



I COLÓQUIO CIENTÍFICO: SABERES INTERDISCIPLINARES

*UNIVERSIDADE ANHANGUERA SÃO PAULO – SANTO
ANDRÉ*

07 A 11 DE NOVEMBRO



Perturbação Pós-Stress traumáticos em bombeiros na era SARS-Cov2

Autor(res)

Eliseu Aleixo
Vânia Aparecida Dos Santos
Ricardo Vitorino Marcos
Wilder José Teixeira Moggi
Shirley Daiane Da Cruz Pinto
Euzarene Nunes Dos Santos
José Andys Oliveira Rodrigues

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SANTO ANDRÉ

Resumo

Síndrome Respiratória Aguda Grave SARS-CoV-2 é uma doença altamente infecciosa com um período longo de incubação. O principal modo de transmissão é feito através do contato que pode se propagar de pessoa para pessoa por meio de gotículas do nariz ou da boca que se espalham quando alguém doente tosse ou espirra. O primeiro caso confirmado foi em Portugal no dia 3 de março de 2020, que por sua vez foi identificados em ratos, morcegos, galinhas, perus, suínos, cães, gatos, coelhos, pangolim, cavalos e humanos. Os sintomas de COVID-19 são de diversas formas, como: febre, tosse, cansaço, perda de paladar ou olfato, dificuldades respiratórias, dores no corpo, náuseas, vômitos e diarreia. Com esses agravos, os casos com maiores riscos de vida, são as dificuldades respiratórias. Todavia com esse surto exigiu e exige o empenho e a saúde mental para os profissionais da

saúde. Foi realizada uma pesquisa na base bibliográfica EBSCO, entre Janeiro e Março de 2021, cruzando sucessivamente os descritores “firefighter ” Bombeiro (a) , “PTSD or pos-traumatic (Pós traumático) stress disorder (Transtorno de estresse) ” e prevenção e intervenção. Apresenta-se 35 artigos dos quais

21, se debruçavam sobre o tema específico para se cumprir o objetivo deste estudo. Foram analisados por 3 investigadores e em caso de dúvida desempatados por um quarto investigador. Em seguida foi construída uma grelha de análise que permitiu sistematizar autor/data, tipo de artigo (prevenção ou intervenção), amostra de bombeiros, variáveis relacionadas com o tema principal, instrumento utilizado e principais conclusões.