

DA INSERÇÃO E IMPORTÂNCIA DA FONOAUDIOLOGIA NA VIGILÂNCIA EM SAÚDE: RELATO DE FORMAÇÃO EM RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL

Londero, DEL; Moreira, MD; Fedosse, E.

Universidade Federal de Santa Maria

4ª Coordenadoria Regional de Saúde - Rio Grande do Sul



INTRODUÇÃO

Programa de Residência Multiprofissional em Vigilância em Saúde

- formação de profissionais com base na integração ensino-serviço
- fortalecimento do Sistema Único de Saúde

Fonoaudiologia

Contribuí para a análise dos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual e coletiva, bem como no planejamento dos serviços e das ações em saúde.

OBJETIVOS

Afirmar a importância da inserção de fonoaudiólogos em Programas de Residência Multiprofissional com ênfase na Vigilância em Saúde.

Público-alvo: Educadores e educandos do ensino superior, gestores e demais trabalhadores da saúde.

DESCRIÇÃO DAS AÇÕES DESENVOLVIDAS

Campo de atuação da residente fonoaudióloga: Coordenadoria Regional de Saúde.

Atividades desenvolvidas: Ações referentes à Política Nacional de Humanização (PNH)⁵ e à Política Nacional de Educação Permanente em Saúde (PNEPS)²; Grupo de apoio à implementação de um Ambulatório Regional de Cuidados Crônicos; Grupo de apoio à Planificação da Atenção à Saúde (PAS)⁶; Grupo de Monitoramento e Avaliação dos Indicadores de Saúde.

RESULTADOS

PNH e PNEPS → as fonoaudiólogas prestam apoio institucional a 32 municípios da região de saúde para a implantação e/ou implementação das políticas, por meio de:

- Apoio aos Grupos de Trabalho em Humanização (GTH) de 12 hospitais e qualificação das equipes da Atenção Básica para o desenvolvimento da PNH;
- Coordenação do Núcleo Regional de Educação em Saúde Coletiva, da Comissão de Integração Ensino-Serviço e do desenvolvimento de projetos de educação permanente/continuada criados pela Comissão;
- Apoio aos Núcleos Municipais de Educação em Saúde Coletiva/Núcleos de Educação Permanente em Saúde (NEPES) e implantação do GTH e aperfeiçoamento do NEPES do Ambulatório Regional de Cuidados Crônicos;
- Ainda, realizam o apoio a cinco municípios em processo de PAS por meio de tutorias mensais e participam do Grupo de Monitoramento e Avaliação dos Indicadores de Saúde (semanalmente) para a construção do Planejamento Regional Integrado.

CONCLUSÃO

A inserção da residente fonoaudióloga na Vigilância em Saúde tem proporcionado a desconstrução da visão meramente assistencialista da profissão e a ampliação do olhar em saúde, podendo, inclusive, ressignificar as práticas assistenciais. Também tem legitimado a profissão em espaços de gestão, em equipes multiprofissionais, uma vez que, o fonoaudiólogo pode, pelo saber da linguagem, produzir condições essenciais para a instituição do cuidado amplo em saúde.

Referências Bibliográficas:

- 1 Brasil. Ministério da Saúde. Ministério da Educação. Pró-saúde: Programa Nacional de Reorientação da Formação Profissional em Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, Ministério da Educação; 2007.
- 2 Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde. Departamento de Gestão da Educação em Saúde. Política Nacional de Educação Permanente em Saúde. Brasília: Ministério da Saúde; 2009.
- 3 Brasil. Ministério da Educação. Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Projeto Pedagógico Institucional - Programa de Residência Multiprofissional Integrada em Sistema Público de Saúde. Santa Maria: UFSM; 2013.
- 4 Goulart BNG, Faria CM, Costa SA. Vigilância em Saúde e Fonoaudiologia. In: Marchesan IQ, Silva HJ, Tomé MC, org. Tratado de Especialidades em Fonoaudiologia. São Paulo: Editora Roca; 2014. vol 1 p. 1230-39.
- 5 Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Núcleo Técnico da Política Nacional de Humanização. HumanizaSUS: documento base para gestores e trabalhadores do SUS. Brasília: Ministério da Saúde; 2006.
- 6 Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS). Planificação da Atenção à Saúde: Um Instrumento de Gestão e Organização da Atenção Primária e da Atenção Ambulatorial Especializada nas Redes de Atenção à Saúde. 1. ed. Brasília: CONASS; 2018.