

Coordenação do Processo Editorial

Isabella Maria Almeida Mateus

Texto

Maria do Socorro Camarinha da Silva

Revisão Científica

Joaquim Pinto Nunes Neto
Raimunda do Socorro da Silva Azevedo

Projeto Gráfico e Diagramação

Fábio Augusto Silva Bastos

Revisão de Texto

Dóris Angélica de Siqueira Corrêa

 OficialInstitutoEvandroChagas

 @IEC_BR

www.iec.gov.br

Aedes aegypti

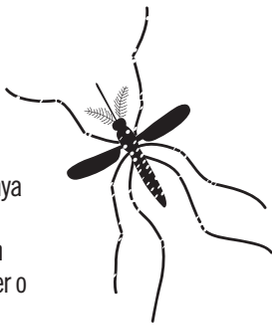


**NÃO DEIXE
O MOSQUITO NASCER,
PORQUE A PRÓXIMA VÍTIMA
PODE SER VOCÊ.**



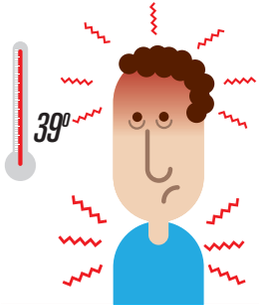
CONHECENDO O Aedes Aegypti

O *Aedes aegypti* é o mosquito transmissor dos vírus Dengue, Zika e Chikungunya que pode picar a qualquer hora do dia, especialmente nas primeiras horas da manhã ou fim da tarde. Para depositar seus ovos, a fêmea escolhe locais com água limpa e parada (mas não somente esses). A melhor maneira de combater o mosquito é eliminando os criadouros.



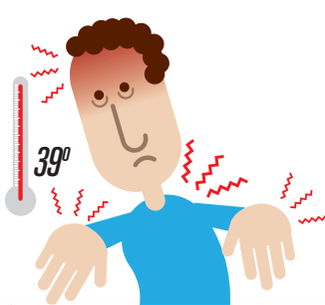
SIGA AS DICAS PARA ELIMINAR O MOSQUITO Aedes Aegypti

SINAIS E SINTOMAS



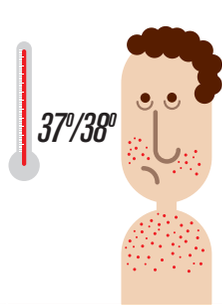
DENGUE

- Febre alta
- Manchas vermelhas na pele
- Dor muscular e nas articulações
- Dor de cabeça
- Náuseas e vômitos
- Fraqueza
- Cansaço
- Dor atrás dos olhos
- Nos casos graves, o doente também pode ter sangramentos



CHIKUNGUNYA

- Febre alta
- Manchas vermelhas na pele
- Dores intensas nos músculos e articulações, com inchaço
- Dor de cabeça
- Fraqueza
- Cansaço
- Dor atrás dos olhos



ZIKA

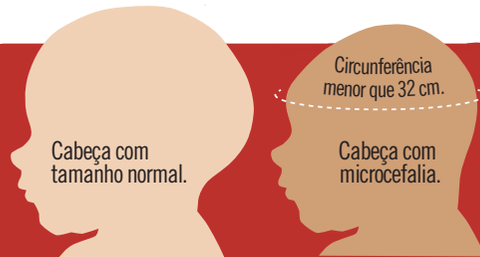
- Febre baixa ou ausente
- Manchas vermelhas na pele que surgem logo nos primeiros dias
- Dor muscular e nas articulações
- Dor de garganta
- Vermelhidão nos olhos
- Coceira
- Dor de cabeça

ESSES SÃO OS SINTOMAS MAIS COMUNS QUE SE APRESENTAM. ENTRETANTO, DE ACORDO COM CADA CASO, AS DOENÇAS PODEM SE MANIFESTAR DE MANEIRA DIFERENTE

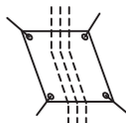
MICROCEFALIA

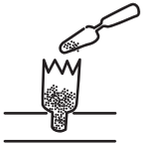
Estudos revelam a associação existente entre o vírus Zika e os casos de microcefalia no

Brasil. A microcefalia é uma malformação congênita que ocorre durante a gravidez, na qual o crânio e o cérebro dos bebês são menores que o considerado padrão, prejudicando seu desenvolvimento neurológico e motor. Pode ser causada por fatores genéticos, físicos (contaminação por radiação), químicos (como o uso de drogas e álcool durante a gravidez) e infecções (como pelo vírus Zika).



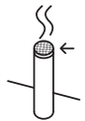
 Inspecionar e limpar a casa e seus arredores semanalmente em busca de possíveis criadouros.

 Manter as lonas de cobertura esticadas para não acumular água.

 Colocar areia ou cimento em todos os cacos de vidro de muro que possam acumular água.

 Encher de areia, até a borda, os pratos dos vasos de planta.

 Remover galhos e folhas secas que se acumulam nas calhas.

 Colocar tela na saída do suspiro da fossa sanitária.

 Descartar o lixo em sacos plásticos e manter a lixeira bem fechada. Nunca jogue lixo em terrenos baldios.

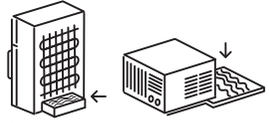
 Manter os ralos do banheiro e das áreas externas da casa, sempre limpos e com tela.

 Manter bem tampados galões, tonéis, poços, tambores e caixas d'água.

 Manter vasos sanitários, quando sem uso, fechados.

 Tratar sempre a água de piscinas e fontes.

 Usar telas de proteção nas janelas e portas.

 Retirar a água acumulada que fica na bandeja externa da geladeira e do ar condicionado e lavá-las com água e sabão.

 Lavar os suportes de garrafões de água mineral sempre que trocar os garrafões.

OUTROS CUIDADOS:

 Usar roupas compridas, que diminuam a exposição da pele.

 Usar repelentes.

 Usar mosquiteiros.

RESERVATÓRIOS DE ÁGUA DEVEM SER LIMPOS E ESCOVADOS, POIS OS OVOS DO MOSQUITO FICAM GRUDADOS NAS PAREDES DOS RECIPIENTES.