

Trabalho apresentado no 23º CBCENF

Título: O USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS EM UM CENTRO DE ATENDIMENTO À COVID-19 NO MUNICÍPIO DE ARIPUANÃ-MT

Relatoria: RODRIGO DORNELES DO NASCIMENTO
Natália Dorneles do Nascimento

Autores: David Albuquerque
Simone Carvalho Charbel

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: TECNOLOGIA, PESQUISA, CUIDADO E CIDADANIA

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Desde o início de 2020, o Brasil e o mundo vive a maior e mais complexa crise sanitária mundial causada pela infecção pelo novo coronavírus (Covid-19). Com cerca de 191 milhões de pessoas infectadas e mais de 4 milhões de óbitos por todo mundo, a Covid-19 vem fazendo uma escalada crescente em número de infectados e óbitos, no Brasil somam 19 milhões de casos confirmados e mais de 540 mil óbitos. Ainda não existem fármacos eficazes no combate a doença, estando disponíveis apenas vacinas que são capazes de impedir que a doença evolua para a forma grave. Sendo a APS a porta de entrada de atendimento aos usuários do SUS, onde são atendidos 80% dos casos suspeitos e confirmados pela Covid-19, este trabalho infere-se em um relato de experiência em um Centro de Atendimento e Enfrentamento à Covid-19 no município de Aripuanã/MT, no qual utilizou-se de tecnologias digitais (Google Planilhas) como mecanismo de atendimento e manejo de pacientes suspeitos e confirmados pela Covid-19. Com a pandemia os serviços de saúde tiveram que investir em soluções tecnológicas para realizar o acompanhamento do quadro clínico de seus pacientes. Nesse sentido, essa experiência em utilizar de tecnologias digitais veio contribuir de maneira inovadora no atendimento, manejo clínico e monitoramento dos casos suspeitos e confirmados pela Covid-19. Foi desafiadora em sua elaboração e implantação, porém exitosa no sentido de visualizar e alimentar os sistemas preconizados pelo estado e união, bem como para facilitar a identificação dos pacientes monitorados.