

XXII Jornada Regional de Hemoterapia e Hematologia.

**VIII Encontro Regional de Enfermagem em
Hemoterapia e Hemovigilância.**

**I Encontro Regional de Farmácia em Hematologia e
Hemoterapia.**

PREVENÇÃO DAS ARBOVIROSES NA GESTAÇÃO.

¹ Pedro Artur Amâncio Sales

² Ana Claudia Araujo Dias

³ Marcelo de Sousa Nascimento

⁴ Daniela Sandra Rego Queiroz

⁵ Perpetua Alexsandra Araujo

INTRODUÇÃO: As arboviroses são doenças transmitidas por artrópodes, chamados de arbovirus, incluindo o vírus da dengue, zika e chikungunya, que infelizmente estão fazendo parte do nosso dia a dia e que acometem e vitimam milhões de pessoas em todo o mundo. As arboviroses é serio problema de saúde publica, pela dificuldade de combate ao mosquito transmissor Aedes Aegypti, que se adapta facilmente em locais habitados pela falta de infraestrutura, saneamento básico, dificuldade no lixo, estrutura de água potável e a superlotação de pessoas. A preocupação com o mosquito Aedes aegypti, que transmite a Dengue, Chikungunya e Zika aumentou depois que o Ministério da Saúde começou a investigar o nascimento de bebês com microcefalia relacionada ao Vírus Zika. Considerando que

¹ Graduando em Enfermagem pelo o Centro Acadêmico UNINTA

² Graduando em Enfermagem pelo o Centro Acadêmico UNINTA

³ Enfermeiro Graduado pela o Centro Acadêmico UNINTA, Especialista em Obstetrícia e neonatologia, Enfermeiro da Maternidade da SCMS

⁴ Enfermeira da Estratégia Saúde da Família, Residência em Saúde da Família

⁵ Orientadora e Mestre em Saúde Coletiva pela Universidade de Fortaleza – UNIFOR e Docente do Curso de Enfermagem Centro Acadêmico UNINTA

estamos diante de doenças potencialmente grave para fetos durante a gestação e de proporções ainda não conhecidas, faz-se necessário que os serviços de saúde se preparem para triar, diagnosticar, acompanhar e reabilitar os pacientes vitima de tais agravos, pois as consequências relatadas da infecção materna por alguns arbovirus incluem a transmissão placentária, o abortamento, as malformações congênitas, os natimortos, o crescimento intrauterino restrito e o trabalho de parto prematuro. **OBJETIVO:** Sensibilizar as gestantes, para prevenção das arboviroses. **MATERIAL E MÉTODO:** Trata-se de uma intervenção, realizada por acadêmicos de enfermagem e profissionais de saúde da UBS (Unidade Básica de Saúde) de Santana do acaraú, no dia 11 de março de 2016, das 08:00hrs as 11:00hrs da manha, no prédio comunitário do bairro, onde foram discutidos meios de prevenção as arboviroses na gestação, através de vídeos, folhetos e exposição dialogada por as pessoas envolvidas na ação, com a iniciativa de todos. **RESULTADOS:** Participou do momento um grupo de 15 gestantes do bairro, onde se mostrou que as arboviroses podem levar ao óbito e às consequências graves e que os sinais e sintomas podem variar de acordo com a patologia. Explicitou-se que os cuidados com a saúde devem ser diários e mais intensos no período da gravidez. As gestantes devem

¹ Graduando em Enfermagem pelo o Centro Acadêmico UNINTA

² Graduando em Enfermagem pelo o Centro Acadêmico UNINTA

³ Enfermeiro Graduado pela o Centro Acadêmico UNINTA, Especialista em Obstetrícia e neonatologia, Enfermeiro da Maternidade da SCMS

⁴ Enfermeira da Estratégia Saúde da Família, Residência em Saúde da Família

⁵ Orientadora e Mestre em Saúde Coletiva pela Universidade de Fortaleza – UNIFOR e Docente do Curso de Enfermagem Centro Acadêmico UNINTA

adequadamente aderir ao pré-natal, realizar todos os exames recomendados pelo profissional, não usar medicamentos sem orientação profissional, praticar cuidados de rotina da população para eliminação dos criadouros de mosquito, usar roupas que minimizem a exposição, usar repelentes, inseticidas domésticos e mosquiteiros, instalação de telas em portas e janelas das casas, entre outros. **CONCLUSÃO:** Não há imunobiológicos que possam combater as arboviroses, sendo a promoção da saúde e vigília para não proliferação do mosquito, o único meio de prevenção. Dessa forma, ações de educação em saúde e vigilância epidemiológica precisam ser constantes para eficácia do controle e eliminação de vetores.

Palavras Chave: Arboviroses, Enfermagem, Gestantes

¹ Graduando em Enfermagem pelo o Centro Acadêmico UNINTA

² Graduando em Enfermagem pelo o Centro Acadêmico UNINTA

³ Enfermeiro Graduado pela o Centro Acadêmico UNINTA, Especialista em Obstetrícia e neonatologia, Enfermeiro da Maternidade da SCMS

⁴ Enfermeira da Estratégia Saúde da Família, Residência em Saúde da Família

⁵ Orientadora e Mestre em Saúde Coletiva pela Universidade de Fortaleza – UNIFOR e Docente do Curso de Enfermagem Centro Acadêmico UNINTA