**TELEMEDICINA COMO MEDIDA PROFILÁTICA NO ENFRENTAMENTO DO COVID-19**

1Sarah Giovanna Rodrigues Gonçalves, 2Samara Gabryela Rodrigues Gonçalves, 3Denise Rodrigues Chagas Gonçalves.

1,2Acadêmicos de Medicina da Universidade de Rio Verde – UNIRV, Goianésia, Goiás, Brasil. 3Médica, Universidade Amazônica de Pando – UAP, Cobija, Pando, Bolívia.

**Eixo Temático:** Eixo Transversal

**E-mail do Autor Principal:** sarahgiovannar@gmail.com

**Introdução:** O COVID-19 é uma infecção respiratória aguda transmissível e altamente contagiosa, causada pelo Coronavírus SARS-CoV-2. Nesse contexto, a medida profilática adotada, no âmbito global, como estratégia para mitigar a disseminação do novo Coronavírus foi o distanciamento social. Destarte, a telemedicina, definida como prática da medicina realizada a distância com o auxílio da internet, contou como uma das primeiras linhas de defesa dos prestadores de serviços de saúde contra a doença viral em questão. **Objetivo**: Compreender o papel da telemedicina como estratégia preventiva no combate a disseminação do novo Coronavírus SARS-CoV-2. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão narrativa da literatura, na qual foram utilizadas as bases de dados do SciELO e PubMed conforme os seguintes critérios de inclusão: (1) língua inglesa e portuguesa, (2) intervalo de tempo de 2020 a 2022 e (3) relevância do artigo, usando as seguintes palavras chaves: COVID-19; Telemedicina; Distanciamento social; Pandemia. Os critérios de seleção utilizados foram pesquisas relacionadas ao tema e como critérios de eliminação: artigos que não correlacionavam com o objetivo do estudo, bem como relatos de caso, resultando em cinco artigos selecionados. **Resultados e Discussão:** Em primeira análise, nos cinco estudos revisados, a telemedicina foi considerada um suporte remoto aos sistemas de saúde seguro e legalizado, aplicado a nível global. Diante disso, o método de atendimento foi um dos principais pilares no enfrentamento do COVID-19, visto que, durante o cenário pandêmico, ampliou a cobertura de atendimentos, permitiu a monitorização de pacientes, verificar resultados de exames e a troca de informações médicas. Nessa perspectiva, o processo não engloba apenas o atendimento assistencial, mas contribui para a educação em saúde. Tais indícios reforçam o prisma de que o advento da tecnologia na área da saúde possibilitou a expansão da mesma. **Considerações Finais:** Constata-se, portanto, que a consulta médica presencial permanece sendo norma padrão, todavia, a pandemia do COVID-19 mostrou que a prática da telemedicina pode ser um importante complemento na assistência médica, com capacidade de promover saúde em regiões precárias e em locais de alta demanda. Dessa maneira, verifica-se uma ampla gama de pontos positivos. Ademais, estudos mais abrangentes acerca dos limites e da regulamentação da prática são necessários para melhor inteirar a temática proposta e compreendê-la.

**Palavras-chave:** COVID-19; Telemedicina; Distanciamento social; Pandemia.

**Referências**

VIDAL-ALABALL, J et al. Telemedicine in the face of the COVID-19 pandemic. **Atencion Primaria**, vol. 52, n. 6, p. 418-422, Jun-Jul 2020. Epub 2020 Apr 17. Acesso em 14 de Fev de 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2020.04.003>

Silva, H. et al. As tecnologias da informação como estratégias para a promoção da saúde no enfrentamento da covid-19. **Revista JRG de Estudos Acadêmicos**, vol. 5, n.10, p. 314-328, Jan-Jul 2022. Acesso em 14 de Fev de 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.5281/zenodo.6949369 >

PINTO, C.; FERNANDES, B.; MAGALHÃES, V.; OLIVEIRA, S. A implementação da telemedicina no mundo: A perspectiva dos profissionais de saúde. **Revista da UI\_IPSantarém**, vol. 10, n.1, p.28790, dezembro 2022. Acesso em 14 de Fev de 2023. Disponível :< https://doi.org/10.25746/ruiips.v10.i1.28790revistauiips@ipsantarem.pt >

BRUINING N. The post-pandemic legacy: the breakthrough of digital health and telemedicine. **Cardiovascular Research**, vol. 117, n. 9, p. 118–119, 2021. Acesso em 14 de Fev de 2023. Disponível em:< https://doi.org/10.1093/cvr/cvab178 >

HINCAPIÉ, MA. et al. Implementation and Usefulness of Telemedicine During the COVID-19 Pandemic: A Scoping Review. **J Prim Care Community Health**, vol. 11, p. 1-7, Jan-Dez 2020. Acesso em 14 de Fev de 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1177/2150132720980612>