

BOLETIM

DOENÇAS AGUDAS TRANSMISSÍVEIS



Informação para ação

CONSOLIDADO
Semana 49/2018

Número de casos suspeitos e confirmados de doenças agudas de notificação compulsória, residentes no Município de São Paulo, e surtos notificados - Acumulados por semana epidemiológica de 2017 e 2018.

Agravos de Notificação individual	Total Acumulado em 2017		Acumulado até semana 49/2017		Acumulado até semana 49/2018		Notificados na SE 49/2018	
	suspeitos	confirmados	suspeitos	confirmados	suspeitos	confirmados	suspeitos	confirmados
Doenças de transmissão respiratória								
Sarampo	9	0	9	0	160	0	1	0
Rubéola	46	0	46	0	35	0	1	0
Coqueluche	561	109	502	96	656	114	4	0
Doença Meningocócica		202		185		197		1
Síndrome Respiratória Aguda Grave - SRAG (1)	2318	388	2268	380	3512	855	18	0
Influenza A H1N1		15		15		456		0
Influenza A H3		164		160		100		0
Influenza A não subtipado		134		131		225		0
Influenza B		75		74		74		0
Doenças de Transmissão Alimentar								
Botulismo	0	0	1	0	2	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	1	0	0	0
Febre Tifóide	24	18	23	17	16	9	0	0
Doença Creutzfeldt - Jakob - DCJ	12	6	12	6	16	3	1	0
Doença Diarreica - MDDA (2)		288.963		275.699		282.384		4.989
Rotavírus (3)	64	9	60	9	76	5	0	0
Hepatite A		593		582		470		3
Paralisias Flácidas Agudas PFA (<15 anos) (4)	21	0	20	0	22	0	2	0
Doenças de transmissão por vetores e Zoonoses								
Leptospirose	794	138	772	177	693	99	1	0
Notificação de surtos								
	Total Acumulado em 2017		Acumulado até semana 49/2017		Acumulado até semana 49/2018		Surtos notificados na SE 49/2018	
	nº surtos	nº casos	nº surtos	nº casos	nº surtos	nº casos	nº surtos	nº casos
Síndrome Gripal	27	202	31	218	26	165	0	0
Varicela em instituições escolares	338	1494	329	1468	172	480	1	6
Caxumba em geral	141	739	140	733	20	98	1	4
Caxumba em instituições escolares	60	393	59	387	10	46	1	4
Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA)	78	1304	77	1301	51	896	1	2
Conjuntivites	101	366	98	353	319	1121	2	5

Fonte: SINANNET e SINANWEB; Leptospirose: SINAN NET + LABZOO/IAL

- (1) Para os dados de SRAG considera-se a semana de primeiros sintomas.
- (2) Em unidades sentinelas
- (3) Casos suspeitos notificados em unidades sentinelas
- (4) Casos notificados de PFA e nenhum caso confirmado para poliomielite