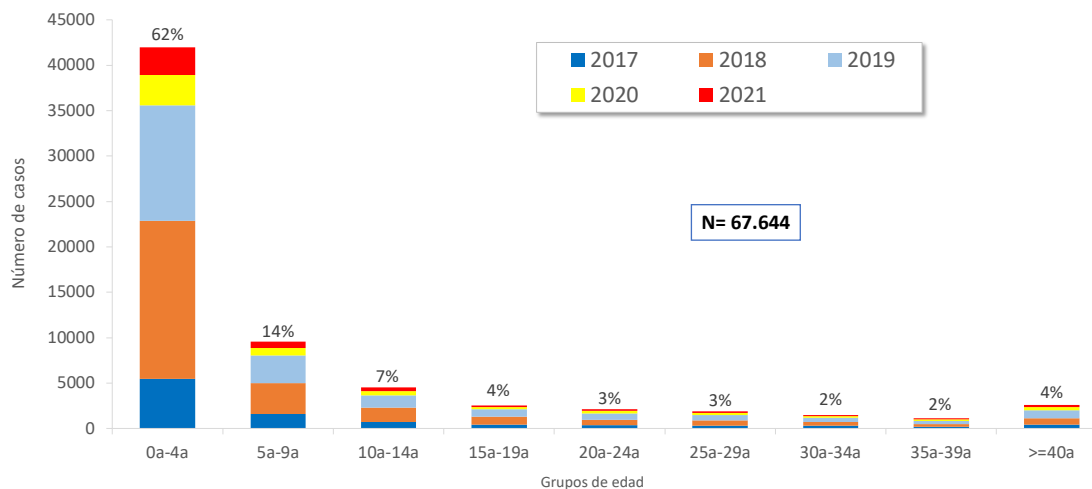


Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubeola (SR) por grupo de edad. Las Américas*, 2017-2021



*Países reportando datos de vigilancia caso a caso a OPS/OMS.
Fuente: ISIS, MESS y reporte de país enviados a OPS.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 18, 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 | 30 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2020-16 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | COL | 302 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2020-09 | 0 | 148 | 207 | 0 | 0 | 2005-34 | |
| | ECU | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2018-33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 | |
| | PER | 29 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2019-18 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 | |
| | VEN | 103 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2019-33 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| BRA | BRA | 558 | 0 | 18 | ... | 0 | 0 | 0 | 2022-16 | 0 | 350 | 16 | 0 | ... | 2009-34 | |
| | CAP | 6 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2019-13 | 0 | 6 | 5 | ... | ... | | |
| | GTM | 29 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2018-03 | 0 | 28 | 0 | ... | ... | 2005-00 | |
| | HND | 34 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 1998-16 | 0 | 30 | 4 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| | NIC | 36 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 1994-14 | 0 | 34 | 11 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| CAR | PAN | 2 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | SLV | 181 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2001-19 | 0 | 181 | 90 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| | CAR | 7 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2019-48 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1999-00 | |
| | LAC | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2019-24 | ... | ... | ... | ... | ... | 1989-10 | |
| | DOM | 17 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2011-18 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| MEX | HTI | 40 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 30 | 21 | 0 | 0 | ... | |
| | MEX | 629 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2020-23 | 0 | 561 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | NOA | ... | ... | 1 | ... | 0 | 0 | 0 | 2022-10 | ... | ... | ... | ... | ... | 2018-39 | |
| SOC | USA | ... | ... | 2 | ... | 0 | 0 | 0 | 2022-06 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 | |
| | ARG ^a | 36 | 0 | 1 | ... | 0 | 0 | 0 | 2022-12 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2009-27 | |
| | CHL | 31 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 2020-03 | 0 | 29 | 28 | 0 | 0 | ... | |
| | PRY | 181 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 1998-44 | 0 | 175 | 2 | 0 | 0 | 2003-06 | |
| | URY | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2020-07 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| TOTAL | 2251 | 0 | 22 | ... | 22 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 4 | 1670 | 384 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) Fuente: Ministerio de Salud, Argentina página web: <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/actualizacion-epidemiologica-caso-confirmado-de-sarampion-importado-en-ciudad-de-buenos>



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 18, 2022

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | | | | | | | |
| BOL | | | | | | | |
| COL | | | | | | | |
| ECU | | | | | | | |
| PER | | | | | | | |
| VEN | | | 18 | | | | |
| BRA | | | | | | | |
| CAP | | | | | | | |
| CRI | | | | | | | |
| GTM | | | | | | | |
| HND | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | |
| SLV | | | | | | | |
| CAR | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | |
| CUB | | | | | | | |
| DOM | | | | | | | |
| HTI | | | | | | | |
| MEX | | | | | | | |
| NOA | | | | | | | |
| MEX | | | | | | | |
| CAN | 1 | | | | | | |
| USA | 2 | | | | | | |
| SOC | | | | | | | |
| ARG | 1 | | | | | | |
| CHL | | | | | | | |
| PRY | | | | | | | |
| URY | | | | | | | |
| TOTAL | 4 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 18, 2022

| País | Casos Pend. 2021 | Acum. 2022 | Semana de inicio de exantema | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 1-13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| BOL | 0 | 16 | 11 | 1 | 0 | 0 | 4 | ... | 53 |
| COL | 133 | 154 | 92 | 18 | 16 | 11 | 17 | 0 | 51 |
| ECU | 53 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 0 | 0 |
| PER | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | ... | 24 |
| VEN | 5 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| BRA | 22 | 190 | 108 | 36 | 25 | 21 | 0 | 0 | 34 |
| CRI | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GTM | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 3 |
| HND | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| NIC | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| PAN | 0 | 2 | 2 | 0 | ... | ... | ... | ... | 100 |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LAC | | | | | | | | | |
| CUB | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| DOM | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 |
| HTI | 20 | 10 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 25 |
| MEX | 58 | 68 | 15 | 8 | 6 | 8 | 17 | 14 | 11 |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ARG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 0 |
| CHL | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| PRY | 0 | 6 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| URY | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | 296 | 465 | 251 | 65 | 47 | 45 | 42 | 15 | 21 |

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 18, 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 (2021/19-2022/18) | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a | SRC (10,000 nv) |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | 2657 | ... | 90 | 87 | 80 | 80 | 0.9 | 1.3 |
| COL | 5173 | 98 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 3.2 |
| ECU | 2184 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0.0 |
| PER | 7781 | ... | 86 | 76 | 32 | 24 | 0.2 | 0.0 |
| VEN | 13092 | ... | 92 | 94 | 28 | 73 | 0.8 | 0.0 |
| BRA | ... | ... | ... | ... | 85 | 85 | 0.9 | 0.2 |
| CAP | | | | | | | | |
| CRI | 82 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 0.3 | 12.0 |
| GTM | 1541 | ... | 100 | 86 | 83 | 90 | 0.4 | 0.0 |
| HND | 469 | 39 | 88 | 100 | 94 | 94 | 0.7 | 1.1 |
| NIC | 185 | ... | 100 | 94 | 92 | 92 | 1.8 | 4.8 |
| PAN | 324 | ... | 0 | 100 | 50 | 100 | 0.5 | 0.0 |
| SLV | 1303 | 87 | 91 | 99 | 97 | 94 | 6.9 | 24.3 |
| CAR | 758 | 64 | 100 | 100 | 0 | 100 | 0.2 | 0.0 |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | 168 | ... | ... | ... | ... | ... | 4.1 | 0.0 |
| DOM | 247 | ... | 18 | 82 | 79 | 100 | 0.4 | 0.0 |
| HTI | 659 | 97 | 88 | 95 | 23 | 63 | 1.1 | 1.9 |
| MEX | 20180 | 95 | 95 | 100 | 93 | 94 | 1.3 | 0.0 |
| NOA | | | | | | | | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | 784 | ... | 0 | 83 | 64 | 47 | 0.2 | 0.0 |
| CHL | 799 | 79 | 65 | 84 | 96 | 100 | 0.3 | 5.8 |
| PRY | 1393 | 97 | 81 | 98 | 84 | 98 | 7.5 | 0.4 |
| URY | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | 59934 | 48 | 75 | 97 | 83 | 88 | 1.1 | 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.