

Porcentaje de casos de sarampión-rubéola con investigación adecuada Indicadores de vigilancia



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a FPL-IM/OPS. | * Datos hasta 6 de enero del 2023.
NR – No se recibió informe actualizado.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-52, 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 | 190 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-16 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 5 | 184 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | COL | 1125 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-09 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 0 | 1035 | 849 | 0 | 0 | 2005-34 |
| | ECU | 311 | 0 | 1 | ... | 1 ^a | 2022-46 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 17 | 256 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 |
| | PER | 123 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-18 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 118 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 |
| | VEN | 1859 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-33 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 85 | 1449 | 0 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA | 3678 | 1 | 41 | ... | 42 | 2022-28 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 3435 | 49 | 0 | 0 | 2009-34 |
| | CAP | 7 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-13 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 6 | 5 | ... | ... | ... |
| | GTM | 169 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 0 | 165 | 0 | ... | ... | 2005-00 |
| | HND | 146 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 1 | 103 | 17 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | NIC | 135 | 0 | 0 | ... | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 0 | 133 | 39 | 0 | 0 | 2005-00 |
| CAR | PAN | 24 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 16 | 2 | 0 | 0 | ... |
| | SLV | 567 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 567 | 223 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | CAR | 22 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-48 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1999-00 |
| | LAC | 1594 | ... | ... | ... | ... | 2019-24 | ... | ... | ... | 2004-06 | 0 | 1594 | 0 | ... | ... | 1989-10 |
| | DOM | 139 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 5 | 134 | 0 | 0 | 0 | ... |
| MEX | HTI | 178 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 131 | 70 | 0 | 0 | ... |
| | MEX | 2529 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-23 | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 2333 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | NOA | CAN | ... | ... | 3 | ... | 3 | 2022-19 | 0 | 0 | 0 | 2019-50 | ... | ... | ... | ... | 2018-39 |
| SOC | USA | ... | ... | 118 | ... | 118 | 2022-51 | 0 | 0 | 0 | 2019-03 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 |
| | ARG | 581 | 0 | 2 | ... | 2 | 2022-26 | 0 | 0 | 0 | 2019-47 | 0 | 579 | 0 | 0 | 0 | 2009-27 |
| | CHL | 296 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-03 | 0 | 0 | 0 | 2019-14 | 0 | 285 | 70 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 652 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 0 | 537 | 7 | 0 | 0 | 2003-06 |
| | URY | ... | ... | ... | ... | ... | 2020-07 | ... | ... | ... | 2001-37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | 14325 | 1 | 165 | ... | 166 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 113 | 13076 | 1331 | 0 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) Fuente: Alerta epidemiológica del Ministerio de Salud de Ecuador. Enlace disponible en:

<https://www.salud.gov.ec/se-fortalece-coordinacion-interinstitucional-en-imbabura-y-carchi-para-acciones-de-vacunacion-contra-sarampion/>



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-52, 2022

| Subregión y País | | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | BOL | | | | | | | |
| | COL | | | | | | | |
| | ECU | | | | 1 | | | |
| | PER | | | | | | | |
| | VEN | | | | | | | |
| BRA CAP | BRA | | | 42 | | | | |
| | CRI | | | | | | | |
| | GTM | | | | | | | |
| | HND | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| | SLV | | | | | | | |
| | CAR | | | | | | | |
| | LAC | | | | | | | |
| MEX NOA | MEX | 3 | | | | | | |
| | CAN | 118 | | | | | | |
| | USA | | | | | | | |
| SOC | ARG | 1 | | | 1 | | | |
| | CHL | | | | | | | |
| | PRY | | | | | | | |
| | URY | | | | | | | |
| TOTAL | | 122 | 0 | 42 | 2 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-52, 2022

| País | Casos Pend. 2021 | Acum. 2022 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | | 1-47 | 49 | 49 | 50 | 51 | 52 | | |
| BOL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| COL | 133 | 90 | 64 | 3 | 8 | 11 | 4 | 0 | 8 | 8 |
| ECU | 0 | 38 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| PER | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| VEN | 1 | 325 | 309 | 15 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 17 |
| BRA | 22 | 201 | 118 | 29 | 22 | 25 | 7 | 0 | 5 | 5 |
| CRI | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 14 | 14 |
| GTM | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| HND | 0 | 42 | 22 | 4 | 9 | 5 | 2 | 0 | 29 | 29 |
| NIC | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 1 | 1 |
| PAN | 0 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 33 |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAR | 0 | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 27 |
| LAC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DOM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HTI | 20 | 47 | 37 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 26 | 26 |
| MEX | 58 | 196 | 169 | 11 | 6 | 8 | 2 | 0 | 8 | 8 |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ARG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHL | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| PRY | 0 | 115 | 26 | 9 | 20 | 13 | 24 | 23 | 18 | 18 |
| URY | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | 237 | 1091 | 816 | 71 | 68 | 73 | 39 | 24 | 8 | 8 |

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 1-52, 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 (2022/01-2022/52) | |
|------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a | SRC (10,000 nv) |
| AND | BOL | 4157 | ... | 94 | 97 | 92 | 94 | 1.6 | 0.0 |
| | COL | 5048 | 97 | 81 | 43 | 85 | 77 | 2.2 | 1.1 |
| | ECU | 2184 | ... | 86 | 80 | 56 | 81 | 1.7 | 0.0 |
| | PER | 7781 | ... | 87 | 88 | 73 | 46 | 0.4 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | 93 | 95 | 24 | 31 | 3.8 | 0.0 |
| CAP | BRA | ... | ... | ... | ... | 89 | 98 | 1.7 | 0.2 |
| | CRI | 82 | ... | 100 | 86 | 100 | 100 | 0.1 | 0.8 |
| | GTM | 1541 | ... | 99 | 92 | 74 | 87 | 0.9 | 0.0 |
| | HND | 469 | 92 | 85 | 98 | 93 | 97 | 1.4 | 0.8 |
| | NIC | 185 | ... | 99 | 95 | 93 | 93 | 2.0 | 3.1 |
| | PAN | 324 | ... | 71 | 79 | 63 | 83 | 0.5 | 0.3 |
| | SLV | 1305 | ... | 92 | 100 | 99 | 97 | 8.7 | 4.0 |
| | CAR | 758 | 56 | 45 | 86 | 5 | 75 | 0.3 | 0.0 |
| | LAC | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.8 | 0.0 |
| MEX NOA | DOM | 247 | ... | 45 | 96 | 82 | 87 | 1.3 | 0.0 |
| | HTI | 659 | 91 | 90 | 96 | 19 | 62 | 1.5 | 2.8 |
| | MEX | 20192 | 90 | 92 | 100 | 95 | 95 | 1.9 | 0.0 |
| SOC | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ARG | 784 | ... | 0 | 86 | 76 | 72 | 1.3 | 0.0 |
| | CHL | 801 | 69 | 46 | 95 | 95 | 96 | 1.5 | 2.9 |
| URY | PRY | 1407 | 96 | 72 | 95 | 82 | 91 | 8.9 | 0.5 |
| | URY | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| | Total y promedio* | 61339 | 43 | 89 | 91 | 80 | 84 | 2.0 | 0.5 |

*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.