

BOLETIM SEMANAL CGVS

Dengue, chikungunya e zika

Dados até Semana Epidemiológica **52** de 2016 – dados sujeitos a revisão

Período: 03/01/2016 a 31/12/2016

	Dengue		Chikungunya		Zika	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Total de casos notificados (EVDT)	2.350	739	133	5	222	Não
Total de casos notificados moradores de Porto Alegre (EVDT)	1.871	585	115	4	176	Não
Total de casos confirmados importados residentes em Porto Alegre (Local Provável de Infecção dos casos) (EVDT)	54	57	0	Não	**13	Não
Total de casos confirmados Autóctones (EVDT)	<p style="text-align: center;">301</p> <p>Vila Nova (75) Chácara das Pedras (61) Vila Jardim (21) Vila João Pessoa (18) Restinga (11) Rubem Berta (10) Bom Jesus (8) Lomba do Pinheiro (8) Aberta Morros (7) Camaquã (6) Cel. Aparício Borges (6) Sarandi (6) Jardim do Salso (5) Santana (4) São José (4) Floresta (3) Glória (3) Mario Quintana (3) Partenon (3) Petrópolis (3) Protásio Alves (3) Santo Antônio (3) Auxiliadora (2) Azenha (2) Cristal (2) Farrapos (2) Passo das Pedras (2) Santa Teresa (2) Vila Ipiranga (2) Cascata (1) Cavanhada (1) Cristo Redentor (1)</p>	17	Zero	Não	<p style="text-align: center;">15</p> <p>Bairro Farrapos (12) Mario Quintana (2) Protásio Alves (1)</p>	Não

	Espírito Santo (1) Jardim Carvalho (1) Jardim Itú-Sabará (1) Jardim Lindoia (1) Mont' Serrat (1) Passo D'Areia (1) São João (1) Serraria (1) Teresópolis (1) Três Figueiras (1) Tristeza (1)					
Bloqueios (Data, local e motivo: armadilha positiva, pessoa infectada ou infestação) (EVRV)	233	84	Não	Não	Não	Não
LIRAA (EVRV)	IIP 2,3	IIP 3,5	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Visitas Domiciliares ACEs (EVRV)	57.206	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Imóveis Trabalhados		Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Imóveis Fechados:	27.697	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Imóveis Recusados	1.897	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Imóveis Recuperados	3.214	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Recuperados com foco	1.669	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Criadouros eliminados	98.238	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

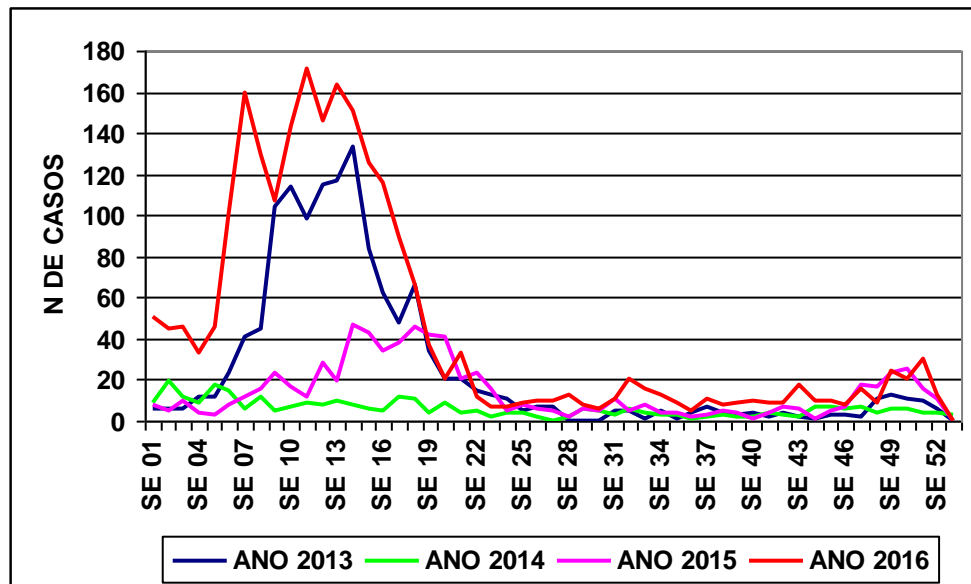
Locais prováveis de infecção:

*54 casos de dengue importados – Rio de Janeiro (13), Minas Gerais (7), Rio Grande do Sul (5), Mato Grosso do Sul (5), São Paulo (5), Paraná (4), Santa Catarina (3), Bahia (2), Espírito Santo (1), Goiás (1), Mato Grosso (1), Rondônia (1) e Paraguai (2), Colômbia (1), México (1), Costa Rica (1), Indonésia (1).

** Zika - Rio de Janeiro (7), Mato Grosso do Sul (2), Alagoas (1), Amazonas (1), Mato Grosso (1) e Rio Grande do Sul (1).

*** Chikungunya - Pernambuco (9), Rio de Janeiro (9), Alagoas (3), Ceará (3), Amazonas (1), Bahia (2), Maranhão (1), Rio Grande do Norte (1) Distrito Federal (1).

Gráfico 1



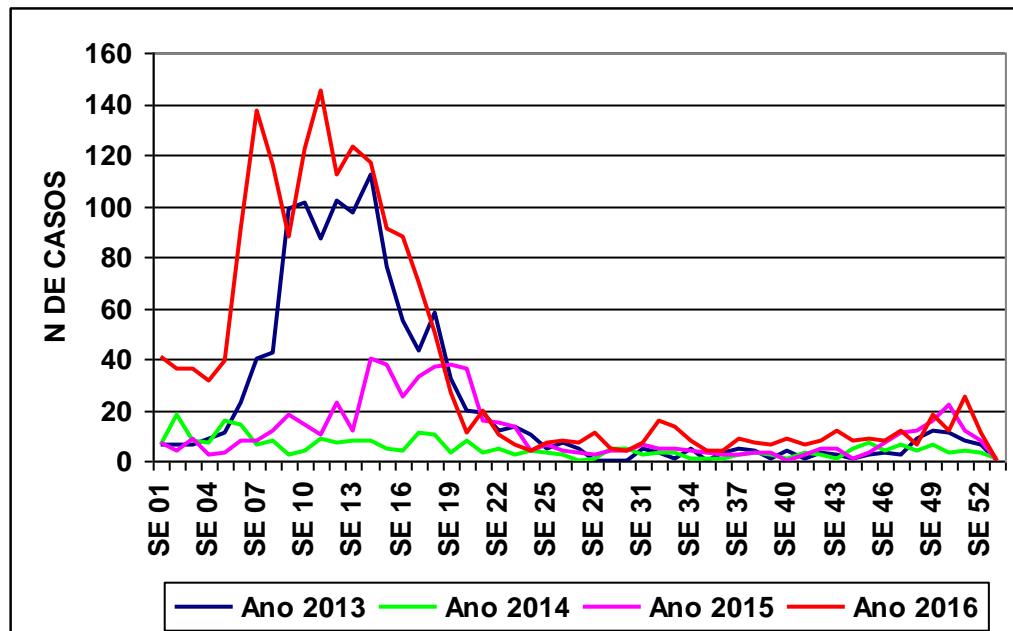
Frequência de todos os casos suspeitos de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, 2013 a 2016 (SE 52)

Tabela 1

Frequência de todos os casos suspeitos de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, 2013 a 2016 (SE 52)

Sem.Epid.Sintomas	ANO 2013	ANO 2014	ANO 2015	ANO 2016
SE 01	6	9	8	51
SE 02	6	19	5	45
SE 03	6	12	10	46
SE 04	12	9	4	33
SE 05	12	18	3	46
SE 06	23	15	8	101
SE 07	41	6	12	160
SE 08	45	12	16	129
SE 09	104	5	23	107
SE 10	114	7	17	143
SE 11	98	9	12	171
SE 12	115	8	28	146
SE 13	117	10	19	163
SE 14	133	8	47	151
SE 15	84	6	43	126
SE 16	62	5	34	116
SE 17	48	12	38	90
SE 18	66	11	46	66
SE 19	34	4	42	37
SE 20	20	9	41	20
SE 21	20	4	20	33
SE 22	15	5	23	12
SE 23	13	2	16	7
SE 24	11	4	5	7
SE 25	5	4	8	9
SE 26	7	2	6	10
SE 27	7	0	5	10
SE 28	0	2	2	13
SE 29	0	6	6	8
SE 30	0	5	5	6
SE 31	5	3	11	11
SE 32	5	6	5	20
SE 33	1	4	8	16
SE 34	5	3	4	13
SE 35	1	3	4	9
SE 36	4	1	2	5
SE 37	7	2	3	11
SE 38	4	3	5	8
SE 39	3	2	4	9
SE 40	4	2	1	10
SE 41	2	4	4	9
SE 42	4	3	7	9
SE 43	2	2	6	18
SE 44	1	7	1	10
SE 45	3	7	5	10
SE 46	3	6	7	8
SE 47	2	7	18	16
SE 48	11	4	17	9
SE 49	13	6	23	24
SE 50	11	6	25	20
SE 51	10	4	16	30
SE 52	6	4	11	13
TOTAL	1331	317	739	2350

Gráfico 2



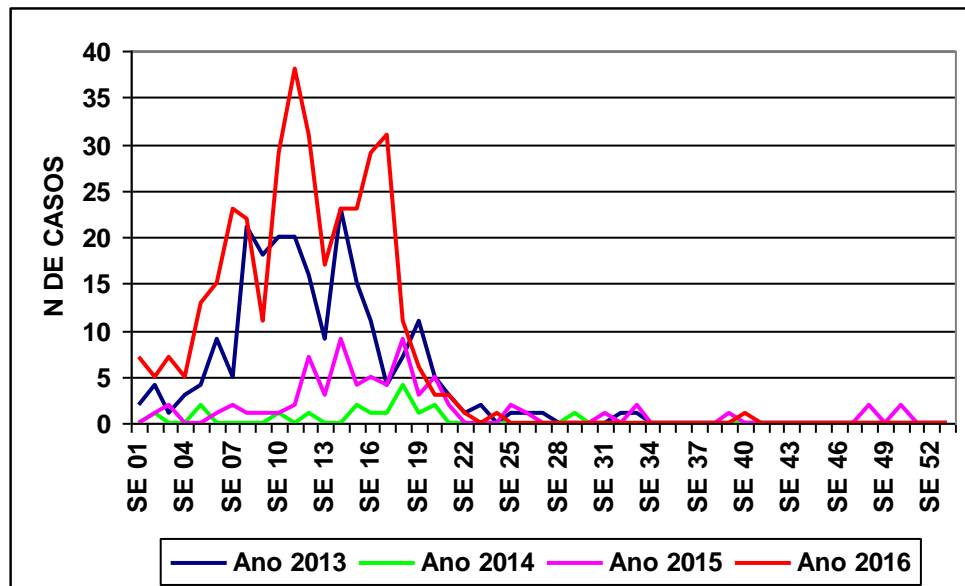
Frequência de casos suspeitos de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, residentes em Porto Alegre, RS, 2013 a 2016 (SE 52).

Tabela 2

Frequência de casos suspeitos de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, residentes em Porto Alegre, RS, 2013 a 2016 (SE 52).

Sem. Ep. Sintomas	Ano 2013	Ano 2014	Ano 2015	Ano 2016
SE 01	6	6	7	41
SE 02	6	18	4	36
SE 03	6	8	9	36
SE 04	9	7	2	31
SE 05	11	16	3	39
SE 06	23	14	8	91
SE 07	40	6	8	137
SE 08	42	8	12	116
SE 09	99	2	18	88
SE 10	101	4	14	122
SE 11	87	9	10	145
SE 12	102	7	23	112
SE 13	97	8	12	123
SE 14	112	8	40	117
SE 15	76	5	38	91
SE 16	55	4	25	88
SE 17	43	11	33	70
SE 18	58	10	37	50
SE 19	32	3	38	27
SE 20	20	8	36	11
SE 21	19	3	16	20
SE 22	12	5	15	10
SE 23	13	2	13	6
SE 24	10	4	4	4
SE 25	5	3	6	7
SE 26	7	2	4	8
SE 27	5	0	3	7
SE 28	0	1	2	11
SE 29	0	5	4	5
SE 30	0	5	4	4
SE 31	5	2	6	7
SE 32	3	3	5	16
SE 33	1	3	5	13
SE 34	5	1	4	8
SE 35	0	1	3	4
SE 36	3	1	2	4
SE 37	5	2	2	9
SE 38	4	3	3	7
SE 39	1	2	3	6
SE 40	4	1	0	9
SE 41	1	3	2	6
SE 42	3	2	5	8
SE 43	2	1	5	12
SE 44	1	5	1	8
SE 45	2	7	3	9
SE 46	3	4	7	8
SE 47	2	6	11	12
SE 48	9	4	12	6
SE 49	12	6	16	18
SE 50	11	3	22	12
SE 51	8	4	12	25
SE 52	6	3	8	11
TOTAL	1187	259	585	1871

Gráfico 3



Frequência de casos confirmados importados e autóctones de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, residentes em Porto Alegre, RS, 2013 a 2016 (SE 52).

Tabela 3

Frequência de casos confirmados importados e autóctones de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, residentes em Porto Alegre, RS, 2013 a 2016 (SE 52).

Sem.Epid.Sintomas	Ano 2013	Ano 2014	Ano 2015	Ano 2016
SE 01	2	0	0	7
SE 02	4	1	1	5
SE 03	1	0	2	7
SE 04	3	0	0	5
SE 05	4	2	0	13
SE 06	9	0	1	15
SE 07	5	0	2	23
SE 08	21	0	1	22
SE 09	18	0	1	11
SE 10	20	1	1	29
SE 11	20	0	2	38
SE 12	16	1	7	31
SE 13	9	0	3	17
SE 14	23	0	9	23
SE 15	15	2	4	23
SE 16	11	1	5	29
SE 17	4	1	4	31
SE 18	7	4	9	11
SE 19	11	1	3	6
SE 20	5	2	5	3
SE 21	3	0	2	3
SE 22	1	0	0	1
SE 23	2	0	0	0
SE 24	0	0	0	1
SE 25	1	0	2	0
SE 26	1	0	1	0
SE 27	1	0	0	0
SE 28	0	0	0	0
SE 29	0	1	0	0
SE 30	0	0	0	0
SE 31	0	0	1	0
SE 32	1	0	0	0
SE 33	1	0	2	0
SE 34	0	0	0	0
SE 35	0	0	0	0
SE 36	0	0	0	0
SE 37	0	0	0	0
SE 38	0	0	0	0
SE 39	0	0	1	0
SE 40	0	0	0	1
SE 41	0	0	0	0
SE 42	0	0	0	0
SE 43	0	0	0	0
SE 44	0	0	0	0
SE 45	0	0	0	0
SE 46	0	0	0	0
SE 47	0	0	0	0
SE 48	0	0	2	0
SE 49	0	0	0	0
SE 50	0	0	2	0
SE 51	0	0	0	0
SE 52	0	0	0	0
TOTAL	219	17	73	355

Gráfico 4

Série histórica de casos importados de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, anos 2013 a 2016 (SE 52).

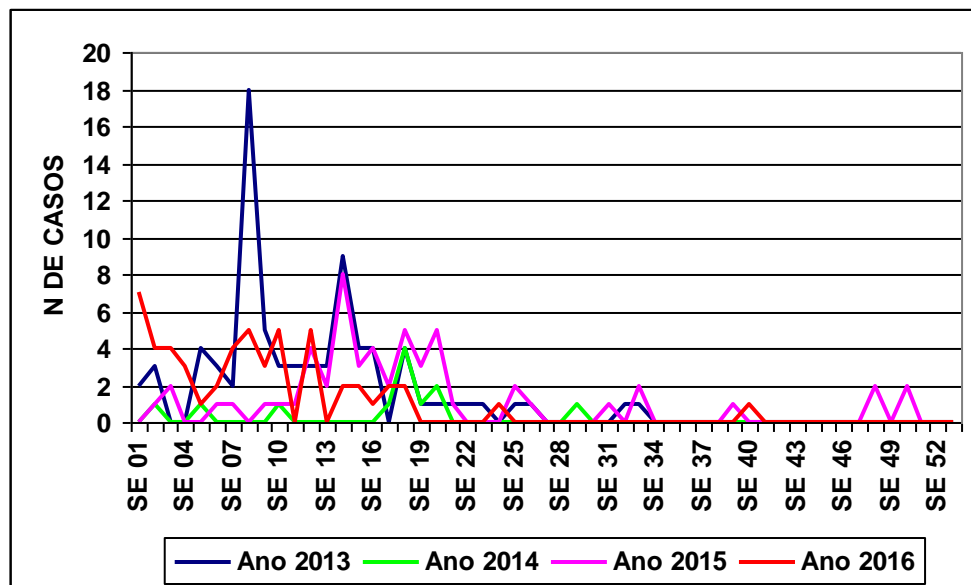
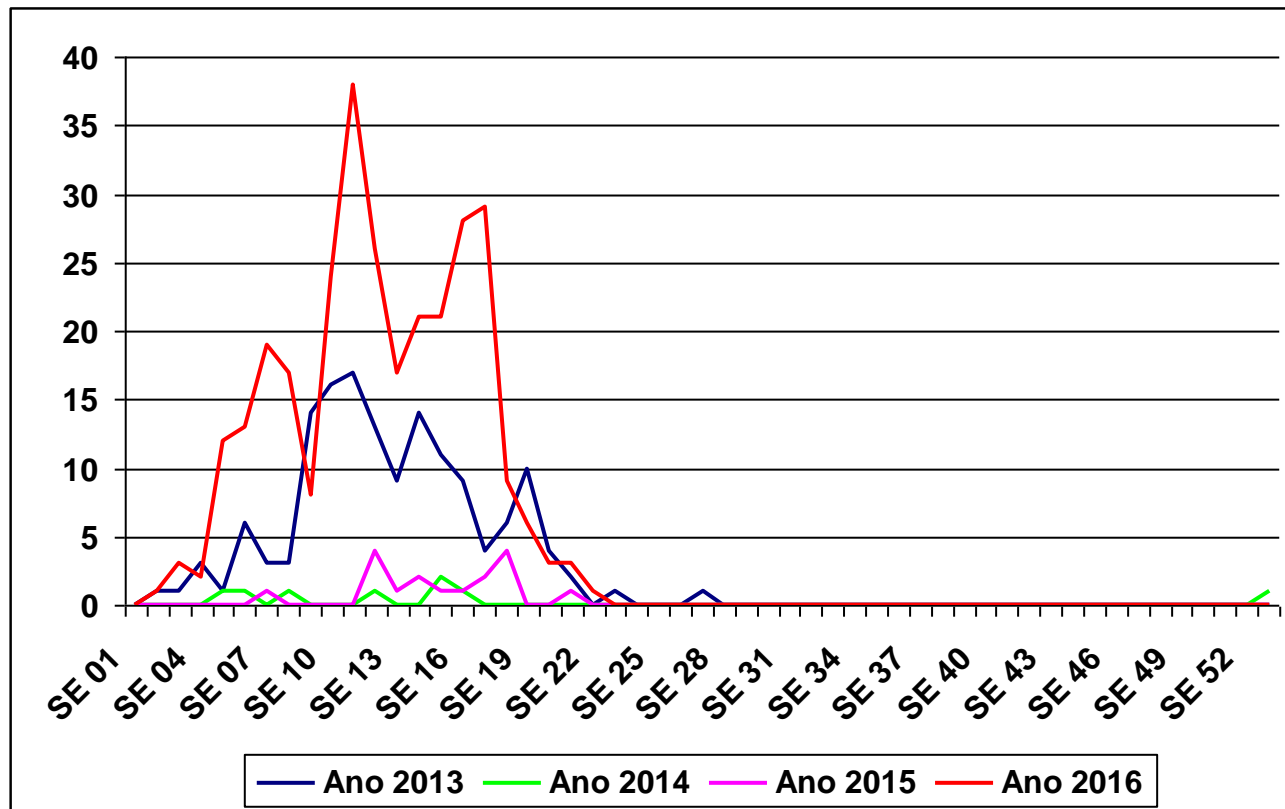


Tabela 4

Série histórica de casos importados de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, Anos de 2013 a 2016 (SE 52).

Sem.Epid.Sintomas	Ano 2013	Ano 2014	Ano 2015	Ano 2016
SE 01	2	0	0	7
SE 02	3	1	1	4
SE 03	0	0	2	4
SE 04	0	0	0	3
SE 05	4	1	0	1
SE 06	3	0	1	2
SE 07	2	0	1	4
SE 08	18	0	0	5
SE 09	5	0	1	3
SE 10	3	1	1	5
SE 11	3	0	1	0
SE 12	3	0	4	5
SE 13	3	0	2	0
SE 14	9	0	8	2
SE 15	4	0	3	2
SE 16	4	0	4	1
SE 17	0	1	2	2
SE 18	4	4	5	2
SE 19	1	1	3	0
SE 20	1	2	5	0
SE 21	1	0	1	0
SE 22	1	0	0	0
SE 23	1	0	0	0
SE 24	0	0	0	1
SE 25	1	0	2	0
SE 26	1	0	1	0
SE 27	0	0	0	0
SE 28	0	0	0	0
SE 29	0	1	0	0
SE 30	0	0	0	0
SE 31	0	0	1	0
SE 32	1	0	0	0
SE 33	1	0	2	0
SE 34	0	0	0	0
SE 35	0	0	0	0
SE 36	0	0	0	0
SE 37	0	0	0	0
SE 38	0	0	0	0
SE 39	0	0	1	0
SE 40	0	0	0	1
SE 41	0	0	0	0
SE 42	0	0	0	0
SE 43	0	0	0	0
SE 44	0	0	0	0
SE 45	0	0	0	0
SE 46	0	0	0	0
SE 47	0	0	0	0
SE 48	0	0	2	0
SE 49	0	0	0	0
SE 50	0	0	2	0
SE 51	0	0	0	0
SE 52	0	0	0	0
TOTAL	79	12	56	54

Gráfico 5



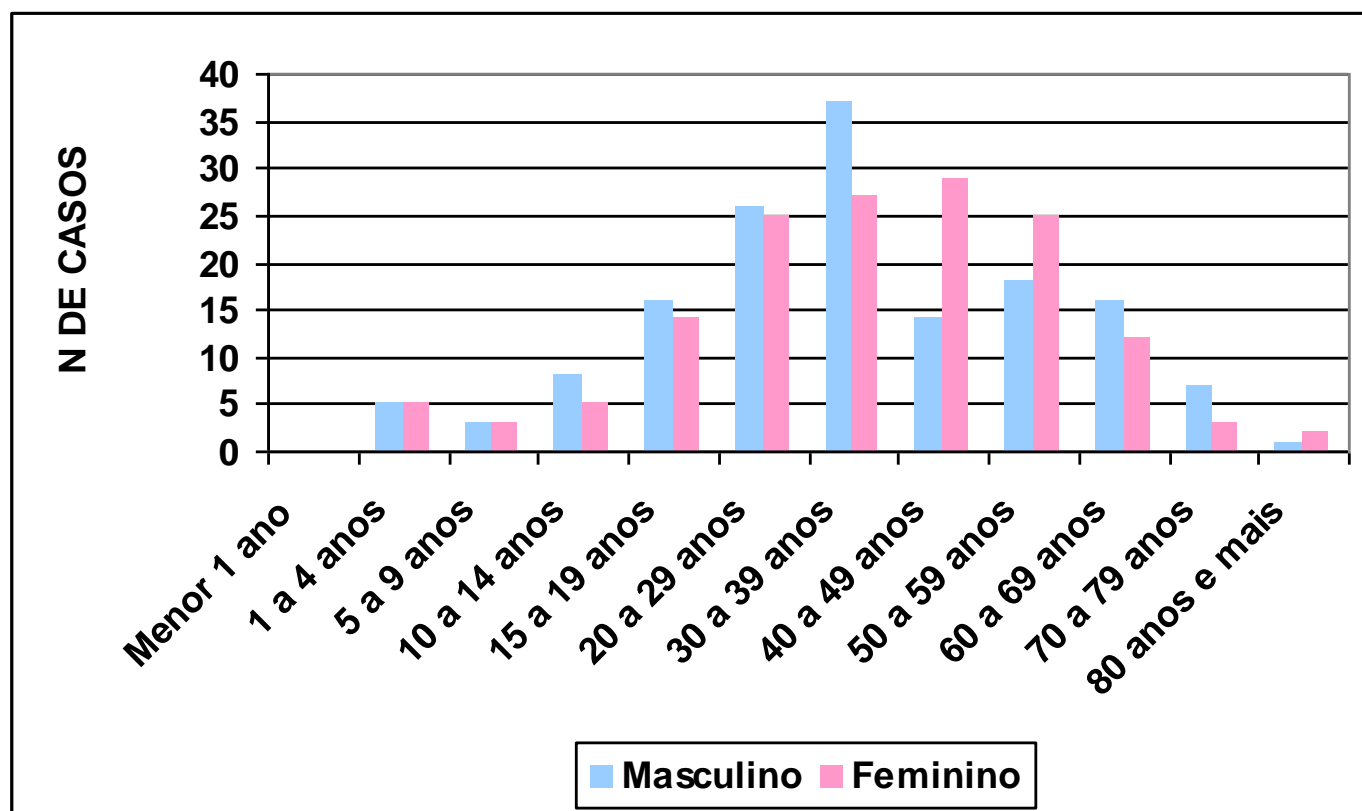
Série histórica de casos autóctones de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, Anos de 2013 a 2016 (SE 52).

Tabela 5

Série histórica de casos autóctones de dengue por semana epidemiológica de início dos sintomas, Anos de 2013 a 2016 (SE 52).

Sem.Epid.Sintomas	Ano 2013	Ano 2014	Ano 2015	Ano 2016
SE 01	0	0	0	0
SE 02	1	0	0	1
SE 03	1	0	0	3
SE 04	3	0	0	2
SE 05	1	1	0	12
SE 06	6	1	0	13
SE 07	3	0	1	19
SE 08	3	1	0	17
SE 09	14	0	0	8
SE 10	16	0	0	24
SE 11	17	0	0	38
SE 12	13	1	4	26
SE 13	9	0	1	17
SE 14	14	0	2	21
SE 15	11	2	1	21
SE 16	9	1	1	28
SE 17	4	0	2	29
SE 18	6	0	4	9
SE 19	10	0	0	6
SE 20	4	0	0	3
SE 21	2	0	1	3
SE 22	0	0	0	1
SE 23	1	0	0	0
SE 24	0	0	0	0
SE 25	0	0	0	0
SE 26	0	0	0	0
SE 27	1	0	0	0
SE 28	0	0	0	0
SE 29	0	0	0	0
SE 30	0	0	0	0
SE 31	0	0	0	0
SE 32	0	0	0	0
SE 33	0	0	0	0
SE 34	0	0	0	0
SE 35	0	0	0	0
SE 36	0	0	0	0
SE 37	0	0	0	0
SE 38	0	0	0	0
SE 39	0	0	0	0
SE 40	0	0	0	0
SE 41	0	0	0	0
SE 42	0	0	0	0
SE 43	0	0	0	0
SE 44	0	0	0	0
SE 45	0	0	0	0
SE 46	0	0	0	0
SE 47	0	0	0	0
SE 48	0	0	0	0
SE 49	0	0	0	0
SE 50	0	0	0	0
SE 51	0	0	0	0
SE 52	0	0	0	0
TOTAL	149	7	17	301

Gráfico 6



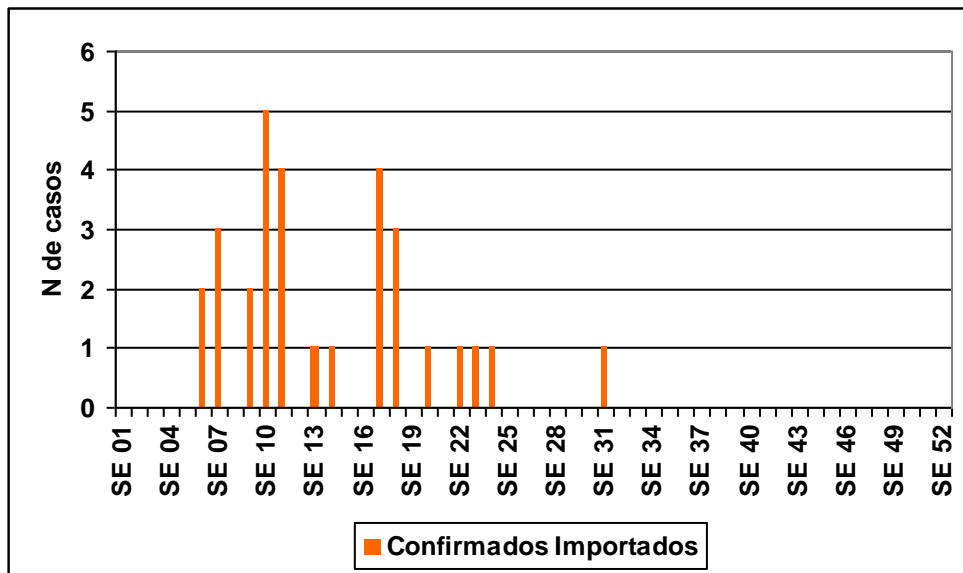
Distribuição dos casos autóctones de dengue por faixa etária e sexo, Porto Alegre, 2016 (SE 01 a 52).

Tabela 6

Distribuição dos casos autóctones de dengue por faixa etária e sexo, Porto Alegre, 2016 (SE 01 a 52).

Frequência por Sexo segundo Faixa Etária			
Faixa Etária	Masculino	Feminino	Total
Menor 1 ano	0	0	0
1 a 4 anos	5	5	10
5 a 9 anos	3	3	6
10 a 14 anos	8	5	13
15 a 19 anos	16	14	30
20 a 29 anos	26	25	51
30 a 39 anos	37	27	64
40 a 49 anos	14	29	43
50 a 59 anos	18	25	43
60 a 69 anos	16	12	28
70 a 79 anos	7	3	10
80 anos e mais	1	2	3
Total	151	150	301

Gráfico 7



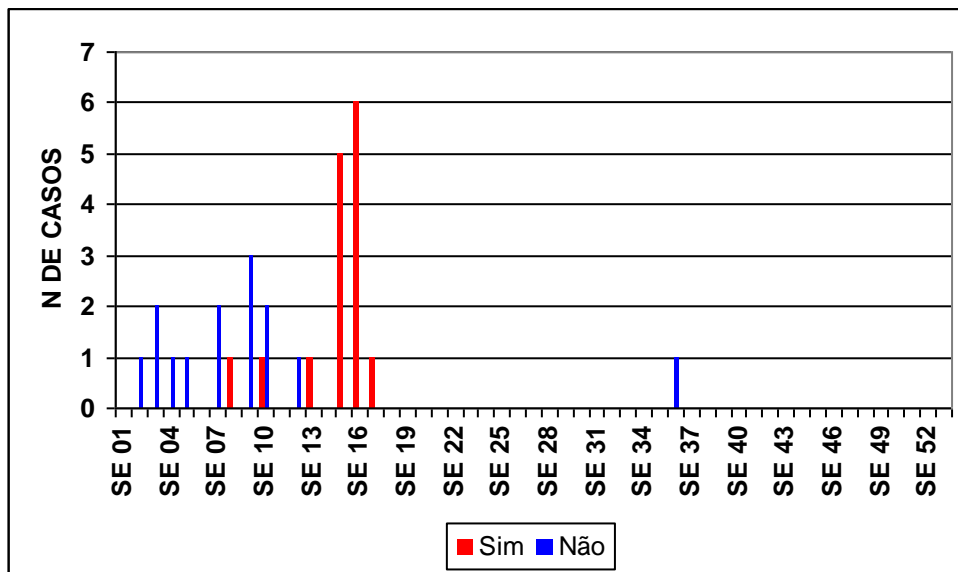
Série histórica de casos importados de chikungunya por semana epidemiológica de início dos sintomas, Porto Alegre, RS, 2016 (SE 52).

Tabela 7

Série histórica de casos importados de chikungunya por semana epidemiológica de início dos sintomas, Porto Alegre, RS, 2016 (SE 52).

Sem.Epid.Sintomas	Confirmados Importados
SE 01	0
SE 02	0
SE 03	0
SE 04	0
SE 05	0
SE 06	2
SE 07	3
SE 08	0
SE 09	2
SE 10	5
SE 11	4
SE 12	0
SE 13	1
SE 14	1
SE 15	0
SE 16	0
SE 17	4
SE 18	3
SE 19	0
SE 20	1
SE 21	0
SE 22	1
SE 23	1
SE 24	1
SE 25	0
SE 26	0
SE 27	0
SE 28	0
SE 29	0
SE 30	0
SE 31	1
SE 32	0
SE 33	0
SE 34	0
SE 35	0
SE 36	0
SE 37	0
SE 38	0
SE 39	0
SE 40	0
SE 41	0
SE 42	0
SE 43	0
SE 44	0
SE 45	0
SE 46	0
SE 47	0
SE 48	0
SE 49	0
SE 50	0
SE 51	0
SE 52	0
SE 53	0
Total	30

Gráfico 7



Série histórica de casos importados e autóctones de Zika por semana epidemiológica de início dos sintomas, Porto Alegre, RS, 2016 (SE 52).

Tabela 8

Série histórica de casos importados e autóctones de zika por semana epidemiológica de início dos sintomas, Porto Alegre, RS, 2016 (SE 52).

Sem.Epid.Sintomas	Sim	Não
SE 01	0	0
SE 02	0	1
SE 03	0	2
SE 04	0	1
SE 05	0	1
SE 06	0	0
SE 07	0	2
SE 08	1	0
SE 09	0	3
SE 10	1	2
SE 11	0	0
SE 12	0	1
SE 13	1	0
SE 14	0	0
SE 15	5	0
SE 16	6	0
SE 17	1	0
SE 18	0	0
SE 19	0	0
SE 20	0	0
SE 21	0	0
SE 22	0	0
SE 23	0	0
SE 24	0	0
SE 25	0	0
SE 26	0	0
SE 27	0	0
SE 28	0	0
SE 29	0	0
SE 30	0	0
SE 31	0	0
SE 32	0	0
SE 33	0	0
SE 34	0	0
SE 35	0	0
SE 36	0	1
SE 37	0	0
SE 38	0	0
SE 39	0	0
SE 40	0	0
SE 41	0	0
SE 42	0	0
SE 43	0	0
SE 44	0	0
SE 45	0	0
SE 46	0	0
SE 47	0	0
SE 48	0	0
SE 49	0	0
SE 50	0	0
SE 51	0	0
SE 52	0	0
SE 53	0	0
Total	15	13