

7º Boletim Epidemiológico de 2015

Dados consolidados de Dengue/Chikungunya em 16 de junho de 2015 - Angra dos Reis

Desde o início do ano corrente até o dia 16/06/2015 foram notificados 7.851 casos suspeitos de Dengue. Destes, 737 foram confirmados e 428 descartados por critério laboratorial, 12 casos classificados com sinais de alarme, 1 grave e 1 óbito. Os demais casos permanecem em investigação.

A taxa de incidência semanal apresentou valores acima de 300 casos por 100.000 habitantes na 11ª (15/03 a 21/03), 14ª (05/04 a 11/04), 15ª (12/04 a 18/04), 17ª (26/04 a 02/05), 18ª (03/05 a 09/05) e 19ª (10/05/2015 a 16/05/2015) semana epidemiológica, conforme tabela abaixo.

Tabela 1 – Taxa de incidência de dengue por semana epidemiológica em residentes de Angra dos Reis

Período	Semana Epidemiológica	Taxa de incidência Número de casos por 100.000 hab.
04/01/2015 a 10/01/2015	1ª	3,79
11/01/2015 a 17/01/2015	2ª	3,24
18/01/2015 a 24/01/2015	3ª	5,95
25/01/2015 a 31/01/2015	4ª	7,03
01/02/2015 a 07/02/2015	5ª	27,04
08/02/2015 a 14/02/2015	6ª	44,34
15/02/2015 a 21/02/2015	7ª	54,61
22/02/2015 a 28/02/2015	8ª	115,71
01/03/2015 a 07/03/2015	9ª	231,43
08/03/2015 a 14/03/2015	10ª	295,23
15/03/2015 a 21/03/2015	11ª	439,06
22/03/2015 a 28/03/2015	12ª	255,22
29/03/2015 a 04/04/2015	13ª	268,74
05/04/2015 a 11/04/2015	14ª	402,29
12/04/2015 a 18/04/2015	15ª	493,13
19/04/2015 a 25/04/2015	16ª	273,60
26/04/2015 a 02/05/2015	17ª	364,98
03/05/2015 a 09/05/2015	18ª	324,43
10/05/2015 a 16/05/2015	19ª	327,13
17/05/2015 a 23/05/2015	20ª	127,07
24/05/2015 a 30/05/2015	21ª	114,63

Fonte: Vigilância Epidemiológica/Dados Vitais – Angra dos Reis

Este relatório está em constante processo de atualização, uma vez que os dados são coletados nas Unidades de Saúde e encaminhados a Vigilância Epidemiológica semanalmente.

O Diagrama de Controle da dengue (Gráfico 1), mostra o comportamento da curva semanal de casos em Angra dos Reis em 2012, 2013, 2014 e 2015 até a 21ª semana epidemiológica e evidencia a diminuição do número de novos casos por semana.

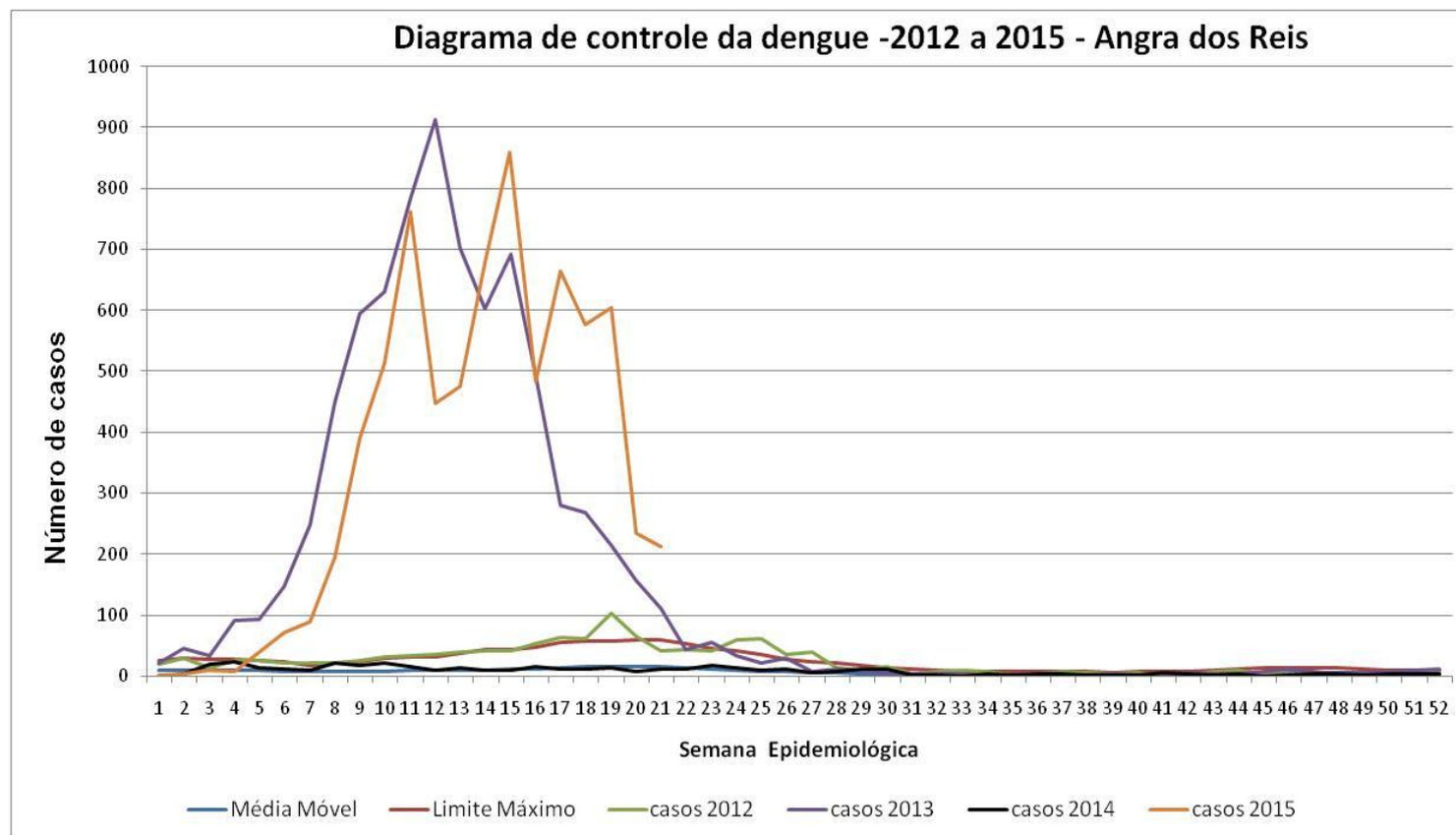


Gráfico 1 – Diagrama de Controle da dengue – 2012 a 2015 – Angra dos Reis

Fonte: Fonte: Vigilância Epidemiológica/Dados Vitais – Angra dos Reis

Tabela 2 – Casos suspeitos de dengue notificados no município de Angra dos Reis em 2015 distribuídos segundo o Distrito Sanitário de residência.

Distrito de residência	Dengue	Dengue com sinais de alarme/grave	Óbito	Casos em investigação	Casos descartados	Total	% Total
I Distrito	24	0	0	268	9	301	4%
II Distrito	88	0	0	770	26	884	11%
III Distrito	16	1	0	414	12	443	6%
IV Distrito	472	10	1	4213	351	5046	64%
V Distrito	47	2	0	704	26	779	10%
Ignorado	77	0	0	317	4	398	5%
Total	724	12	1	6686	428	7851	100%

Fonte: Vigilância Epidemiológica/Dados Vitais – Angra dos Reis

Até o momento ocorreu apenas uma suspeita de Chikungunya que foi descartada por critério laboratorial. Não há registros de suspeita de Zika Vírus no território de Angra dos Reis.

A melhor forma de evitar a dengue, a Chikungunya e a Zika é combater os focos de acúmulo de água, que são locais propícios para a criação do mosquito transmissor das doenças. Para isso, é importante não acumular água em latas, embalagens, copos plásticos, tampinhas de refrigerantes, pneus velhos, vasinhos de plantas, jarros de flores, garrafas, caixas d'água, tambores, latões, cisternas, sacos plásticos e lixeiras, entre outros.

 Dengue	 Chikungunya	 Zika V
<ul style="list-style-type: none">- Dor atrás dos olhos- Tontura- Manchas vermelhas- Dor nas articulações- Náuseas e vômitos- Perda de peso- Fraqueza- Dor de Cabeça- Febre alta	<ul style="list-style-type: none">- Manchas vermelhas- Dores intensas nas articulações de pé e mão- Dor de Cabeça- Febre alta- Dor muscular	<ul style="list-style-type: none">- Dor muscular- Dor nas articulações- Olhos vermelhos- Dor nas costas- Dor de Cabeça- Febre baixa- Lesões com pontos brancos e vermelhos na pele

Elaboração:

Coordenação de Dados Vitais - Renan Moreira Reis

Diretoria de Vigilância Epidemiológica - Karine Costa Dividório Farias

Diretoria de Vigilância Ambiental - Romário Gabriel Aquino

Superintendência de Vigilância em Saúde - Cirineia Piano