

VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

Tema: “Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação”

COVID-19 E ASSISTÊNCIA A DIABETES MELLITUS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE (APS): UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Grazielle Botelho Dantas Alves Figueiredo¹, José Wilder de Sousa Caldas², Vanessa Faustino Fernandes³, Kassia Ellen de Almeida Gomes⁴, Yngrid Yvini Calou Diniz⁵, Evilani de Souza Silva⁶, Vinicius Alves de Figueredo⁷, Petrucya Frazão Lira⁸

Resumo: Segundos dados internacionais, doentes crônicos, como os diabéticos, são mais vulneráveis a desenvolver formas graves da Covid-19. E, no cenário brasileiro, a atuação da Atenção Básica à Saúde (APS) é fundamental na assistência aos casos de diabetes mellitus, inclusive para enfrentamento assertivo da pandemia. Este estudo, então, tem por objetivo identificar a relação entre a pandemia do SARS-CoV-2 e o atendimento a diabetes na atenção primária. Trata-se, portanto, de uma revisão integrativa da literatura, de abordagem qualitativa. A construção teórica-científica se deu na biblioteca virtual de saúde (BVS), utilizando como base de dados: LILACS e a MEDLINE, na Scientific Electronic Library Online – SciELO e no site de Periódicos da CAPES, utilizando os descritores “Covid-19”, “Diabetes”, “Atenção Primária”, com uso do operador Booleano AND. A seleção respeitou critérios de inclusão/exclusão dos artigos disponíveis de forma completa e gratuita, entre os anos de 2020 e 2021, nos idiomas português e inglês. Foram excluídos da pesquisa os artigos duplicados, artigos não originais e que não abordassem a temática. Desse modo, inicialmente, foram encontrados 76 artigos, mas após aplicação dos critérios previamente estabelecidos permaneceram 7 evidências científicas, compondo assim a amostra final da revisão. Com base nos estudos, percebeu-se que houve redução nos serviços prestados pela Atenção Básica à Saúde aos diabéticos, sobretudo nos meses de maior ocorrência do isolamento social, o que pode ter influenciado no agravamento de SARS-CoV-2 para grupos de risco. Dentre as possíveis razões para esse fato, pode-se apontar a realocação de profissionais

¹ Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email: botelho.nutri.edu@gmail.com

² Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email: jwscaldas@gmail.com

³ Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email: vanessafaustino4@gmail.com

⁴ Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email: erikasilvabezerrinha@gmail.com

⁵ Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email: yngridyvinicalou@hotmail.com

⁶ Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email: evilani-souza@hotmail.com

⁷ Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email: aviny537@gmail.com

⁸ Centro Universitário de Juazeiro do Norte, email:petrucyafraza@hotmail.com

VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

Tema: “Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação”

da saúde para o combate à pandemia ou a inviabilidade de poder trabalhar por parte de alguns desses profissionais devido ao maior risco de contrair o vírus em relação ao público em geral. Além disso, notou-se que uma maior cobertura da APS está associada a uma disseminação mais lenta e menor carga de COVID-19, o que pode ser um fator determinante para diminuição do agravamento da doença em diabéticos. Por conseguinte, evidenciou-se a necessidade de maiores estudos para avaliar as implicações da redução dos serviços e do nível de cobertura da APS em relação à transmissão do vírus, na assistência da diabetes mellitus, a fim de elucidar questões pertinentes ao assunto e de contribuir para formulação de uma ação organizada da APS para o enfrentamento da Covid-19.

Palavras-chave: Covid-19. Diabetes. Atenção Primária.