Pesquisa, Pós Graduação e Extensão



MAPEAMENTO DE FONOAUDIÓLOGOS NOS SERVIÇOS DE SAÚDE NA REGIÃO NOROESTE DO ESPÍRITO SANTO NO QUINQUÊNIO 2019-2023: ESTUDO RETROSPECTIVO

Andressa Zahn Soares¹, Jonathan Grassi², Aline Moraes Lopes ³, Rafael dos Santos de Souza⁴.

¹Graduando em Fonoaudiologia – UNESC; ² Doutor em Saúde Coletiva e docente do curso de Fonoaudiologia – UNESC; ³ Mestre e docente do curso de Fonoaudiologia – UNESC; ⁴ Especialização em Fonoaudiologia hospitalar e docente de Fonoaudiologia – UNESC / andressazahn@gmail.com, faelsouza34@hotmail.com.

INTRODUÇÃO

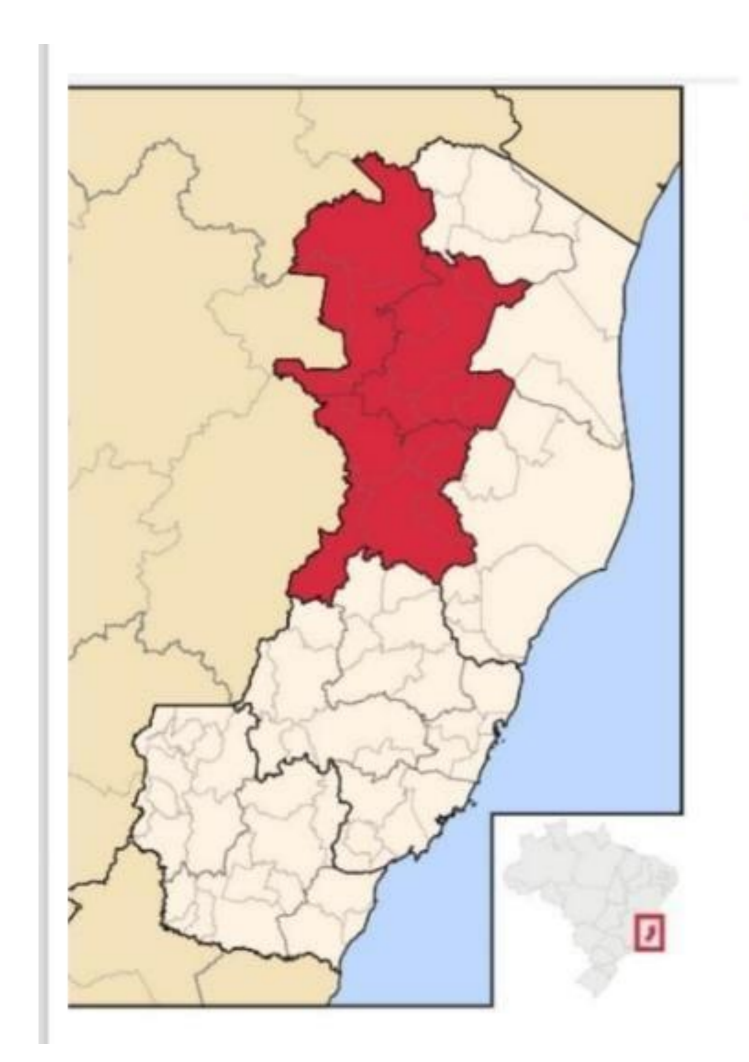
A Fonoaudiologia está integrada às equipes multiprofissionais em diversos níveis de complexidade no atendimento à saúde, visando à promoção da qualidade de vida.

OBJETIVOS

retrospectivo analisou a distribuição Este estudo fonoaudiólogos nos serviços de saúde da região Noroeste do Espírito Santo, entre 2019 - 2023.

METODOLOGIA

Utilizaram-se dados secundários do Sistema de Informação em Saúde (SIS) do Ministério da Saúde, obtidos por meio do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES) e arquivos .dbc de dezembro de cada ano. Para cálculo da proporção, utilizaramse estimativas populacionais do IBGE, analisando-se dados dos 17 municípios da região. Os indicadores pesquisados foram: população municipal, número total de fonoaudiólogos nas redes SUS e privada, e média por mil habitantes.

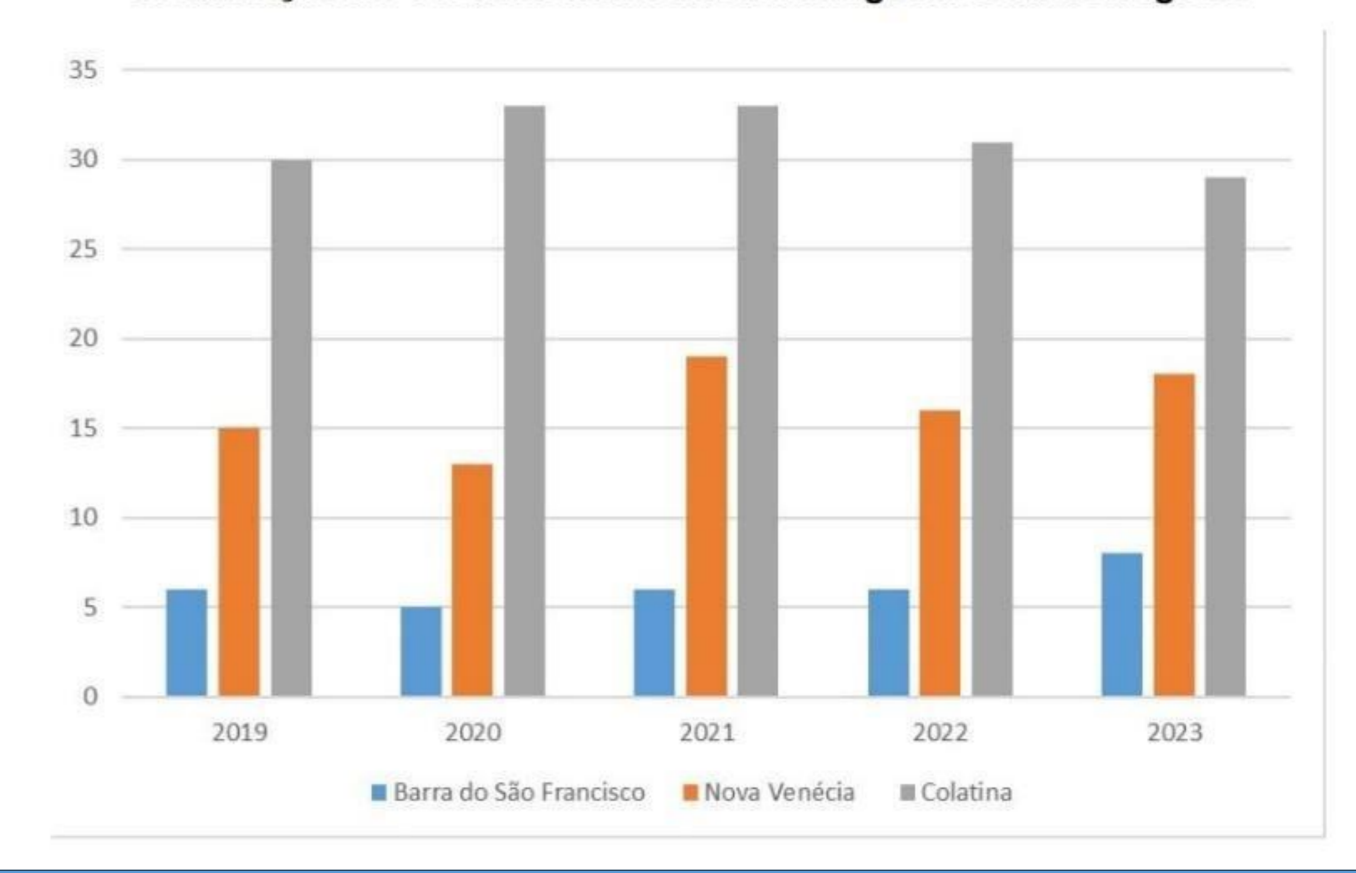


MICROREGIÃO DA REGIÃO NOROESTE DO ES	MUNICÍPIO DIVIDO POR MICROREGIÃO
BARRA DE SÃO FRANCISCO	ÁGUA DOCE DO NORTE
	BARRA DE SÃO FRANCISCO
	ECOPORANGA
	MANTENÓPOLIS
NOVA VENÉCIA	ÁGUIA BRANCA
	BOA ESPERANÇA
	NOVA VENÉCIA
	SÃO GABRIEL DA PALHA
	VILA PAVÃO
	VILA VALÉRIO
COLATINA	ALTO RIO NOVO
	BAIXO GUANDU
	COLATINA
	GOVERNADOR LINDEMBERG
	MARILÂNDIA
	PANCAS
	SÃO DOMINGOS DO NORTE

RESULTADOS

Observou-se que 73% dos municípios possuíam pelo menos um fonoaudiólogo em 2019 e 2023. Em 2019, havia 51 fonoaudiólogos, mas 23% dos municípios não possuíam o profissional. Em 2023, havia 55 fonoaudiólogos, mas 35% dos municípios ainda não tinham esse profissional. Em 2021, foi o período que apresentou maior índice de profissionais na região, 58. Houve um aumento de apenas 7,27% de fonoaudiólogos no período analisado. Entre as três microrregiões de saúde da região Noroeste, Colatina teve a melhor média de fonoaudiólogos por 10.000 habitantes (1/10.000), enquanto Barra de São Francisco teve a menor média (0,88/10.000). Ainda que o estudo evidenciou a presença do fonoaudiólogo na região, os dados revelam uma discrepância considerável entre os municípios. A literatura indica que estudos baseados em fontes públicas de informação são realizados em várias áreas e, muitas vezes, guiam a alocação de recursos, direcionando-os de acordo com as necessidades de saúde das populações.

Distribuição de Profissionais Fonoaudiólogos nas Microrregiões



CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conclui-se que a inclusão de fonoaudiólogos na assistência à saúde ainda é insuficiente, evidenciando a necessidade de políticas públicas que aumentem a presença desses profissionais para garantir a integralidade da saúde.

REFERÊNCIAS

FERREIRA, Camila Lúcia et al. Distribuição dos fonoaudiólogos na ateção à saúde no estado de Minas Gerais entre 2005 e 2010. Revista CEFAC, 2013. Disponível em: < SciELO - Brasil - Distribuição dos fonoaudiólogos na atenção à saúde no estado de Minas Gerais entre 2005 e 2010 Distribuição dos fonoaudiólogos na atenção à saúde no estado de Minas Gerais entre 2005 e 2010 > Acesso em: 10 de junho de 2024.

SANTOS, Juliana Nunes et al. Inserção dos Fonoaudiólogos no SUS/MG e sua distribuição no território do Estado de Minas Gerais. Revista CEFAC, 2012. Disponível em: < SciELO - Brasil - Inserção dos fonoaudiólogos no SUS/MG e sua distribuição no território do estado de Minas Gerais Inserção dos fonoaudiólogos no SUS/MG e sua distribuição no território do estado de Minas Gerais> Acesso em: 13 de julho de 2024.

SILVA, Larissa Janine Marques da et al. Distribuição dos Fonoaudiólogos que Atendem ao SUS no Estado da Paraíba, Brasil | Rev. bras. ciênc. saúde;21(4): 299-306, 2017. ilus, tab | LILACS (bvsalud.org)> Acessado em 18 de julho de 2024.

RELLY, Caroline Diefenthaeler et al. Atuação Fonoaudiólogo no sistema público de saúde- Revisão de literatura. Journal of Health, 2012. Disponível em: < ATUAÇÃO FONOAUDIOLÓGICA NO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE - REVISÃO DE LITERATURA | FAG JOURNAL OF

HEALTH (FJH)> Acessado em 18 de julho de 2024.