

ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



A CORRELAÇÃO ENTRE O SARS-COV-2 E O ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL

Diovana Amazonas Danuta Andrade da Silva¹, Débora Quézia dos Santos Moura², Kemelly Ferreira da Silva³ e Thays Nascimento Ferreira⁴

Universidade Nilton Lins

DOI: 10.47094/IICNNESP.2021/150

Introdução: A covid-19 tornou-se centro do cenário mundial em poucos meses tornando-se, assim, um problema de saúde pública. Conhecida principalmente pelos sintomas de dispneia, anosmia, tosse e fadiga. Além desses, pesquisas recentes relatam a vinculação com o AVC (acidente vascular cerebral). Tal problemática pode ser fruto do aumento de interleucinas circulantes em paciente com coronavírus, que somam alteração endotelial e aumento na coagulação podendo gerar trombos nas artérias cerebrais. Como resultado, ocorre a diminuição ou privação do cérebro em receber oxigênio e nutrientes. Infelizmente, ainda não há estudos suficientes sobre o motivo do desenvolvimento da patologia e logo, têm-se poucas informações sobre os possíveis tratamentos. Porém algumas ideias envolvem o acompanhamento dos pacientes graves focando nos casos de coagulopatia e possíveis formas de ajudar no problema incluem injeção de heparina ou uso de meias de compressão como prevenção mecânica. **Objetivo:** Identificar a relação dos casos graves de covid-19 com a ocorrência do acidente vascular cerebral. **Metodologia:** Trata-se de um estudo do tipo Revisão Integrativa de Literatura e foram utilizadas a “Biblioteca Virtual em Saúde” e a “MEDLINE” como base de dados, onde os artigos foram publicados em 2016-2021, no idioma inglês. **Resultados:** Apesar das poucas informações sobre a vinculação do covid-19 com o acidente vascular cerebral, os pacientes graves devem ser monitorados com atenção, pois são mais propensos ao desenvolvimento da enfermidade. **Conclusão:** Fatores mais severos da covid podem envolver formação de coágulos. Assim, é fundamental que haja a ocorrência de mais estudos para melhores formas de prevenção e tratamento.

Palavras-chaves: Coronavírus. Hemorragia. Coágulo.

Área temática: Condições sociais e de saúde.

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 