



## Complicações da Covid-19 no Acidente Vascular cerebral (AVC) e no Trauma Raquimedular

### Autor(res)

Rodrigo Guedes Boer  
Valdiceia Camargos Matos  
Melany Cristine Monteiro

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

Complicações da Covid-19 no Acidente Vascular cerebral (AVC) e no Trauma Raquimedular

### Introdução

Desde dezembro de 2019 que o mundo foi assolado por um vírus desconhecido e mortal que causou diversos óbitos no Brasil e no mundo, acarretou prejuízos tanto sociais quanto econômicos. O vírus em questão foi chamado de Sars-CoV-2, o então devastador vírus da Covid-19, que ocasionou diversas mortes no mundo começando uma pandemia mundial. O vírus COVID-19 se espalha rapidamente. É transmitido de pessoa para pessoa por gotículas do sistema respiratório, por meio da tosse e da saliva de uma pessoa infectada, para as membranas mucosas de outra pessoa. A lista de sintomas está evoluindo, mas podemos ter: tosse, falta de ar, calafrios, fadiga, dores musculares, dor de cabeça, perda de olfato e sabor, dor de garganta, congestão nasal, náusea ou vômito, diarreia. Entre as complicações da Covid de acordo com a fundação Oswaldo Cruz que aponta a metade das pessoas diagnosticadas com Covid-19 possuem sintomas relacionados à infecção por um período que ultrapassa um ano, informou o jornal o Globo. Como por exemplo queda de cabelo, depressão, vasculite cerebral, tosse persistente, complicações como AVC, e para pessoas que tiveram TRM, a infecção da Covid pode piorar o quadro.