



21 A 23 DE MARÇO
DE 2024
TEATRO FACISA
CAMPINA GRANDE - PB



Trabalhos Científicos

Título: Epidemiologia Da Vacinação Infantil Contra A Covid-19 No Estado Da Paraíba.

Autores: JOAILSON MIRANDA DA SILVA JÚNIOR (UNP), MARIA CLARA OLIVEIRA NASCIMENTO (UNP), ANA LÍGIA ARAÚJO NICÁCIO (UNP), VIVIANE APARECIDA SILVA SOARES LIMA (UNP), VALESKA VITÓRIA GOMES DE BRITO (UNP), EMILY YUMINO SAITO PEREIRA (UNP)

Resumo: O SARS-CoV-2 é um retrovírus propagado a partir de gotículas provenientes de espirros e tosses, sendo a principal infecção das vias aéreas entre os anos de 2021 e 2022. Com a disseminação viral global, houve a inclusão da vacinação para o público infantil de 5 e 11 anos, o qual apesar de apresentar menor taxa de contaminação, ainda apresenta casos de alta gravidade e de óbitos. "Descrever e analisar o perfil epidemiológico da vacinação contra COVID-19 em crianças no estado da Paraíba entre os anos de 2021 e 2022." O estudo foi realizado a partir de análise de dados secundários apanhados por meio da interface do Vacinômetro COVID-19, sistema de informática do Ministério da Saúde entre os anos de 2021 e 2022 para controle da vacinação contra o vírus. "Após a consulta, foram aplicadas 564.122 doses de vacinas contra a Covid-19 na faixa etária entre 5 e 11 anos no estado da Paraíba entre os anos de 2021 e 2022. Na comparação entre sexos, o masculino prevaleceu sobre o feminino com um total de 285.147 vacinações, enquanto o feminino apresentou 278.642 do total. Também, na aplicação de doses, a primeira dose se sobressai sobre a segunda com 59,04% do total de doses, enquanto a outra detém apenas 40,96%." Em resumo, este estudo epidemiológico fornece uma visão sobre a vacinação infantil e aplicação de doses em crianças entre 5 a 11 contra a Covid-19 no estado da Paraíba, entre os anos de 2021 e 2022. Assim, destaca-se a necessidade contínua de estratégias de prevenção, conscientização e diagnóstico para combater eficazmente essa doença desafiadora.