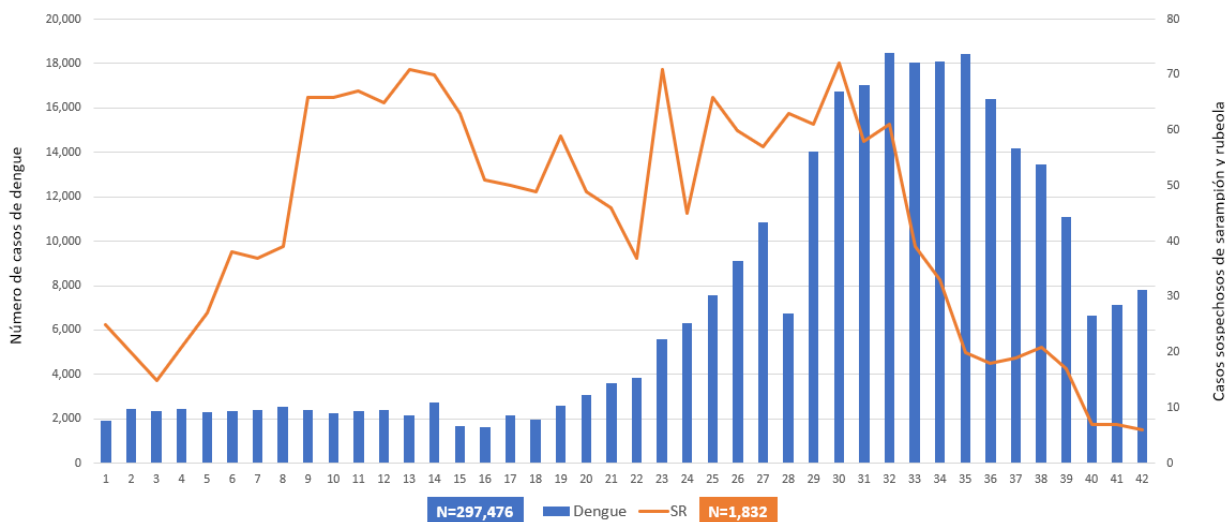




Reporte de casos de dengue y sarampión y rubeola (SR) por semana epidemiológica del 2019*, Centro América



*Datos hasta la semana epidemiológica 42 de 2019.

Fuente: Reportes semanales de a través de ISIS/MESS y Plisa (Plataforma de Información de Salud para las Américas)

En el 2019, el dengue ha resurgido en Centroamérica al reportarse un incremento del 69% en los casos notificados en comparación con el 2018. Este resurgimiento explosivo de casos que se observa a partir de la semana epidemiológica 30, generó un descenso significativo en la notificación de casos sospechosos de sarampión y rubeola (SR). Pese a que cuatro de los seis países de Centroamérica han superado significativamente la tasa de notificación de casos sospechosos esperada para la semana 42 y para el 2019, se insta a los países a no bajar la guardia y continuar con la notificación oportuna de casos para evitar el enmascaramiento de los mismos por dengue.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-43, 2019

| Subregión y país | Casos sospechosos 2019 | Sarampión confirmado 2019 | | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2019 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2019 | | 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 | 111 | 0 | ... | 0 | 2000-40 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 1 | 78 | 8 | 0 | 0 | ... | |
| | COL | 2055 | 0 | 212 | 212 ^a | 2019-39 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 1 | 1733 | 283 | 0 | 0 | 2005-34 | |
| | ECU | 174 | 0 | 0 | 0 | 2018-33 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 | |
| | PER | 392 | 0 | 2 | 2 | 2019-17 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 372 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 | |
| | VEN | 461 | 100 | 397 | 23 | 520 ^a | 2019-34 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 8 | 202 | 19 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA | 50779 | 2194 | 8235 | 10429 | 2019-37 | ... | ... | ... | 2014-40 | 0 | 20045 | 30 | 0 | 0 | 2009-34 | |
| | CRI | 49 | 0 | 10 | 10 | 2019-13 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 38 | 25 | 0 | 0 | ... | |
| | GTM | 337 | 0 | 0 | 0 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 1 | 201 | 2 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| | HND | 319 | 0 | 0 | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 307 | 17 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| | NIC | 652 | 0 | 0 | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 9 | 625 | 25 | 0 | 0 | 2005-00 | |
| | PAN | 59 | 0 | 0 | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | SLV | 907 | 0 | 0 | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 907 | 0 | 0 | 0 | 2001-00 | |
| CAR | CAR | 302 | 0 | 3 | 1 | 4 | 2019-07 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 289 | 43 | 0 | 0 | 1999-00 |
| | CUB | 2397 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-24 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 2397 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 |
| LAC | DOM | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 7 | 126 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | HTI | 182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 117 | 18 | 0 | 0 | ... |
| | MEX | 4575 | 0 | 16 | ... | 16 | 2019-37 | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 3762 | 0 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN | ... | 0 | 112 | 9 | 121 | 2019-39 | ... | ... | ... | 2016-06 | 0 | 0 | 0 | ... | 2018-39 | |
| | USA | ... | ... | 1250 | ... | 1250 ^a | 2019-40 | ... | ... | ... | 2019-03 | 0 | 0 | 0 | ... | 2017-00 | |
| SOC | ARG | 181 | 0 | 38 | ... | 38 ^a | 2019-40 | 0 | 3 | 3 | 2019-16 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 2009-27 |
| | CHL | 740 | 0 | 9 | ... | 9 | 2019-40 | 0 | 1 | 1 | 2019-14 | 0 | 706 | 111 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 1271 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 88 | 948 | 3 | 0 | 0 | 2003-06 |
| | URY | 70 | 0 | 9 | ... | 9 | 2019-22 | ... | ... | ... | 2001-37 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | TOTAL | 66269 | 2294 | 10288 | 33 | 12621 | -- | 0 | 4 | 4 | -- | 115 | 33268 | 584 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 1 de noviembre del 2019, Washington, D.C. OPS/OMS. 2019 El número de casos es preliminar y es sujeto a cambiar. Los datos son actualizados cada lunes.



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-43, 2019

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | | |
|------------------|------------|------------|------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | I | RI | En. | D | I | RI | CAP | D |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | | | | 17 | | | | |
| COL | 69 | 126 | | | | | | |
| ECU | | | | | | | | |
| PER | 1 | | 1 | | | | | |
| VEN | | | 520 | 12 | | | | |
| BRA | 39 | | 48 | 5953 | | | | |
| CAP | | | | | | | | |
| BRA | 1 | 9 | | | | | | |
| CRI | | | | | | | | |
| GTM | | | | | | | | |
| HND | | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | | |
| SLV | | | | | | | | |
| CAR | 4 | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB ^a | | | | | | | | |
| DOM | | | | | | | | |
| HTI | | | | | | | | |
| MEX | 5 | 11 | | | | | | |
| NOA | 41 | 58 | | 13 | | | | |
| USA | | | | | | | | |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | 5 | 1 | | 29 | 1 | | | 2 |
| CHL | 4 | 5 | | | 1 | | | |
| PRY | | | | | | | | |
| URY | 2 | 6 | | 1 | | | | |
| TOTAL | 171 | 216 | 569 | 6025 | 2 | 0 | 0 | 2 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-43, 2019

| País | Casos Pend. 2018 | Acum. 2019 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|--------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 1-38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | |
| BOL | 3 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| COL | 184 | 118 | 117 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| ECU | 84 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| PER | 1 | 18 | 13 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| VEN | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| BRA | 465 | 19742 | 14671 | 2420 | 1924 | 727 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| CRI | 23 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| GTM | 12 | 135 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| HND | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| NIC | 0 | 18 | 12 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PAN | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAR | 0 | 9 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DOM | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| HTI | 56 | 65 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| MEX | 0 | 797 | 649 | 27 | 40 | 49 | 32 | 0 | 0 | 17 |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ARG | 130 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CHL | 0 | 23 | 11 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRY | 8 | 235 | 142 | 25 | 24 | 21 | 23 | 0 | 0 | 18 |
| URY | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| TOTAL | 978 | 22715 | 22413 | 60 | 59 | 77 | 76 | 30 | 47 | |

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido ... No se recibió informe actualizado
(a) OPS/OMS. Actualización Epidemiológica, Sarampión. 25 de septiembre del 2019, Washington, D.C. OPS/OMS. 2019.

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-43, 2019

| 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 (2018/44-2019/43) | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | 2657 | 0 | 60 | 63 | 65 | 64 | 1.3 | 0.3 |
| COL | 5243 | 98 | 93 | 96 | 92 | 97 | 6.2 | 9.0 |
| ECU | 2184 | 0 | 86 | 97 | 77 | 91 | 1.7 | 0.0 |
| PER | 7781 | 0 | 86 | 97 | 82 | 47 | 1.7 | 0.0 |
| VEN | 13092 | 0 | 100 | 57 | 10 | 17 | 1.8 | 0.3 |
| BRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23.7 | 0.1 |
| CAP | | | | | | | | |
| CRI | 57 | 0 | 73 | 86 | 86 | 79 | 1.2 | 3.7 |
| GTM | 1541 | 0 | 85 | 97 | 63 | 86 | 2.0 | 0.0 |
| HND | 470 | 91 | 78 | 99 | 81 | 98 | 3.9 | 2.3 |
| NIC | 185 | 100 | 97 | 95 | 93 | 83 | 11.3 | 6.1 |
| PAN | 324 | 0 | 97 | 95 | 76 | 95 | 1.6 | 0.0 |
| SLV | 1283 | 92 | 37 | 49 | 97 | 95 | 16.2 | 0.0 |
| CAR | 763 | 92 | 85 | 97 | 8 | 86 | 4.4 | 13.2 |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | 168 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 26.6 | 0.0 |
| DOM | 247 | 0 | 21 | 97 | 83 | 76 | 1.3 | 0.0 |
| HTI | 652 | 0 | 90 | 93 | 75 | 65 | 1.8 | 0.7 |
| MEX | 20330 | 97 | 95 | 99 | 91 | 89 | 3.7 | 0.0 |
| NOA | | | | | | | | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | 784 | 0 | 19 | 93 | 79 | 56 | 0.7 | 0.0 |
| CHL | 767 | 0 | 22 | 97 | 96 | 98 | 5.4 | 10.7 |
| PRY | 1258 | 98 | 75 | 88 | 85 | 78 | 21.8 | 0.2 |
| URY | 155 | 0 | 97 | 54 | 54 | 46 | 2.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | 59941 | 48 | 80 | 90 | 84 | 85 | 10.6 | 1.1 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado