

RESUMO

Introdução: A pandemia de COVID-19 provocou a morte de milhões de pessoas e até a disponibilidade de vacinas, todos os países do mundo afetados pelo SARS-COV-2 necessitaram adotar atitudes comportamentais para mitigar a transmissão do vírus. Nesta perspectiva, o Letramento em saúde (LS) é um determinante social crucial e forte preditor para desfechos favoráveis ou desfavoráveis a saúde de uma pessoa, sendo uma ferramenta muito importante para o entendimento e manejo da pandemia de COVID-19. **Objetivo:** Neste sentido, esta dissertação buscou conhecer o nível de Letramento em Saúde (LS) da população estudada e investigar a associação com a infecção pelo SARS-CoV-2. **Método:** Estudo transversal analítico, de base populacional, realizado em Divinópolis, MG, no qual a população do estudo foi composta por usuários das Unidades de Atenção Primária à Saúde (UAPS) no período de dezembro de 2020 a março de 2021. Para esta avaliação um questionário sobre comportamento preventivo para COVID-19, o SAHLPA-18, exame de RT-PCR e o teste sorológico para COVID-19 para identificar infecção ativa ou passada, foram aplicados na população que buscou atendimento nos serviços de saúde da atenção primária. **Resultados:** A análise parcial dos dados mostrou-nos que de um total de 359 participantes, com mediana de idade de 41 anos, 53,8% eram do sexo feminino e 57,1% não brancos. Destes, 69,1% relataram que atendiam a recomendação de distanciamento e isolamento social parcialmente e 93,6% responderam que considerava o uso de máscaras importante, entretanto 45,2% não sabiam sobre o tipo de máscara correto. Entre o total da população estudada, 17,8% foram infectados por SARS-CoV-2 e 53,2% apresentaram LS inadequado. Não houve associação significativa entre LS e infecção por COVID-19, mas identificamos associação entre LS inadequado e baixa escolaridade, sexo masculino e cor da pele (não brancos) ($p \leq 0,05$). **Conclusões:** Não houve diferença no nível de LS entre os participantes, entretanto, a maioria da população do estudo apresentou LS inadequado que estava associado ao sexo masculino, baixa escolaridade e cor da pele. Quanto a adoção de comportamento preventivo, apesar de relatarem considerar a importância das medidas propostas para redução da transmissão do vírus, a maioria não cumpria plenamente as recomendações. Outros estudos são necessários para melhor investigar o impacto da COVID-19 e o LS.

Palavras-chave: Letramento em Saúde. COVID-19. Determinantes sociais da saúde.

