



Únete!

Este **25 de septiembre** la OPS organizará un webinario sobre la implementación de la búsqueda activa de casos de parálisis flácida aguda, sarampión y rubeola, tras la publicación de recientes **Orientaciones**.

Haga clic [aquí](#) para registrarse, revisar la agenda y otros detalles de este webinario.

Webinar

Orientaciones para la búsqueda activa de casos de parálisis flácida aguda, sarampión y rubéola

📅 Septiembre 25, 2024
11:00 a.m. (EDT)

OPS

Organización Panamericana de la Salud | Organización Mundial de la Salud | Región de las Américas

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-36, 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 confirmado de SRC | |
|------------------|------------------------|---------------------------|------------|----------|------------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|----------|----------|--|---------|
| | | Clin. | Lab. | EPI link | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otros | Sosp. | Conf. | IRC* | | |
| AND | BOL | 339 | 0 | 3 | ... | 3 | 2024-32 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 0 | 327 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | COL | 1019 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-09 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 1 | 934 | 610 | 0 | 0 | 2005-34 |
| | ECU | 513 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-33 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 39 | 440 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 |
| | PER | 424 | 0 | 2 | ... | 2 | 2024-06 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 3 | 365 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 |
| BRA | VEN | 1470 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-48 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 74 | 1396 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | BRA | 1533 | 0 | 2 | ... | 2 | 2024-32 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 1394 | 21 | 0 | 0 | 2009-34 |
| | CRI | 12 | 0 | 0 | ... | 0 | 2023-31 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 12 | 32 | 0 | 0 | ... |
| | GTM | 144 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | HND | 614 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 19 | 491 | 9 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | NIC | 88 | 0 | 0 | ... | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 16 | 69 | 75 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | PAN | 98 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 1 | 94 | 3 | 0 | 0 | ... |
| | SLV | 1101 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 1101 | 228 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | CAR | CAR | 191 | 0 | 2 | ... | 2 | 2024-18 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 164 | 0 | 0 | 0 |
| LAC | CUB | 963 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-24 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 963 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 |
| | DOM | 176 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2019-08 | 6 | 167 | 0 | 0 | 0 | 2007-00 |
| | HTI | 91 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 23 | 32 | 0 | 0 | ... |
| MEX | MEX | 2848 | 0 | 6 | 1 | 7 | 2024-20 | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 2637 | 0 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN | ... | ... | 80 | 2 | 82 | 2024-34 | 0 | 0 | 0 | 2023-36 | ... | ... | ... | 1 | ... | 2024-00 |
| | USA | ... | ... | 251 | ... | 251 ^A | 2024-36 | 0 | 7 | 7 | 2024-35 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 |
| SOC | ARG | 338 | 0 | 3 | ... | 3 | 2024-07 | 0 | 0 | 0 | 2019-47 | 0 | 335 | 81 | 0 | 0 | 2009-27 |
| | CHL | 131 | 0 | 0 | ... | 0 | 2023-32 | 0 | 0 | 0 | 2019-14 | 1 | 128 | 47 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 816 | 0 | 0 | ... | 0 | 2022-37 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 24 | 781 | 5 | 0 | 0 | 2003-06 |
| | URY | 6 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-07 | 0 | 0 | 0 | 2001-37 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | ... |
| TOTAL | 12915 | 0 | 349 | 3 | 352 | -- | 0 | 7 | 7 | -- | 185 | 11964 | 1143 | 1 | 0 | -- | |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/data-research/> (Datos hasta 12 de septiembre del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-36, 2024

| Subregión y País | | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----|------------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | BOL | 2 | | | 1 | | | |
| | COL | | | | | | | |
| BRA | PER | 2 | | | | | | |
| | VEN | | | | | | | |
| CAP | BRA | 2 | | | | | | |
| | CRI | | | | | | | |
| CAR | GTM | | | | | | | |
| | HND | | | | | | | |
| LAC | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| SOC | SLV | | | | | | | |
| | CAR | | 2 | | | | | |
| MEX | CUB | | | | | | | |
| | DOM | | | | | | | |
| NOA | HTI | | | | | | | |
| | MEX | 2 | 5 | | | | | |
| SOC | CAN | 30 | 45 | | 7 | | | 4 |
| | USA | 137 | 90 | | 24 | | | |
| SOC | ARG | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | CHL | | | | | | | |
| SOC | PRY | | | | | | | |
| | URY | | | | | | | |
| TOTAL | | 176 | 143 | 0 | 33 | 3 | 0 | 4 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-36, 2024

| País | Casos Pend. 2023 | Acum. 2024 | Semana de inicio de exantema | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 1-31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | |
| BOL | 0 | 9 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| COL | 18 | 84 | 51 | 4 | 9 | 9 | 11 | 0 | 8 |
| ECU | 12 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| PER | 10 | 53 | 31 | 5 | 2 | 4 | 8 | 3 | 13 |
| VEN | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| BRA | 26 | 139 | 47 | 15 | 16 | 40 | 21 | 0 | 9 |
| CRI | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| GTM | 11 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| HND | 0 | 104 | 88 | 6 | 4 | 5 | 1 | 0 | 17 |
| NIC | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PAN | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAR | 0 | 25 | 14 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 13 |
| CUB | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| DOM | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| HTI | 70 | 68 | 63 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| MEX | 0 | 205 | 149 | 4 | 10 | 17 | 12 | 13 | 7 |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ARG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHL | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| PRY | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6 | 1 |
| URY | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| TOTAL | 148 | 749 | 498 | 43 | 48 | 82 | 56 | 22 | 6 |

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 1-36, 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 (2023/37-2024/36) | |
|------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a | SRC (10,000 nv) |
| AND | BOL | 4161 | ... | 97 | 97 | 88 | 94 | 3.2 | 0.0 |
| | COL | 4850 | 100 | 81 | 90 | 80 | 88 | 2.7 | 14.9 |
| BRA | PER | 2184 | ... | 64 | 94 | 69 | 94 | 3.9 | 0.0 |
| | VEN | 7501 | ... | 88 | 87 | 77 | 59 | 1.4 | 0.0 |
| CAP | BRA ^b | 13092 | ... | 100 | 100 | 19 | 71 | 5.2 | 0.0 |
| | CRI | ... | ... | 34 | 78 | 87 | 83 | 1.0 | 0.1 |
| LAC | GTM | 82 | ... | 92 | 92 | 100 | 73 | 0.4 | 4.9 |
| | HND | 1541 | ... | 99 | 96 | 81 | 94 | 1.0 | 0.0 |
| SOC | NIC | 469 | 92 | 76 | 98 | 83 | 99 | 6.5 | 1.3 |
| | PAN | 185 | ... | 100 | 100 | 95 | 98 | 1.8 | 9.6 |
| CAR | SLV | 325 | ... | 79 | 96 | 90 | 96 | 2.8 | 0.5 |
| | CAR | 1334 | ... | 82 | 99 | 99 | 100 | 20.3 | 23.1 |
| LAC | CAR | 758 | 29 | 26 | 88 | 10 | 78 | 2.6 | 0.0 |
| | CUB | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 13.6 | 0.0 |
| MEX | DOM | 247 | ... | 44 | 99 | 89 | 94 | 2.3 | 0.0 |
| | HTI | 712 | ... | 79 | 89 | 10 | 19 | 1.0 | 3.1 |
| NOA | MEX | 20274 | 94 | 95 | 100 | 92 | 93 | 2.6 | 0.0 |
| | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ARG | 784 | ... | 26 | 81 | 65 | 66 | 1.1 | 2.4 |
| SOC | CHL | 811 | 71 | 79 | 92 | 93 | 98 | 1.1 | 2.2 |
| | PRY | 1467 | 99 | 82 | 93 | 86 | 90 | 16.0 | 0.6 |
| SOC | URY | 155 | ... | 0 | 67 | 100 | 50 | 0.3 | 0.0 |
| | Total y promedio* | 61100 | 44 | 80 | 94 | 78 | 88 | 2.5 | 1.8 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

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

(b) Datos actualizados en 26 de julio del 2024.