BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSE NO MUNICÍPIO DE UBERABA/MG –ABRIL/2025



Dados dos óbitos: NAS, 51 anos, sem comorbidades; KHY, 17 anos, com comorbidades; HAP, 69 anos, relato de comorbidades; JJO, 69 anos, relato de comorbidades; UGR,78 anos, relato de comorbidades; AMS, 92 anos, relato de comorbidades; MMM, 100 anos, relato de comorbidades; ECESV, 44 anos, relato de comorbidades; KOC, 07 anos, relato de comorbidades; HDO, 83 anos, relato de comorbidades; MJSS, 84 anos, relato de comorbidades; HMPL, 63 anos, relato de comorbidades; VASR, 16 anos, relato de comorbidades:

2- Sorotipo Circulante de Dengue no Município de Uberaba

DENV 1: 2; DENV 2: 1.151; DENV 3: 21

Fonte: e SUS - SINAN – SMS de Uberaba/MG Período: 09/05/2025 *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 á noite. A principal característica morfológica que diferencia dos demais , é a presença de listas 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.

