

## 4º Boletim Epidemiológico 2015

### Dados consolidados de Dengue/Chikungunya em 03 de maio de 2015 -Angra dos Reis

Desde o início do ano corrente até o dia 30/04/2015 foram registradas 5.476 notificações de casos suspeitos de Dengue. Destes, 472 foram confirmados e 310 descartados por critério laboratorial, 10 casos classificados com sinais de alarme, 1 grave e nenhum óbito, demais casos permanecem em investigação. O sorotipo isolado foi o DENV-1.

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) e 15ª (12/04 a 18/04) semana epidemiológica conforme quadro abaixo.

Período	Semana Epidemiológica	Número de casos suspeitos	Taxa de incidência Número de casos por 100.000 hab.
04/01/2015 a 10/01/2015	1ª.	7	3,79
11/01/2015 a 17/01/2015	2ª.	6	3,24
18/01/2015 a 24/01/15	3ª.	11	5,95
25/01/15 a 31/01/2015	4ª.	12	6,49
01/02/2015 a 07/02/2015	5ª.	48	26,0
08/02/2015 a 14/02/2015	6ª.	80	43,3
15/02/2015 a 21/02/2015	7ª.	96	52,0
22/02/2015 a 28/02/2015	8ª.	202	109
01/03/2015 a 07/03/2015	9ª.	426	230,3
08/03/2015 a 14/03/2015	10ª.	542	293,0
15/03/2015 a 21/03/2015	11ª.	802	433,7
22/03/2015 a 28/03/2015	12ª.	473	255,8
29/03/2015 a 04/04/2015	13ª.	516	279,0
05/04/2015 q 11/04/2015	14ª.	683	369,3
12/04/2015 a 18/04/2015	15ª.	782	429
19/04/2015 a 25/04/2015	16ª.	169	
26/04/2015 a 02/05/2015	17ª.	18	

Neste momento estamos na 18ª. semana epidemiológica e os dados referentes a 16ª. e 17ª. 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 abaixo (Gráfico 1), mostra o comportamento da curva semanal de casos em Angra dos Reis em 2012, 2013, 2014 e 2015 até o presente momento.

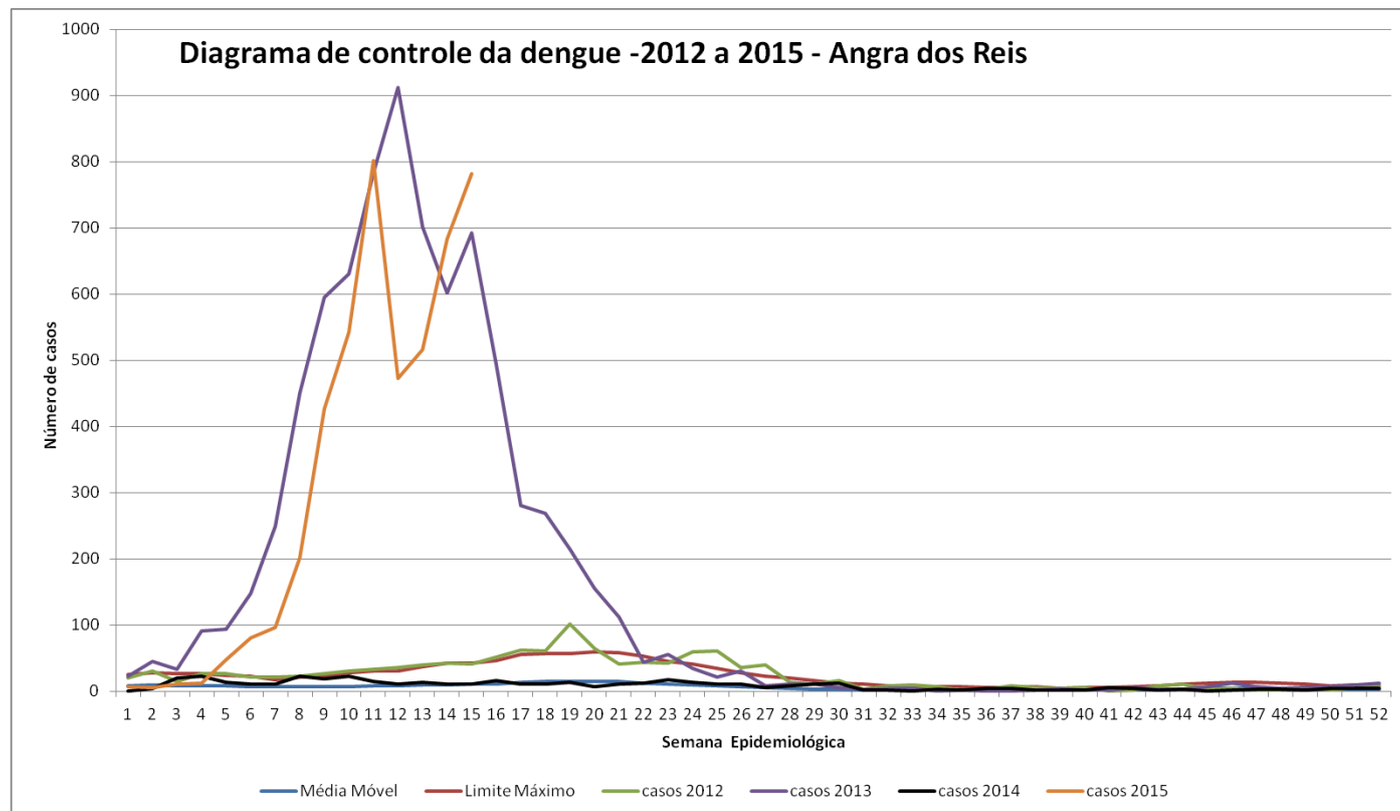


Tabela 1 – Casos suspeitos de dengue notificados no município de Angra dos Reis em 2015 distribuídos segundo o Distrito Sanitário de residência.

Distrito de residência	Dengue	Dengue com sinais de alarme	Dengue grave	Casos em investigação	Casos descartados	Total
I Distrito	20	1		108	9	138
II Distrito	39			239	26	304
III Distrito	7			98	10	115
IV Distrito	323	7	1	2.891	232	3454
V Distrito	45	2		514	24	585
Ignorado	27			844	9	880
Não residente em Angra						
Total	461	10	1	4.694	310	5476

Diante do cenário, a Vigilância em Saúde iniciou o uso da estratégia do fumacê. A aplicação do inseticida é uma ação **emergencial** a ser realizada nas primeiras horas do dia (5 às 8h) e ao anoitecer (17 às 20h). O ciclo previsto para a aspersão de inseticida é de quatro semanas, podendo ser prorrogado caso a curva epidemiológica da doença continue em ascensão. (vide cronograma abaixo)

### Semana Ímpar (11 a 15/05 , 25 a 29/05)

		1º Turno (05:00 às 08:00h)	2º Turno (18:00 às 21:00h)
Segunda	Carro 1	Manutenção dos Equipamentos	Balneário e Pq. Das Palmeiras
	Carro 2	Manutenção dos Equipamentos	Marinas e Praia do Anil
Terça	Carro 1	Pq. Mambucaba	Jacuecanga / Abraão
	Carro 2	Pq. Mambucaba	Jacuecanga
Quarta	Carro 1	Pq. Mambucaba	Nova Angra
	Carro 2	Pq. Mambucaba	Nova Angra
Quinta	Carro 1	Pq. Mambucaba	Frade
	Carro 2	Pq. Mambucaba	Frade
Sexta	Carro 1	Centro	Campo Belo
	Carro 2	Camorim Grande	Vila Nova

### Semana Par (04 a 08/05, 18 a 22/05)

		1º Turno (05:00 às 08:00h)	2º Turno (18:00 às 21:00h)
Segunda	Carro 1	Manutenção dos Equipamentos	Areal
	Carro 2	Manutenção dos Equipamentos	Monsuaba
Terça	Carro 1	Pq. Mambucaba	Santa Rita II / Abraão
	Carro 2	Pq. Mambucaba	Bracuí
Quarta	Carro 1	Pq. Mambucaba	Belém
	Carro 2	Pq. Mambucaba	Belém
Quinta	Carro 1	Pq. Mambucaba	Camorim Pequeno
	Carro 2	Pq. Mambucaba	Ribeira e Gamboa
Sexta	Carro 1	Morros do Centro	Japuíba
	Carro 2	Morros do Centro	Japuíba

O último LIRAA indicou os depósitos móveis (vaso de planta, pingadeiras e bebedouros) e os passíveis de remoção (lixo) como principais criadouros do *Aedes aegypti*. Dos 4.424 imóveis vistoriados, 151 apresentaram larvas do mosquito transmissor da Dengue. – 21 terrenos baldios (14%) e 130 residências (86%). O índice de Infestação Predial obtido foi 3,4%, o que significa que a cada 1000 imóveis vistoriados 34 tinham larvas do mosquito transmissor da Dengue, e isto define que o município permanece em situação de **alerta quanto ao risco de Dengue.**

Para diminuir os depósitos de larvas e evitar a proliferação do mosquito transmissor da dengue, a Vigilância em Saúde recomenda à população adotar medidas simples como manter vasos sanitários tampados, lavar as vasilhas dos animais, verificar as tampas das caixas d'água e colocar telas protetoras sobre elas, substituir a água dos vasos de plantas por terra, evitar plantas aquáticas, preencher os pratinhos de plantas com areia (em medida suficiente para não acumular água), secar o suporte para copos dos bebedouros, limpar calhas do telhado para evitar acúmulo de água, evitar armazenar pneus ou qualquer recipiente que possa reter água.

Até o momento ocorreu apenas uma suspeita de Chikungunya que foi descartada por critério laboratorial. Como intuito de identificar o vírus transmissor desta doença nos mosquitos em nosso território, foi realizada uma pesquisa com o *Aedes Aegypti* e *Albopictus* capturados do ambiente, em parceria com o Centro de Estudos e Pesquisa em Antropozoonoses (CEPA). Todos os mosquitos analisados apresentaram resultado negativo para o vírus.

*Equipe de Vigilância em Saúde*  
*Cirineia Piano, Karine Dividório e Romário Aquino*