



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
UNIVERSIDADE ABERTA DO SUS

YANET NUNEZ BORRERO

PROJETO DE INTERVENÇÃO COMUNITÁRIO PARA O CONTROLE DA DENGUE

SÃO PAULO
2018

YANET NUNEZ BORRERO

PROJETO DE INTERVENÇÃO COMUNITÁRIO PARA O CONTROLE DA DENGUE

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
ao Curso de Especialização em Saúde da
Família da Universidade Federal de São Paulo
para obtenção do título de Especialista em
Saúde da Família

Orientação: NIELSE CRISTINA DE MELO FATTORI

SÃO PAULO
2018

Resumo

A dengue é uma doença infecto contagiosa aguda caracterizada por o quadro febril agudo que afeta os países tropicais e subtropicais fundamentalmente. O projeto de intervenção foi realizado na unidade de saúde São Luís com um total de população no 2016 de 5185 pacientes. O tema do projeto é: Intervenção Comunitaria para o controle da dengue. As principais dificuldades encontradas na comunidade foram a presença de higiene inadequada nas casas, nas ruas, presença de acúmulo de lixo em lugares inadequados que propiciam a proliferação do mosquito aedes aegypti. Para a realização do mesmo se elaborou 4 etapas, procurando traçar estratégias de trabalho para aumentar a percepção do risco da população em estudo, identificar os fatores de risco e trabalhar neles para alcançar uma melhor qualidade de vida da população e diminuir a incidencia da doença ou erradicar a mesma da area.

Palavra-chave

Dengue. Promoção. Prevenção

Introdução

A dengue é uma das mais importantes arbovirose transmitida por mosquitos ao homem, a dengue aumentou 30 vezes, com a ampliação e expansão geográfica para novos países, em pequenas cidades e áreas rurais. Estimativas sugerem que por ano ocorram 390 milhões de infecções causadas pelo vírus da dengue, dos quais 96 milhões apresentam manifestações clínicas (XAVIER et al, 2017).

A dengue é atualmente uma das principais endemias no Brasil; o controle dessa doença basea-se, principalmente, na orientação da população quanto aos cuidados para se evitar a proliferação do mosquito vetor e no manejo do ambiente, mas em determinadas situações recorre-se à aplicação de inseticidas (LEME et al, 2017).

O mosquito transmissor da dengue é originário do Egito, na África, e vem se espalhado pelas regiões tropicais e subtropicais do planeta desde o século XVI; período de grandes navegações. Admite-se que o vetor foi introduzido no novo mundo no período colonial, por meio de navios que traficavam escravos (INSTITUTO OSWALDO CRUZ, 2018).

O controle do dengue é uma atividade complexa, tanto pela transmissão vetorial também como pelas ações de controle de baixa eficácia, o que impossibilita sua eliminação e a transforma em um desafio para a saúde pública do Brasil (BARBOSA et al. , 2015).

O Bairro São Luis localizado em Embu das Artes/SP, consta com um total de população de 5.185, 2.522 homens e 2.663 mulheres, no São Luis encontramos uma unidade basica de saude responsavel pela atenção da comunidade com um trabalho permanente de promoção e prevenção de saude comunitaria. Os principais problemas de saude que afetam a população são as condições higienicas inadequadas, a presença de 9 lixeiras inadequadas , inadequadas coleta de residuos liquidos e solidos, a população com pobreza extrema, presença de acumulo de agua que atrai como consequencia a proliferação de vetores. É muito importante trabalhar para evitar a proliferação do mosquito Aedes Aegypti pois é um risco potencial de infestação pelo vírus da dengue que pela rapida propagação e letalidade é muito importante as ações adequadas para o controle e notificação dos casos atendidos na área (BAIRRO Jardim são Luís Embu das Artes, 2018). Eu.

Objetivos (Geral e Específicos)

Geral:

Levar a comunidade a informação sobre a importância de sua ação cidadã no combate a dengue, doença que pode ser fatal.

especificos:

1: identificar as áreas e locais de risco na região.

2: Discutir medidas preventivas e educativas para manter o bem estar social. Estimular hábitos para a população colaborar para acabar com os potenciais focos do mosquito.

Método

3 . Metodologia

3.1 Sujeito envolvidos na investigação:

O trabalho trata-se de um projeto de intervenção, e para a realização do mesmo será realizado um levantamento observacional com o propósito de descrever e estratificar o comportamento da doença da dengue na comunidade e como conseguir evitar a transmissibilidade da mesma , na unidade de saúde da família São Luis.

Local: a população cadastrada na Unidade de Saúde da Família São Luís, no município de Embu das Artes com 5185 habitantes.

critérios de inclusão: o critério de inclusão é morar na área de saúde no ano 2016.

3.2 Cenário da intervenção

o estudo será realizado na unidade básica de saúde São Luis pertencente ao município Embu das Artes /São Paulo com uma população estimada de 5185 habitantes . A unidade é do sistema único de saúde, possui atendimento médico, consulta de enfermagem, funcionando como uma equipe multiprofissional. As principais doenças são doenças infecciosas transmissíveis(dengue, sífilis, hiv, Tuberculose, e doenças crônicas não transmissíveis como hipertensão, diabetes Mellitus, Cardiopatia Isquêmica). No atual projeto nos focaremos na dengue.

3.3 estratégias e ações

Para fazer o projeto de intervenção serão desenvolvidos em diferentes momentos de atuação:

No primeiro momento se identificará as principais consultas dos casos atendidos na unidade como síndrome febril inespecíficos, casos suspeitos ou provável da dengue na unidade de família São Luis, o trabalho se realizará pesquisando as folhas de produção diárias e estatísticas mensais da unidade.

Em um segundo momento se estratificará o número de consultas e incidências da doença em casos suspeito ou provável e síndrome febril inespecífico na unidade de saúde.

um terceiro momento é para mostrar o número de pacientes real afetado pela doença da dengue, e qual é o nível de conhecimento da população sobre a doença da dengue e sobre o mosquito transmissor *Aedes aegypti*. Fazendo uma vigilância passiva dos resultados das consultas da população em estudo, fazendo revisão documental e consultas, encaminhadas a mostrar se e desta maneira poder mudar as estratégias de trabalho ou se manter as atuais.

3.4 Avaliação e monitoramento.

Nas investigações presentes vamos a conhecer o comportamento da doença da dengue na unidade de saúde da família de São Luis e avaliar se as ações de saúde feitas em realidade e

o que precisa a comunidade e fazer o diagnostico de saude para mudar o estilo de trabalho e seguimento da população desta área.

Resultados Esperados

Na pesquisa realizada espera-se obter os dados para confeccionar o diagnóstico de saúde da família da unidade de saúde São Luís localizada no município Embu das Artes São Paulo. O mesmo constitui um diagnóstico educativo, e esperamos aumentar o nível de conhecimento da população sobre a doença da dengue e mosquito *Aedes Aegypti*, trabalhar com os fatores de risco passa a ser a redução dos mesmos. Fazendo estratégias de intervenção educativa para propor mudanças no estilo de trabalhos dos profissionais. Espera-se também fortalecer a percepção do risco da população possibilitando que ocorra a longo prazo uma melhora da qualidade de vida.

Referências

BARRIO Jardim São Luís Embu das artes são PauloAplocal. Disponível em:

<https://www.google.com.br/search?q=barrio+jardinsao+luis+embudas+sao+paulo&oq=ba&aps=chrome>. Asseso 9 fev 2018.

EPIDEMIA de dengue já atinge mais de 130 cidades no país. G1 globo.com. Disponível em: <<http://g1.globo.com/bom-dia-brasil/noticia/2016/02/epidemia-de-dengue-ja-atinge-mais-de-130-cidades-do-pais.html>>. Asseso 9 fev 2018.

INSTITUTO OSWALDO CRUZ/ioc/fiocruz. Disponível em: <

<http://www.ioc.fiocruz.br/dengue/textos/oportunista.html>>. Asseso 9 fev 2018.

INSTITUTO DE SAÚDE COLETIVA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (ICI_UFBA). Disponível em: <WWW.scielo.php?script=sci.artext&pid=s1414_32832008000218>. Asseso 9 nov 2017.

LEME, Salomão, Thais; et al. Avaliação das vestimentas utilizadas como equipamento de proteção individual pelos aplicadores de melatonina no controle da dengue em são Paulo, Brasil /evaluaton of personal protective equipmet used by malathion sprayers in dengue control in são Paulo Brasil/evaluacion personal por los fumigadores de malathion en el control del dengue en são Paulo Brasil Artículo 567. Saúde pública 30 (3) 567_576 mar 2014. Tab, graf. Artigo em português/lilacs/id:lil-705919. Publicado nu ano 2017. Revisado 12 fev 2018.

VIGILÂNCIA em saúde. Disponível em:

<http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/dengue/index.php?p=3885>. Asseso 20 nov 2017.

XAVIER , Ricardo,Diego; et al. Difusão espaço tempo do dengue no município Rio de Janeiro, Brasil, período 2000_ 2013. Caderno Salus pública 2017, 33 (2) : e 00186615. Publicado no 2017.

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-311X2017000205006&script=sci_abstract&tlng=pt Revisado no dia 12 fev 2018.

BARBOSA , Ribero, Jakeline; et al. Avaliação da qualidade dos dados, valor preditivo positivo, oportunidade e representabilidade do sistema de vigilância epidemiológica de dengue no Brasil, 2005 a 2009. Saúde vol.24 no.1 Brasília jan/mar 2015. Disponível em: <http://scanner.doi.org/10.5123/s1679-49742015000100006>. Publicado no 2015 revisado: 11 fev 2018.