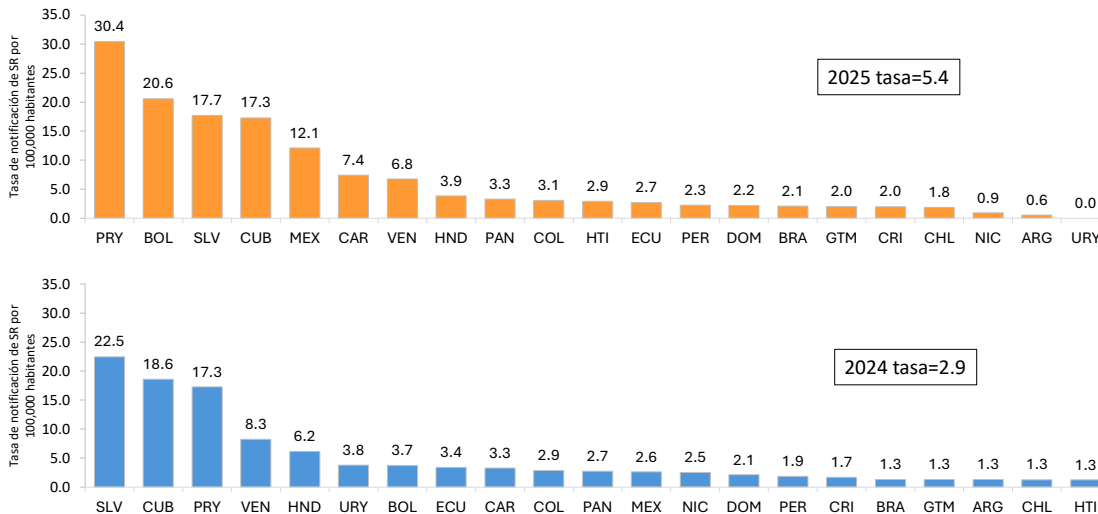




### Tasa de notificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola por 100.000 habitantes por país, América Latina y el Caribe, 2024-2025\*



Fuente: Sistema de Información de Vigilancia Integrada (ISIS por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS.  
\*Datos hasta 20 de abril del 2026.

Tabla.1

### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-14, 2026

| Subregión y país | Casos sospechosos 2026 | Sarampión confirmado 2026 |              |                 |                | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2026 |          |          | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2026 |              | Síndrome de Rubéola Congénita |          |          | Año/Sem. último caso confirmados de SRC |         |
|------------------|------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|----------------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|----------|----------|---|---------|
|                  |                        | Clin.                     | Lab.         | Nexo epi.       | Total          |   | Clin.                   | Lab.     | Total    |                                       | Dengue                                | Otros        | Sosp.                         | Conf.    | IRC*     |   |         |
| AND              | BOL                    | 229 <sup>A</sup>          | 0            | 53              | ...            | 53 <sup>A</sup>                         | 2026-09                 | 0        | 0        | 0                                     | 2006-03                               | 0            | 46                            | 2        | 0        | 0                                       | ...     |
|                  | COL                    | 458                       | 0            | 4               | ...            | 4                                       | 2026-08                 | 0        | 0        | 0                                     | 2012-31                               | 0            | 366                           | 308      | 0        | 0                                       | 2005-34 |
|                  | ECU                    | 0                         | 0            | 0               | ...            | 0                                       | 2018-33                 | 0        | 0        | 0                                     | 2004-49                               | 0            | 0                             | 59       | 0        | 0                                       | 2011-14 |
|                  | PER                    | 396                       | 0            | 30              | ...            | 31                                      | 2026-14                 | 0        | 0        | 0                                     | 2009-04                               | 1            | 264                           | 35       | 0        | 0                                       | 2007-16 |
|                  | VEN                    | 1                         | 0            | 0               | ...            | 0                                       | 2019-48                 | 0        | 0        | 0                                     | 2007-51                               | 0            | 0                             | 0        | 0        | 0                                       | ...     |
| BRA              | BRA <sup>A</sup>       | 476                       | 0            | 2               | ...            | 2                                       | 2026-11                 | 0        | 0        | 0                                     | 2014-40                               | 0            | 342                           | 6        | 0        | 0                                       | 2009-34 |
|                  | CRI                    | 33                        | 0            | 3               | ...            | 3                                       | 2026-09                 | 0        | 0        | 0                                     | 2001-39                               | 0            | 30                            | 0        | 0        | 0                                       | ...     |
| CAP              | GTM                    | 145                       | ...          | 4782            | ...            | 4782 <sup>A</sup>                       | 2026-14                 | ...      | ...      | ...                                   | 2006-31                               | 0            | 1                             | 0        | ...      | ...                                     | 2005-00 |
|                  | HND                    | 118                       | 0            | 0               | ...            | 0                                       | 1997-29                 | 0        | 0        | 0                                     | 2004-11                               | 4            | 113                           | 4        | 0        | 0                                       | 2001-00 |
|                  | NIC                    | ...                       | ...          | ...             | ...            | ...                                     | 1994-14                 | ...      | ...      | ...                                   | 2004-19                               | ...          | ...                           | ...      | ...      | ...                                     | 2005-00 |
|                  | PAN                    | 38                        | 0            | 0               | ...            | 0                                       | 2011-20                 | 0        | 0        | 0                                     | 2002-48                               | 0            | 38                            | 0        | 0        | 0                                       | ...     |
|                  | SLV                    | 686                       | 0            | 0               | ...            | 0                                       | 2025-52                 | 0        | 0        | 0                                     | 2006-30                               | 0            | 686                           | 0        | ...      | ...                                     | 2001-00 |
| CAR              | CAR                    | 30                        | 0            | 1               | ...            | 1                                       | 2026-04                 | 0        | 0        | 0                                     | 2008-18                               | 0            | 23                            | 0        | 0        | 0                                       | 1999-00 |
|                  | LAC                    | CUB                       | 203          | 0               | 0              | ...                                     | 0                       | 2019-24  | 0        | 0                                     | 0                                     | 2004-06      | 0                             | 203      | 0        | ...                                     | ...     |
| MEX              | DOM                    | 30                        | 0            | 0               | ...            | 0                                       | 2011-18                 | 0        | 0        | 0                                     | 2007-45                               | 1            | 29                            | 0        | 0        | 0                                       | 2007-00 |
|                  | HTI                    | 49                        | 0            | 0               | ...            | 0                                       | 2001-39                 | 0        | 0        | 0                                     | 2006-21                               | 0            | 5                             | 15       | 0        | 0                                       | ...     |
|                  | MEX                    | 22121                     | 0            | 9197            | 10             | 9207                                    | 2026-14                 | 0        | 0        | 0                                     | 2018-14                               | 0            | 8745                          | 0        | 0        | 0                                       | ...     |
|                  | NOA                    | CAN                       | NR           | 74 <sup>B</sup> | 574            | 223                                     | 871                     | 2026-14  | 0        | 0                                     | 0                                     | 2023-36      | NR                            | NR       | NR       | 0                                       | 0       |
| SOC              | USA                    | NR                        | ...          | 920             | 655            | 1738 <sup>C</sup>                       | 2026-14                 | 0        | 0        | 0                                     | 2024-35                               | NR           | NR                            | NR       | 0        | 0                                       | 2025-38 |
|                  | ARG                    | 1                         | 0            | 1               | ...            | 1                                       | 2026-06                 | 0        | 0        | 0                                     | 2019-47                               | 0            | 0                             | 0        | 0        | 0                                       | 2009-27 |
|                  | CHL                    | 74                        | 0            | 1               | ...            | 1                                       | 2026-04                 | 0        | 0        | 0                                     | 2019-14                               | 0            | 60                            | 0        | 0        | 0                                       | ...     |
|                  | PRY                    | 383                       | 0            | 0               | 0              | 0                                       | 2025-39                 | 0        | 0        | 0                                     | 2005-21                               | 1            | 358                           | 0        | 0        | 0                                       | 2003-06 |
| URY              | ...                    | ...                       | 2            | ...             | 2 <sup>A</sup> | 2026-03                                 | ...                     | ...      | ...      | 2001-37                               | ...                                   | ...          | ...                           | ...      | ...      | ...                                     |         |
| <b>TOTAL</b>     | <b>25471</b>           | <b>74</b>                 | <b>15570</b> | <b>888</b>      | <b>16696</b>   | <b>--</b>                               | <b>0</b>                | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>--</b>                             | <b>7</b>                              | <b>11309</b> | <b>429</b>                    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>--</b>                               |         |

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado; NR-no reportando

(A) El número de casos sospechosos y casos confirmados se basa en datos agregados.

(B) Incluye los casos probables notificados por Canadá en la columna «confirmados clínicamente», debido a la alineación con la definición de caso de la OPS. Haga clic aquí (<https://health-infobase.canada.ca/measles-rubella/#:~:text=White%20all%20confirmed,all%20provinces/territories>) para obtener más detalles sobre la notificación de casos probables en Canadá.

(C) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html> (Datos reportado el 16 de abril del 2026).

NOTA: La OPS monitorea de manera continua los brotes de sarampión a través de su Equipo de Apoyo a la Gestión de Incidentes (IMST, por su sigla en inglés) y publica informes de situación quincenales con los datos más recientes disponibles provenientes de otras fuentes, como el sistema de notificación del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o los informes de situación nacionales (SITREP). Sin embargo, es posible que los datos contenidos en los boletines bisemanales sobre sarampión y rubéola no coincidan plenamente con la fecha de publicación, debido a un retraso en la notificación de casos al sistema de vigilancia de aproximadamente una semana.



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-14, 2026

| Subregión y País |     | Sarampión  |             |            |              | Rubéola |    |   |
|------------------|-----|------------|-------------|------------|--------------|---------|----|---|
|                  |     | I          | RI          | En.        | D            | I       | RI | D |
| AND              | BOL |            |             |            | 53           |         |    |   |
|                  | COL | 4          |             |            |              |         |    |   |
|                  | ECU |            |             | 21         | 10           |         |    |   |
|                  | PER |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | VEN |            |             |            |              |         |    |   |
| BRA              | BRA | 2          |             |            |              |         |    |   |
|                  | CAP | 1          |             |            | 2            |         |    |   |
| CAR              | GTM |            | 2           |            | 4780         |         |    |   |
|                  | HND |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | NIC |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | PAN |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | SLV |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | LAC | 1          |             |            |              |         |    |   |
|                  | CUB |            |             |            |              |         |    |   |
| MEX              | DOM |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | HTI |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | MEX | 151        | 2938        |            | 6118         |         |    |   |
| NOA              | CAN | 16         | 6           | 841        | 8            |         |    |   |
|                  | USA | 143        | 1401        |            | 194          |         |    |   |
| SOC              | ARG |            | 1           |            |              |         |    |   |
|                  | CHL | 1          |             |            |              |         |    |   |
|                  | PRY |            |             |            |              |         |    |   |
|                  | URY |            |             |            | 2            |         |    |   |
| <b>TOTAL</b>     |     | <b>319</b> | <b>4348</b> | <b>862</b> | <b>11167</b> |         |    |   |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-14, 2026

| País         | Casos Pend. 2025 | Acum. 2026       | Semana de inicio de exantema |            |            |            |            |            |           | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|---------------|
|              |                  |                  | 1-9                          | 10         | 11         | 12         | 13         | 14         |           |               |
| BOL          | 5                | 2 <sup>A</sup>   | 2                            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 3             |
| COL          | 74               | 88               | 42                           | 25         | 21         | 0          | 0          | 0          | 0         | 19            |
| ECU          | 54               | 0                | 0                            | 0          | 0          | 0          | ...        | ...        | ...       | 0             |
| PER          | 8                | 100              | 5                            | 1          | 4          | 7          | 10         | 73         | 25        | 25            |
| VEN          | 0                | 1                | 1                            | ...        | ...        | ...        | ...        | ...        | ...       | 100           |
| BRA          | 171              | 132              | 38                           | 25         | 21         | 29         | 19         | 0          | 28        | 28            |
| CRI          | 0                | 0                | 0                            | 0          | 0          | 0          | ...        | ...        | ...       | 0             |
| GTM          | 15               | 140 <sup>A</sup> | 139                          | 0          | 1          | 0          | 0          | 0          | 97        | 97            |
| HND          | 0                | 1                | 1                            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1         | 1             |
| NIC          | 7                | ...              | ...                          | ...        | ...        | ...        | ...        | ...        | ...       | ...           |
| PAN          | 28               | 0                | 0                            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0             |
| SLV          | 0                | 0                | 0                            | 0          | 0          | 0          | 0          | ...        | 0         | 0             |
| CAR          | 17               | 6                | 3                            | 0          | 1          | 1          | 0          | 1          | 20        | 20            |
| LAC          | 0                | 0                | 0                            | 0          | 0          | 0          | ...        | ...        | 0         | 0             |
| DOM          | 3                | 0                | 0                            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0             |
| HTI          | 214              | 44               | 36                           | 5          | 1          | 1          | 0          | 1          | 90        | 90            |
| MEX          | 766              | 4169             | 3113                         | 297        | 208        | 172        | 150        | 229        | 19        | 19            |
| CAN          | NR               | NR               | NR                           | NR         | NR         | NR         | NR         | NR         | NR        | NR            |
| USA          | NR               | NR               | NR                           | NR         | NR         | NR         | NR         | NR         | NR        | NR            |
| ARG          | 0                | 0                | 0                            | 0          | 0          | 0          | ...        | ...        | 0         | 0             |
| CHL          | 47               | 13               | 13                           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 18        | 18            |
| PRY          | 0                | 24               | 0                            | 1          | 5          | 5          | 3          | 10         | 6         | 6             |
| URY          | 0                | ...              | ...                          | ...        | ...        | ...        | ...        | ...        | ...       | ...           |
| <b>TOTAL</b> | <b>1409</b>      | <b>4720</b>      | <b>3393</b>                  | <b>354</b> | <b>262</b> | <b>215</b> | <b>182</b> | <b>314</b> | <b>19</b> | <b>19</b>     |

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

... No se recibió informe actualizado; NR-no reportando

D: Desconocido; (A) Los números de casos en investigación se calculan sobre la base de la notificación caso por caso de casos sospechosos: BOL=59 y GTM=145.

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-14, 2026

| 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 (2025/15-2026/14) |                 |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|---|--|---|---|--|-----------------|
|                          |                  | Total Unidades                       | %Actual   |   |  |   |   | Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>A</sup>                          | SRC (10,000 nv) |
| AND                      | BOL <sup>B</sup> | 4161                                 | ...       | 100   | 98   | 83  | 88  | 18.4   | 0.1             |
|                          | COL              | 4774                                 | 100       | 80  | 81   | 90  | 98  | 3.2  | 22.6            |
|                          | ECU              | 2184                                 | ...       | 0   | 0  | 0   | 0   | 1.8  | 2.1             |
|                          | PER              | 6326                                 | ...       | 96  | 62   | 83  | 77  | 3.0  | 0.7             |
|                          | VEN              | 13092                                | ...       | 100   | 100  | 0   | 100   | 3.3  | 2.9             |
| CAP                      | BRA              | ...                                  | ...       | 49  | 55   | 86  | 93  | 0.2  | 0.0             |
|                          | CRI              | 57                                   | ...       | 100   | 21   | 78  | 78  | 2.3  | 0.0             |
|                          | GTM <sup>B</sup> | 1541                                 | ...       | 99  | 96   | 96  | 97  | 2.5  | 0.0             |
|                          | HND              | 532                                  | 81        | 81  | 97   | 92  | 95  | 4.4  | 1.3             |
|                          | NIC              | 185                                  | ...       | 0   | 0  | 0   | 0   | 0.2  | 0.0             |
|                          | PAN              | 333                                  | ...       | 79  | 92   | 91  | 86  | 3.7  | 0.0             |
|                          | SLV              | 1307                                 | ...       | 96  | 97   | 98  | 100   | 24.7   | 6.6             |
| CAR                      | CAR              | 758                                  | ...       | 80  | 77   | 13  | 83  | 5.1  | 0.0             |
|                          | LAC              | 168                                  | ...       | 100   | 100  | 88  | 100   | 13.7   | 0.0             |
|                          | DOM              | 247                                  | ...       | 87  | 100  | 90  | 100   | 1.9  | 0.0             |
| MEX                      | HTI              | 675                                  | ...       | 100   | 92   | 6   | 8   | 2.5  | 6.8             |
|                          | MEX              | 20226                                | 90        | 95  | 100  | 87  | 88  | 27.5   | 0.0             |
| NOA                      | CAN              | NR                                   | NR        | NR  | NR   | NR  | NR  | NR   | NR              |
|                          | USA              | NR                                   | NR        | NR  | NR   | NR  | NR  | NR   | NR              |
| SOC                      | ARG              | 784                                  | ...       | 100   | 100  | 100   | 100   | 0.2  | 0.0             |
|                          | CHL              | 811                                  | ...       | 72  | 72   | 93  | 84  | 2.0  | 2.7             |
|                          | PRY              | 1467                                 | 100       | 83  | 93   | 96  | 99  | 31.6   | 0.0             |
|                          | URY              | 155                                  | ...       | ...   | ...  | ...   | ...   | 0.0  | 0.0             |
| <b>Total y promedio*</b> |                  | <b>59783</b>                         | <b>42</b> | <b>94</b>   | <b>98</b>  | <b>87</b>   | <b>89</b>   | <b>5.9</b>   | <b>2.3</b>      |

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado; NR-no reportando

(A) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition.

(B) Los indicadores se calculan sobre la base de la notificación caso por caso de casos sospechosos: BOL=59 y GTM=145.