



A EFETIVIDADE DA VACINAÇÃO DE COVID 19 EM JABOATÃO DOS GUARARAPES - PE

ERONEIDE MARIA DE MORAES; ELMA DE CARVALHO MALTA DINIZ; NILTON RODRIGUES DE CARVALHO; ANDREA CARLA REIS ANDRADE

Introdução: A COVID-19 é a maior pandemia recente da história da humanidade causada pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2), que causa quadro leve de infecção respiratória podendo evoluir para a forma mais grave - a síndrome respiratória aguda grave (SRAG). Tratando-se de uma doença de elevada transmissibilidade e distribuição global. A transmissão ocorre principalmente entre pessoas por meio de gotículas respiratórias ou contato com objetos e superfícies contaminadas. A pandemia do COVID-19 produziu repercussões não só em ordem biomédica e epidemiológica, mas também em escala global, e nos impactos sociais, econômicos, políticos, culturais e históricos sem precedentes na história. O Programa Nacional de Imunizações (PNI), atende atualmente 211,8 milhões de pessoas. O PNI foi criado em 18 de setembro de 1973, é um patrimônio brasileiro. Com intenção de imunizar a população em massa, em 2021 foram criadas estratégias de vacinação, somando as unidades de saúde da família e as policlínicas foram abertos os centros de vacinação drives. **Objetivo:** Identificar os pontos positivos e negativos da vacina COVID 19 nos Centros de vacinação drives. **Método:** Este relato de experiência foi desenvolvido através dos Registros dos atendimentos realizados no Centro de Vacinação Drive Socorro num período de 06 meses (Jun/2021 a Dez/2021) no Município de Jaboatão dos Guararapes-PE. **Resultados:** Diante da evolução da COVID 19 e do aumento da demanda pela vacina COVID 19 foi percebido positivamente uma aceitação maior pela população com intenção de evitar o adoecimento e agravamento do quadro. Como ponto negativo, foi percebido dificuldade de adesão na dose de reforço, dificultando a conclusão do esquema vacinal. **Conclusão:** As vacinas da COVID-19 atuam na prevenção, na criação de anticorpos no sistema imunológico, que demora alguns dias/meses para que o organismo adquira anticorpos e não de forma imediata, como também, o esquema vacinal precisa ser completo com duas doses em seu exato tempo de 28 ou 90 dias dependendo do tipo de imunizante que for utilizado, assim evitando o adoecimento e possível agravamento do quadro e óbito.

Palavras-chave: Vacina, Covid-19, Imunização, Anticorpos, Prevenção.