

HOMEOPATIA PARA PREVENÇÃO DE COVID-19: RELATO DE INTERVENÇÃO EM EMPRESA BRASILEIRA DO SETOR DE SERVIÇOS

35 Congresso Brasileiro de Homeopatia, 1ª edição, de 02/06/2021 a 06/06/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-31-9

CANÔAS; Walter Swain ¹, DARUICHE; Paulo Sergio Jordão², FIGUEIRA; Katya Aparecida Gonçalves³

RESUMO

Introdução: A homeopatia tem um histórico de eficácia na prevenção de surtos epidêmicos. Descrevemos uma intervenção com um medicamento homeopático, Arsenicum album 30cH, incluída entre as ações de prevenção ao COVID-19 implementadas em uma empresa do setor de serviços em São Paulo, Brasil.

Métodos: A intervenção foi realizada pelo departamento de saúde ocupacional da empresa analisada. Analisamos os resultados da intervenção com base nos registros de saúde ocupacional. As variáveis consideradas foram a incidência de casos confirmados/suspeitos de COVID-19 e demográficas, características ocupacionais e custo da intervenção. **Resultados:** A população total foi de 1.642 trabalhadores; 24,66% permaneceram trabalhando na sede e receberam intervenção; 21,98% permaneceram trabalhando fora do Estado de São Paulo e não puderam receber intervenção; 53,34% foram alocados para trabalho remoto em casa e não puderam receber intervenção. A incidência de casos confirmados / suspeitos de COVID-19 foi significativamente menor ($p < 0,0001$) entre os trabalhadores locais que receberam intervenção em comparação com os outros 2 grupos, e também significativamente menor ($p < 0,0001$) entre teletrabalhadores em comparação com os locais trabalhadores que não receberam intervenção. O custo foi de R\$ 0,08/dose. **Conclusões:** A eficácia da intervenção foi de 97,5%. Mais estudos com desenho experimental rigoroso são necessários para confirmar nossos achados.

PALAVRAS-CHAVE: HOMEOPATIA, COVID-19, PESQUISA CLÍNICA

¹ Escola de Homeopatia de São Paulo, waltercanoas@gmail.com

² Médico da Escola de Homeopatia de São Paulo, waltercanoas@gmail.com

³ Médica da Escola de Homeopatia de São Paulo, waltercanoas@gmail.com