



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



Trabalhos Científicos

Título: Incidência Da Dengue Entre 2014 E 2023, Na Faixa Etária De 0 A 4 Anos, No Estado Da Paraíba

Autores: CAIO JALES RAMOS DINIZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (UFPB)), ELDER FERNANDES CRUZ DO NASCIMENTO ROLIM (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (UFPB)), ERICK DE PAIVA LOPES FILHO (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (UFPB)), RENATA RAMOS STROPP (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (UFPB))

Resumo: "Descrever a ocorrência da Dengue no período de 2014 a 2023, na faixa etária de 0 a 4 anos, no Estado da Paraíba." "Estudo ecológico, analítico, retrospectivo, baseado nos casos de Dengue ocorridos no Estado da Paraíba e notificados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) durante o período de Janeiro de 2014 a dezembro de 2023. Os dados foram obtidos através das informações de saúde (TABNET) do departamento de informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), sendo incluídas crianças de 0 a 4 anos de idade, residentes de qualquer município da Paraíba." "No período avaliado, foram notificados 10.864 casos da doença entre crianças de 0 a 4 anos, com predominância de casos no sexo masculino, representando 50,92% dos casos. A partir de 2014, observou-se um aumento da incidência da dengue, 144,1 casos por 100.000 habitantes, sendo notificados 5.602 casos novos neste ano. Após 2014, houve um aumento oscilante do número de casos da doença ano após ano, apresentando, em 2023, último ano de análise, um coeficiente de incidência de 181,3 casos por 100.000 habitantes, contudo, uma tendência decrescente está sendo mantida no primeiro semestre de 2024, período em que o estudo foi finalizado. Em relação à mortalidade da Dengue, entre 2014 e 2023, foram notificados 80 óbitos, com um pico em 2018 (15 óbitos)." "Ao final de 2023, a vacina Qdenga foi aprovada pela Anvisa e será disponibilizada pelo SUS durante o primeiro trimestre de 2024, com o intuito de prevenir a incidência da dengue entre pessoas de 4 a 60 anos, faixa etária recomendada para a aplicação, além de ser a primeira vacina liberada no país para pessoas que nunca entraram em contato com o vírus da dengue. Tal medida poderá influenciar na constante redução da incidência da dengue no Estado da Paraíba, tanto acerca do público estudado, como da população em geral, a partir do ano de 2024. O acompanhamento da dengue por meio da vigilância epidemiológica contribui para o aperfeiçoamento e implementação de políticas públicas de saúde direcionadas à prevenção da doença.