



INFORME EPIDEMIOLÓGICO_RIO GRANDE DO SUL_ATUALIZAÇÃO DADOS SARAMPO 15/05/2020

AMÉRICAS

Os países das Américas confirmaram 20.522 casos de sarampo em **2019**, distribuídos em 13 países, sendo a maior proporção registrada no Brasil (18.203), Estados Unidos (1.276) e Venezuela (552)¹. Em **2020**, até 02 de maio, as Américas registram 3281 casos confirmados, Brasil (3043), México (163), Argentina (56), EUA (12), Chile (02), Uruguai (02) Bolívia (02) e Canadá (01)¹.

BRASIL

Em **2019**, foram confirmados 18.203 casos em 23 unidades da federação, sendo que cerca de 88,4% estão concentrados no estado de São Paulo, principalmente na região metropolitana. Em relação aos óbitos, foram confirmadas 15 mortes por sarampo: São Paulo (14) e Pernambuco (01)¹. Dados referentes ao ano de 2019 ainda são considerados preliminares, pois permanecem em investigação 10.893 casos. Em **2020**, até a se18 (02/05/2020), foram confirmados **3155** casos distribuídos em **20 estados**: Tocantins (01), Mato Grosso do Sul (01), Ceará (01), Distrito Federal (02), Rondônia (02), Bahia (02), Goiás (04), Amapá (04), Amazonas (04), Alagoas (05), Sergipe (07), Minas Gerais (08), Maranhão (09), Rio Grande do Sul (31), Pernambuco (32), Santa Catarina (103), Paraná (189), São Paulo (604), Rio de Janeiro (874), e Pará (1272)⁴. Em 2020 foram registrados três óbitos por sarampo nos estados do Rio de Janeiro (01), Pará (01) e São Paulo (01)².

RIO GRANDE DO SUL (RS)

No RS, em **2019** foram notificados 789 casos suspeitos de doenças exantemáticas (647 sarampo/142 rubéola), sendo 689 casos descartados (87,3%), 100 confirmados para sarampo (12,7%). Dados referentes ao ano de 2019 ainda são considerados preliminares. Em relação ao ano de **2020**, até a SE 19 (09/05/2020) foram notificados 194 casos suspeitos (173 Sarampo/ 21 Rubéola), com **31 (16%) confirmados** para sarampo, 122 descartados (82%) e 4 pendentes (2%).

¹ OPAS, disponível em <https://www.paho.org/en/documents/measles-rubella-weekly-bulletin-18-2-may-2020> Acesso em: 13/05/2020

² SVS/MS, disponível em: <https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/fevereiro/10/Boletim-epidemiologico-SVS-06.pdf> e <https://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2020/May/08/Boletim-epidemiologico-SVS-19.pdf> Acesso em: 15/05/2020

³ SI- PNI Web, disponível em: <http://sipni-gestao.datasus.gov.br/si-pni>

⁴ web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalRotina.jsf?token=34d520f200da23cc6a994ebb5cf188b5. Acesso em 19/03/2020

⁵ Boletim de notificação semanal (BNS) das doenças exantemáticas (sarampo, rubéola e src) referente à semana epidemiológica 18 (26/04/2020 a 02/05/2020)



PERFIL DOS CASOS CONFIRMADOS NO RS

O RS registra a confirmação de **131** casos de sarampo (01/01/2019 a 09/05/2020), que estão distribuídos em 17 municípios, conforme tabela 1.

Tabela 1- Distribuição dos casos confirmados de sarampo por município de residência, RS, 2019 e 2020

| Município | CASOS CONFIRMADOS | | TOTAL |
|---------------------------|-------------------|-----------|------------|
| | 2019 | 2020 | |
| Alvorada | 4 | 0 | 4 |
| Bento Gonçalves | 0 | 4 | 4 |
| Cachoeirinha | 20 | 1 | 21 |
| Canoas | 6 | 0 | 6 |
| Carazinho | 0 | 1 | 1 |
| Carlos Gomes | 1 | 0 | 1 |
| Dois Irmãos | 1 | 0 | 1 |
| Gravataí | 33 | 6 | 39 |
| Ijuí | 2 | 0 | 2 |
| Lagoa Vermelha | 1 | 0 | 1 |
| Porto Alegre | 22 | 5 | 27 |
| Santo Antonio da Patrulha | 1 | 0 | 1 |
| São Leopoldo | 0 | 8 | 8 |
| Sapucaia do Sul | 3 | 6 | 9 |
| Tramandaí | 3 | 0 | 3 |
| Trindade do Sul | 2 | 0 | 2 |
| Viamão | 1 | 0 | 1 |
| RS | 100 | 31 | 131 |

No RS, cerca de 90% dos casos confirmados foram registrados na região metropolitana. O novo caso confirmado em 2020 é do município de Porto Alegre, 26 anos, irmão de caso confirmado anteriormente, com história de viagem ao Rio de Janeiro.

¹ OPAS, disponível em <https://www.paho.org/en/documents/measles-rubella-weekly-bulletin-18-2-may-2020> Acesso em: 13/05/2020

² SVS/MS, disponível em: <https://portal.arquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/fevereiro/10/Boletim-epidemiologico-SVS-06.pdf> e <https://portal.arquivos.saude.gov.br/images/pdf/2020/May/08/Boletim-epidemiologico-SVS-19.pdf> Acesso em: 15/05/2020

³ SI- PNI Web, disponível em: <http://sipni-gestao.datasus.gov.br/si-pni>

⁴ web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalRotina.jsf?token=34d520f200da23cc6a994ebb5cf188b5. Acesso em 19/03/2020

⁵ Boletim de notificação semanal (BNS) das doenças exantemáticas (sarampo, rubéola e src) referente à semana epidemiológica 18 (26/04/2020 a 02/05/2020)



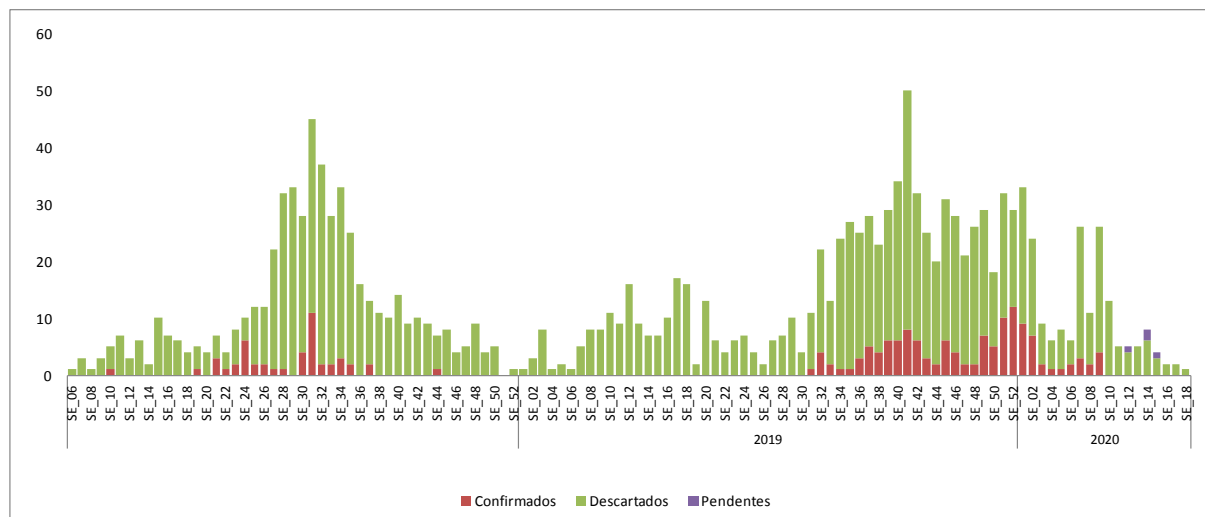
Tabela 2- Distribuição dos casos confirmados de sarampo por faixa etária, sexo e coeficiente de incidência no RS, 2019 e 2020

| Faixa etária | População | Número de casos | % | Coeficiente de Incidência (casos/pop por 100 mil/hab) | Distribuição por Sexo | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|---|-----------------------|-----------|
| | | | | | M | F |
| Menor de 1 ano | 139.057 | 26 | 19,8 | 18,7 | 17 | 9 |
| 1 a 4 anos | 575.504 | 8 | 6,1 | 1,4 | 3 | 5 |
| 10 a 14 anos | 707.669 | 3 | 2,3 | 0,4 | 3 | 0 |
| 15 a 19 anos | 808.219 | 31 | 23,7 | 3,8 | 13 | 18 |
| 20 a 29 anos | 1.735.938 | 46 | 35,1 | 2,6 | 24 | 22 |
| 30 a 39 anos | 1.725.413 | 10 | 7,6 | 0,6 | 8 | 2 |
| 40 a 49 anos | 1.495.007 | 5 | 3,8 | 0,3 | 2 | 3 |
| Maior de 50 anos | 3.468.378 | 2 | 1,5 | 0,1 | 0 | 2 |
| RS | 11.329.648 | 131 | 100,0 | 1,2 | 70 | 61 |

Fonte: Sinan net, download em 13/05/2020. População conforme Departamento de Economia e estatística/SEPLAG/RS.

O maior número de casos, 58,8%, vem sendo registrado na população de adolescentes e adultos jovens, 15 a 29 anos, porém a maior incidência é observada nos menores de 1 ano de idade (18,7/100 mil/hab), o que indica um maior risco de adoecer por sarampo neste faixa-etária.

Figura 2- Histograma de casos de Sarampo descartados, confirmados e pendentes por semana epidemiológica de início do exantema no RS, 2018, 2019 e 2020



Fonte: Sinan net, download em 13/05/2020

A data do exantema do último caso confirmado no estado foi em **04/03/2020**. Conforme o Ministério da Saúde, o surto será considerado encerrado quando não houver novos casos após 90 dias da data do exantema do último caso confirmado.

No processo de investigação dos casos confirmados identificou-se que cerca de 84,5% ocorreram em indivíduos não vacinados ou com esquema incompleto. Segue descrito na

¹ OPAS, disponível em <https://www.paho.org/en/documents/measles-rubella-weekly-bulletin-18-2-may-2020> Acesso em: 13/05/2020

² SVS/MS, disponível em: <https://portal.arquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/fevereiro/10/Boletim-epidemiologico-SVS-06.pdf> e <https://portal.arquivos.saude.gov.br/images/pdf/2020/May/08/Boletim-epidemiologico-SVS-19.pdf> Acesso em: 15/05/2020

³ SI- PNI Web, disponível em: <http://sipni-gestao.datasus.gov.br/si-pni>

⁴ web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalRotina.jsf?token=34d520f200da23cc6a994ebb5cf188b5. Acesso em 19/03/2020

⁵ Boletim de notificação semanal (BNS) das doenças exantemáticas (sarampo, rubéola e src) referente à semana epidemiológica 18 (26/04/2020 a 02/05/2020)



tabela 3, série histórica das coberturas vacinais da primeira dose (D1) de Tríplice Viral em crianças de um ano, no período de 2016 a 2019, nos municípios com casos confirmados e total do estado. Salienta-se que a cobertura preconizada é de no mínimo 95%.

Tabela 3- Cobertura vacinal (%) de Tríplice viral em crianças de 1 ano nos municípios com casos confirmados, RS, 2016 a 2019*

| Município | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Alvorada | 54,4 | 64,4 | 83,3 | 76,7 |
| Bento Gonçalves | 92,0 | 86,3 | 98,4 | 96,4 |
| Cachoeirinha | 80,2 | 76,5 | 85,4 | 82,1 |
| Canoas | 85,9 | 84,3 | 89,0 | 79,5 |
| Carazinho | 93,2 | 87,2 | 88,8 | 87,9 |
| Carlos Gomes | 150,0 | 112,5 | 140,0 | 42,9 |
| Dois Irmãos | 103,5 | 107,9 | 84,6 | 100,8 |
| Gravataí | 88,9 | 95,5 | 92,2 | 91,0 |
| Ijuí | 92,6 | 96,8 | 88,8 | 98,7 |
| Lagoa Vermelha | 112,1 | 115,9 | 92,4 | 86,0 |
| Porto Alegre | 63,8 | 71,8 | 82,3 | 80,6 |
| Santo Antonio da Patrulha | 106,0 | 95,1 | 98,1 | 109,1 |
| São Leopoldo | 90,0 | 88,8 | 93,8 | 90,0 |
| Sapucaia do Sul | 69,0 | 77,5 | 83,6 | 91,3 |
| Tramandaí | 66,6 | 77,6 | 87,7 | 74,0 |
| Trindade do Sul | 91,3 | 91,3 | 100,0 | 85,7 |
| Viamão | 77,6 | 63,6 | 35,8 | 71,0 |
| RS | 82,6 | 83,2 | 88,5 | 91,9 |

Fonte: SI-PNI web³, acesso em 13/05/2020. * Dados preliminares.

RECOMENDAÇÕES:

Notificação imediata de casos suspeitos à vigilância epidemiológica municipal ou ao disque vigilância do CEVS, número 150.

CASO SUSPEITO DE SARAMPO:
Todo indivíduo que, independente da idade e situação vacinal, apresentar febre e exantema maculopapular, acompanhados de um ou mais dos seguintes sintomas: tosse e/ou coriza e/ou conjuntivite.

Vacinação: a rede pública de saúde disponibiliza gratuitamente a vacina com o componente sarampo para a população de 6 meses a 59 anos de idade, de acordo com o esquema preconizado e para todos profissionais de saúde, independente da faixa-etária.

¹ OPAS, disponível em <https://www.paho.org/en/documents/measles-rubella-weekly-bulletin-18-2-may-2020> Acesso em: 13/05/2020

² SVS/MS, disponível em: <https://portal.arquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/fevereiro/10/Boletim-epidemiologico-SVS-06.pdf> e <https://portal.arquivos.saude.gov.br/images/pdf/2020/May/08/Boletim-epidemiologico-SVS-19.pdf> Acesso em: 15/05/2020

³ SI-PNI Web, disponível em: <http://sipni-gestao.datasus.gov.br/si-pni>

⁴ web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalRotina.jsf?token=34d520f200da23cc6a994ebb5cf188b5. Acesso em 19/03/2020

⁵ Boletim de notificação semanal (BNS) das doenças exantemáticas (sarampo, rubéola e src) referente à semana epidemiológica 18 (26/04/2020 a 02/05/2020)