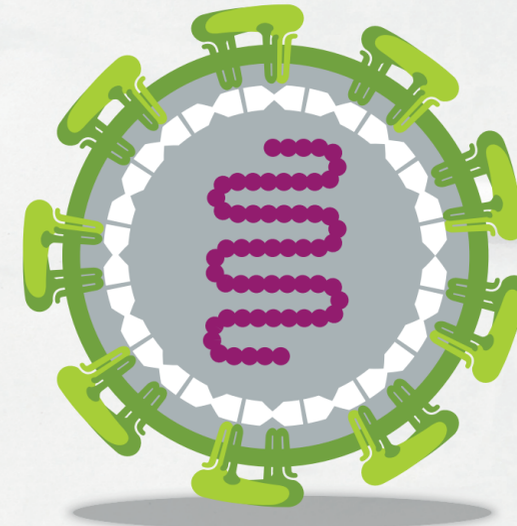


**Aliá RP no
combate
à dengue:
vamos juntos
nessa missão!**



A dengue é uma **doença infecciosa febril aguda causada por um vírus classificado como arbovírus** (ou seja, normalmente transmitidos por mosquitos). O vírus da dengue apresenta quatro sorotipos denominados DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4.



No Brasil, os vírus da dengue são **transmitidos pela fêmea do mosquito Aedes aegypti**.

Se não for tratada corretamente, a dengue pode levar a óbito. Mas vale ressaltar que, **com os devidos cuidados, a maioria dos doentes se recupera totalmente**.

Todas as faixas etárias são suscetíveis à doença, mas indivíduos com condições preexistentes, mulheres grávidas e lactentes, crianças de até 2 anos e pessoas maiores de 65 anos têm maiores riscos de desenvolver complicações.



O cenário da dengue*:



No Brasil

650
mil casos
(2024)

322
casos a cada
100 mil
habitantes

Atinge
♀ 55% ♂ 45%

maior
infecção
30-39
anos

50
mil casos
(jan-fev 2024)

No Rio de Janeiro

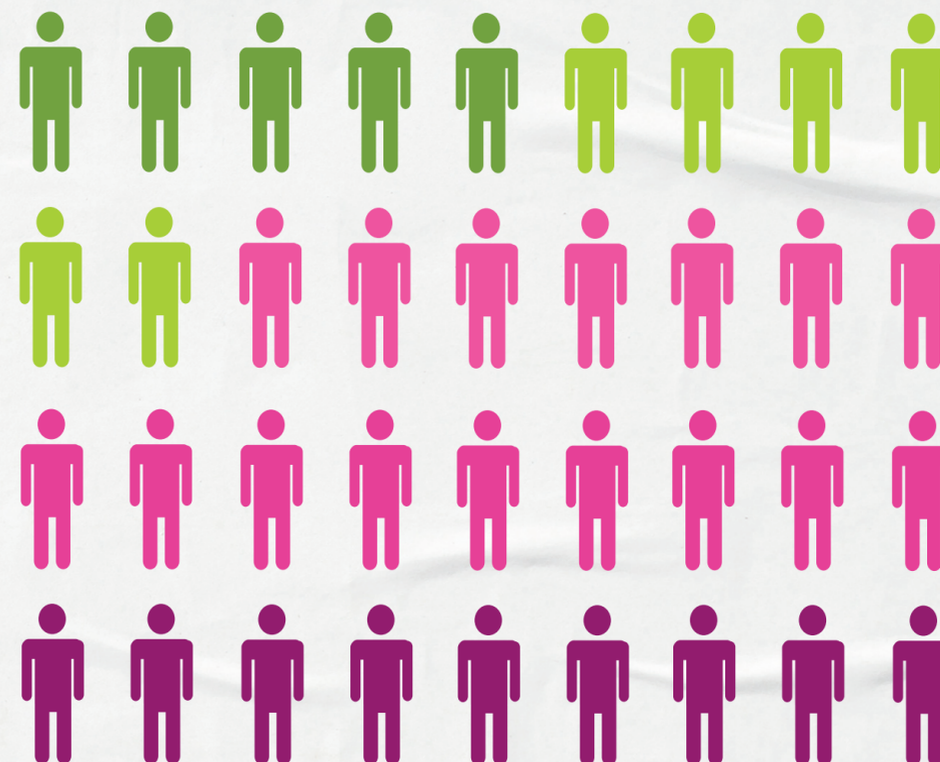
Número
de casos
20x
maior do
que esperado

Regiões mais
atingidas:
**Campo Grande
Guaratiba**

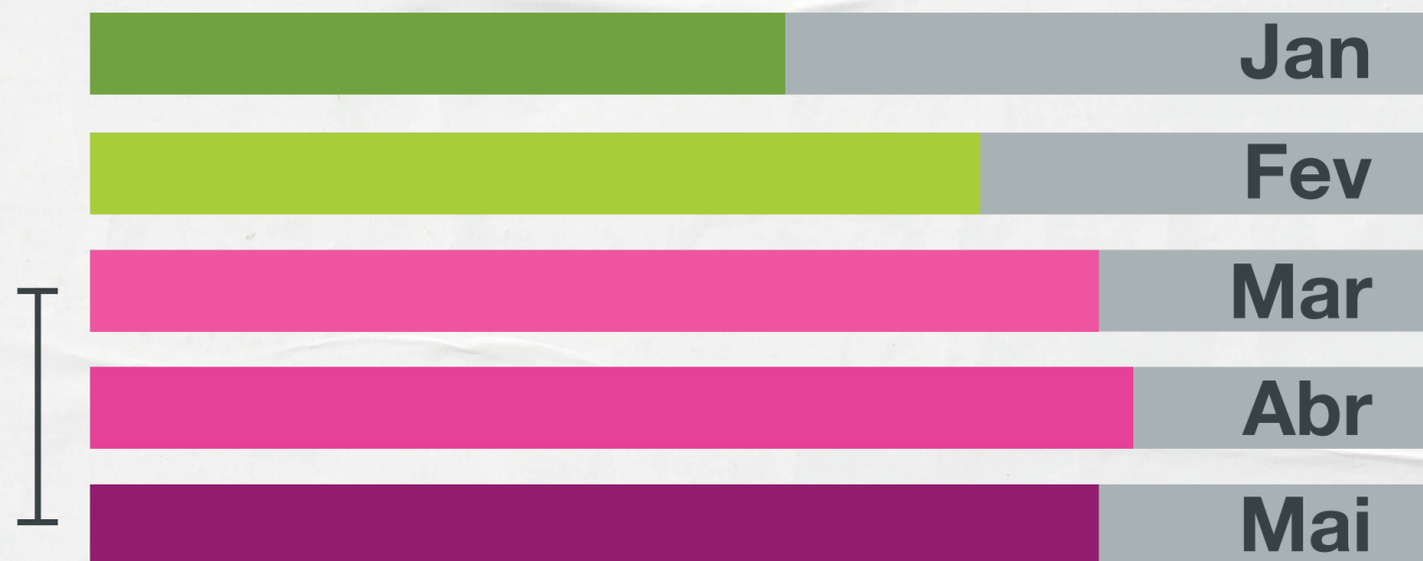
Recorde de
internações
362
pessoas em
apenas um dia
(jan 2024)

*Dados do Ministério da Saúde e da Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro, entre janeiro e 21 de fevereiro de 2024.

Os números devem continuar subindo...



Maior incidência de casos de dengue

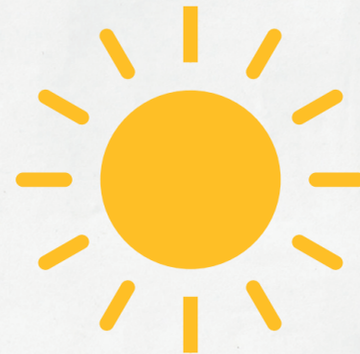


A conscientização e o cuidado com o ambiente são as principais formas de combater a epidemia.

Vamos todos ajudar na luta contra a proliferação do *Aedes aegypti*! E vale lembrar que, além da dengue, o mosquito é também transmissor da zika e Chikungunya.



O que você precisa saber sobre o mosquito:



Circula durante o período diurno, sobretudo entre 9h e 13h

Não deixa marca após a picada

Percorre um raio de até 300 m de distância

Altura média do vôo 1,5 m

Corpo preto com listras brancas

vive, em média, 30 dias

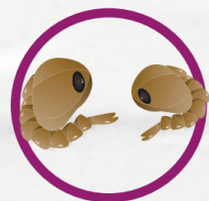
5 a 7 mm de comprimento

2 dias

5-7 dias

1 dia

Deposita os ovos em água parada



Dicas de combate ao vetor e prevenção de contágio:



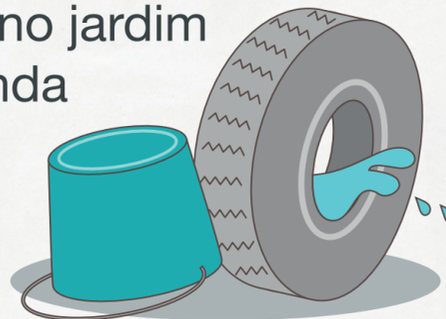
Elimine pratos de plantas ou preencha com areia



Utilize telas de proteção nas janelas de casa



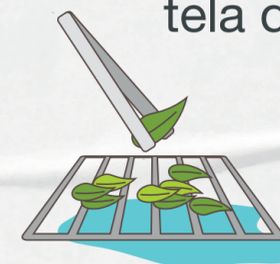
Não deixe objetos que acumulem água no quintal, no jardim ou na varanda



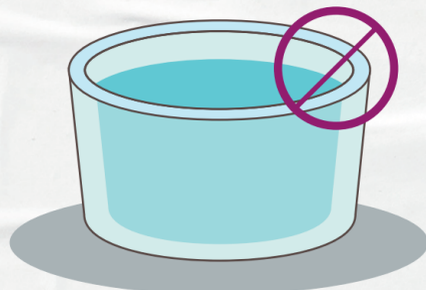
Esvazie garrafas PET, potes e vasos



Limpe os ralos e tampe os com tela de proteção



Mantenha a caixa d'água bem fechada



Mantenha o vaso sanitário sempre fechado



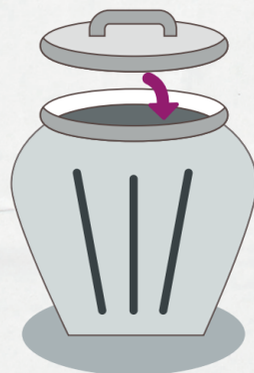
Lave sempre os potes de água para animais



Amarre bem os sacos de lixo



Mantenha lixeiras bem tampadas



Velas e difusores de essência de citronela ajudam a afastar o mosquito



Use repelente sempre que sair de casa e reaplique de acordo com a indicação do rótulo



Como saber se fui contaminado e o que fazer?

Primeiros sintomas



Febre alta



Dor de cabeça e
dor atrás dos olhos



Dores musculares
e articulares

Atenção

3° - 7°
dias



Dor abdominal
intensa



Vômitos
persistentes



Irritabilidade e
sangramento de
mucosa

Em caso de contaminação,
ao primeiro sintoma,
procure imediatamente
um serviço de saúde
para iniciar o tratamento.
E lembre-se:
não se automedique!

Existe alguma forma de imunização para a doença?

No final de 2023, a vacina contra a dengue foi incorporada no SUS, e o Brasil passou a ser o primeiro país do mundo a oferecer o imunizante no sistema público de saúde.

A vacina contra a dengue entra no Calendário Nacional de Vacinação pela primeira vez em fevereiro de 2024. No entanto, nessa etapa, apenas crianças entre 10 e 11 anos podem ser vacinadas gratuitamente. Para as demais faixas etárias, é possível se imunizar na rede particular.

Vale reforçar que, embora exista a vacina, **o controle do vetor *Aedes aegypti* é o principal método para a prevenção e controle da dengue!**





Espalhe a informação!!
Compartilhar conhecimento
com familiares, amigos
e vizinhos também faz
parte do combate!