

*A Sala de Situação (Observatório da Saúde) apresenta uma análise de situação da dengue no município de Uberlândia com a finalidade de instrumentalizar o planejamento e a execução de medidas que possam responder oportunamente à transmissão da doença.*

### Notificações de Dengue

Já havíamos identificado um aumento significativo dos casos de dengue em 2016, como se pode ver na Tabela 1, fato que pode ter explicação na intensidade das chuvas acima da média, por causa do "efeito el niño".

Nas 4 últimas semanas epidemiológicas, de 20/12/2015 a 16/01/2016 (SE 51 a SE 02) foram notificados 317 casos de dengue,

representando uma média de 79,3 casos de dengue/semana e uma incidência de 47,9 casos de dengue/100 mil hab. nas últimas 4 semanas (Tabela 1).

Esse aumento no número de casos, pode ser preocupante, se isso representar um tendência, mas a incidência de 47,9 casos/100 mil hab. ainda coloca Uberlândia em situação de baixa transmissão de dengue.

Tabela 1: Uberlândia, casos de dengue e incidência (20/12/2015 a 16/01/2016)

Casos notificados nas últimas 4 semanas epidemiológicas	Semana 51	Semana 52	Semana 01	Semana 02
		45	40	104
Incidência de casos notificados nas últimas 4 semanas (por 100.000 hab)	47,9			

Fonte: SINAN online (dados sujeitos a revisão).

- < 100 casos/100 mil hab. = baixa incidência;
- 100 a 300 casos/100 mil hab. = média transmissão de dengue;
- 300 casos/100 mil hab. = alta transmissão (epidemia).

Das 128 notificações de dengue da SE 02 (10/2016 a 16/01/2016), 53,1% eram do sexo feminino e 46,9% eram do sexo masculino; 8,6% eram crianças, 7,0% eram jovens, 75,0% eram adultos e 9,4% eram idosos (Tabela 2 e 3).

Os bairros com maiores incidência de casos de dengue na SE 02 (10/01/2016 a 16/01/2016) são Martins, N. S. Graças, Granada, Santa Mônica, Morumbi, Tibery, Custódio Pereira, Roosevelt, São Jorge o que significa que nesses bairros devem-se tomar medidas e ações prioritárias para a intensificar o combate ao *Aedes aegypti* (Tabela 4).

Tabela 2: Uberlândia, notificações de dengue, por sexo - SE 02

Sexo	Casos	%
Feminino	68	53,1
Masculino	60	46,9
Total	128	100,0

Tabela 3: Uberlândia, notificações de dengue, por faixa etária - SE 02

Faixa Etária	Casos	%
Criança (<12 anos)	11	8,6
Jovem (12 a 21 anos)	09	7,0
Adulto (22 a 59 anos)	96	75,0
Idoso (60 anos e +)	12	9,4
Total	128	100,0

Tabela 4: Uberlândia, notificações de dengue e incidência por bairro - SE 02

Bairro	Casos	Incidência
Martins	6	62,3
N. S das Graças	5	49,0
Granada	5	34,8
Santa Mônica	13	33,2
Morumbi	6	30,4
Tibery	6	29,4
Custódio Pereira	5	20,0
Roosevelt	4	17,1
São Jorge	4	13,7

As UAIs foram unidades de saúde que mais notificaram casos de dengue neste período (67,2%). A UAI Tibery notificou 23 casos, UAI Pampulha 20, UPA Sul 15, UAI Planalto 9 e UAI Morumbi 6 casos (Tabela 5).

Os hospitais notificaram 21,9% dos casos de dengue no período. O hospital Santa Geneveva foi o que mais notificou, 10 casos, Santa Clara 9, Madrecor 5, Santa Marta 3 e Santa Geneveva 2 casos.

As UBS's/UBSF's notificaram 5,5% dos casos de dengue. A UBSF Tapuirama notificou 5 casos de dengue, UBS Guarani 2 e as demais unidades notificaram 13 casos.

Tabela 5: Uberlândia, notificações de dengue, por unidade notificadora - SE 02

Fonte	Casos	%
UAI Tibery	23	18,0
UAI Pampulha	20	15,6
UPA Sul	15	11,7
UAI Planalto	9	7,0
UAI Morumbi	6	4,7
Hospital S. Geneveva	10	7,8
Hospital Santa Clara	9	7,0
Hospital Madrecor	5	3,9
Hospital UFU	4	3,1
UBSF Tapuirama	5	3,9
UBS Guarani	2	1,6
Outros	13	10,2
Total	128	100,0

## Notificações de Zika e Chikungunya

Haviam sido confirmados em Minas Gerais 2 casos de Zika Vírus, em Ubá e em Curvelo. Entretanto, o caso de Curvelo foi reconsiderado e descartado. Restando apenas 1 caso confirmado.

Em Uberlândia já são 8 casos suspeitas de zika vírus, 7 casos em 2015 e 1 caso em 2016; nenhum caso confirmado, 3 casos descartados e 4 casos continuam em investigação.

Em 2015 foram notificados 16 casos de chikungunya, com apenas 1 caso conformado (importado). Em 2016, até a SE 02 foram notificados 5 casos não confirmados, que continuam em investigação.

## Ações de prevenção

Iniciaram-se as visitas domiciliares conjuntas de Agentes Comunitários de Saúde e Agentes de Controle de Zoonoses com a meta de visitar 100% dos imóveis da cidade, para orientar a população sobre o combate ao *Aedes aegypti* e eliminar os criadouros do mosquito.

O Município está em negociação com o 36º Batalhão de Infantaria Motorizada do exército brasileiro para que os militares possam integrar as força-tarefa de visitar 100% dos imóveis da cidade.

Em 18/01/2016, o prefeito Gilmar Machado convocou novamente o Comitê Interinstitucional para o combate ao *Aedes aegypti*, para divulgar as ações que já estão sendo realizadas pelas instituições da sociedade civil e do poder público, com destaque para as ações realizadas pela FIEMG, SESI Gravatás e 36º Batalhão de Infantaria (Exército Brasileiro); ou seja, a constituição de comitês de mobilização contra o *Aedes aegypti*.

Foi nomeado um comitê técnico com representante de diversos setores da Secretaria de Saúde para acompanhar a situação epidemiológica da dengue, zika e chikungunya e o combate ao *Aedes aegypti*. Este comitê terá a responsabilidade de avaliar e decidir as ações e as estratégias que devem se desenvolver para evitar a epidemia de dengue, que já se instalou em diversas cidades mineiras e em quase todos os Estados do Brasil.

Também, o comitê intersetorial de combate ao *Aedes aegypti* instituído durante a epidemia de 2015 será reativado para que se possam definir as ações das diversas secretarias municipais no controle da dengue, chikungunya e zika. A primeira ação será estabelecer em cada prédio

público um servidor que deverá realizar semanalmente uma vistoria para identificar e eliminar possíveis criadouros do mosquito.

“Bastam apenas 10 minutos por semana para você livrar sua família da dengue, chikungunha e zika. Faça um vistoria em sua casa e elimine os focos do mosquito”.

“Se cada um cuidar da própria saúde, da saúde de sua família e do lugar onde vive, podemos controlar o *Aedes aegypti*”

"junto somos mais".