

BOLETIM

DOENÇAS AGUDAS TRANSMISSÍVEIS



Informação para ação

CONSOLIDADO
Semana 50/2018

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 50/2017		Acumulado até semana 50/2018		Notificados na SE 50/2018	
	suspeitos	confirmados	suspeitos	confirmados	suspeitos	confirmados	suspeitos	confirmados
Doenças de transmissão respiratória								
Sarampo	9	0	9	0	165	0	4	0
Rubéola	46	0	46	0	35	0	0	0
Coqueluche	561	109	514	102	667	114	7	0
Doença Meningocócica		202		191		200		2
Síndrome Respiratória Aguda Grave - SRAG (1)	2318	402	2303	389	3533	856	6	0
Influenza A H1N1		15		15		455		0
Influenza A H3		167		162		101		0
Influenza A não subtipado		139		134		225		0
Influenza B		81		78		75		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	24	18	16	9	0	0
Doença Creutzfeldt - Jakob - DCJ	12	6	12	6	17	3	1	0
Doença Diarreica - MDDA (2)		288.963		280.252		286.925		4.541
Rotavírus (3)	64	9	61	9	76	5	0	0
Hepatite A		593		589		470		3
Paralisias Flácidas Agudas PFA (<15 anos) (4)	21	0	20	0	22	0	0	0
Doenças de transmissão por vetores e Zoonoses								
Leptospirose	794	138	793	177	710	102	7	0
Notificação de surtos								
	Total Acumulado em 2017		Acumulado até semana 50/2017		Acumulado até semana 50/2018		Surtos notificados na SE 50/2018	
	nº surtos	nº casos	nº surtos	nº casos	nº surtos	nº casos	nº surtos	nº casos
Síndrome Gripal	31	218	31	218	27	168	0	0
Varicela em instituições escolares	338	1494	338	1494	174	482	1	1
Caxumba em geral	141	739	141	739	22	113	1	2
Caxumba em instituições escolares	60	393	60	393	11	48	1	2
Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA)	78	1304	77	1301	51	896	0	0
Conjuntivites	101	366	98	353	326	1136	3	6

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