



Boletim Informativo de Vigilância em Saúde

VOLUME I - EDIÇÃO I

ANO 2019

Nesta edição:

Combate ao Aedes Aegypti: prevenção e controle. 2

21ª Campanha Nacional de Vacinação contra Influenza. 2

Semana Saúde na Escola

Combate ao Aedes aegypti: prevenção e controle da Dengue, Chikungunya e Zika

Dengue, chikungunya e Zika são doenças de notificação compulsória e estão presentes na Lista Nacional de Notificação Compulsória de Doenças, Agravos e Eventos de Saúde Pública. O vírus da dengue é um arbovírus. Arbovírus são vírus transmitidos por picadas de insetos, especialmente os mosquitos. Existem quatro tipos de vírus de dengue (sorotipos 1, 2, 3 e 4). A dengue é transmitida pela picada do mosquito *Aedes aegypti*. Após picar uma pessoa infectada com um dos quatro sorotipos do vírus, a fêmea pode

transmitir o vírus para outras pessoas. Há registro de transmissão por transfusão sanguínea. O transmissor (vetor) da dengue é o mosquito *Aedes aegypti*, que precisa de água parada para se proliferar. O período do ano com maior transmissão são os meses mais chuvosos de cada região, mas é importante manter a higiene e evitar água parada todos os dias, porque os ovos do mosquito podem sobreviver por um ano até encontrar as melhores condições para se desenvolver. A melhor forma de pre-



venção da dengue é evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*, eliminando água armazenada que podem se tornar possíveis criadouros, como em vasos de plantas, lagões de água, pneus, garrafas plásticas, piscinas sem uso e sem manutenção, e até mesmo em recipientes pequenos, como tampas de garrafas.



21ª CAMPANHA NACIONAL CONTRA INFLUENZA

A 21ª Campanha Nacional contra Influenza tem como objetivo a redução das complicações, as internações e a mortalidade decorrentes das infecções pelo vírus da influenza, na população alvo para a vacinação e atualiza a situação vacinal de crianças, gestantes e puérperas. A Campanha.

A Campanha aconteceu do

dia 10/05/2019 ao dia 31/05/2019, tendo como dia D 04 de maio de 2019.



Dengue Mata !



“Até o momento já foram confirmados 98 óbitos por dengue no Estado”

Em 2019, até o momento, Minas Gerais registrou 427,585 casos prováveis (casos confirmados + suspeitos) de dengue, foram confirmados 98 óbitos por dengue, e 137 óbitos em investigação. O Estado continua em alerta para o aumento no número de casos das arboviroses transmitidas pelo Aedes. Minas Gerais viveu três grandes epidemias em 2010, 2013 e 2016. O número de casos registrados até o momento já ultrapassou o número de casos registrados em anos não epidêmicos.

Fonte: saude.mg.gov.br

No município até o momento, já foram notificados 93 casos (confirmados + suspeitos) e 33 ainda em investigação. Inúmeras ações já foram desenvolvidas em parceria com várias secretarias. Trabalhos educativos, reunião de equipe e com o Comitê Municipal, contratação de pessoal, reunião com proprietários de lotes vagos e trabalho de campo com os agentes de endemias. Todos unidos, buscando diminuir as notificações e garantir a qualidade de vida da população.

Levantamento de Índices do Aedes

O LIRAA tem a vantagem de apresentar, de maneira rápida e segura, os índices de infestação larvários, podendo ser empregado como instrumento de avaliação dos resultados das medidas de controle, incluindo-se também dados referentes aos de recipientes, tornando possível redirecionar e/ou intensificar algumas intervenções, ou ainda, alterar as estratégias de controle adotadas. No último LIA realizado no município de Morro da Garça, teve 390 imóveis inspecionados. Tendo um índice de positividade de 6,4% - Sendo classificado como **MUITO ALTO**.

**Não Esqueça:
A Dengue se
combate todo
dia.**



21ª CAMPANHA DE INFLUENZA

A Influenza é uma doença respiratória infecciosa de origem viral, que pode levar ao agravamento e ao óbito, especialmente nos indivíduos que apresentam fatores ou condições de risco para complicações da infecção (crianças menores de 5 anos de idade, gestantes, adultos com 60 anos ou mais, portadores de doenças crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais).

A transmissão ocorre prin-

cipalmente através do contato com partículas eliminadas por pessoas infectadas ou mãos e objetos contaminados por secreções. A influenza é caracterizada por um início súbito de febre, tosse, dor de cabeça, dores musculares e nas articulações, mal-estar, dor de garganta e coriza. A Campanha foi realizada no período de 10 de Abril a 31 de Maio de 2019. A meta da Campanha foi vacinar, 90% de cada um dos grupos prioritários

contra Influenza: Trabalhadores de Saúde, crianças na faixa etária de seis meses a menores de seis anos (6 anos 11 meses e 29 dias), Gestante em qualquer idade gestacional, puérperas, indivíduos com 60 anos ou mais de idade, e para portadores de doenças crônicas elegíveis pela campanha. O município de Morro da Garça atingiu a cobertura de 91,84%.



O município de Morro da Garça atingiu a cobertura de 91,84%.



Semana Saúde na Escola

A Semana de Saúde na Escola de 2019 teve como tema "Importância da Imunização", com o objetivo de sensibilizar e mobilizar as equipes da escola e das unidades de saúde, estudantes, familiares e comunidade sobre o entendimento da importância da imunização e de manter os cartões de vacinas atualizados. No dia 12 de abril foi realizado no município várias ações sobre o tema nas escolas

(Palestras, Apresentação de vídeo sobre vacinas e sistema imunológico) e também uma carreta na comunidade.



Procure a Unidade de Saúde de Morro da Garça e atualize o seu cartão de vacinas.

Estamos na Web:
www.morrodagarca.mg.gov.br



Prefeitura Municipal
de Morro da Garça

SECRETARIA
MUNICIPAL DE



Rua Major Salvo, S/N - Centro


Organização

Combater é preciso

NÃO DEIXE ÁGUA PARADA

**TODOS
CONTRA
O MOSQUITO DA
DENGUE**



Procure a Vigilância Sanitária - Controle de Vetores e Endemias

Gerente: Nilda Pereira da Rocha

Av. Prefeito José Antônio de Oliveira, nº442

Elaboração:

Kácia Ossinte Gonçalves de Oliveira Matos
Enfermeira - Especialista em Saúde da Família pela UnB
(Universidade de Brasília)
Coordenadora de Epidemiologia
Coordenadora de Imunização
RT em Saúde do Trabalhador