



ISSN 1983-0173

DOENÇAS CARDIOVASCULARES NO PÓS-COVID 19 – REVISÃO DE LITERATURA

Mônica Vitor de Oliveira¹; Karla de Souza Florindo^{1*}; Andressa de Melo Oliveira¹; Marina Lima de Souza¹; Stéfani T. de Paula¹; Flávia dos Santos Lugão de Souza¹

¹ Enfermagem, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, Minas Gerais, Brasil.

Introdução: A pandemia que assolou o planeta em 2020 teve sua origem e disseminação em um mercado de frutos do mar, em Wuhan, na China, ficando conhecido como Coronavírus da Síndrome Respiratória Aguda Grave 2, com a sigla SARS-CoV-2. Os principais sintomas são: tosse seca, febre, anosmia, ageusia, odinofagia e dispneia. Apesar do sistema respiratório ser o mais afetado, o sistema cardiovascular também pode ser atingido. Dentre os fatores de risco destacam-se: idade acima de 60 anos; pessoas portadoras de doenças crônicas, como diabetes e hipertensão arterial, e, pacientes com imunidade suprimida. **Objetivo:** Diante do exposto, o objetivo deste trabalho é relatar as doenças apresentadas no pós-covid 19, especificamente, as cardiovasculares. **Metodologia:** Foi realizada uma pesquisa bibliográfica com 08 artigos científicos do tema abordado com corte temporal de 2020 a 2021. Foram utilizados os critérios de inclusão: Corte temporal dos últimos 02 anos, texto em português e na área de enfermagem, quanto aos critérios de exclusão foram descartados todos os artigos que não atenderam aos critérios de inclusão. **Resultados:** A COVID- 19, possui dois estágios clínicos, sendo caracterizado pela replicação viral persistente e a adaptação imunológica. Devido à fragilidade a esse acometimento, pacientes portadores de doenças cardiovasculares possuem um risco particularmente elevado de mortalidade por COVID-19 aumentando o risco de infarto do miocárdio agudo do miocárdio, lesão cardíaca aguda (endocardite, miocardite e pericardite), choque cardiogênico e arritmias. **Conclusão:** Diante da abordagem supracitada, verificou-se que os pacientes portadores de doenças cardíacas têm um prognóstico negativo, provocada pela infecção por SARS-CoV-2, em mais da metade dos casos ocorrendo o óbito. Todavia, as pesquisas ainda são insuficientes em tal âmbito se considerado o que foi descoberto e comprovado até o momento.

Palavras-chave: Covid 19; Infecção; Transmissão; Doenças Cardiovasculares; Enfermagem.

