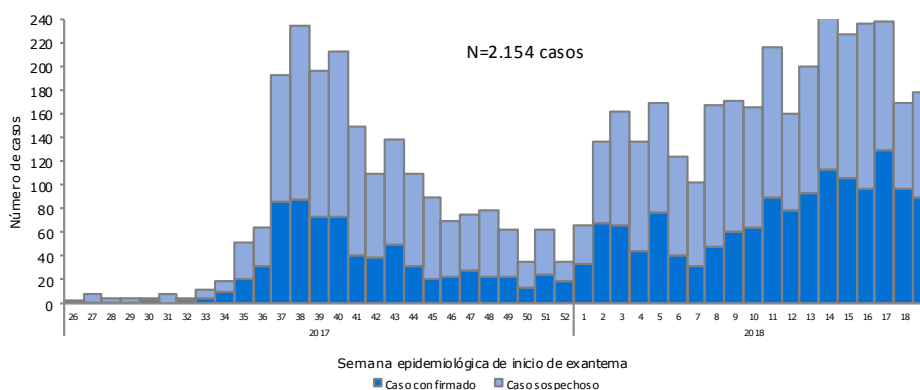


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Casos notificados de sarampión, según semana epidemiológica (SE) de inicio de exantema, Venezuela, 2017-2018 (hasta la SE 19)



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.
Actualización Epidemiológica, Sarampión. 8 de junio de 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-23, 2018

| Subregión y país | Casos sospechosos 2018 | Sarampión confirmado 2018 | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2018 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2018 | | Síndrome de Rubéola Congénita | | | Año/Sem. último caso conf. de SRC |
|------------------|------------------------|---------------------------|-------------|-------------------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|
| | | Clin. | Lab. | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otros | Sosp. | Conf. | IRC* | |
| AND | BOL 92 | 0 | 0 | 0 | 2000-40 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | COL 2177 | 0 | 27 | 27 | 2018-23 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 0 | 2057 | 187 | 0 | 0 | 2005-34 |
| | ECU 238 | 0 | 12 | 12 ^a | 2018-23 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 |
| | PER 235 | 0 | 2 | 2 | 2018-08 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 207 | 1 | 0 | 0 | 2007-16 |
| | VEN ... | 0 | 1427 | 1427 ^a | 2018-23 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | ... | ... | 0 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA 1964 | 0 | 228 | 228 | 2018-20 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 630 | 13 | 0 | 0 | 2009-34 |
| CAP | CRI 26 | 0 | 0 | 0 | 2014-09 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 23 | 19 | 0 | 0 | ... |
| | GTM 336 | 0 | 1 | 1 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 23 | 302 | 4 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | HND 132 | 0 | 0 | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 131 | 8 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | NIC 135 | 0 | 0 | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 0 | 129 | 19 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | PAN 30 | 0 | 0 | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 30 | 3 | 0 | 0 | ... |
| | SLV 158 | 0 | 0 | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 2001-00 |
| CAR | CAR 180 | 0 | 1 | 1 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 170 | 18 | 0 | 0 | 1999-00 |
| LAC | CUB 344 | 0 | 0 | 0 | 1993-27 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 344 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 |
| | DOM 53 | 0 | 0 | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 8 | 15 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | HTI 107 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 29 | 6 | 0 | 0 | ... |
| MEX | MEX 2044 | 0 | 4 | 4 ^a | 2018-10 | 0 | 1 | 1 | 2018-07 | 0 | 1629 | 0 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN ... | ... | 14 | 14 | 2018-23 | ... | ... | ... | 2016-06 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 2015-50 |
| | USA ... | ... | 84 | 84 ^b | 2018-20 | ... | ... | ... | 2017-16 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 2017-00 |
| SOC | ARG 236 | 0 | 3 | 3 | 2018-12 | 0 | 0 | 0 | 2014-22 | 0 | 85 | 17 | 0 | 0 | 2009-27 |
| | CHL 76 | 0 | 0 | 0 | 2015-27 | 0 | 0 | 0 | 2011-25 | 0 | 67 | 65 | 0 | 0 | ... |
| | PRY 373 | 0 | 0 | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 63 | 296 | 0 | 0 | 0 | 2003-06 |
| | URY 0 | 0 | 0 | 0 | 1999-08 | 0 | 0 | 0 | 2001-37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| TOTAL | 8936 | 0 | 1803 | 1803 | - | 0 | 1 | 1 | - | 94 | 6520 | 360 | 0 | 0 | - |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 8 de junio de 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018; (b) Datos provisionales.



Vigilancia de Sarampión/Rubéola

Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-23, 2018

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | | |
|------------------|------------------|------------|------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | I | RI | CAP | D | I | RI | CAP | D |
| AND | BOL | 27 | | | | | | |
| | COL | 6 | 1 | | | | 5 | |
| | ECU ^a | | | | | | 2 | |
| | PER | | | | | | 1427 | |
| | VEN ^a | | | | | | 123 | |
| BRA | BRA | 59 | 46 | | | | | |
| CAP | CRI | | | | | | | |
| | GTM | 1 | | | | | | |
| | HND | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| | SLV | | | | | | | |
| CAR | CAR | 1 | | | | | | |
| LAC | CUB | | | | | | | |
| | DOM | | | | | | | |
| | HTI | | | | | | | |
| MEX | MEX | 2 | 2 | | | | | |
| NOA | CAN | 14 | | | | | | |
| | USA | 33 | 51 | | | | | |
| SOC | ARG | 2 | 1 | | | | | |
| | CHL | | | | | | | |
| | PRY | | | | | | | |
| | URY | | | | | | | |
| TOTAL | | 145 | 101 | 0 | 1557 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-23,2018

| País | Casos Pend. 2017 | Acum. 2018 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 1-18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| BOL | 1 | 8 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | ... | 9 | |
| COL | 14 | 93 | 65 | 13 | 9 | 3 | 3 | 0 | 4 | |
| ECU | 0 | 77 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 32 | |
| PER | 5 | 26 | 22 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 11 | |
| VEN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| BRA | 27 | 1056 | 591 | 129 | 146 | 144 | 46 | 0 | 54 | |
| CRI | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| GTM | 11 | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| HND | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| NIC | 0 | 6 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | |
| PAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | |
| SLV | 1 | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| CAR | 1 | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | ... | 5 | |
| LAC | CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DOM | 243 | 30 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 57 | |
| | HTI | 27 | 78 | 63 | 7 | 3 | 2 | 3 | 73 | |
| MEX | MEX | 0 | 410 | 314 | 17 | 20 | 33 | 26 | 20 | |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| SOC | ARG | 18 | 148 | 143 | 5 | 0 | 0 | 0 | 63 | |
| | CHL | 0 | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | |
| | PRY | 0 | 14 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | |
| | URY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TOTAL | | 348 | 1998 | 1361 | 180 | 186 | 190 | 79 | 22 | |

I: importado; RI: relacionado conimportación;

CAP: Caso adquirido en el país; D: Desconocido.

(a) Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

Actualización Epidemiológica, Sarampión. 8 de junio de 2018, Washington, D.C. OPS/OMS. 2018;

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-23, 2018

| 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 (2017/24-2018/23) | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) | |
| AND | BOL | 2657 | ... | 100 | 98 | 77 | 84 | 1.1 | 0.0 |
| | COL | 5132 | 97 | 81 | 98 | 89 | 96 | 5.9 | 2.7 |
| | ECU | 2184 | ... | 99 | 98 | 63 | 68 | 2.7 | 0.0 |
| | PER | 7781 | ... | 90 | 94 | 82 | 60 | 1.1 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | BRA | 14665 | 79 | ... | 60 | 60 | 54 | 0.9 | 0.0 |
| CAP | CRI | 57 | ... | 62 | 96 | 88 | 100 | 1.3 | 28.8 |
| | GTM | 1541 | ... | 42 | 99 | 67 | 87 | 2.5 | 0.1 |
| | HND | 470 | 91 | 75 | 97 | 84 | 98 | 2.7 | 2.7 |
| | NIC | 185 | 100 | 97 | 99 | 95 | 96 | 5.0 | 4.4 |
| | PAN | 324 | ... | 87 | 90 | 70 | 87 | 1.3 | 0.5 |
| | SLV | 1266 | ... | 66 | 94 | 98 | 90 | 5.3 | 0.0 |
| CAR | CAR | 766 | 83 | 86 | 97 | 20 | 66 | 3.3 | 8.3 |
| LAC | CUB | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.5 | 0.0 |
| | DOM | 247 | ... | 19 | 100 | 23 | 17 | 3.2 | 0.0 |
| | HTI | 652 | 91 | 94 | 98 | 48 | 14 | 1.7 | 1.1 |
| MEX | MEX | 20449 | 96 | 98 | 99 | 92 | 81 | 3.1 | 0.0 |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | ARG | 784 | 0 | 12 | 68 | 71 | 72 | 1.0 | 1.8 |
| | CHL | 783 | 77 | 36 | 79 | 92 | 88 | 1.0 | 7.5 |
| | PRY | 1168 | 93 | 83 | 99 | 88 | 94 | 9.6 | 0.3 |
| | URY | 155 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 74526 | 53 | 83 | 89 | 79 | 78 | 2.6 | 0.7 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado