

EXPP - OS DESAFIOS E ATUAÇÃO DO CIRURGIÃO-DENTISTA RESIDENTE (MULTIDISCIPLINAR) EM TEMPOS DE PANDEMIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

23º Encontro Nacional de Administradores e Técnicos do Serviço Público Odontológico e 14º Congresso de Saúde Bucal Coletiva., 1ª edição, de 04/11/2020 a 06/11/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-50-1

SANTOS; EPS¹, STÜRMER; M², SANTOS; RP³, CARVALHO; S⁴, CONDESSA; AM CONDESSA⁵

RESUMO

Caracterização do problema: A pandemia de COVID-19 representa um grande impacto na Odontologia, em especial na atuação de residentes. A Residência Multiprofissional em Atenção Primária à Saúde da Secretaria Municipal da Saúde de Porto Alegre (SMS/POA) teve sua primeira turma iniciada em meio a pandemia nas áreas de Enfermagem, Farmácia e Odontologia. Devido ao cenário atual, foram estabelecidas medidas para diminuir a propagação da doença. No Brasil, o Ministério da Saúde orientou a suspensão dos atendimentos odontológicos eletivos indicando apenas os atendimentos de urgência e emergência. A SMS/POA publicou protocolos de acordo com cada bandeira estipulada para o município, de modo que cada gerência distrital possuía unidades de saúde (US) de referência para atendimentos com necessidade de procedimentos que gerassem aerossóis. Desde modo, as US têm priorizado os atendimentos de urgência e emergência, visando minimizar/evitar os riscos de agudização e agravamento das demandas odontológicas que necessitam de atendimento imediato. Frente às mudanças e instalações de novos fluxos, as cirurgiões-dentistas (CD) residentes enfrentaram grandes desafios nos seus campos de atuação. Descrição da intervenção: Diante do problema, foi necessário reinventar a forma de atuação das CD, com desenvolvimento de atividades em outros setores além do consultório odontológico em grande parte do tempo. Assim, foram realizadas capacitações para atuar em ações como vacinação e consultas de cessação de tabagismo; ações de apoio em notificações e tendas sanitárias de COVID-19; visitas domiciliares; ações de vigilância e monitoramento; e trabalho multidisciplinar no território das US. Além disso, as residentes puderam se inserir no grupo de assistência do Ambulatório T do município, destinado à população transexual, se inteirando de temas como a Política Nacional de Saúde Integral (LGBT) e o Processo Transexualizador no SUS. O pré-natal odontológico também recebeu atenção, deslocando a ideia central de avaliação clínica, para consultas de aconselhamento, focando em educação e promoção de saúde. Resultados e perspectivas: As atividades desenvolvidas possibilitaram a atuação do CD para além do consultório odontológico e o entrosamento da saúde bucal com os demais integrantes da US, o que contribuiu, para além do crescimento profissional em um melhor atendimento do usuário, pois as equipes passaram a ter um olhar multidisciplinar para com o CD. A maior valorização da atuação do CD resultou em um olhar atento para o atendimento integral do paciente, gerando mais interconsultas e encaminhamentos de mais usuários para o atendimento odontológico. Considerações finais: O envolvimento das residentes em atividades que não somente a prática clínica odontológica proporcionou uma maior interação com as demais áreas da saúde e uma maior aplicação dos conceitos de multi e interprofissionalidade. Apesar do desafio de atuar em áreas que não estão dentro da rotina de formação acadêmica, estar em campo no período de pandemia tem proporcionado uma desfocalização da formação tecnicista e possibilitado a construção de um novo olhar perante a prática odontológica na Atenção Primária.

PALAVRAS-CHAVE: Atenção Primária em Saúde, Infecção pelo Coronavírus 2019-nCoV, Odontólogos.

¹ (SMS/POA), emily.pssantos@gmail.com

² (SMS/POA), sturmer.mi@gmail.com

³ (SMS/POA), renatapiassarollo@gmail.com

⁴ (SMS/POA), sami.carvalho91@gmail.com

⁵ (SMS/POA), alinemcondessa@gmail.com

¹ (SMS/POA), emily.pssantos@gmail.com
² (SMS/POA), sturner.mi@gmail.com
³ (SMS/POA), renatapiassarollo@gmail.com
⁴ (SMS/POA), sami.carvalho91@gmail.com
⁵ (SMS/POA), alinemcondessa@gmail.com