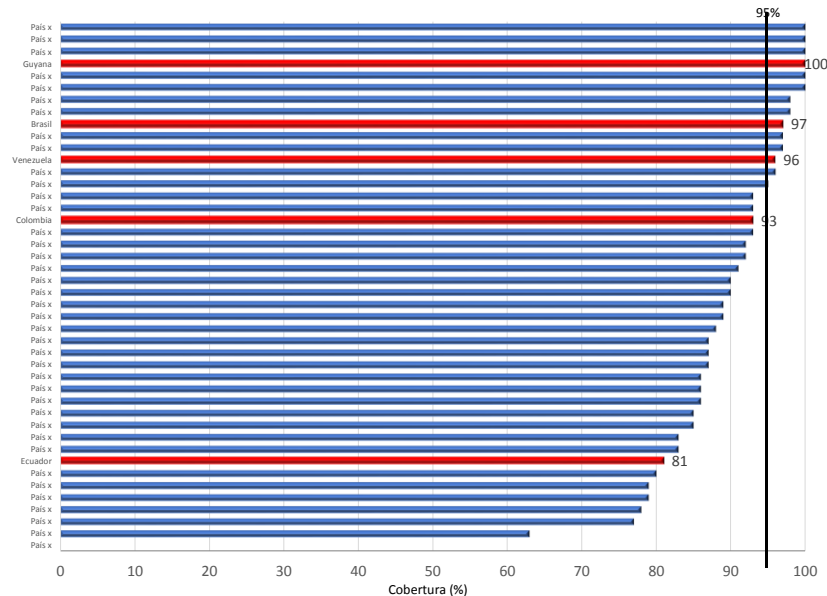


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Cobertura de vacunación de SRP1, Las Américas, 2017



Todos los países deben incrementar sus coberturas de vacunación con SRP con el fin de evitar la dispersión del virus de sarampión importado.

Fuente: Informe de los países en el formulario conjunto para la notificación sobre inmunización de la OPS-OMS/UNICEF (IRF), 2018.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-26, 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 | 107 | 0 | 0 | 2000-40 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | COL | 2671 | 0 | 34 | 2018-25 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 0 | 2529 | 213 | 0 | 0 | 2005-34 | |
| | ECU | 238 | 0 | 12 | 2018-23 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 | |
| | PER | 246 | 0 | 2 | 2018-09 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 220 | 1 | 0 | 0 | 2007-16 | |
| | VEN | ... | 0 | 1427 | 2018-23 | ... | ... | ... | 2007-51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| BRA | BRA | 2405 | 0 | 350 | 2018-25 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 778 | 13 | 0 | 0 | 2009-34 | |
| CAP | CRI | 26 | 0 | 0 | 2014-09 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 24 | 19 | 0 | 0 | ... | |
| | GTM | 388 | 0 | 1 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 24 | 353 | 4 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| | HND | 149 | 0 | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 148 | 11 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| | NIC | 140 | 0 | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 0 | 133 | 23 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| | PAN | 33 | 0 | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 30 | 3 | 0 | 0 | ... | |
| | SLV | 242 | 0 | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 217 | 0 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| CAR | CAR | 206 | 0 | 1 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 197 | 62 | 0 | 0 | 1999-00 | |
| LAC | CUB | 344 | 0 | 0 | 1993-27 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 344 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 | |
| | DOM | 55 | 0 | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 8 | 17 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | HTI | 107 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 29 | 6 | 0 | 0 | ... | |
| MEX | MEX | 2468 | 0 | 5 | 2018-16 | 0 | 2 | 2 | 2018-07 | 0 | 2009 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| NOA | CAN | ... | ... | 16 | 2018-24 | ... | ... | ... | 2016-06 | ... | ... | ... | ... | ... | 2015-50 | |
| | USA | ... | ... | 90 | 2018-24 | ... | ... | ... | 2017-16 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 | |
| SOC | ARG | 272 | 0 | 3 | 2018-12 | 0 | 0 | 0 | 2014-22 | 1 | 118 | 19 | 0 | 0 | 2009-27 | |
| | CHL | 111 | 0 | 0 | 2015-27 | 0 | 0 | 0 | 2011-25 | 0 | 99 | 65 | 0 | 0 | ... | |
| | PRY | 416 | 0 | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 63 | 338 | 0 | 0 | 0 | 2003-06 | |
| | URY | 0 | 0 | 0 | 1999-08 | 0 | 0 | 0 | 2001-37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| TOTAL | | 10624 | 0 | 1941 | 1941 | -- | 0 | 2 | 2 | -- | 96 | 7830 | 439 | 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 01-26, 2018

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | | |
|------------------|------------------|------------|------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | I | RI | CAP | D | I | RI | CAP | D |
| AND | BOL | | | | | | | |
| | COL | 34 | | | | | | |
| | ECU ^a | 6 | 1 | | 5 | | | |
| | PER | | | | 2 | | | |
| | VEN ^a | | | | 1427 | | | |
| BRA | BRA | 59 | 46 | | 245 | | | |
| CAP | CRI | | | | | | | |
| | GTM | 1 | | | | | | |
| | HND | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| | SLV | | | | | | | |
| CAR | CAR | 1 | | | | | | |
| LAC | CUB | | | | | | | |
| | DOM | | | | | | | |
| | HTI | | | | | | | |
| MEX | MEX | 1 | | | 4 | | | |
| NOA | CAN | 8 | 4 | | 4 | | | |
| | USA | 37 | 53 | | | | | |
| SOC | ARG | 2 | 1 | | | | | |
| | CHL | | | | | | | |
| | PRY | | | | | | | |
| | URY | | | | | | | |
| TOTAL | | 149 | 105 | 0 | 1687 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-26, 2018

| País | Casos Pend. 2017 | Acum. 2018 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 1-21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| BOL | 1 | 14 | 6 | 0 | 4 | 1 | 3 | ... | 13 | |
| COL | 14 | 108 | 84 | 10 | 4 | 9 | 1 | 0 | 4 | |
| ECU | 0 | 77 | 77 | 0 | ... | ... | ... | ... | 32 | |
| PER | 5 | 24 | 23 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | |
| VEN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| BRA | 27 | 1276 | 1162 | 46 | 29 | 29 | 10 | 0 | 53 | |
| CRI | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| GTM | 11 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| HND | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| NIC | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 5 | |
| PAN | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | ... | 9 | |
| SLV | 0 | 25 | 16 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | 10 | |
| CAR | 1 | 8 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 4 | |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 0 | |
| DOM | 243 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 55 | |
| HTI | 27 | 78 | 75 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | |
| MEX | 0 | 452 | 368 | 17 | 18 | 16 | 20 | 13 | 18 | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| ARG | 2 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | |
| CHL | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 1 | 11 | |
| PRY | 0 | 15 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| URY | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 | |
| TOTAL | 331 | 2292 | 2024 | 82 | 59 | 68 | 43 | 16 | 22 | |

I: importado; RI: relacionado con importación;

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 01-26, 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 (2017/27-2018/26) | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) | |
| AND | BOL | 2657 | ... | 100 | 99 | 73 | 79 | 1.2 | 0.0 |
| | COL | 5136 | 97 | 79 | 98 | 89 | 95 | 6.7 | 3.1 |
| | ECU | 2184 | ... | 99 | 98 | 63 | 68 | 2.6 | 0.0 |
| | PER | 7781 | ... | 91 | 94 | 83 | 60 | 1.1 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | BRA | 14869 | 81 | ... | 56 | 56 | 64 | 0.9 | 0.0 |
| CAP | CRI | 57 | ... | 62 | 96 | 88 | 100 | 1.1 | 28.8 |
| | GTM | 1541 | 98 | 45 | 99 | 69 | 88 | 2.8 | 0.1 |
| | HND | 470 | 91 | 76 | 97 | 85 | 98 | 2.8 | 2.8 |
| | NIC | 185 | 100 | 97 | 99 | 94 | 95 | 4.9 | 4.7 |
| | PAN | 324 | ... | 85 | 91 | 67 | 88 | 1.4 | 0.5 |
| | SLV | 1266 | ... | 64 | 98 | 97 | 92 | 6.5 | 0.0 |
| CAR | CAR | 766 | 96 | 86 | 98 | 18 | 71 | 3.5 | 12.0 |
| LAC | CUB | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.6 | 0.0 |
| | DOM | 247 | ... | 20 | 100 | 22 | 16 | 3.1 | 0.0 |
| | HTI | 652 | ... | 94 | 98 | 48 | 14 | 1.6 | 1.1 |
| MEX | MEX | 20478 | 96 | 97 | 99 | 93 | 84 | 3.2 | 0.0 |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | ARG | 784 | ... | 13 | 72 | 69 | 69 | 1.0 | 1.8 |
| | CHL | 783 | 84 | 40 | 67 | 91 | 90 | 1.1 | 8.4 |
| | PRY | 1168 | 95 | 84 | 99 | 87 | 93 | 10.0 | 0.3 |
| | URY | 155 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 74763 | 55 | 82 | 88 | 79 | 81 | 2.7 | 0.8 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado