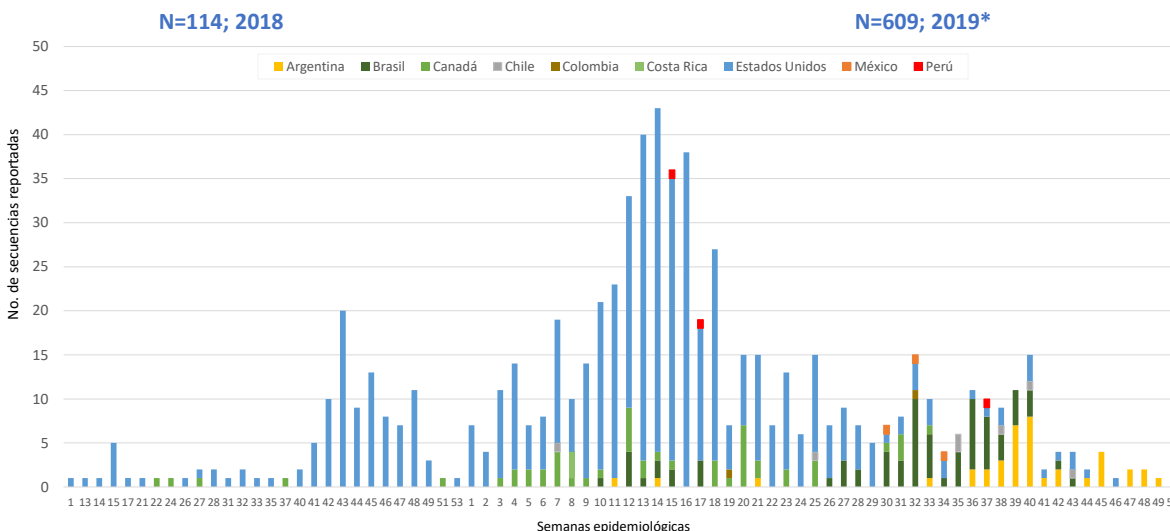




Distribución del genotipo D8, lineage MVs/Gir Somnath.IND/42.16/ por semana epidemiológica y país, Región de las Américas, 2018-2019*



*Fuente: Base de datos del MeaNS, al 9 de abril de 2020.

MeaNS: Measles Nucleotide Surveillance

Tabla.18

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-22, 2020

| Subregión y país | Casos sospechosos 2020 | Sarampión confirmado 2020 | | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2020 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2020 | | Síndrome de Rubéola Congénita | | | Año/Sem. último caso confirmados de SRC | | |
|------------------|------------------------|---------------------------|-------------|----------|-------------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|----------|---|-----------|---------|
| | | Clin. | Lab. | EPI link | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otros | Sosp. | Conf. | IRC* | | | |
| AND | BOL | 29 | 0 | 2 | ... | 2 | 2020-16 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | COL ^a | 475 | ... | ... | ... | ... | 2019-51 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | ... | ... | 133 | 0 | 0 | 2005-34 | |
| | ECU | ... | ... | ... | ... | ... | 2018-33 | ... | ... | ... | 2004-49 | ... | ... | ... | ... | ... | 2011-14 | |
| | PER | 41 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-18 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 | |
| BRA | VEN | 258 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-33 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 0 | 119 | 19 | 0 | 0 | ... | |
| | BRA | 10390 | 934 | 2904 | ... | 3838 | 2020-20 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 3717 | 9 | 0 | 0 | 2009-34 | |
| | CAP | CRI | 14 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-13 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | GTM | 31 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 1 | 28 | 1 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| | HND | 75 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 75 | 2 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| | NIC | 42 | 0 | 0 | ... | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 3 | 38 | 19 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| | PAN | 20 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | SLV | 59 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 59 | 108 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| CAR | CAR | 44 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-48 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 33 | 12 | 0 | 0 | 1999-00 | |
| | LAC | CUB | 558 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-24 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 558 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 |
| | DOM | 15 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| MEX | HTI | 69 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 28 | 11 | 0 | 0 | ... | |
| | MEX | 1773 | ... | 176 | ... | 176 ^b | 2020-19 | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 1311 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| NOA | CAN | ... | ... | 1 | ... | 1 | 2020-06 | 0 | 0 | 0 | 2019-50 | ... | ... | ... | ... | ... | 2018-39 | |
| | USA | ... | ... | 12 | ... | 12 | 2020-10 | ... | ... | ... | 2019-03 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 | |
| SOC | ARG | 125 | 0 | 56 | ... | 56 | 2020-12 | 0 | 0 | 0 | 2019-47 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 2009-27 | |
| | CHL | 38 | 0 | 2 | ... | 2 | 2020-03 | 0 | 0 | 0 | 2019-14 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | PRY | 454 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 2 | 410 | 6 | 0 | 0 | 2003-06 | |
| | URY | 2 | 0 | 2 | ... | 2 | 2020-07 | 0 | 0 | 0 | 2001-37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| TOTAL | 14512 | 934 | 3155 | 0 | 4089 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 13 | 6574 | 320 | 0 | 0 | 0 | -- | |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) [Boletín Epidemiológico Semanal, SE 21-2020](#), Instituto Nacional de Salud, Colombia; (b) Dirección General de Epidemiología, Secretaría de Salud de México. Accedido el 28 de mayo de 2020.

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/554937/Tabla_resumen_casos_confirmados_sarampion_2020.05.29.pdf



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-22, 2020

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----------|----------|-------------|------------|----------|----------|----------|
| | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | | | | 2 | | | |
| BOL | | | | | | | |
| COL | | | | | | | |
| ECU | | | | | | | |
| PER | | | | | | | |
| VEN | | | | | | | |
| BRA | | | 3838 | | | | |
| CAP | | | | | | | |
| CRI | | | | | | | |
| GTM | | | | | | | |
| HND | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | |
| SLV | | | | | | | |
| CAR | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | |
| CUB | | | | | | | |
| DOM | | | | | | | |
| HTI | | | | | | | |
| MEX | | | | 176 | | | |
| NOA | | | | | | | |
| CAN | 1 | | | | | | |
| USA | 12 | | | | | | |
| SOC | | | | | | | |
| ARG | 5 | | | 51 | | | |
| CHL | 2 | | | | | | |
| PRY | | | | | | | |
| URY | | 2 | | | | | |
| TOTAL | 20 | 2 | 3838 | 229 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-22, 2020

| País | Casos Pend. 2019 | Acum. 2020 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------------|
| | | | 1-17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| BOL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| COL | 119 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ECU | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| PER | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| VEN | 3 | 139 | 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BRA | 7598 | 2835 | 2,750 | 36 | 29 | 16 | 4 | 0 | 0 | 27 |
| CRI | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 14 |
| GTM | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| HND | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NIC | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| PAN | 1 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 35 |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| CAR | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| DOM | 20 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| HTI | 33 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| MEX | 248 | 276 | 226 | 8 | 10 | 12 | 14 | 6 | 6 | 16 |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ARG | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHL | 9 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| PRY | 85 | 42 | 35 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 9 |
| URY | 3 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| TOTAL | 8153 | 3363 | 3215 | 50 | 42 | 30 | 18 | 8 | 8 | 22 |

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-22, 2020

| Subregión y País | % de sitios notificando semanalmente | | % de casos con investigación adecuada | % casos con muestra de sangre adecuada | % de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días | % de resultados de lab. <=4 días reportados | Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2019/23-2020/22) | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) | |
| AND | BOL | 2657 | ... | 93 | 83 | 66 | 79 | 1.1 | 0.3 |
| | COL | 5683 | 85 | ... | ... | ... | ... | 1.1 | 6.8 |
| | ECU | 2184 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 |
| | PER | 7781 | ... | 95 | 83 | 67 | 58 | 0.8 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | 100 | 100 | 0 | 0 | 0.4 | 0.3 |
| | BRA | ... | 71 | ... | ... | 76 | 57 | 30.2 | 0.1 |
| CAP | CRI | 57 | 144 | 100 | 100 | 100 | 86 | 0.8 | 8.4 |
| | GTM | 1541 | ... | 100 | 100 | 58 | 94 | 1.1 | 0.0 |
| | HND | 469 | 92 | 96 | 100 | 81 | 97 | 3.8 | 1.4 |
| | NIC | 185 | 100 | 95 | 95 | 93 | 95 | 6.1 | 4.2 |
| | PAN | 324 | ... | 75 | 95 | 90 | 85 | 1.3 | 0.0 |
| | SLV | 1274 | ... | 88 | 97 | 98 | 93 | 5.4 | 0.0 |
| CAR | CAR | 763 | 72 | 68 | 89 | 15 | 64 | 3.1 | 4.5 |
| LAC | CUB | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 23.0 | 0.0 |
| | DOM | 247 | ... | 53 | 93 | 80 | 53 | 0.7 | 0.0 |
| | HTI | 659 | 86 | 84 | 97 | 48 | 55 | 1.2 | 1.5 |
| MEX | MEX | 20077 | 96 | 96 | 99 | 92 | 88 | 3.8 | 0.0 |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | ARG | 784 | ... | 18 | 97 | 62 | 54 | 0.7 | 0.0 |
| | CHL | 767 | ... | 8 | 95 | 92 | 94 | 1.7 | 7.4 |
| | PRY | 1291 | 99 | 75 | 92 | 84 | 94 | 17.3 | 0.8 |
| | URY | 155 | ... | 100 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 60158 | 45 | 90 | 98 | 79 | 65 | 12.1 | 1.0 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado