

8º Boletim Epidemiológico de 2015

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

Desde o início do ano corrente até o dia 16/07/2015 foram notificados 8.642 casos suspeitos de Dengue. Destes, 4483 foram confirmados e 533 descartados por critério laboratorial e clínico-epidemiológico, 12 casos classificados com sinais de alarme, 1 grave e 1 óbito até o momento. Os demais casos permanecem em investigação.

Cabe ressaltar que o referido óbito foi registrado em paciente idoso, que apresentava no momento do falecimento outras comorbidades respiratórias.

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 (03/05/2015 a 09/05/2015) 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. Obs. Eliminado os casos descartados
04/01/2015 a 10/01/2015	1ª	1,08
11/01/2015 a 17/01/2015	2ª	1,62
18/01/2015 a 24/01/2015	3ª	4,87
25/01/2015 a 31/01/2015	4ª	3,79
01/02/2015 a 07/02/2015	5ª	21,09
08/02/2015 a 14/02/2015	6ª	38,39
15/02/2015 a 21/02/2015	7ª	48,12
22/02/2015 a 28/02/2015	8ª	104,90
01/03/2015 a 07/03/2015	9ª	209,80
08/03/2015 a 14/03/2015	10ª	278,47
15/03/2015 a 21/03/2015	11ª	412,57
22/03/2015 a 28/03/2015	12ª	240,62
29/03/2015 a 04/04/2015	13ª	252,51
05/04/2015 a 11/04/2015	14ª	355,79
12/04/2015 a 18/04/2015	15ª	442,85
19/04/2015 a 25/04/2015	16ª	247,11
26/04/2015 a 02/05/2015	17ª	352,55
03/05/2015 a 09/05/2015	18ª	353,63
10/05/2015 a 16/05/2015	19ª	393,10
17/05/2015 a 23/05/2015	20ª	181,68
24/05/2015 a 30/05/2015	21ª	151,40

31/05/2015 a 06/06/2015	22 ^a	77,32
07/06/2015 a 13/06/2015	23 ^a	104,36
14/06/2015 a 20/06/2015	24 ^a	64,35
21/06/2015 a 27/06/2015	25 ^a	19,47
28/06/2015 a 04/07/2015	26 ^a	21,63

Fonte: Vigilância Epidemiológica/Dados Vitais – Angra dos Reis

Este relatório está atualizado com base em informações recebidas até a 26^a semana epidemiológica deste ano. Sendo assim, os dados referentes a 27^a e 28^a semanas ainda não permitem análise, uma vez que a notificação é feita em papel e estão sendo entregues à vigilância epidemiológica.

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 21^a semana epidemiológica.

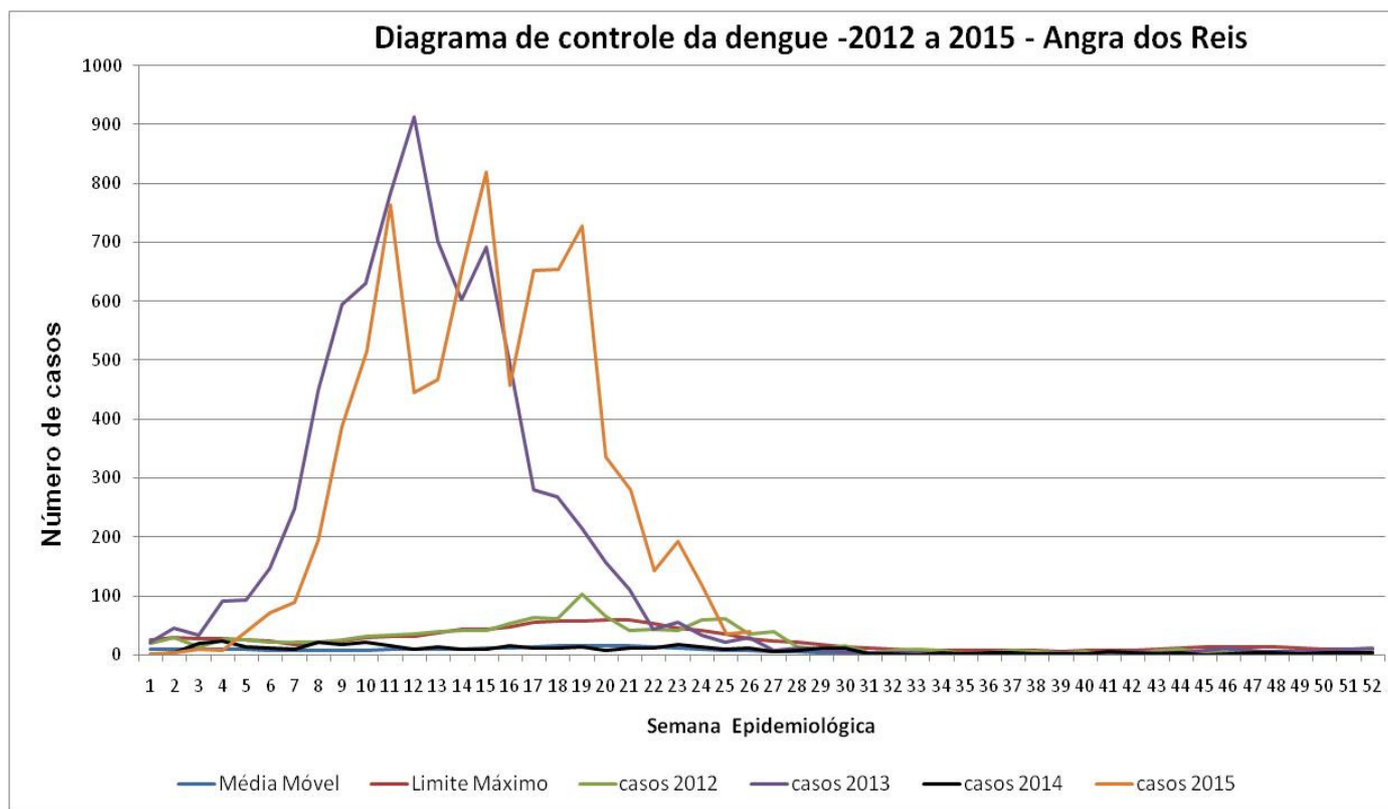


Gráfico 1 – Diagrama de Controle da dengue – 2012 a 2015 – Angra dos Reis

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	Dengue grave	Casos em investigação	Casos descartados	Total	% Total
I Distrito	167	0	0	220	10	397	4,59%
II Distrito	568	0	0	387	25	980	11,34%
III Distrito	190	1	0	315	13	519	6,01%
IV Distrito	3005	9	1	2227	447	5689	65,83%
V Distrito	405	2	0	362	26	795	9,20%
Ignorado	148	0	0	102	12	262	3,03%
Total	4483	12	1	3613	533	8642	100%

Fonte: Vigilância Epidemiológica/Dados Vitais – Angra dos Reis

A Vigilância em Saúde, a partir destas informações vem intensificando as ações de controle da Dengue.

A melhor forma de se evitar a doença é combater os focos de acúmulo de água, locais propícios para a criação do mosquito transmissor. Para isso, é importante não acumular água em latas, embalagens, copos plásticos, tampinhas de refrigerantes, pneus velhos, vasilhinhos de plantas, jarros de flores, garrafas, caixas d'água, tambores, latões, cisternas, sacos plásticos entre outros.

Em caso de aparecimento de algum dos sintomas da doença, o cidadão deve procurar a unidade de saúde mais próxima de sua residência.

Para mais esclarecimentos, o telefone (24) 3377-7808, da Vigilância Ambiental, está à disposição da população.

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 Estolano