IMPLANTAÇÃO DA FARMÁCIA VIVA EM UMA UBS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19: DO ENGAJAMENTO DE TRABALHADORES COM A FITOTERAPIA AO AUTOCUIDADO COM PLANTAS MEDICINAIS.

DAMAS, Francielly Albino

Prefeitura Municipal de Campinas

SOUZA, Natali Perez

Universidade Estadual de Campinas

BARBOSA, Mariana Almeida

Universidade Estadual de Campinas

MELO. Cirlene Silva

Centro de Saúde Jd. São Marcos

GUSMÃO, Raquel Gomes da Silva

Centro de Saúde Jd. São Marcos

RESUMO: O Centro de Saúde Jardim São Marcos, localizado na região norte da cidade de Campinas, possui 4 equipes de saúde da família que atendem aproximadamente 20 mil habitantes. Em 2020, no cenário da pandemia da COVID-19, houve alterações no serviço de saúde que possibilitaram o engajamento na elaboração do projeto devido ao hábito de plantio de árvores e outras espécies de plantas no terreno pelos trabalhadores da saúde. Assim, a implantação da Farmácia Viva tornou-se possível. Objetivo: Implantar uma Farmácia Viva na área do centro de saúde, promovendo o uso das plantas medicinais e resgatando os saberes tradicionais da equipe e da comunidade. Metodologia: Convite aos profissionais interessados em constituir a farmácia viva e realização de rifa interna, com objetivo de financiar os materiais de jardinagem para construção dos canteiros. Mudas recebidas de doação da Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI) de Campinas, sendo a maioria constante da Cartilha de Plantas Medicinais SUS - Campinas⁴. Outras mudas utilizadas foram conseguidas por meio de parcerias com o Distrito de Saúde Sudoeste, Centro de Saúde Santos Dumont, e outras ainda foram trazidas pelos próprios profissionais e por usuários. Considerações finais: A Farmácia Viva se tornou uma forma de autocuidado para os profissionais durante o processo pandêmico da COVID-19; ela favoreceu o conhecimento depropriedades medicinais de plantas pelos profissionais e foi reconhecida como ferramenta de cuidado pelos usuários e comunidade.

Palavras-chaves: Plantas Medicinais; Fitoterapia; Atenção Primária

ISSN 1679-8902 222