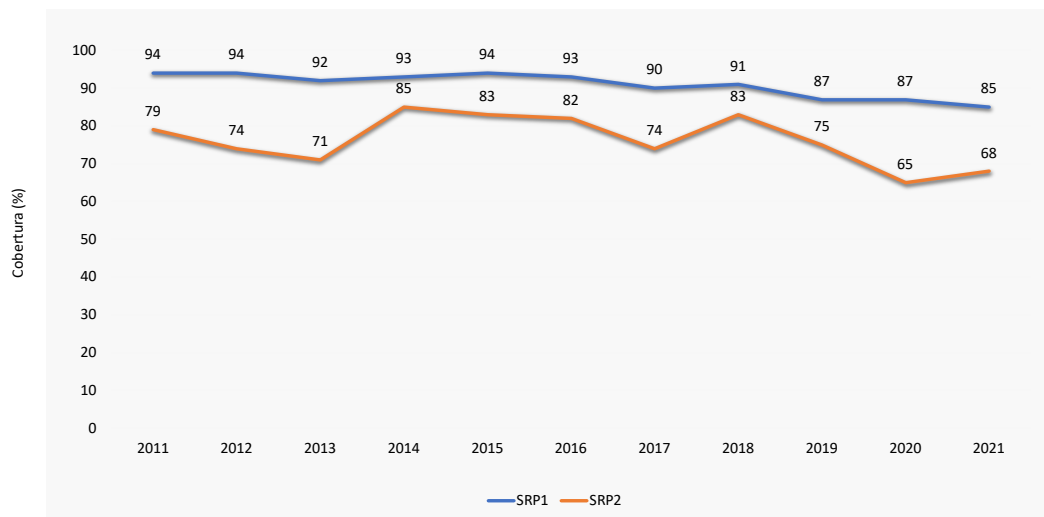


Tendencias de la cobertura de vacunación de SRP-1 y SRP-2 en las Américas, 2011-2021



Fuente: Formulario electrónico conjunto para la notificación sobre inmunización de la OPS/OMS y UNICEF (eJRF por sus siglas en inglés).

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-36, 2022

| Subregión y país | Casos sospechosos 2022 | Sarampión confirmado 2022 | | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2022 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2022 | | 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 | 131 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 1 | 115 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | COL | 780 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 0 | 650 | 534 | 0 | 0 | 2005-34 | |
| | ECU | 176 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 7 | 160 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 | |
| | PER | 89 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 | |
| | VEN | 372 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 5 | 367 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| BRA | BRA | 2524 | 1 | 42 | ... | 43 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 2287 | 42 | 0 | ... | 2009-34 | |
| CAP | CRI | 7 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 6 | 5 | ... | ... | ... | |
| | GTM | 121 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 0 | 118 | 0 | ... | ... | 2005-00 | |
| | HND | 92 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 89 | 14 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| | NIC | 71 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 0 | 69 | 29 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| | PAN | 18 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 16 | 2 | 0 | 0 | ... | |
| | SLV | 491 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 491 | 170 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| CAR | CAR | 14 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1999-00 | |
| LAC | CUB | 1000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2004-06 | 0 | 1000 | 0 | ... | ... | 1989-10 | |
| | DOM | 73 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 4 | 66 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | HTI | 127 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 107 | 46 | 0 | 0 | ... | |
| MEX | MEX | 1838 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 1653 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| NOA | CAN | ... | ... | 3 | ... | 3 | 0 | 0 | 2019-50 | ... | ... | ... | ... | ... | 2018-39 | |
| | USA | ... | ... | 13 | ... | 13 | 0 | 0 | 2019-03 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 | |
| SOC | ARG | 265 | 0 | 2 | ... | 2 | 0 | 0 | 2019-47 | 0 | 262 | 0 | 0 | 0 | 2009-27 | |
| | CHL | 181 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2019-14 | 0 | 177 | 51 | 0 | 0 | ... | |
| | PRY | 347 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 0 | 334 | 4 | 0 | 0 | 2003-06 | |
| | URY | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2001-37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| TOTAL | | 8717 | 1 | 60 | ... | 61 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8060 | 897 | 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 1-36, 2022

| Subregión y País | | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | BOL | | | | | | | |
| | COL | | | | | | | |
| | ECU | | | | | | | |
| | PER | | | | | | | |
| | VEN | | | 43 | | | | |
| BRA CAP | BRA | | | | | | | |
| | CRI | | | | | | | |
| | GTM | | | | | | | |
| | HND | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | |
| CAR LAC | PAN | | | | | | | |
| | SLV | | | | | | | |
| | CAR | | | | | | | |
| | CUB | | | | | | | |
| | DOM | | | | | | | |
| MEX NOA | HTI | | | | | | | |
| | MEX | | | | | | | |
| SOC | CAN | 3 | | | | | | |
| | USA | 13 | | | | | | |
| | ARG | 1 | | | 1 | | | |
| | CHL | | | | | | | |
| | PRY | | | | | | | |
| URY | | | | | | | | |
| TOTAL | | 17 | 0 | 43 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-36, 2022

| País | Casos Pend. 2021 | Acum. 2022 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | | 1-31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | |
| BOL | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 11 | |
| COL | 133 | 130 | 68 | 14 | 18 | 18 | 12 | 0 | 17 | |
| ECU | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 5 | |
| PER | 0 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| VEN | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 0 | |
| BRA | 22 | 0 | 119 | 12 | 28 | 27 | 0 | 0 | 0 | |
| CRI | 3 | 1 | 1 | 0 | ... | ... | ... | ... | 14 | |
| GTM | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| HND | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| NIC | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 3 | |
| PAN | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CAR | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 29 | |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | 0 | |
| DOM | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | |
| HTI | 20 | 20 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| MEX | 58 | 185 | 104 | 12 | 16 | 17 | 22 | 14 | 10 | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| ARG | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CHL | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | ... | 2 | |
| PRY | 0 | 13 | 8 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | |
| URY | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| TOTAL | 239 | 400 | 347 | 42 | 66 | 67 | 44 | 20 | 5 | |

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido
* Pendiente la clasificación final

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-36, 2022

| 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 (2021/37-2022/36) | |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a | SRC (10,000 nv) |
| AND | BOL | 4156 | 92 | 95 | 97 | 91 | 95 | 1.5 | 0.0 |
| | COL | 5124 | 98 | 81 | 52 | 90 | 92 | 2.0 | 1.1 |
| | ECU | 2184 | ... | 89 | 72 | 49 | 73 | 1.4 | 0.0 |
| | PER | 7781 | ... | 92 | 80 | 43 | 29 | 0.4 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | 100 | 94 | 6 | 3 | 2.5 | 0.0 |
| CAP | BRA | ... | ... | ... | ... | 91 | 87 | 1.5 | 0.2 |
| | CRI | 82 | ... | 100 | 86 | 100 | 100 | 0.2 | 12.0 |
| | GTM | 1541 | ... | 99 | 96 | 74 | 91 | 0.8 | 0.0 |
| | HND | 469 | 92 | 88 | 98 | 93 | 98 | 1.1 | 1.6 |
| | NIC | 185 | ... | 100 | 96 | 92 | 94 | 1.4 | 6.2 |
| CAR LAC | PAN | 324 | ... | 89 | 83 | 56 | 83 | 0.6 | 0.3 |
| | SLV | 1311 | 91 | 91 | 100 | 98 | 97 | 9.1 | 24.3 |
| | CAR | 758 | 48 | 64 | 86 | 0 | 75 | 0.2 | 0.0 |
| | CUB | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 12.2 | 0.0 |
| | DOM | 247 | ... | 41 | 92 | 85 | 94 | 0.7 | 0.0 |
| MEX NOA | HTI | 659 | 98 | 91 | 97 | 25 | 65 | 1.4 | 2.9 |
| | MEX | 20195 | 96 | 92 | 100 | 94 | 94 | 1.8 | 0.0 |
| SOC | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ARG | 784 | ... | 0 | 81 | 72 | 67 | 0.7 | 0.0 |
| | CHL | 799 | ... | 43 | 94 | 97 | 98 | 1.0 | 6.7 |
| | PRY | 1407 | 98 | 78 | 96 | 84 | 99 | 7.4 | 0.3 |
| URY | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 61421 | 52 | 89 | 91 | 86 | 87 | 1.8 | 0.9 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). World Population Prospects 2019, Online Edition. International Programs Center, Population Division, U.S. Census Bureau IDB Release Date: September 2019.