

The second half of 2017 was marked by the largest national event in Speech Therapy, the XXV Brazilian Congress of Speech Therapy, which took place between September 12 and 15 in the city of Salvador, Bahia, with the theme "Integrality in Training and care. " Among the activities of the pre-congress are the meeting involving the representatives of the periodicals of the area and the professors of the postgraduate courses in Speech-Language Therapy and Audiology. In this activity, CEFAC - Speech, Language, Hearing Sciences and Education Journal - reaffirmed the commitment to contemplate publication in all areas of Speech Therapy, contributing to the dissemination of the products of the professors and postgraduate students.

With 10 original articles, two review articles and three case reports, Volume 19 (5) presents a regional diversity of articles from the Northeast, Southeast and South regions, distributed in the different publication areas of the journal, with six articles in the area of language, three in Orofacial Motricity, two in the area of Public Health and one article in the areas of Audiology, Oropharyngeal Dysphagia, Educational Speech Therapy, and Voice.

Otoacoustic emissions and exposure to the noise of a College Band drums is the theme of the Audiology article. The study of the viscosity of human milk and that of the formula is discussed in the area of Dysphagia. The learning of executive function skills in the point of view of parents and teachers is dealt with in the article in the field of Educational Speech-Language Therapy. The Voice area article considers dysarthria and quality of life in amyotrophic lateral sclerosis.

Two articles are presented in the area of Public Health, the first one being on factors associated with the lifestyle of Brazilian College students, while the second deals with factors associated with the use of pacifiers among children of women with daycare in their workplace.

The characteristics of the stomatognathic system are studied in the three articles of the Orofacial Motricity area, whether reporting temporomandibular dysfunction in Parkinson's disease, performing morphofunctional analysis in totally edentulous subjects or studying the quality of life after the orthognathic surgery.

In Language the articles bring themes on the role of phonological awareness in reading comprehension, the role of temporal auditory cues in the fluency of stuttering adults, the writing profile of the initial phase of reading acquisition in adults, as well as language changes and theory of multiple intelligences, semantic processing in children aged 0 to 6 years, and the association of drugs and alcohol in gestation with stuttering.

The diversity of scientific research presented in the last edition of the Brazilian Congress of Speech and Hearing Therapy and the plurality of themes in the areas of the articles published in the last volumes of our journal have demonstrated the growth of Speech Therapy as a science and also as a professional activity. Editorial II of the current volume shows a bit of concern about this growth. This is a summary of the aforementioned meeting of the professors of Postgraduate Programs and editors of the scientific journals of Speech Therapy in Brazil. Certainly, a guiding document in the pursuit of our scientific excellence, to be read and reread.

Enjoy your reading!

**Hilton Justino da Silva - UFPE**  
**Giédre Berretin-Felix - FOB/USP**  
*Chief Editors*



O segundo semestre do ano de 2017 foi marcado pela realização do maior evento nacional da Fonoaudiologia, o XXV Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia, que ocorreu entre os dias 12 e 15 de setembro na cidade de Salvador – BA, trazendo como tema “Integralidade na Formação e no Cuidado”. Dentre as atividades do pré-congresso destaca-se a reunião envolvendo os representantes dos periódicos da área e os docentes dos cursos de Pós-Graduação em Fonoaudiologia. Nessa atividade, a Revista CEFAC - Speech, Language, Hearing Sciences and Education Journal - reafirmou o compromisso de contemplar a publicação em todas as áreas da Fonoaudiologia, contribuindo para a divulgação dos produtos dos docentes e alunos de Pós-Graduação.

Com 10 artigos originais, dois artigos de revisão e três relatos de caso, o volume 19(5) apresenta uma diversidade regional de artigos oriundos das regiões nordeste, sudeste e sul, distribuídos nas diferentes áreas de publicação da revista, com seis artigos na área de Linguagem, três em Motricidade Orofacial, dois na área de Saúde Coletiva e um artigo nas áreas de Audiologia, Disfagia Orofaringea, Fonoaudiologia Educacional, e Voz.

Emissões otoacústicas e exposição a ruído de bateria universitária é o tema do artigo da Audiologia. O estudo da viscosidade do leite humano e o da fórmula é abordado na área de Disfagia. A aprendizagem das habilidades de função executiva na opinião de pais e professores é tratada no artigo da área de Fonoaudiologia Educacional. O artigo da área de Voz contempla disartria e qualidade de vida na esclerose lateral amiotrófica.

Na área de Saúde Coletiva são apresentados dois artigos, sendo o primeiro sobre fatores associados ao estilo de vida de universitários brasileiros, enquanto o segundo aborda fatores associados ao uso de chupeta entre filhos de mulheres trabalhadoras com creche no local de trabalho.

As características do sistema estomatognático são estudadas nos três artigos da área de Motricidade Orofacial, seja relatando a disfunção temporomandibular na Doença de Parkinson, realizando análise morfuncional em sujeitos edêntulos totais ou estudando a qualidade de vida após cirurgia ortognática.

Em Linguagem os artigos trazem temas sobre o papel da consciência fonológica na compreensão leitora, o papel das pistas temporais auditivas na fluência de adultos com gagueira, o perfil da escrita da fase inicial de aquisição de leitura em adultos, além das alterações de linguagem e teoria das inteligências múltiplas, processamento semântico em crianças de zero a seis anos de idade e a associação de drogas e álcool na gestação com a gagueira.

A diversidade de pesquisas científicas apresentados na última edição do Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia e a pluralidade de temas nas áreas dos artigos publicados nos últimos volumes do nosso periódico têm demonstrado o crescimento da Fonoaudiologia enquanto ciência e, também, enquanto atuação profissional. O editorial II do atual volume mostra um pouco da preocupação com esse crescimento. Trata-se de um resumo da já citada reunião dos docentes de Programas de Pós-Graduação e editores das revistas científicas da Fonoaudiologia no Brasil. Com toda certeza, um documento norteador na busca de nossa excelência científica, para ler e reler.

Desejamos uma boa leitura!

**Hilton Justino da Silva – UFPE**  
**Giédre Berretin-Felix – FOB/USP**  
*Editores Chefes*

