



Boletim de Vigilância em Saúde

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO
Secretaria de saúde

31/08/2018

Edição: Nº. 04

Nesta edição:

Introdução

Justificativa

Objetivo

Metodologia

Conclusão

Referências

Entre em contato:

Email:

visa@queluzito.mg.gov.br

Telefone: (31) 3722- 1222

Apoio:

Célio Pereira de Souza
(Prefeito)

Leilane Paula Dias Ramalho
(Secretária de Saúde e Vice
Prefeita)

Elaboração:

Marina Terezinha Pereira
Ferreira (Coordenadora de
vigilância em saúde) e
Maurilia Maria da Silva
(Agente comunitária de
Endemias)

Colaboração:

Sidney Pinto de Melo
(Coordenador de Endemias)

Arte:

Maurilia Maria da Silva
(Agente Comunitária de
Endemias)

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E AMBIENTAL

Introdução:

A Vigilância em Saúde tem por finalidade a contínua e sistemática coleta, consolidação, análise e disseminação de informações sobre eventos relacionados à saúde, visando o planejar e programar medidas de saúde pública, incluindo a intervenção e atuação em condicionantes e determinantes da saúde, para a proteção e promoção da saúde da população, prevenção e controle de riscos, agravos e doenças.

A vigilância Epidemiológica e Ambiental por sua vez amparada pelas articulações entre Vigilância em saúde com outros setores (ações intersetoriais), vem realizando em Queluzito um conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.

Justificativa

A Prefeitura Municipal de Queluzito juntamente com a Secretaria de Saúde através vigilância Epidemiológica tem executado ações de medidas educativas e preventivas para proteger a saúde da população de Queluzito. Dentre essas ações estão a vacinação antirrábica animal, vigiágua, reuniões do Comitê de Mobilização Social Em Saúde e de Combate à Dengue, Chikungunya e Zika e a realização dos ciclo de **LIA** que nos permite em pouco tempo identificar se há larvas do mosquito aeds aegypti em nossa cidade.

Objetivo:

- Realizar ações protetivas, educativas e preventivas para a população de Queluzito , para garantir qualidade de vida e saúde a nossa população.
- Alimentar os sistemas de informação possibilitando monitorar o quadro epidemiológico do município.

Objetivo específico:

- Informar aos profissionais de saúde sobre as condições e determinantes da saúde em Queluzito.

Metodologia:

Levantamento Rápido de Índice para Aedes – LIRA/LIA

O que é ?

O Levantamento Rápido de Índice para *Aedes aegypti* (LIRA/LIRA) é um método amostral que tem como objetivo principal a obtenção de indicadores entomológicos de maneira rápida. Ocorre em quatro etapas: planejamento com definição da amostra, execução da pesquisa, análise e avaliação dos resultados. Com a publicação da Portaria nº 3129 de 28 de dezembro de 2016, o levantamento LIRA/LIA tornou-se obrigatório, Municípios que possuam mais de 2.000 imóveis na zona urbana realizam o LIRA e aqueles com imóveis abaixo deste limite realizam o Levantamento de Índice Amostral – LIA, conforme descrito nas “Diretrizes Nacionais de Prevenção e Controle da Dengue”.

De acordo com as instruções da Superintendência Regional de Saúde de Barbacena (SRS), é realizado o **LIA** na Zona Urbana do município de Queluzito devido a quantidade de imóveis da cidade.

Este ano já foram realizados três ciclos do **LIA** (Levantamento de Índice amostral), sendo que o último será realizado nas semanas finais do mês de Outubro, dessa forma estará completando os ciclos de **LIA** do Cronograma de Atividades /Diretrizes Nacionais para a Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue.

TABELA DE CICLOS DO LIA REALIZADOS EM 2018:

RUAS DA REGIÃO CENTRAL DE QUELUZITO	Visitas do LIA	LARVAS (Aedes aegypti e Aedes albopictus)	RESULTADO				
Professor Eloy Lacerda	1º Ciclo 31/12/2017 a 13/01/2018	Nos três ciclos de LIA realizados não foram encontradas larvas dos respectivos mosquitos transmissores da DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA.	NEGATIVO PARA AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS				
Balduino Augusto							
Rua do Rosário							
Praça Santo Amaro							
Bernardino Pena							
Padre Gurgel							
João Alves							
Maria Rodrigues da Costa	2º Ciclo 01/04/2018 a 14/04/2018			Nos três ciclos de LIA realizados não foram encontradas larvas dos respectivos mosquitos transmissores da DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA.	NEGATIVO PARA AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS		
Virgílio de Melo Pena							
João Costa							
Senhor dos Passos							
Professor Manoel Lino							
José Vieira da Costa							
Francisco Osvaldo Albuquerque							
Rua 08	3º Ciclo 29/07/2018 a 11/08/2018					Nos três ciclos de LIA realizados não foram encontradas larvas dos respectivos mosquitos transmissores da DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA.	NEGATIVO PARA AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS
Padre Claudionor Tavares							
Vereador José Gonzaga de Melo							
Maestro José Lincol							
José André de Moraes							
Juraci Ramalho da costa							

Depósitos de água e possíveis criadouros do mosquito Aedes aegypti

Durante as visitas realizadas pela Agente Comunitária de Endemias nas residências, lotes vagos, escolas, cemitérios, pontos estratégicos e outros é dada uma atenção especial para os depósitos de água:

A1		Caixa de água ligada à rede (depósitos elevados)
A2		Depósitos ao nível do solo (barril, tina, tambor, tanque, poço)
B		Depósitos móveis (vasos/frascos, pratos, pingadeiras, bebedouros)
C		Depósitos fixos (tanques, obras e borracharias, calhas, lajes)
D1		Pneus e outros materiais rodantes
D2		Lixo (recipientes plásticos, garradas, latas, sucatas)
E		Depósitos naturais

Podemos ressaltar o trabalho de conscientização que é feito nas escolas e aos moradores da nossa cidade, onde a ACE explica a importância de cada um no trabalho de eliminação de possíveis criadouros do mosquito aedes aegypti e como é essencial manter os depósitos de água e lotes vagos limpos.

Dicas de como manter nossa cidade livre do mosquito Aedes Aegypti

LIXO	 <ul style="list-style-type: none">Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada. Não jogue lixo em terrenos baldios.	 <ul style="list-style-type: none">Jogue no lixo todo objeto que possa acumular água, como embalagens usadas, potes, latas, copos, garrafas vazias etc.	 <ul style="list-style-type: none">Mantenha o saco de lixo bem fechado e fora do alcance de animais até o recolhimento pelo serviço de limpeza urbana.
PLANTAS E JARDINS	 <ul style="list-style-type: none">Encha de areia até a borda os pratinhos dos vasos de planta.	 <ul style="list-style-type: none">Se você não colocou areia e acumulou água no pratinho da planta, lave-o com escova, água e sabão. Faça isso uma vez por semana.	 <ul style="list-style-type: none">Se você tiver vasos de plantas aquáticas, troque a água e lave o vaso principalmente por dentro com escova, água e sabão pelo menos uma vez por semana.
CAIXAS D'ÁGUA, CALHAS E LAJES	 <ul style="list-style-type: none">Não deixe a água da chuva acumulada sobre a laje.	 <ul style="list-style-type: none">Remova folhas, galhos e tudo que possa impedir a água de correr pelas calhas.	 <ul style="list-style-type: none">Mantenha a caixa d'água sempre fechada com tampa adequada.
TONÉIS E DEPÓSITOS DE ÁGUA	 <ul style="list-style-type: none">Mantenha bem tampados tonéis e barris d'água.	 <ul style="list-style-type: none">Lave semanalmente por dentro com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água.	 <ul style="list-style-type: none">Lave principalmente por dentro com escova e sabão os utensílios usados para guardar água em casa, como jarras, garrafas, potes, baldes etc.

Fonte: Cartilha produzida pelo Ministério da Saúde (2007-2008)

Reuniões do Comitê de Mobilização Social Em Saúde e de Combate à Dengue, Chikungunya e Zika de Queluzito -2018-



É realizada mensalmente a reunião do Comitê de Mobilização Social Em Saúde e de Combate à Dengue, Chikungunya e Zika de Queluzito, com intuito de apresentar os trabalhos realizados no decorrer do mês e discutir estratégias de trabalho para o próximo mês que possam contribuir para ações de combate e prevenção ao Aedes Aegypti causadores da Dengue, Zika e chikungunya.

Essa reunião conta com a participação de vários representantes de setores diferentes da Prefeitura Municipal de Queluzito, que de forma direta ou indireta contribuem com o trabalho da Vigilância Epidemiológica da cidade e com esse trabalho de parceria estamos conseguindo realizar um trabalho efetivo de combate e prevenção a Dengue, Zika e chikungunya.



Foi realizada no mês de maio/2018 mais uma campanha de vacinação antirrábica animal, com intuito de imunizar 100% da população de cães e gatos da zona urbana e zona Rural de Queluzito. A campanha foi realizada de porta em porta nas residências pelos funcionários da Vigilância Epidemiológica da cidade, na mesma ocasião foram imunizados os cães de rua. Ao final da campanha foram vacinados entre zona rural e zona urbana 1372 cães e 448 gatos onde foi atingida a meta desejada pela Superintendência Regional de Saúde de Barbacena. Foi um trabalho realizado pela Vigilância Epidemiológica com parceria dos setores de obra e transporte da cidade.

Vigiágua

É realizado mensalmente o programa de vigilância em controle de qualidade da água para consumo humano, estabelecido pelo Ministério da Saúde com a portaria de nº 2.914, que determina o limite mínimo de 0,2miligramas de cloro livre, ou seja, sua presença assegura a qualidade bacteriológica da água.

Para realizar esse indicador do PROMAVS(Programa de Monitoramento das Ações de Vigilância em Saúde) são colhidas três amostras de água em torneiras de pontos diferentes da cidade e enviadas para Superintendência Regional de Saúde de Barbacena, onde as mesmas são submetidas a exame laboratorial podendo assim constatar a qualidade da água, que a população de Queluzito consome.

Até o presente momento todos os exames realizados nas amostras de água estão sendo satisfatórios para o consumo humano atendendo assim as normas determinadas pelo Ministério da Saúde.



Conclusão

Em Queluzito já foram realizados três ciclos de **LIA** e em cada ciclo com 182 visitas atingindo assim 100% de vistorias entre residências e lotes vagos, meta estipulada de acordo com a quantidade de residências da cidade de Queluzito contabilizada pelo **Sisloc** (Sistema de Gerenciamento de Localidades). Depois de realizado o LIA não foi encontrada larvas do Aedes Aegypti concluindo que não há possibilidade de casos de dengue na cidade.

Com as articulações da Vigilância em Saúde que engloba outros setores da prefeitura tem sido realizadas todos os trabalhos da Vigilância Epidemiológica e Ambiental com sucesso como foi feito a campanha de vacinação antirrábica animal, o vigiágua que é feito todos os meses e não menos importante a reunião do comitê de mobilização social em saúde e de combate a dengue, chikungunya e zika garantindo assim o bem estar da população .



Reunião de planejamento e ações da ACE com a Coordenadora da Atenção Primária e Vigilância em Saúde

Referências:

- Programas de monitoramento do Ministério da Saúde do Governo Federal:
 - Vigiágua Municipal
 - SISAGUA (Sistema de informação de vigilância da qualidade da água para consumo Humano)
 - PNI (Programa Nacional de Imunização)
 - LIA (Levantamento de Índice Amostral)
- <http://vigilancia.saude.mg.gov.br/>