

Situação epidemiológica do sarampo no Brasil

18/10/2022

Geral

O sarampo é uma doença viral aguda e extremamente grave, principalmente em crianças menores de 5 anos de idade, pessoas desnutridas e imunodeprimidas. A transmissão do vírus ocorre de forma direta, por meio de secreções nasofaríngeas expelidas ao tossir, espirrar, falar ou respirar próximo às pessoas sem imunidade contra o sarampo. Além disso, o contágio também pode ocorrer pela dispersão de aerossóis com partículas virais no ar, em ambientes fechados como escolas, creches, clínicas, entre outros.

Após os últimos casos da doença no ano de 2015, o Brasil recebeu em 2016 a certificação da eliminação do vírus do sarampo. Nos anos de 2016 e 2017, não foram confirmados casos dessa doença no País. Em 2018 foram confirmados 9.325 casos da doença. No ano de 2019, após um ano de circulação do vírus do mesmo genótipo, o País perdeu a certificação de “País livre do vírus do sarampo”, dando início a novos surtos, com a confirmação de 20.901 casos da doença. Em 2020 foram confirmados 8.100 casos e em 2021 foram 676 casos de sarampo confirmados. Até a semana epidemiológica 29, os estados do Amapá e São Paulo permanecem com surto ativo de sarampo no País, com 3 e 9 semanas transcorridas do último caso, respectivamente (Tabela 1).

Entre a SE 1 a SE 29 de 2022, foram notificados 2.005 casos suspeitos de sarampo; desses, 44 (2,2%) casos foram confirmados, sendo 43 (97,7%) por critério laboratorial. Foram descartados 1.666 (83,1%) casos, e permanecem em investigação 295 (14,7%) (Figura 1).

Na curva epidêmica (Figura 1), observa-se maior confirmação de casos nas semanas epidemiológicas 13 a 20 (27 de março a 21 de maio de 2022) e, a partir da SE 19, um expressivo número de casos suspeitos permanecem pendentes de encerramento.

Tabela 1. Distribuição dos casos confirmados de sarampo, data de exantema e semanas transcorridas do último caso confirmado, segundo unidade da federação de residência, Brasil, 2018 a 2022

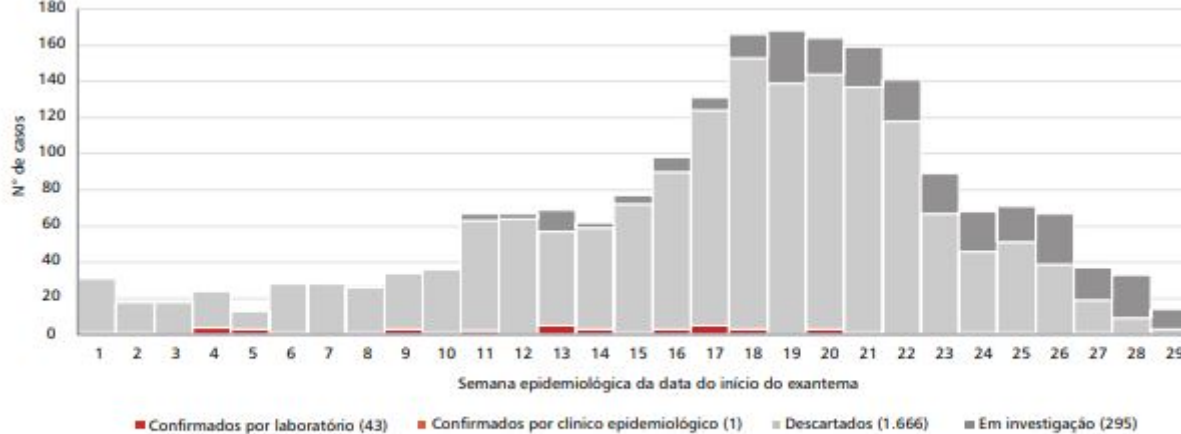
ID	Estados	Casos confirmados					Último caso	N.º de semanas transcorridas
		2018	2019	2020	2021	2022 ^b		
1	Amapá	0	2	296	534	32	04/7/2022	3
2	São Paulo	9	17.816	879	9	8	22/5/2022	9
3	Rio de Janeiro	20	463	1.358	3	2	26/4/2022	13
4	Pará	83	405	4.906	116	2	20/2/2022	22
5	Ceará	0	19	7	3	0	8/9/2021	46
6	Alagoas	0	35	3	11	0	30/6/2021	56
7	Santa Catarina	0	297	107	0	0	19/10/2020	92
8	Sergipe	4	6	8	0	0	19/4/2020	118
9	Paraná	0	1.071	377	0	0	24/4/2020	118
10	Maranhão	0	8	17	0	0	23/4/2020	118
12	Goiás	0	12	5	0	0	28/3/2020	122
13	Mato Grosso do Sul	0	2	10	0	0	29/3/2020	122
14	Minas Gerais	0	143	22	0	0	27/3/2020	122
15	Pernambuco	4	344	38	0	0	15/3/2020	123
16	Bahia	3	80	7	0	0	16/3/2020	123
17	Rondônia	2	0	6	0	0	15/3/2020	123
18	Mato Grosso	0	0	1	0	0	1/3/2020	125
19	Distrito Federal	1	11	8	0	0	25/2/2020	126
20	Amazonas	8.791	4	7	0	0	10/2/2020	129
21	Roraima	361	1	0	0	0	6/2/2019	129
22	Tocantins	0	0	1	0	0	16/1/2020	132
23	Paraíba	0	66	0	0	0	16/12/2019	136
24	Rio Grande do Norte	0	9	0	0	0	15/10/2019	145
25	Piauí	0	3	0	0	0	29/9/2019	148
26	Espírito Santo	0	4	0	0	0	08/9/2019	150
Total		9.325	20.901	8.100	676	44	-	

Fonte: Secretarias de Saúde das unidades da Federação.

^aDados atualizados em 4/8/2022 e sujeitos a alterações.

^bDados até a SE 29 e sujeitos a alterações.

Figura 1. Distribuição dos casos de sarampo por semana epidemiológica do início do exantema e classificação final, Brasil, semanas epidemiológicas 1 a 29 de 2022



Secretarias de Saúde das unidades da Federação.

*Dados atualizados em 4/8/2022 e sujeitos a alterações.

No período avaliado – entre as SE 1 a 29 de 2022 – permanecem com casos confirmados de sarampo os estados: Amapá, São Paulo, Rio de Janeiro e Pará, totalizando ocorrência de casos em 11 municípios. O estado do Amapá segue com maior número de casos confirmados, com 32 (72,7%) casos de sarampo e a maior incidência (4,47 casos por 100 mil habitantes).

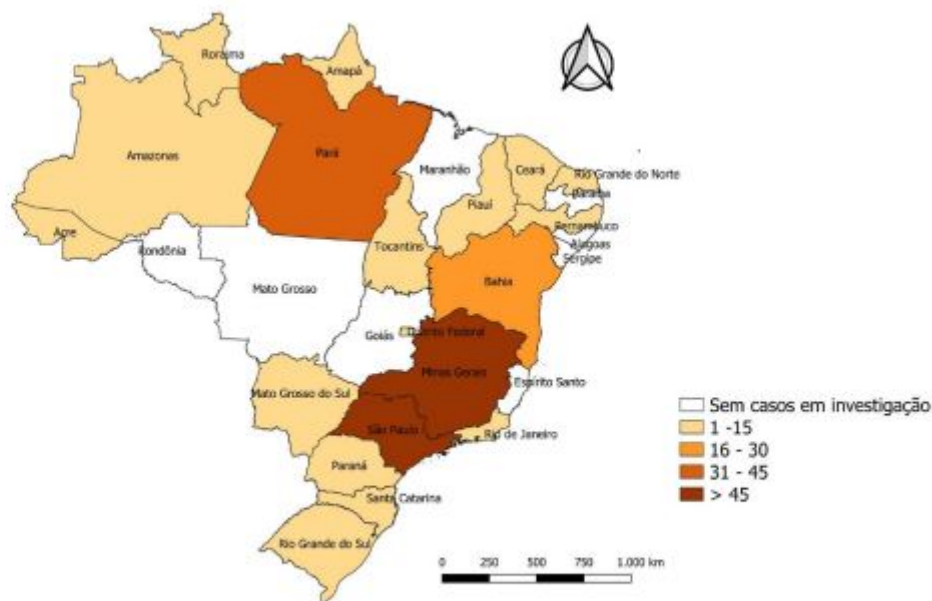
Crianças de um a quatro anos de idade apresentam o maior número de casos confirmados (17), o coeficiente de incidência foi de 1,67 casos por 100 mil habitantes, e, ainda nessa faixa etária, a maior ocorrência se deu no sexo masculino, com 11 (45,8%) casos. Quando verificada a incidência, a maior é observada nas crianças de seis a 11 meses de idade, com 11,5 casos por 100 mil habitantes. Nas faixas etárias definidas nas estratégias de vacinação realizadas, em 2019 e 2020, a maior incidência foi observada no grupo etário de menores de 5 anos, com 3,15 casos por 100 mil habitantes.

Em geral, na distribuição por sexo, o maior número de casos foi registrado entre pessoas do sexo masculino, com 24 casos (70,8%).

Do total de casos de sarampo que permanecem em investigação, 94 (31,9%) concentram-se no estado de São Paulo, seguido dos estados de Minas Gerais, 56 (19,0%), Bahia 55 (18,6%) e Pará 33 (11,2%). Apenas 10 estados realizaram o encerramento de todos os casos notificados de sarampo, a saber: Rondônia, Tocantins, Maranhão, Paraíba, Alagoas, Sergipe, Espírito Santo, Santa Catarina, Mato Grosso e Goiás.

Distribuição dos casos de sarampo em investigação, segundo unidade

29 de



Fonte: Secretaria de Vigilância em Saúde/SMS/MS
*Dados atualizados em 4/8/2022 e sujeitos a alterações.

Óbitos

Entre a SE 1 a SE 29 de 2022, não ocorreram óbitos por sarampo, no entanto, no ano de 2021, foram registrados dois óbitos pela doença, no estado do Amapá, em bebês menores de um ano de idade.

Acesse o Boletim na íntegra: [Boletim Epidemiológico 32 - Ministério da Saúde](#)

Fonte: Ministério da Saúde

