**Mostra institucional de estagio**

**EDUCAÇÃO EM SAÚDE A RESPEITO DE ARBOVIROSE: RELATO DE INTERVENÇÃO NA COMUNIDADE**

**Rosiely Maria de Moura**

Graduanda de enfermagem, Centro Universitário Uninta – Campus Itapipoca

Itapipoca – Ceará. E-mail: rosielymoura18@gmail.com

**Davi Santos Magalhães**

Graduando de enfermagem, Centro Universitário Uninta – Campus Itapipoca

Itapipoca – Ceará

**Silas David Teixeira**

Graduando de enfermagem, Centro Universitário Uninta – Campus Itapipoca

Itapipoca – Ceará

**Francisco Bernardo da Silva**

Graduando de enfermagem, Centro Universitário Uninta – Campus Itapipoca

Itapipoca – Ceará

**Geysla Oliveira do Nascimento**

Graduanda de enfermagem, Centro Universitário Uninta – Campus Itapipoca

Itapipoca – Ceará

**Resumo**

**Introdução:** As doenças infecciosas, apresentam particularidades em relação a outros tipos de patologias, tais como, caráter imunoprevinivel e explosivo, possibilitando a disseminação de epidemias, comportamento humano e capacidade de prevenção e erradicação. É notório que nos últimos tempos temos observado uma grande disseminação de doenças transmitidas por mosquitos, em especial arboviroses como, Zika, dengue, Chikungunya e Febre amarela, A dengue é uma doença transmitida através da picada do mosquito, *Aedes Aegypti*, A espécie do mosquito se multiplica através de localidades onde tem água parada. O mosquito reside em áreas circunvizinhas a residências, como quintais e calçadas. Segundo o ministério da saúde foram confirmados 42811 novos casos de dengue no ano de 2022 no estado do ceara, em comparação com o ano de 2021, onde foram registrados 34451 casos, houve um aumento de 24,25%. Por esse motivo os cuidados precisam ser contínuos. **Objetivos:** Relatar a experiência dos internos de enfermagem na realização de ação contra a proliferação do mosquito em residências. **Metodologia:** Trata-se de um estudo qualitativo do tipo relato de experiência. O trabalho foi desenvolvido no período de 16/04/2024 a 24/04/2024, na Escola de educação básica, Maria Nice Teixeira Barroso. **Resultados:** após a realização da ação, observou-se que a educação em saúde tem um papel significativo no combate das doenças infecciosas no meio da população, pois através do conhecimento adquirido sobre o problema medidas de prevenção e controle ´podem ser tomadas. Na escola onde ocorreu a ação, tivemos a oportunidade de lidar com crianças atípicas, as quais participaram da ação juntamente com os demais alunos. A inclusão de pessoas com necessidades especiais torna o trabalho mais amplo, pois possibilita aos internos uma experiência que, na normalidade, não teríamos acesso, o que gera uma inquietação para adaptar à ação para um melhor envolvimento desses alunos. **Conclusão:** Conclui-se que, esse trabalho alcançou o que se propunha, ou seja, o repasse de conhecimentos a respeito da prevenção do adoecimento por dengue. Ações como essa devem ser desenvolvidas com frequência dentro do programa saúde na escola, afim de proporcionar educação em saúde para prevenção, promoção e atenção à saúde. Observou-se também a importância da inclusão de educações em saúde que abranjam crianças atípicas, de maneira que possam incluí-los nas atividades extraclasse.

**Descritores:** Dengue; Educação em saúde; Prevenção; Controle; Inclusão.

**Referências**

No BRASIL. Ministério da Saúde. Dengue: Situação Epidemiológica - Série Histórica de Casos Prováveis de Dengue (2000-2023). Disponível em: . Acesso em: 25 abr. 2024

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ). Dengue. Disponível em: . Acesso em: 25 abr. 2024.

Lima-Camara, Tamara Nunes. Emerging arboviruses and public health challenges in Brazil. Revista de Saúde Pública [online]. 2016, v. 50 [Acessado 25 Abril 2024], 36. Disponível em: . Epub 27 Jun 2016. ISSN 1518-8787. https://doi.org/10.1590/S1518-8787.2016050006791