

Conexões entre Linguagem, Audição e Saúde: Abordagens Multidisciplinares

Connections between Language, Hearing and Health: Multidisciplinary Approaches

Profa. Dra. Thelma Regina da Silva Costa¹ (Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-1003-3984>)

¹ Professora do Curso de Fonoaudiologia da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC/SP, São Paulo, Brasil

EDITORIAL

A abordagem multidisciplinar na saúde envolve a participação de profissionais de diferentes áreas, com o objetivo de proporcionar atendimento mais eficiente àquele que apresenta alteração em sua condição de saúde. No caso de alterações de linguagem e/ou audição, o enfoque de profissionais com conhecimentos e especialidades diferentes permite que o quadro clínico seja visto de forma mais ampla, aumentando as chances de identificar um diagnóstico e um tratamento mais preciso. Para que essa abordagem seja efetiva, é importante que cada um compreenda seu papel na equipe, respeitando as especificidades dos demais profissionais. Para tanto, convido o leitor a se envolver com o artigo “*Tratamento multidisciplinar das disfunções temporomandibulares: uma revisão sistemática de literatura*”, que descreve o trabalho interativo de fonoaudiólogo, fisioterapeuta e odontológico nessas alterações.

Outro artigo de importância fundamental que aborda também o trabalho multiprofissional diz respeito à prevalência de zumbido em indivíduos com desordem temporomandibular. O estudo “*Prevalência de zumbido em indivíduos com desordem temporomandibular: estudo observacional*”, mostra a estreita relação entre essas desordens e o zumbido, associado muitas vezes a dor facial, bruxismo e alteração de musculatura mastigatória. A importância do trabalho multidisciplinar entre fonoaudiólogos, médicos, cirurgiões dentistas e fisioterapeutas demonstra

Como citar: Costa, TRS. Conexões entre Linguagem, Audição e Saúde: Abordagens Multidisciplinares. RIB, 2024; n.01(vol.14): doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14514265>

Autor correspondente:
Thelma Regina da Silva Costa
E-mail: thelmatc@gmail.com

Fonte de financiamento:

Não se aplica.

Parecer CEP:

Não se aplica

Procedência:

Encomendado à PUC/SP

Avaliação por pares:

Avaliação pelo Editor-Chefe

Recebido em: 01/11/2024

Aprovado em: 12/11/2024

o quanto a interação entre esses profissionais é benéfica na solução dessas alterações.

Além disso, nesse volume da Revista de Investigação Biomédica (RIB) poderemos compreender aspectos importantes da linguagem em pessoas com Síndrome de Down, entre os quais relativos à fluência da fala, alterações na sintaxe, pragmática e fonologia. Poderemos entender, a partir desse artigo, como a comunicação de pessoas com Síndrome de Down está relacionada ao atraso global no desenvolvimento, impactando também suas habilidades cognitivas. Leiam o artigo *“Aspectos da linguagem em pessoas com Síndrome de Down”* e entendam a importância da intervenção do trabalho fonoaudiológico, o mais precocemente possível, com o objetivo de maximizar a comunicação dessa população e possibilitando uma vida mais independente.

Ótima leitura!!

Connections between Language, Hearing and Health: Multidisciplinary Approaches

Professor Doctor Thelma Regina da Silva Costa¹ (Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-1003-3984>)

¹ Professor of the Speech Therapy Course at the Pontifical Catholic University of São Paulo – PUC/SP, São Paulo, Brasil

EDITORIAL

A multidisciplinary approach to health involves the participation of professionals from different areas, with the aim of providing more efficient care that presents changes in their health condition. In the case of language and/or hearing disorders, the involvement of professionals with diverse expertise and specialties for a broader understanding of the clinical picture, increasing the chances of identifying a more precise diagnosis and treatment. For this approach to be effective, it is important that each person understands their role in the team, respecting the specificities of the other professionals. To this end, I invite the reader to get involved with the article “*Multidisciplinary treatment of temporomandibular disorders: a systematic literature review*”, which describes the interactive work of speech therapists, physiotherapists and dentists in these changes.

Another article of fundamental importance that also addresses multidisciplinary work concerns the prevalence of tinnitus in individuals with temporomandibular disorders. The study “*Prevalence of tinnitus in individuals with temporomandibular disorders: an observational study*” shows the close relationship between these disorders and tinnitus, often associated with facial pain, bruxism and changes in masticatory muscles. The importance of multidisciplinary work between speech therapists, doctors, dentists and physiotherapists demonstrates how interaction between these professionals is beneficial in addressing these conditions.

Furthermore, in this volume of the Journal of Biomedical Research (RIB) we will be able to understand important aspects of language in people

with Down Syndrome, including aspects related to speech fluency, alterations in syntax, pragmatics and phonology. We will be able to understand, from this article, how the communication of people with Down Syndrome is related to the global delay in development and cognitive skills. Read the article "*Aspects of language in people with Down Syndrome*" and understand the importance of speech therapy intervention as early as possible, with the aim of maximizing communication in this population to promote greater independence.

Great reading!!

Corresponding author:
Thelma Regina da Silva Costa
E-mail: thelmatc@gmail.com
Source of funding:
Not applicable.
Parecer CEP:
Not applicable.
Origin:
Ordered from PUC/SP
Peer review:
Evaluation by the Editor-in-Chief
Received on: 11/01/2024
Approved on: 12/11/2024