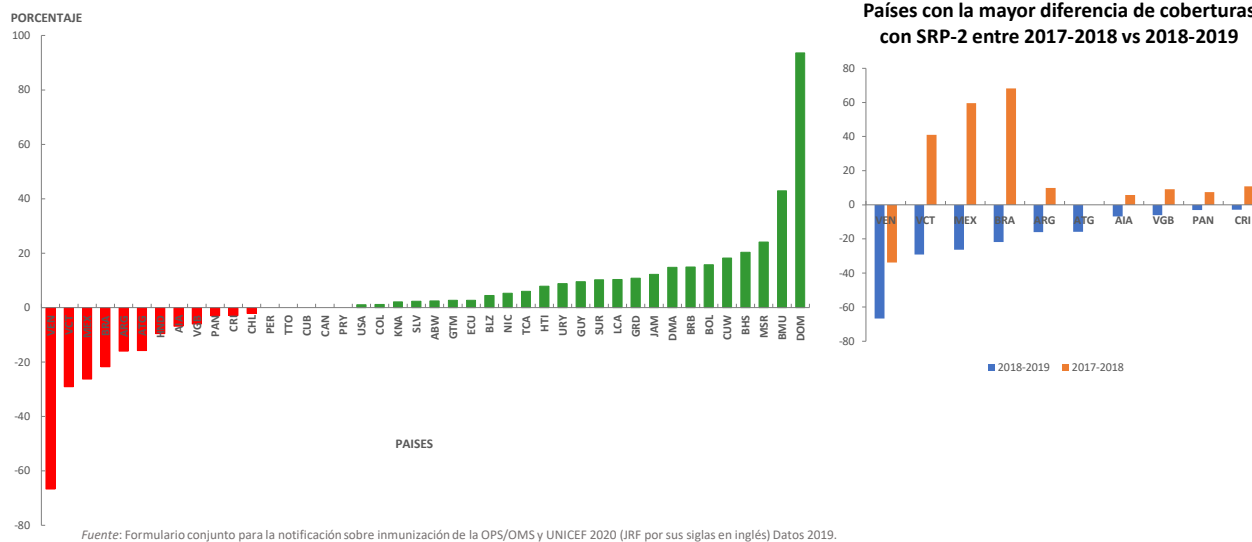




Variación porcentual en coberturas de vacunación con SRP-2. Las Américas, 2018-2019



Fuente: Formulario conjunto para la notificación sobre inmunización de la OPS/OMS y UNICEF 2020 (URF por sus siglas en inglés) Datos 2019.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-39, 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 confirmado de SRC | |
|------------------|------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|----------|--|---------|
| | | Clin. | Lab. | EPI link | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otros | Sosp. | Conf. | IRC* | | |
| AND | BOL | 56 | 0 | 2 | ... | 2 | 2020-16 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 16 | 37 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | COL | 594 | ... | 1 | ... | 1 | 2020-09 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 0 | 472 | 156 | 0 | 0 | 2005-34 |
| | ECU | ... | ... | ... | ... | ... | 2018-33 | ... | ... | ... | 2004-49 | ... | ... | ... | ... | ... | 2011-14 |
| | PER | 58 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-18 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 |
| | VEN | 515 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-33 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 32 | 352 | 0 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA | 16539 | 2804 | 5364 | ... | 8168 | 2020-38 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 7803 | 29 | 0 | 0 | 2009-34 |
| CAP | CRI | 57 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-13 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 3 | 26 | 81 | 0 | 0 | ... |
| | GTM | 51 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 1 | 49 | 1 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | HND | 83 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 82 | 7 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | NIC | 84 | 0 | 0 | ... | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 5 | 66 | 21 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | PAN | 28 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | SLV | 138 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 138 | 181 | 0 | 0 | 2001-00 |
| CAR | CAR | 49 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-48 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 48 | 12 | 0 | 0 | 1999-00 |
| LAC | CUB | 906 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-24 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 906 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 |
| | DOM | 15 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | HTI | 91 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 59 | 32 | 0 | 0 | ... |
| MEX | MEX | 2190 | ... | 186 | 10 | 196 | 2020-23 | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 1907 | 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 | 326 | 0 | 60 | 1 | 61 | 2020-12 | 0 | 0 | 0 | 2019-47 | 3 | 261 | 0 | 0 | 0 | 2009-27 |
| | CHL | 38 | 0 | 2 | ... | 2 | 2020-03 | 0 | 0 | 0 | 2019-14 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 495 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 2 | 436 | 6 | 0 | 0 | 2003-06 |
| | URY | 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2020-07 | 0 | 0 | 0 | 2001-37 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | ... |
| TOTAL | | 22322 | 2804 | 5628 | 13 | 8445 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 66 | 12769 | 526 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-39 2020

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|----------|----------|
| | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | | | | 2 | | | |
| BOL | | | | | | | |
| COL | 1 | | | | | | |
| ECU | | | | | | | |
| PER | | | | | | | |
| VEN | | | | | | | |
| BRA | | | 8168 | | | | |
| CAP | | | | | | | |
| CRI | | | | | | | |
| GTM | | | | | | | |
| HND | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | |
| SLV | | | | | | | |
| CAR | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | |
| CUB | | | | | | | |
| DOM | | | | | | | |
| HTI | | | | | | | |
| MEX | | | | | | | |
| NOA | | | | | | | |
| MEX* | | | | | | | |
| CAN | 1 | | | | | | |
| USA | 12 | | | | | | |
| SOC | | | | 54 | | | |
| ARG | 7 | | | | | | |
| CHL | 2 | | | | | | |
| PRY | | | | | | | |
| URY | | 2 | | | | | |
| TOTAL | 23 | 2 | 8168 | 56 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-39, 2020

| País | Casos Pend. 2019 | Acum. 2020 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | | 1-34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | |
| BOL | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| COL | 122 | 121 | 97 | 5 | 3 | 8 | 6 | 2 | 20 | |
| ECU | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| PER | 13 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| VEN | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BRA | 2597 | 473 | 9 | 28 | 28 | 19 | 11 | 0 | 3 | |
| CRI | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | |
| GTM | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 2 | |
| HND | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| NIC | 0 | 13 | 3 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 15 | |
| PAN | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CAR | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| LAC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 0 | |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 0 | |
| DOM | 20 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | |
| HTI | 30 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | |
| MEX | 248 | 87 | 45 | 10 | 2 | 3 | 12 | 15 | 4 | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| ARG | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CHL | 9 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | |
| PRY | 85 | 57 | 55 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| URY | 3 | 1 | 1 | 0 | ... | ... | ... | ... | 11 | |
| TOTAL | 3153 | 830 | 286 | 48 | 40 | 32 | 29 | 17 | 4 | |

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

... No se recibió informe actualizado

* Pendiente la clasificación final

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-39, 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 (2019/40-2020/39) | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | 2657 | ... | 91 | 91 | 71 | 84 | 0.8 | 0.0 |
| COL | 4612 | ... | 54 | ... | ... | ... | 2.5 | 7.1 |
| ECU | 2184 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| PER | 7781 | ... | 91 | 83 | 70 | 58 | 0.5 | 0.0 |
| VEN | 13092 | ... | 100 | 96 | 13 | 12 | 0.7 | 0.3 |
| BRA | ... | 74 | ... | ... | 71 | 56 | 17.6 | 0.1 |
| CAP | | | | | | | | |
| CRI | 57 | ... | 93 | 51 | 97 | 93 | 1.3 | 20.3 |
| GTM | 1541 | ... | 98 | 100 | 61 | 86 | 0.4 | 0.0 |
| HND | 469 | ... | 96 | 100 | 78 | 96 | 1.9 | 1.7 |
| NIC | 185 | ... | 95 | 98 | 95 | 98 | 2.0 | 4.3 |
| PAN | 324 | ... | 93 | 96 | 71 | 89 | 0.9 | 0.0 |
| SLV | 1288 | 91 | 87 | 99 | 97 | 93 | 3.5 | 0.0 |
| CAR | | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | 763 | ... | 61 | 96 | 22 | 73 | 1.5 | 1.0 |
| DOM | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 12.6 | 0.0 |
| HTI | 247 | ... | 53 | 93 | 80 | 53 | 0.3 | 0.0 |
| MEX | 659 | ... | 88 | 98 | 51 | 46 | 0.9 | 2.3 |
| NOA | | | | | | | | |
| MEX | 20073 | 95 | 96 | 99 | 94 | 89 | 2.3 | 0.0 |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| NOA | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | 784 | ... | 7 | 92 | 67 | 52 | 1.8 | 0.0 |
| CHL | 767 | ... | 8 | 95 | 92 | 94 | 0.8 | 7.4 |
| PRY | 1291 | ... | 74 | 92 | 84 | 93 | 13.3 | 0.9 |
| URY | 155 | ... | 67 | 33 | 38 | 38 | 0.3 | 0.0 |
| Total y promedio* | 59097 | 34 | 84 | 97 | 74 | 62 | 7.3 | 0.9 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado