



Editorial

Claudia Regina Furquim de Andrade
Professora Titular
Departamento de Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional
Faculdade de Medicina
Universidade de São Paulo

Today we can consider Pró-Fono to be a scientific journal of great importance, a journal which represents in the country the scientific production of our field of knowledge, mature in its editorial line of work, with a determined profile, the international means by which we gain immediate visibility of the researches published by ourselves.

As everyone already knows, we have triple indexation: PubMed/MEDLINE (International C); SciELO (National A); CSA (International with no score) and LILACS (National B). We are going through the indexation process in ISI (International A and B), but we still have not reached what they consider to be primordial for the configuration of a journal: global influence of our researches in the international scientific community and metric performance for an impact index.

With this, a few ideas will be studied by the Editorial Group:

- . increase the number of publications in Pró-Fono of foreign high standard authors;
- . increase in our articles the number of citations of ISI journals and of high impact authors;
- . include citations of Brazilian authors, giving preference to those with ISI international production.

Finally, these are a few ideas and I would like to have your support - invite your international contacts to submit manuscripts to Pró-Fono. A MEDLINE journal should have authors of several countries in order to better divulge the state of the art and the speech-language and hearing science.

Hoje podemos considerar a Pró-Fono um jornal científico de peso, representativo da produção científica de nosso área no país, maduro em sua linha editorial, com perfil determinado, sendo o veículo internacional que permite a visibilidade imediata das pesquisas por nós publicadas.

Como todos já sabem, temos tríplice indexação: PubMed/MEDLINE (Internacional C); SciELO (Nacional A); CSA (Internacional não pontuada) e LILACS (Nacional B). Estamos em processo de indexação no ISI (Internacional A e B), mas ainda não atingimos o que eles consideram o primordial para a configuração de um jornal: influência global da pesquisa produzida por nós na comunidade científica internacional e *performance* métrica para índice de impacto.

Com isso algumas idéias serão amadurecidas pelo Grupo Editorial:

- . aumentar o número de autores estrangeiros de excelência com publicação na Pró-Fono;
- . aumentar em nossos artigos o número de citações de periódicos ISI e de autores de alto impacto;
- . citar autores brasileiros, preferencialmente aqueles com produção internacional ISI.

Enfim, essas são algumas idéias e eu gostaria do apoio de vocês para que convidem seus contatos no exterior a submeterem seus manuscritos à Pró-Fono. Uma revista MEDLINE deve ter autores de diversos países para a melhor divulgação do estado da arte e da ciência fonoaudiológica.





So, we have a lot of work ahead of us. In the second number of 2006 we have 10 articles, all of which were exemplarily analyzed and reanalyzed by our reviewers.

The research developed by Juste e Andrade (2006) has as a purpose to classify, quantify and compare the typology of speech disruptions presented in the speech of stuttering and fluent children. The results indicate that typical disfluencies do not differentiate the groups. Regarding the less typical disfluencies, stuttering children present statistically significant differences.

Neiva & Leone (2006) present a research article with the purpose of describing the development of the sucking pattern and the effects of non-nutritive sucking stimulation in pre-term newborns. The results indicate that the sucking pattern develops according to the corrected gestational age. The stimulation of non-nutritive sucking increased the probability of labial sealing, rhythm, tongue central groove formation, of tongue peristaltic movements and of coordination between sucking-swallowing-breathing. The gloved finger demonstrated to be the most efficient form of stimulation.

The article of Papp & Wertzner (2006) had as a purpose to verify the phonological processes presented by children with phonological disorders with and without family history of speech and language disorder - the association between the phonological processes; the difference in the PCC-R severity index regarding the family history. The results of the study indicate the influence of the positive family history, suggesting that in the presence of phonological disorder early intervention should be encouraged. The PCC-R severity index did not differentiate phonological disorder regarding the family history.

Soncini & Costa (2006) investigated the influence of musical practice over speech recognition auditory training, comparing a quiet and noisy situation. The results point that musical practice improves the ability to recognize speech in the presence of noise.

The study of Matas et al. (2006) aimed to verify the occurrence of middle and late latency auditory evoked potentials disorders in adults with Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS). The obtained results were not significant for middle latency and significant for late latency.

Assim, temos muito trabalho pela frente. No segundo número de 2006 são apresentados 10 artigos, todos exemplarmente analisados e re-analisados por nossos pares.

A pesquisa desenvolvida por Juste e Andrade (2006) tem como objetivo classificar, quantificar e comparar as tipologias de rupturas apresentadas na fala de crianças gagueiras e fluentes. Os resultados indicam que as rupturas comuns não diferenciaram os grupos e em relação às tipologias gagueiras, as crianças com gagueira apresentaram diferenças estatisticamente significativas.

Neiva e Leone (2006) apresentam um artigo de pesquisa cujo objetivo foi a descrição da evolução do padrão de sucção e os efeitos da estimulação da sucção não-nutritiva em recém-nascidos pré-termo. Os resultados indicam que o padrão de sucção evoluiu em função da idade corrigida. A estimulação da sucção não nutritiva aumentou a probabilidade de ocorrência do vedamento labial, ritmo, acanolamento, peristaltismo e coordenação sucção-deglutição-espiração. O dedo enluvado mostrou ser a forma mais eficaz de estimulação.

O artigo de Papp e Wertzner (2006) teve como objetivo verificar: os processos fonológicos apresentados por crianças com diagnóstico de transtorno fonológico com e sem história de transtorno de fala e linguagem no núcleo familiar; a associação entre os processos fonológicos; a diferença do índice de gravidade PCC-R em relação ao histórico familiar. Os resultados do estudo indicam a influência de histórico familiar positivo, sugerindo que, em sua presença para o transtorno fonológico, incentive-se a intervenção precoce. O índice de gravidade do PCC-R não diferencia o transtorno fonológico em relação ao histórico familiar.

Soncini e Costa (2006) pesquisaram a influência da prática musical sobre o treinamento auditivo no reconhecimento da fala em situação de silêncio e de ruído. Os resultados indicam que a prática musical melhora a habilidade de reconhecimento de fala diante do ruído.

Verificar a ocorrência de alterações nos potenciais evocados auditivos de média e longa latências em indivíduos adultos portadores da síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS) foi o objetivo do estudo de Matas et al. (2006). Os resultados encontrados indicam não significância para média latência e significância para longa latência.





Miilher & Ávila (2006) characterized the linguistic and narrative productivity, in oral and written narratives, of scholars with oral and written language disorders. The study concludes that there is higher oral lexical productivity if compared to that observed in the written task; there is a lower use of time markers and fewer numbers of certain episodes in the written modality.

Costa & Chiari (2006) verified the performance of a group of hearing impaired children in a vocabulary test (ABFW). The study concluded that younger children present better performances in the semantic fields of animals, means of transportation, shapes and colors. Older children demonstrated to have the domain of most semantic fields.

In a research with elderly individuals, with normal hearing thresholds in the frequencies which are most important for speech recognition, Fonseca & Iório (2006) aimed to identify the minimum time of interaural delay - produces lateralization to the ear which the stimulus reached first - through ascendant and descendent techniques. The results bring sophisticated information about the hearing process of elderly individuals.

Salfatis & Cunha (2006) present a case study of a patient with laryngeal focal dystonia, emphasizing the reciprocal effects between voice and psychism. The results point to the importance of a more ample approach - hearing and psychism - when dealing with the symptoms that are manifested in the voice.

In a literature review done by Meirelles et al. (2006), the aim was to research in the existing literature the speech and language aspects related to the normal development of oral language and to describe the main characteristics observed in children with Saethre-Chotzen, Apert, Crouzon and Pfeiffer syndromes.

Miilher e Ávila (2006) caracterizaram a produtividade lingüística e de narrativa, de narrações orais e escritas de escolares com distúrbio da linguagem oral e da escrita. O estudo conclui que há maior produtividade lexical oral se comparada à escrita; há menor uso de marcadores temporais e menor número de episódios relatados na modalidade escrita.

Costa e Chiari (2006) verificaram o desempenho de um grupo de crianças com perda de audição em teste de vocabulário (ABFW). O estudo conclui que crianças menores apresentaram melhor desempenho para os campos conceituais de animais, transportes, formas e cores. As crianças maiores dominaram a maioria dos campos conceituais.

Em pesquisa com idosos com audição normal nas freqüências mais importantes para a compreensão da fala, Fonseca e Iório (2006) buscaram identificar o menor tempo de atraso interaural - que é capaz de produzir lateralização para a orelha em que o estímulo chegou primeiro - usando técnicas ascendente e descendente e teste de lateralização sonora. Os resultados indicam informações sofisticadas sobre a audição do idoso.

Salfatis e Cunha (2006) relatam um caso de um paciente portador de distonia focal laríngea, com ênfase nos efeitos recíprocos entre voz e psiquismo. Os resultados apontam para a importância da abordagem ampla - escuta e psiquismo - na sintomatologia manifesta na voz.

Na Revisão de Literatura de Meirelles et al. (2006), o objetivo foi pesquisar, na literatura disponível, os aspectos fonoaudiológicos relacionados com desenvolvimento normal da linguagem oral e descrever suas principais características nas crianças com síndromes de Apert, Crouzon, Pfeiffer e Saethre-Chotzen.

Regards,

Abraço,

Claudia

Claudia





Referências Bibliográficas

- ARDUINO-MEIRELLES, A. P.; LACERDA, C. B. F.; GIL-DA-SILVA-LOPES, V. L. Aspectos sobre desenvolvimento de linguagem oral em craniossinostoses síndrômicas. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 213-220, maio-ago. 2006.
- COSTA, M. C. M.; CHIARI, B. M. Verificação do desempenho de crianças deficientes auditivas oralizadas em teste de vocabulário. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 189-196, maio-ago. 2006.
- FONSECA, C. B. F.; IÓRIO, M. C. M. Aplicação do teste de lateralização sonora em idosos. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 197-206, maio-ago. 2006.
- JUSTE, F.; ANDRADE, C. R. F. de. Tipologia das rupturas de fala e classes gramaticais em crianças gagas e fluentes. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p.129-140, maio-ago. 2006.
- MATAS, C. G.; JUAN, K. R. de; NAKANO, R. A. Potenciais evocados auditivos de média e longa latências em adultos com AIDS. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 171-176, maio-ago. 2006.
- MILHER, L. P.; ÁVILA, C. R. B. Variáveis lingüísticas e de narrativas no distúrbio de linguagem oral e escrita. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 177-188, maio-ago. 2006.
- NEIVA, F. C. B.; LEONE, C. R. Sucção em recém-nascidos pré-termo e estimulação da sucção. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 141-150, maio-ago. 2006.
- PAPP, A. C. C. S.; WERTZNER, H. F. O aspecto familiar e o transtorno fonológico. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 151-160, maio-ago. 2006.
- SALFATIS, D. G.; CUNHA M. C. Distonia focal laríngea: investigações no corpo que remetem à mente. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 207-212, maio-ago. 2006.
- SONCINI, F.; COSTA, M. J. Efeito da prática musical no reconhecimento da fala no silêncio e no ruído. *Pró-Fono Revista de Atualização Científica*, Barueri (SP), v. 18, n. 2, p. 161-170, maio-ago. 2006.

