudo de caso. Acta Awho. 2000;19(2):102-4.
5. Garcia VL. Processamento auditivo em crianças com e sem distúrbio de aprendizagem [dissertação] São Paulo (SP): Universidade Federal de São Paulo; 2001.
6. Cruz MS, Silva DPC, Campos KF, Feniman MR. The auditory processing in the specific language impairment: a care report. Salusvita. 2003;22(3):439-50.
7. Meneguello J, Leonhardt FD, Pereira LD. Processamento auditivo em indivíduos com epilepsia de lobo temporal. Rev Bras Otorrinolaringol. 2006;72(4):496-504.
8. Ziliotto KN, Santos MFC, Monteiro VG, Pradella-Hallinan M, Moreira GA, Pereira LD. Avaliação do processamento auditivo em crianças com síndrome da apnéia/hipopnéia obstrutiva do sono. Rev Bras Otorrinolaringol. 2006;72(3):321-7.
9. Sheahan P, Blayney AW. Cleft palate and otitis media with effusion: a review. Rev Laryngol Otol Rhinol. 2003;124:171-7.
10. Lopes Filho O. Otitis media crônica secretória. In: Lopes Filho, Campos CAH, editores. Tratado de Otorrinolaringologia. São Paulo: Roca, 1994. p. 677-94.
11. Gopalakrishna A, Goleria KS, Raje A. Middle ear function in cleft palate. BR J Plast Surg. 1984;37:558-65.
12. Bluestone CD, Witel RA, Paradise JL. Roentgenographic evaluation of Eustachian tube function in infants with cleft and normal palates. Cleft Palate J. 1972;9:93-100.
13. Takahashi H, Honjo I, Fujita A. Eustachian tube compliance in cleft palate: a preliminary study. Laryngoscope. 1994;104:83-6.
14. Bento RF, Miniti A, Marone SAM. Tratado de Otologia. São Paulo: Edusp; 1998. p. 183.
15. Kemaloglu YK, Kobayashi T, Nakajima T. Associations between the Eustachian tube and craniofacial skeleton. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2000;53:195-205.
16. Tuncbilek G, Ozgur F, Belgin E. Audiologic and tympanometric findings in children with cleft lip and palate. Cleft Palate Craniofac J. 2003;40:304-9.
17. Paliobei V, Psifidis A, Anagnostopoulos D. Hearing and speech assessment of cleft palate patients after palatal closure long-term results. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2005;69:1373-81.
18. Dhillon RS. The middle ear in cleft palate children pre and post palatal closure. J Royal Soc Med. 1988;2:710-3.
19. Robson AK, Blanshard JD, Jones K, Albery E, Smith IM, Mawar AA. A conservative approach to the management of otitis media with effusion in cleft palate children. J Laryngol Otol. 1992;9:788-92.
20. Nunn DR, Derkay CS, Darrow DH, Macrew S, Stranick B. The effect of very early cleft palate closure on the need for ventilation tubes in the first years of life. Laryngoscope. 1995;9:905-8.
21. Moore DR, Hartley DRH, Hogan SCM. Effects of otitis media with effusion (OME) on central auditory function. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2003;67 Suppl 1:S63-7.
22. Joint Committee on Infant Hearing. Principles and guidelines for early hearing detection an intervention programs. Pediatrics. 2000;106(4):798-817.
23. Pegoraro-Krook MI, Dutka-Souza JCR, Magalhães LCT, Feniman MR. Intervenção fonoaudiológica na fissura palatina. In: Ferreria LP, Befi-Lopes DM, Limongi SCO, organizadores. Tratado de Fonoaudiologia. São Paulo: Roca; 2004. p.439-55.
24. Toniolo IMF, Rossi AG, Borges ACLC, Pereira LD. Processamento auditivo: habilidade auditiva de memória seqüencial e não verbal em escolares. Saúde 1994;20(3-4):11-22.
25. McCroskey R, Keith RW. AFT-R: Auditory Fusion Test-Revised. San Antonio, TX: Psychological Corporation; 1996.
26. Ziliotto KN, Kalil M Almeida CIR. PSI em português. In: Pereira LD, Schochat E, editores. Processamento auditivo central: manual de avaliação. São Paulo: Lovise; 1997. p. 114-28.
27. Kalil DM, Ziliotto KN, Almeida CIR. SSI em português. In: Pereira LD, Schochat E, editores. Processamento auditivo central: manual de avaliação. São Paulo: Lovise; 1997. p 129-36.
28. Borges ACLC. Dissílabos alternados - SSW. In: Pereira LD, Schochat E, editores. Processamento auditivo central: manual de avaliação. São Paulo: Lovise; 1997. p. 169-78.
29. Santos MFC, Pereira LD. Escuta com dígitos. In: Pereira LD, Schochat E, editores Processamento auditivo central: manual de avaliação. São Paulo: Lovise; 1997. p 147-50.
30. Pereira, LD. Sistema auditivo e desenvolvimento das habilidades auditivas. In: Ferreira LP, Befi-Lopes DM, Limongi SCO, editores. Tratado de Fonoaudiologia. São Paulo: Roca; 2004. p. 547-52.
31. Corona AP, Pereira LD, Ferrite S, Rossi AG. Memória seqüencial verbal de três e quatro sílabas em escolares. Pró-Fono. 2005;17(1):27-36.
32. Cassab TV, Zorzetto NL. Teste da fusão auditiva-revisado (AFT-R) em crianças com fissura labiopalatina. ACTA ORL/Técnicas em Otorrinolaringologia 2006;24(4):272-6.
33. Cassab TV, Feniman MR, Richieri-Costa A, Aguiar HF. Avaliação da resolução temporal em crianças com histórias de otite média. In: Anais da VI Jornada de Fonoaudiologia da Universidade Estadual Paulista de Marília Dra. Célia Maria Giacheti; 2000, 17-19 agosto; Marília, Brasil. Marília: Universidade Estadual Paulista - Faculdade de Filosofia e Ciências-Campus de Marília; 2000. p.67.

-
34. Hartley DE, Moore DR. Effects of otitis media with effusion on auditory temporal resolution. In *J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2005;69(6):757-69.
 35. Handzic-Cuk J, Cuk V, Gluhinic M, Risavi R, Stajner-Katusic S. Tympanometric findings in cleft palate patients: influence of age and cleft type. *J Laryngol Otol*. 2001;115(2):91-6.
 36. Hocevar-Boltezar I, Jarc S, Kozelj V. Ear, nose and voice problems in children with orofacial clefts. *J Laryngol Otol*. 2006;120(4):276-81.
 37. Phillips SL, Gordon-Salant S, Fitzgibbons PJ, Yeni-Komshian G. Frequency and temporal resolution in elderly listeners with good and poor word recognition. *J Speech Lang Hear Res*. 2000;43(1):217-28.
 38. Shinn JB. Temporal processing: the basics. *Hear J*. 2003;56(7):52.
 39. Balen S. Processamento auditivo central: aspectos temporais da audição e percepção acústica da fala [dissertação] São Paulo (SP): Pontifícia Universidade Católica de São Paulo; 1997.
 40. Bellis TJ. Interpretation of central auditory assessment results. In: Bellis TJ, ed. *Assessment and management of central auditory processing disorders in the educational setting: From science to practice*. San Diego: Singular Publishing Group; 1996.
 41. Bellis TJ (2003) *Assessment and management of central auditory processing disorders in the educational setting. From Science to practice*. New York, NY: Delmar Learning.
 42. Cameron S, Dillon H *Auditory Processing Disorder - from Screening to Diagnosis and Management - A Step-by-Step Guide-Audiology Now*. (Winter 2005 edition), p. 47-55.
 43. Beloni M, Santos MFC. Processamento auditivo em crianças com fissura labiopalatina não-sindrômica. In: *Anais do 20º Encontro Internacional de Audiologia*; 2005 abril: São Paulo, SP [em CD-ROM].
 44. Fucci CRC, Faria KM, Paula PC. Pesquisa das habilidades auditivas comprometidas em crianças com história de otites médias recorrentes na infância. In: *Anais do 20º Encontro Internacional de Audiologia*; 2005 abril; São Paulo, SP. [em CD-ROM].
 45. Hugdal K, Law I, Kyllingsbaek S, Bronnick K, Gade A, Paulson OB. Effects of attention on dichotic listening: an O-PET study. *Hum Brain Mapp*. 2000;10:87-97.
 46. Lemos ICC. Habilidade de atenção auditiva em crianças de sete anos com fissura labiopalatina: estudo comparativo. [dissertação] Bauru (SP): Faculdade de Odontologia de Bauru; 2007.
 47. Pereira LD. Processamento auditivo central: abordagem passo a passo. In: Pereira, LD, Schochat E (org). *Processamento auditivo central: manual de avaliação*. São Paulo: Lovise; 1997. p. 49-59.
 48. Katz J. *SSW Workshop manual*. Amherst, NY; Jimmco; 1995.
 49. Katz J, Ivey RG. *Tratado de audiologia clínica*. São Paulo: Manole; 1999.
 50. Garcia VL, Pereira LD, Fukuda Y. Atenção seletiva: PSI em crianças com distúrbio de aprendizagem. *Rev Bras Otorrinolaringol*. 2007;73(3):404-11.
 51. Bellis TJ. Interpretation of APD tests results. In: Parthasarathy TK, editor. *An introduction to auditory processing disorders in children*. Mahwah: Lawrence Erlbaum. 2006. p.245-60.
 52. Chermak GD, Musiek FE. *Central Auditory processing disorders: new perspectives*. San Diego: Singular; 1997.
 53. Kimura D. Cerebral dominance and the perception of verbal stimuli. *Canad J Psychol*. 1961;15(3):156-65.
 54. Nilsson R, Lidén G. Sound localization with phase audiometry. *Acta Otolaryngol*. 1976;81: 291-9
 55. Guyton AC, Hall JE. O sentido da audição. In: Guyton AC, Hall JE, editores. *Tratado de Fisiologia Médica*, 9ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan; 1997. p. 601-10.