

O IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NOS SERVIÇOS DE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA NO BRASIL: UM ESTUDO TRANSVERSAL COM QUESTIONÁRIOS ON-LINE

Autor(res)

Luiz Evaristo Ricci Volpato
Lorryanne Dos Santos Lara
José Henrique Nascimento Souza Júnior
Alexandre Pena Correa Bittencourt
Rodrigo Lacerda De Barros
Ivan Onone Gialain

Categoria do Trabalho

1

Instituição

UNIC BEIRA RIO

Resumo

A pandemia do COVID-19 é o principal problema de saúde do mundo atualmente. Sua transmissão se dá pelo contato direto ou próximo com secreções infectadas ou gotículas de aerossol. Assim, este trabalho buscou identificar o impacto da pandemia nas rotinas clínicas e administrativas dos serviços de radiologia odontológica. Esta pesquisa transversal e descritiva foi realizada por meio do envio de questionários on-line autoaplicáveis com questões relacionadas à pandemia de COVID-19 e à radiologia odontológica. Os questionários foram enviados utilizando a plataforma Google Forms para os cirurgiões-dentistas que prestam serviços em clínicas de radiologia odontológica em todo território brasileiro. A coleta de dados ocorreu entre agosto e outubro de 2020, período pandêmico do COVID-19 no país. As respostas encontradas foram submetidas a análises descritivas e inferenciais. Participaram da pesquisa 284 profissionais, sendo 186 mulheres (65,50%) e 98 homens (34,50%), desses 157, eram especialistas (55,30%). Quase a totalidade dos participantes conhecia as formas de contaminação pelo SARS-COV-2, 265 (93,30%) e 250 (88%) dos serviços de radiologia odontológica realizaram treinamentos específicos para evitar essa contaminação. Como forma de prevenção ao COVID-19 foram realizadas por 219 (77,10%) dos entrevistados, ações para a utilização do fluxo digital, contudo 203 (71,50%) das clínicas ainda enviam aos cirurgiões-dentistas mais de 50% dos exames impressos. No aspecto socioeconômico, 223 entrevistados (78,80%) tiveram redução no faturamento financeiro nos serviços de radiologia. Conclui-se que os serviços de radiologia odontológica no Brasil implantaram medidas de prevenção ao COVID-19 e que a pandemia causou impacto na estrutura clínica e administrativa destes serviços.