

ANÁLISE DAS PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS BRASILEIRAS NA ÁREA DE FONOAUDIOLOGIA NO PERÍODO DE 2018 A 2019

Conceição, Y. L.¹; Celeste, Roger K.²; Rech, R. S.³

¹ Aluna de graduação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

² Professor Adjunto da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

³ Professora Substituta da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Introdução

A pesquisa é um processo clássico reconhecido para a construção do conhecimento. A Fonoaudiologia baseada em evidência visa à utilização da melhor prática clínica disponível, somada à experiência clínica profissional, valores e preferências dos pacientes para a tomada de decisão no dia a dia terapêutico.



Objetivo

Descrever e analisar as principais características das publicações científicas de Fonoaudiologia de três revistas centrais da área no Brasil.

Metodologia

- Estudo transversal
- Utilizou-se a biblioteca eletrônica SciELO
- Período de 2018 a 2019
- CoDAS, CEFAC e Audiology Communication Research (ACR)
- Informações dos artigos: título do artigo, delineamento do estudo, área da fonoaudiologia, faixa etária, país e região.
- Análise no SPSS v.21

Resultados

Tabela 1- Achados das publicações científicas da área de fonoaudiologia em 2018 e 2019

	Faixa etária	Delineamento	País
Artigos	70 (Adultos) 32,7%	165 (Transversal) 77,1%	204 (Brasil) 95,3%
	Região brasileira	Área fono	Total artigos
Artigos	98 (sudeste) 45,8%	56 (Audiologia) 26,2%	214

Conclusão

Pode-se analisar que o Brasil possui uma predominância específica da produção de artigos, sendo esta em relação a região (Sudeste), delineamento de estudo (transversal), faixa etária (adultos) e área do conhecimento (audiologia). A quantidade de fonoaudiólogos existentes nas regiões brasileiras pode estar relacionada com as características encontradas.

Referências

- SciELO- Scientific Electronic Library Online. São Paulo.
CELESTE, R. K.; BROADBENT, J.M.; MOYSES, S. J. Half-century of Dental Public Health research: bibliometric analysis of world scientific trends. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2016; 44(6): 557-563.
MIRANDA, V. S. G. et al. Fonoaudiologia baseada em evidências: o papel das revisões sistemáticas. *CoDAS.* 2019; 31(2).