

## ALTERAÇÕES NEUROLÓGICAS COMO SEQUELAS NA PÓS INFECÇÃO DO COVID-19

Congresso Brasileiro Online de Enfermagem, 1ª edição, de 26/04/2021 a 28/04/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-02-9

**MEDICINA; Nathália Martins Lima - Discente de <sup>1</sup>, MEDICINA; Francisco Aladilson Gomes Távora Filho - Discente de <sup>2</sup>, 11217; Laís Cardozo Barreto - Médica CRM/AM <sup>3</sup>**

### RESUMO

A COVID-19 é uma doença causada pelo coronavírus denominado SARS-CoV-2, que, atualmente, sofre um surto já classificado pela Organização Mundial de Saúde (OMS), como uma pandemia. Recentemente, foi observado que os pacientes contaminados estavam apresentando alterações neurológicas como perda de memória após sua recuperação, a partir desse fato, o objetivo deste trabalho é apresentar resultados de pesquisas atuais sobre a COVID-19 e seus efeitos sobre o sistema nervoso central. O presente artigo trata-se de uma revisão de literária, com pesquisas atuais, realizadas sobre a COVID-19 e suas sequelas neurológicas, encontradas nas plataformas PUBMED e Scielo. Após a recuperação da infecção, pacientes começaram a relatar amnésia, associada ou não à desmaios, apatia, cansaço extremo, desatenção, incapacidade de reação, organização e sonolência diurna. Foi comprovado que, as sequelas independem da gravidade do quadro e, que até pacientes assintomáticos, podem ter essas alterações neurológicas. Em um estudo singular realizado pelo INCOR (Instituto do Coração do Hospital das Clínicas), da Faculdade de Medicina da USP, em São Paulo, foi demonstrado que aproximadamente cerca de 80% dos indivíduos que se recuperaram da COVID-19, manifestaram algumas queixas como perda de memória, problemas na compreensão ou entendimento, e que, de cada 10 pacientes que se recebe no serviço ambulatorial, 8 são pacientes recuperados da infecção aguda, isso reforça que os profissionais de saúde, devem estar diariamente capacitados para lidar com as possíveis sequelas, ajudando na identificação para facilitar o direcionamento para a reabilitação, evitando assim, a extensão dos sintomas.

**PALAVRAS-CHAVE:** covid-19, neurologicas, sequelas

<sup>1</sup> Faculdade Metropolitana de Manaus - FAMETRO, nathalia\_martins@live.com

<sup>2</sup> Faculdade Metropolitana de Manaus - FAMETRO, aladilsonotavora@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Nilton Lins - Manaus,