

É com satisfação que apresentamos o segundo fascículo da Audiology - Communication Research (ACR), com 12 importantes contribuições em áreas diversas da Fonoaudiologia. Neste número da revista estão sendo publicados 11 Artigos Originais e 1 Estudo de Caso, sendo cinco artigos em Audiologia, quatro artigos em Linguagem, um artigo em Motricidade Orofacial, um artigo em Voz, e um em Otoneurologia. Temos certeza de que todos serão altamente apreciados pelos leitores, pois refletem um panorama diversificado da pesquisa em nosso meio.

Os estudos de Audiologia representam a maior contribuição desse fascículo, com cinco artigos publicados. O primeiro deles de Silva, Luz e Gil estudou o **Ruído no ambiente hospitalar: impacto na qualidade de vida**. O segundo artigo é de Cruz, Lima, Santos, Duarte, Lebrão e Ramos-Cerqueira, que estudaram o **Uso de aparelho de amplificação sonora individual por idosos: estudo SABE – saúde, bem-estar e envelhecimento**. O terceiro artigo é dos autores Buarque, Brazzarotto, Cavalcanti, Lima Júnior, Lima e Ferreira e tem o título de **Desempenho auditivo ao longo do tempo em usuários de implante coclear com perda auditiva pós-lingual de**. O quarto artigo intitula-se **Estudo das medidas de imitância acústica com tom sonda de 226 e 1000 Hz em neonatos dos autores de** Teixeira, Sleifer, Pauletti e Krimberg. E o quinto trata de **Oficinas educativas como estratégia de promoção da saúde auditiva do adolescente: estudo exploratório** dos autores Lacerda, Soares, Gonçalves, Lopes e Testoni.

Os artigos da área de Linguagem são quatro, sendo o primeiro deles a **Avaliação da percepção da discalculia entre profissionais de ensino**, da autoria de Dias, Pereira e Borsel. O segundo trata das **Habilidades de consciência fonológica em crianças de escolas pública e particular durante o processo de alfabetização**, tendo como autores Gonçalves, Santos, Neves, Nicolielo, Bispo, Crenitte e Lopes-Herrera. O terceiro, intitulado **Caracterização do vocabulário expressivo de escolares do 1º ano do ensino fundamental de Maceió** é de Medeiros, Valença, Guimarães e Costa. E o quarto trata das **Disfluências e velocidade de fala em produção espontânea e em leitura oral em indivíduos gagos e não gagos**, dos autores Pinto, Schiefer e Ávila.

A área de Voz contribuiu com um artigo de autoria de Buosi, Ferreira e Momensohn-Santos, com o título **Professores disfônicos: considerações sobre a percepção auditiva**.

O estudo da área de Motricidade oral de Zwicker, Fukushiro, Genaro, Yamashita e Trindade e intitula-se o **Efeito da idade sobre as dimensões nasofaríngeas e sintomas respiratórios após a cirurgia de retalho faríngeo**.

O estudo de caso de Zeigelboim, Souza, Mengelberg, Teive, Liberalesso estudou **Reabilitação vestibular com realidade virtual na ataxia espinocerebelar**.

Em virtude do recente processo de mudança ocorrido na chancelaria e nome da revista, reconhecemos que ainda há ajustes a serem feitos e, ao apresentar este fascículo, gostaríamos de agradecer a fundamental colaboração dos autores, revisores e leitores pela compreensão com as eventuais falhas que possam ter ocorrido nessa fase de transição. Apesar de nossos esforços para gerenciar as necessidades da revista e controlar os imprevistos que são inerentes a qualquer processo de transição, ainda não conseguimos atingir a meta a que nos propusemos. Estamos trabalhando arduamente para realizar todos os ajustes necessários e normalizar a periodicidade da publicação o mais rápido possível.

Continuamos empenhadas e comprometidas com o projeto de crescimento, fortalecimento e internacionalização da ACR e esperamos poder contar com os esforços de todos: autores com a submissão de seus estudos; editores associados, corpo editorial e revisores com a execução célere na emissão de seus pareceres; e do leitor que muito pode contribuir com suas sugestões e críticas.

*Eliane Schochat e Kátia de Almeida*

*Editoras da Audiology - Communication Research*