



REVISÃO BIBLIOGRAFICA ACERCA DO ACOMETIMENTO NEUROLÓGICO DA COVID-19.

Autor(res)

José Amaro Da Silva
Darlene Jacqueline Otofujji Ramos

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

É de notório e público conhecimento que a pandemia causada pela COVID-19, trouxe inúmeros impactos para a sociedade mundial, uma vez que de forma repentina os sistemas de saúde foram abarrotados por uma infecção com consequências mortais, ocasionando milhões de mortes em todo o mundo. Inicialmente apontada como uma síndrome respiratória aguda grave, com o passar dos anos fica cada vez mais evidente que esta não é a condição mais gravosa desencadeada pelo vírus. Isso porque, demonstrado em pesquisas que o SARS-CoV-2, tem potencial para invadir o sistema nervoso central e periférico causando inúmeras patologias neurológicas, tornando preocupante quais serão os impactos em médio a longo prazo dos pacientes que manifestaram a Síndrome Pós-COVID, consistente nas sequelas persistente ou tardias relacionadas ao vírus. Contudo, apesar da robusta bibliografia sobre o tema, são necessárias mais pesquisas direcionadas à esses impactos neurológicos, bem como, maior tempo para avaliação dos efeitos nos pacientes em longo prazo.