

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: CAMPANHA DE IMUNIZAÇÃO COVID-19 E INFLUENZA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: CLÊNIA RÉGIA MACHADO LIMA
FRANCISCA KARUSA CARVALHO BARBOSA

Autores: MARINNA MARIA DE ANDRADE COSTA
Geovana Maria Santana Malheiro

Modalidade: Pôster

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A pandemia por COVID-19 alterou o contexto de saúde mundial gerando diversos impactos na saúde da população (SOUSA et al, 2021). Nesse contexto, medidas de prevenção foram fundamentais na redução da mortalidade, destacando-se a imunização. Dessa forma, as Equipes de Estratégia de Saúde da Família tiveram papel fundamental nesse cenário, bem como na campanha de imunização da Influenza, principalmente nos pacientes acamados ou fragilizados. Objetivo: Descrever as ações realizadas por uma Equipe da Estratégia de Saúde da Família na campanha de vacinação da COVID-19 e Influenza. Metodologia: Trata-se de um relato de experiência acerca das ações de imunização da COVID-19 e Influenza. As ações foram desenvolvidas por uma equipe de Saúde da Família, no período de maio e junho de 2021 no município de Fortaleza- Ceará. Resultado: A Equipe de Saúde da Família planejou as ações a partir de busca ativa pelo ACS e pela demanda de familiares diretamente na Unidade Básica de Saúde. Durante dois meses foi realizada imunização de 150 pessoas acamadas ou fragilizadas pela equipe de enfermagem e ACS da equipe. Algumas dificuldades foram encontradas, dentre as quais, acesso às residências em área de risco, aceitação à imunização devido crenças pessoais e medo de reações adversas e adequação do paciente ao horário das ações. Algumas facilidades também ocorriam, como o acesso às residências, que anteriormente não aceitavam visitas rotineiras dos Agentes Comunitários de Saúde - ACS e cordialidade e gratidão à prestação da equipe em realizar a imunização nas residências. Conclusão: As ações de imunização desenvolvidas pelas Equipes de Estratégia de Saúde da Família são fundamentais para garantir a cobertura adequada de imunização, impactando diretamente nas taxas de adoecimento e mortalidade por COVID-19 e Influenza.