

DIABETES MELLITUS: ANÁLISE DOS ATENDIMENTOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE ANTES E DURANTE A PANDEMIA NO MUNICÍPIO DE SANTA FÉ DO SUL-SP

Lívia Ribeiro SEVERINO*
Marcia Regina Sordi Fernandes GOMES**
Ornella Rúbia Hatsuko Yura ALCAZAS***
Weruska Sâmara ISBRECHT****
Valéria da Silva CAMPOI*****
Luiz Fernando CAMPOI*****

RESUMO

Introdução: A diabetes é uma doença inflamatória crônica de acometimento metabólico e vascular que pode afetar a resposta do organismo de diversas formas. Em março de 2020, a Organização Mundial de Saúde (OMS) decretou como pandemia a infecção causada pelo SARS-CoV-2, vírus este capaz de acarretar alterações dos receptores de enzima conversora de angiotensina 2 (ACE-2) expressos nos principais órgãos e tecidos metabólicos, incluindo as células beta pancreáticas, gerando descompensação glicêmica e complicações aos pacientes diabéticos, levando a uma maior procura no atendimento básico de saúde. **Objetivo:** Analisar os dados registrados dos atendimentos aos pacientes diabéticos, realizados na rede de Atenção Primária à Saúde municipal, registrados no Programa Hiperdia. **Metodologia:** Trata-se de um estudo transversal baseado em uma abordagem de natureza exploratória e descritiva realizado nos anos de 2018 a 2021, avaliando o atendimento de diabéticos na rede de atenção básica na cidade de Santa Fé do Sul- SP. **Resultado:** Foram realizadas 2870 consultas em pacientes diabéticos durante os anos de 2018 a 2021, sendo que no período de 2018 a 2019 foram de 1296 (45,15%) e no período de 2020 a 2021 foram de 1574 (54,85%). A maioria dos pacientes que buscaram atendimento na atenção primária à saúde foram os diabéticos não insulinos dependentes sem complicações. **Conclusão:** Diante do cenário de pandemia e preocupações com pacientes portadores de doenças crônicas não transmissíveis, observamos um aumento significativo dos atendimentos aos diabéticos no período de pandemia. Não foi possível identificar a causa do aumento desses atendimentos, contudo, baseado no que foi exposto podemos concluir que este crescimento pode estar atrelado ao número de casos da Covid-19 no biênio 2020/2021, assim como uma maior utilização de fármacos para seu tratamento.

Palavras chaves: Pandemia. Covid-19. Diabetes. Atenção primária.

*Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. liviars_pba@hotmail.com

**Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. marciagomes38sfs@gmail.com

***Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. ornellarubia@hotmail.com

****Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. weruska.100@gmail.com

*****Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. valeriasilvacampoi@gmail.com

*****Orientador. Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. lfcampoi@hotmail.com