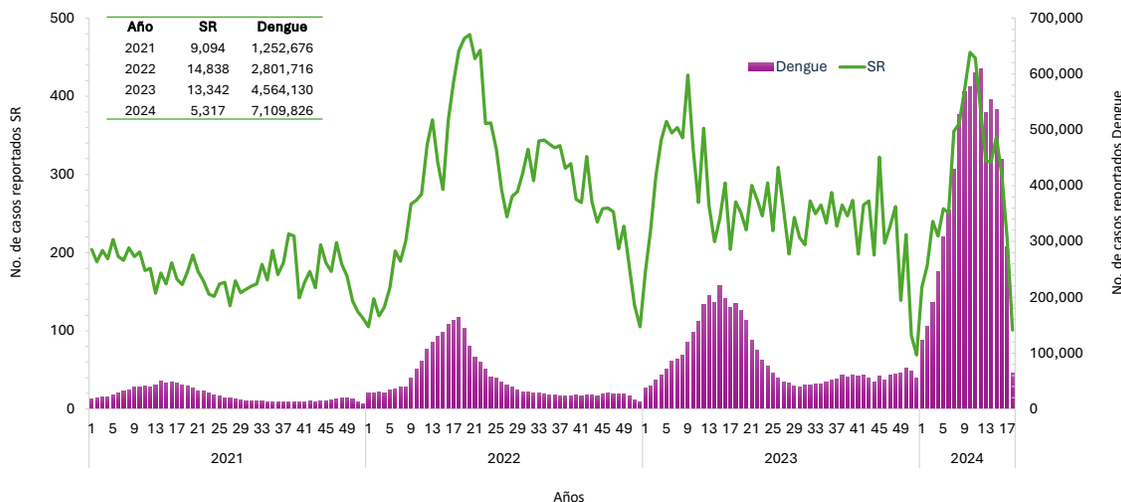




Número de casos notificados de dengue y sarampión/rubeola (SR). Región de las Américas, 2021-2024*



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS. | * Datos hasta la SE 18 de 2024.

Hasta la semana epidemiológica 18 de 2024, los casos de dengue se incrementaron en un 207% en comparación al mismo periodo del 2023. Frente a este escenario, la Organización Panamericana de la Salud recomienda a sus Estados Miembros la implementación periódica de búsquedas activas institucionales y en por laboratorio para evitar el enmascaramiento de casos confirmados de sarampión y rubeola y mantener la sensibilidad de la vigilancia epidemiológica.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-18, 2024

| Subregión y país | Casos sospechosos 2024 | Sarampión confirmado 2024 | | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2024 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2024 | | 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 | 183 | 0 | 1 | ... | 1 | 2024-07 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | COL | 487 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-09 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 0 | 408 | 417 | 0 | 0 | 2005-34 |
| | ECU | 239 | 0 | 0 | ... | 0 | 2022-46 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 12 | 202 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 |
| | PER | 184 | 0 | 2 | ... | 2 | 2024-06 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 1 | 164 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 |
| | VEN | 585 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-33 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 39 | 546 | 0 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA | 674 | 0 | 1 | ... | 1 ^A | 2024-01 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 472 | 6 | 0 | 0 | 2009-34 |
| CAP | CRI | 12 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-13 | ... | ... | ... | 2001-39 | 0 | 12 | 32 | ... | ... | ... |
| | GTM | 65 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | HND | 270 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 1 | 234 | 4 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | NIC | 46 | ... | ... | ... | ... | 1994-14 | ... | ... | ... | 2004-19 | 10 | 27 | 37 | ... | ... | 2005-00 |
| CAR | PAN | 52 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 1 | 47 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | SLV | 281 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 281 | 228 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | CAR | 39 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-48 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 1999-00 |
| LAC | CUB | 759 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-24 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 759 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 |
| | DOM | 107 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 1 | 106 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | HTI | 36 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | ... |
| MEX | MEX | 1551 | 0 | 5 | 1 | 6 | 2024-14 | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 1325 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | NOA | CAN | ... | ... | 75 | ... | 75 | 2024-18 | 0 | 0 | 0 | 2023-36 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| SOC | USA | ... | ... | 132 | ... | 132 ^B | 2024-18 | ... | ... | ... | 2021-38 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 |
| | ARG | 92 | 0 | 3 | ... | 3 | 2024-07 | 0 | 0 | 0 | 2019-47 | 0 | 89 | 81 | 0 | 0 | 2009-27 |
| | CHL | 70 | 0 | 0 | ... | 0 | 2023-32 | 0 | 0 | 0 | 2019-14 | 1 | 64 | 19 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 588 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 0 | 477 | 3 | 0 | 0 | 2003-06 |
| URY | ... | ... | ... | ... | ... | 2020-07 | ... | ... | ... | 2001-37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| TOTAL | 6320 | 0 | 219 | 1 | 220 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 66 | 5342 | 835 | 1 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Alerta epidemiológica: Sarampión en la Región de las Américas, 29 de enero del 2024, OPS.

(B) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html> (Datos hasta 9 de mayo del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-18, 2024

| Subregión y País | | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----|------------|-----------|-----|-----------|----------|----------|----------|
| | | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | BOL | 1 | | | | | | |
| | COL | | | | | | | |
| BRA | PER | 2 | | | | | | |
| | VEN | | | | | | | |
| CAP | BRA | 1 | | | | | | |
| | CRI | | | | | | | |
| CAR | GTM | | | | | | | |
| | HND | | | | | | | |
| LAC | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| MEX | SLV | | | | | | | |
| | MEX | 1 | 3 | | 2 | | | |
| NOA | CAN | 26 | 44 | | 5 | | | |
| | USA | 78 | 32 | | 22 | | | |
| SOC | ARG | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | CHL | | | | | | | |
| | PRY | | | | | | | |
| | URY | | | | | | | |
| TOTAL | | 110 | 80 | | 30 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-18, 2024

| País | Casos Pend. 2023 | Acum. 2024 | Semana de inicio de exantema | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 1-13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| BOL | 0 | 153 | 129 | 14 | 4 | 6 | 0 | 0 | 84 |
| COL | 18 | 79 | 21 | 3 | 9 | 24 | 22 | 0 | 16 |
| ECU | 13 | 25 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| PER | 10 | 17 | 7 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 9 |
| VEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 0 |
| BRA | 110 | 202 | 125 | 21 | 29 | 27 | 0 | 0 | 30 |
| CRI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 0 |
| GTM | 11 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| HND | 1 | 34 | 6 | 9 | 11 | 7 | 1 | 0 | 13 |
| NIC | 1 | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 20 |
| PAN | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAR | 0 | 9 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 23 |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DOM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HTI | 70 | 26 | 16 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 72 |
| MEX | 160 | 221 | 88 | 17 | 26 | 32 | 26 | 32 | 14 |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ARG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| CHL | 2 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| PRY | 1 | 111 | 71 | 5 | 5 | 5 | 14 | 11 | 19 |
| URY | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | 398 | 900 | 501 | 79 | 92 | 112 | 71 | 45 | 14 |

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

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-18, 2024

| Subregión y País | | % de sitios notificando semanalmente | | % de casos sospechosos con investigación adecuada | % casos sospechosos con muestra de sangre adecuada | % de muestras de suero que llegan al lab. <= 5 días | % de muestras de suero con resultados de lab. reportados <=4 días | Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2023/19-2024/18) | |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----------|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a | SRC (10,000 nv) |
| AND | BOL | 4161 | ... | 97 | 95 | 32 | 14 | 2.5 | 0.0 |
| | COL | 4896 | 100 | 85 | 72 | 83 | 92 | 3.4 | 14.4 |
| BRA | PER | 2184 | ... | 62 | 92 | 71 | 92 | 3.7 | 0.0 |
| | VEN | 7781 | ... | 92 | 95 | 87 | 64 | 0.9 | 0.0 |
| CAP | BRA | 13092 | ... | 96 | 96 | 23 | 75 | 6.0 | 0.0 |
| | CRI | ... | ... | ... | ... | 81 | 90 | 0.9 | 0.1 |
| CAR | GTM | 82 | ... | 92 | 92 | 100 | 73 | 1.0 | 7.3 |
| | HND | 1541 | ... | 98 | 92 | 77 | 98 | 1.2 | 0.0 |
| LAC | NIC | 469 | 90 | 75 | 98 | 86 | 97 | 4.3 | 1.0 |
| | PAN | 185 | ... | 100 | 100 | 96 | 96 | 2.7 | 6.9 |
| MEX | SLV | 325 | ... | 83 | 92 | 90 | 92 | 2.6 | 0.1 |
| | MEX | 1334 | 84 | 94 | 97 | 98 | 100 | 10.9 | 40.1 |
| NOA | CAR | 758 | ... | 41 | 77 | 12 | 71 | 1.1 | 0.0 |
| | CUB | 168 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12.6 | 0.0 |
| SOC | DOM | 247 | ... | 44 | 98 | 90 | 97 | 3.0 | 0.0 |
| | HTI | 712 | ... | 78 | 97 | 14 | 14 | 1.3 | 2.2 |
| URY | MEX | 20271 | 96 | 94 | 100 | 91 | 90 | 2.3 | 0.0 |
| | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| URY | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ARG | 784 | ... | 29 | 80 | 77 | 65 | 0.7 | 2.2 |
| | CHL | 811 | 74 | 74 | 93 | 92 | 97 | 1.3 | 0.9 |
| | PRY | 1463 | 100 | 78 | 90 | 83 | 88 | 14.5 | 0.4 |
| | URY | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 61419 | 46 | 88 | 94 | 80 | 87 | 2.3 | 1.8 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.