

EXPP - PERFIL DEMOGRÁFICO DOS PACIENTES POSITIVOS RESIDENTES NA ÁREA DE COBERTURA DE UMA-UNIDADE DE SAÚDE DO NATAL-RN

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

OLIVEIRA; LML ¹, CASTRO; NS ², REBELO; HL ³, PEDROSA; MM ⁴, COSTA; SGC COSTA ⁵

RESUMO

Caracterização do problema: Em dezembro de 2019, foram noticiados os casos iniciais de COVID 19 na província de Wuhan na China. No Brasil, o primeiro caso foi confirmado em 26 de fevereiro, em um paciente vindo de uma viagem da região da Lombardia na Itália. Em Natal, capital do Rio Grande do Norte, o primeiro caso foi confirmado em 12 de março. Durante o período da pandemia, houve a paralização dos atendimentos em saúde bucal por determinação das autoridades sanitárias. Profissionais da odontologia foram, então, realocados para outros setores, como o de testagem rápida e monitoramento dos casos suspeitos notificados. O conhecimento do perfil demográfico de pacientes positivos para COVID-19 é de fundamental importância para o delineamento de medidas voltadas para a contenção da propagação do vírus. Assim sendo, o objetivo desse trabalho é fazer uma análise descritiva do perfil demográfico, caracterizando os tipos de comorbidade mais comumente referidas pelos pacientes positivos para COVID-19 que residem na área de cobertura de uma unidade de saúde da família (USF) localizada no Distrito Norte I, do município de Natal-RN, executado pelo setor da odontologia. **Descrição da intervenção:** Trata-se de um estudo transversal descritivo, com dados secundários referentes as notificações de casos positivos de pacientes atendidos na USF, obtidos a partir da plataforma Salus (LAIS/UFRN), que faz curadoria e processamento dos dados coletados por meio do sistema de notificação E-SUS VE. Para esse estudo, a pesquisa ocorreu no período entre junho e julho de 2020. As análises estatísticas (*Statistical Package for the Social Sciences*, versão 20 para Windows) compreenderam estatística descritiva, que foi utilizada para as características demográficas e clínicas dos pacientes com COVID-19. Para tanto, foram utilizadas como variáveis categóricas as frequências absolutas (n) e relativas (%), enquanto que para idade foi utilizada média \pm desvio-padrão. **Resultados e perspectivas:** A média de idade dos indivíduos testados foi de 54 \pm 16 anos, pertencentes, principalmente, ao sexo feminino (65,2%), com cor de pele parda (58,2%). A possível explicação para o achado diz respeito ao perfil do público e a forma como os testes eram disponibilizados, considerando que, inicialmente, as pessoas deveriam se dirigir espontaneamente aos locais de coleta, para a realização do exame. Havia, no período, restrição quanto ao público alvo para a realização dos testes. Este era destinado a indivíduos a partir de 60 anos e/ou com comorbidades, além de profissionais da saúde e segurança. As áreas com mais casos foram aquelas que possuíam maior número de pequenos pontos comerciais, além de conjuntos residenciais densamente povoados. O tipo de comorbidade mais comumente relatado, foi diabetes mellitus (9,5%) e doenças cardíacas (16,5%), este último dado, provavelmente, se confundindo com o diagnóstico de hipertensão arterial. **Considerações finais:** Apesar das muitas limitações do estudo, essas informações podem ser utilizadas para o planejamento local de atividades relacionadas a contenção da propagação do vírus entre a comunidade pertencente a área de cobertura da USF.

PALAVRAS-CHAVE: Infecções por Coronavirus. Odontologia. Perfil de Saúde.

¹ Universidade Federal de Pernambuco, livialopesperiodontia@gmail.com

² Secretaria Municipal de Saúde de Natal, residentenilma@gmail.com

³ Universidade Federal de Pernambuco, rebe_lo_al@hotmail.com

⁴ Secretaria Municipal de Saúde de Natal,

⁵ Secretaria Municipal de Saúde de Natal,

¹ Universidade Federal de Pernambuco, livialopesperiodontia@gmail.com
² Secretaria Municipal de Saúde de Natal, residentenilma@gmail.com
³ Universidade Federal de Pernambuco, rebelo_al@hotmail.com
⁴ Secretaria Municipal de Saúde de Natal,
⁵ Secretaria Municipal de Saúde de Natal,