

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSE NO MUNICÍPIO DE UBERABA/MG –FEVEREIRO/2025

### 1- Cenário em Uberaba-Janeiro de 2025

#### Dengue

Casos Prováveis

4.029

Total de Casos Confirmados

379

Óbitos

1

#### Chikungunya

Casos Prováveis

21

Total de Casos Confirmados

2

Óbitos

0

#### Zika

Casos Prováveis

0

Total de Casos Confirmados

0

Óbitos

0

Dados dos óbitos:  
Feminino, 51 anos, sem comorbidades

### 2- Sorotipo Circulante de Dengue no Município de Uberaba

DENV 1: 0; DENV 2: 194; DENV 3: 6

Fonte: e SUS - SINAN – SMS de Uberaba/MG  
Período: 28/02/2025 \*Dados parciais sujeito a alteração.



As arboviroses são um grupo de doenças virais (Dengue, Zika, Chikungunya e Febre Amarela ) que são transmitidas principalmente pelo mosquito (*Aedes aegypti*) . Essas enfermidades podem causar uma variedade de sintomas, desde febre leve até complicações mais sérias.

O *Aedes aegypti* é um mosquito que apresenta boa adaptação a ambientes próximos aos seres humanos, vivendo preferencialmente em áreas internas das habitações. Os mosquitos possuem hábitos diurnos, mas não significa que você não pode ser picado durante a noite. A principal característica morfológica que diferencia dos demais , é a presença de listras brancas no tronco, cabeça e pernas.

A infestação do mosquito é sempre mais intensa em razão de água acumulada, limpa, parada e de altas temperaturas. Os ovos do mosquito são capazes de sobreviver e gerar novas larvas mesmo após um período de estiagem de um ano, até que o período chuvoso retorne.

Para evitar esta situação, é preciso adotar medidas permanentes para o controle do vetor, durante todo o ano, a partir de ações preventivas de eliminação de focos. Como o mosquito tem hábitos domésticos, essa ação depende sobretudo do empenho de toda a população.

