**MANIFESTAÇÕES CUTÂNEAS CORROBORADAS À INFECÇÃO POR SARS-CoV-2**

 Bárbara Queiroz de Figueiredo1
Rúbia Carla Oliveira2

¹ Graduanda em Medicina - Centro Universitário de Patos de Minas - MG (barbarafigueiredo@unipam.edu.br)

² Médica e Docente do curso de Medicina – Centro Universitário de Patos de Minas- MG (rubiacoliveira@unipam.edu.br)

**Introdução:** um número crescente de literaturas sobre as manifestações cutâneas de pacientes com Covid-19 foi relatado recentemente, sugerindo que as lesões cutâneas poderiam ser potenciais características clínicas da doença, principalmente manchas vermelhas nas mãos, bolhas no tronco e urticária com coceira. Em alguns pacientes acometidos pela doença, também foram observadas manchas vermelhas de coceira na pele, associadas à inflamação da pele. **Objetivo:** investigar a distribuição, os tipos e as manifestações cutâneas mais prevalentes entre pacientes com Covid-19 com base em relatos de casos, séries de casos e estudos de prevalência em todo o mundo. **Metodologia:** trata-se de uma pesquisa descritiva do tipo revisão integrativa da literatura. A pesquisa foi realizada através do acesso online nas bases de dados National Library of Medicine (PubMed MEDLINE), Scientific Electronic Library Online (Scielo), Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR), Google Scholar, Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e EBSCO Information Services, no mês de setembro de 2021. **Resultados:** por mais raras que possam ser, as lesões na pele são notadas alguns dias antes dos principais sintomas, como tosse, febre e falta de ar. Geralmente, as lesões se assemelham a outras doenças dermatológicas. Vermelhidão, coceira intensa, bolhas, vergões, caroços e manchas podem atingir diversas regiões do corpo como a pele, unhas e até mesmo mucosas. **Conclusão:** apesar da observação de manifestações cutâneas em pacientes com Covid-19, pesquisadores ainda buscam respostas para a questão de saber se essas apresentações cutâneas estão diretamente relacionadas ao próprio vírus ou são complicações da infecção.

**PALAVRAS-CHAVE:** SARS-CoV-2; Exantema; Manifestação cutânea. Rash cutâneo.

**REFERÊNCIAS**

ASKIN, O., et al. Manifestações cutâneas em pacientes hospitalizados com diagnóstico de Covid-19. **Terapia Dermatológica**, v. 33, n. 6, p. 1-14, 2020.

EHSANI, A. H., et al. Pitiríase rósea como uma manifestação cutânea de COVID-19 infecção. **J Eur Acad Dermatol Venereol.,** v. 34, n. 8, p. 436–437, 2020.

GALVÁN, C. C., et al. Classificação das manifestações cutâneas de COVID-19: um estudo prospectivo de consenso nacional rápido na Espanha com 375 casos. **Brazilian Journal of Dermatology**, v. 4, n. 18, p. 71–77, 2020.