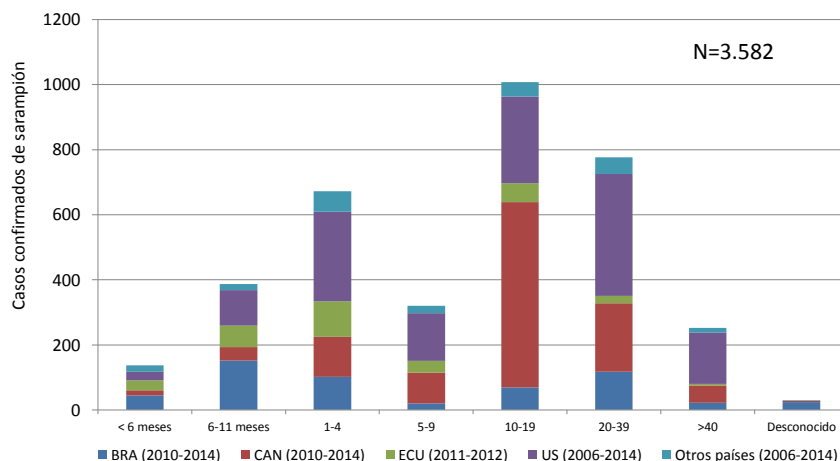


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Distribución de casos confirmados de sarampión por grupo de edad. Las Américas, 2006-2014*



Fuente: Reporte de países a OPS.
*Información hasta el 27 de junio de 2014

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-28 2014

| Subregion y país | Casos sospechosos 2014 | Sarampión confirmado 2014 | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2014 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2014 | | Síndrome de Rubéola Congénita | | | Año/Sem. último caso conf. de SRC |
|------------------|------------------------|---------------------------|------------|------------------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|
| | | Clin. | Lab. | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otros | Sosp. | Conf. | IRC* | |
| AND | BOL 67 | 0 | 0 | 0 | 2000/40 | 0 | 0 | 0 | 2006/03 | 0 | 61 | 0 | ... | ... | ... |
| | COL 1030 | 0 | 0 | 0 | 2013/25 | 0 | 0 | 0 | 2012/42 | 0 | 948 | 157 | 0 | 0 | 2005/34 |
| | ECU ... | ... | ... | ... | 2012/28 | ... | ... | ... | 2004/45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | PER 203 | 0 | 0 | 0 | 2008/18 | 0 | 0 | 0 | 2006/45 | 0 | 163 | 0 | 0 | ... | 2007/16 |
| | VEN 304 | 0 | 0 | 0 | 2012/16 | 0 | 0 | 0 | 2007/51 | 25 | 231 | 6 | ... | ... | ... |
| BRA | BRA 3027 | 25 | 213 | 238 | 2014/25 | 0 | 0 | 0 | 2009/41 | 0 | 2431 | 35 | 0 | ... | 2009/34 |
| CAP | CRI 21 | 0 | 0 | 0 | 2005/22 | 0 | 0 | 0 | 2001/42 | 1 | 16 | 0 | 0 | ... | ... |
| | GTM 125 | 0 | 0 | 0 | 1998/05 | 0 | 0 | 0 | 2006/30 | 7 | 117 | 2 | ... | ... | 2005/00 |
| | HND 48 | 0 | 0 | 0 | 1997/29 | 0 | 0 | 0 | 2004/11 | 6 | 41 | 6 | 0 | 0 | 2001/00 |
| | NIC 59 | 0 | 0 | 0 | 1994/14 | 0 | 0 | 0 | 2004/19 | 2 | 57 | 10 | 0 | ... | 2005/00 |
| | PAN 161 | 0 | 0 | 0 | 2011/20 | 0 | 0 | 0 | 2002/48 | 1 | 158 | 0 | ... | ... | ... |
| | SLV 316 | 0 | 0 | 0 | 2001/19 | 0 | 0 | 0 | 2006/30 | 0 | 255 | 0 | 0 | ... | 2001/00 |
| CAR | CAR 193 | 0 | 0 | 0 | 2011/48 | 0 | 0 | 0 | 2008/18 | 0 | 188 | 0 | ... | ... | 1999/00 |
| LAC | CUB 507 | 0 | 0 | 0 | 1993/27 | 0 | 0 | 0 | 2004/06 | 0 | 507 | 0 | 0 | ... | ... |
| | DOM 39 | 0 | 0 | 0 | 2011/18 | 0 | 0 | 0 | 2006/44 | 0 | 35 | 0 | ... | ... | ... |
| | GLP 0 | 0 | 0 | 0 | 2011/28 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 0 | ... | ... | 2005/00 |
| | GUF 0 | 0 | 0 | 0 | 2011/26 | 0 | 0 | 0 | 2010/06 | ... | ... | 0 | ... | ... | ... |
| | HTI 81 | 0 | 0 | 0 | 2001/39 | 0 | 0 | 0 | 2006/21 | 0 | 79 | 8 | 0 | 0 | ... |
| | MTQ 1 | 0 | 0 | 0 | 2011/27 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 1 | ... | 0 | ... | ... |
| | PRI ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| MEX | MEX 2258 | 0 | 2 | 2 | 2014/04 | 0 | 0 | 0 | 2012/49 | 0 | 1840 | 0 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN ... | 385 ^a | 123 | 508 ^b | 2014/26 | 0 | 1 | 1 | 2014/10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011/12 |
| | USA ... | ... | 566 | 566 ^b | 2014/27 | 0 | 1 | 1 | 2014/16 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 2012/44 |
| SOC | ARG 105 | 0 | 0 | 0 | 2012/20 | 0 | 1 | 1 | 2014/22 | 2 | 66 | 48 | ... | ... | 2009/27 |
| | CHL 38 | 0 | 0 | 0 | 2011/25 | 0 | 0 | 0 | 2011/25 | 0 | 25 | 46 | 0 | 0 | ... |
| | PRY 211 | 0 | 0 | 0 | 1998/44 | 0 | 0 | 0 | 2005/21 | 0 | 204 | 4 | 0 | 0 | 2003/06 |
| | URY ... | ... | ... | ... | 1999/08 | ... | ... | ... | 2001/37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | 8794 | 410 | 904 | 1314 | -- | 0 | 3 | 3 | -- | 44 | 7423 | 322 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita; (a) Datos provisionales y sujetos a cambio. Casos con nexos epidemiológico y en investigación; (b) datos provisionales.

...No se recibió informe



Vigilancia de Sarampión/Rubéola

Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-28 2014

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | | |
|------------------|------------|------------|-----|------------|----------|----------|----------|----------|
| | I | RI | CAP | D | I | RI | CAP | D |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | | | | | | | | |
| COL | | | | | | | | |
| ECU | | | | | | | | |
| PER | | | | | | | | |
| VEN | | | | | | | | |
| BRA | | | | 238 | | | | |
| CAP | | | | | | | | |
| BRA | | | | | | | | |
| CRI | | | | | | | | |
| GTM | | | | | | | | |
| HND | | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | | |
| SLV | | | | | | | | |
| CAR | | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | | | | | | | | |
| DOM | | | | | | | | |
| GLP | | | | | | | | |
| GUF | | | | | | | | |
| HTI | | | | | | | | |
| MTQ | | | | | | | | |
| PRI | | | | | | | | |
| MEX | | | | 2 | | | | |
| NOA | 23 | 50 | | 435 | 1 | | | |
| CAN | | | | 7 | | | | |
| USA | 100 | 459 | | | 1 | | | |
| SOC | | | | | 1 | | | |
| ARG | | | | | | | | |
| CHL | | | | | | | | |
| PRY | | | | | | | | |
| URY | | | | | | | | |
| TOTAL | 123 | 509 | | 682 | 3 | 0 | 0 | 0 |

I: importado; RI: relacionado con importación;
CAP: Caso adquirido en el país; D: Desconocido.

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-28 2014

| País | Casos Pend. 2013 | Acum. 2014 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|----------|------------|----------|----------|---------------|
| | | | 1-23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| BOL | 1 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| COL | 2 | 82 | 67 | 3 | 5 | 3 | 4 | 0 | 8 | |
| ECU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| PER | 15 | 39 | 31 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 19 | |
| VEN | 0 | 48 | 47 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| BRA | 214 | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 0 | 12 | |
| CRI | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | |
| GTM | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| HND | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| NIC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PAN | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| SLV | 47 | 61 | 41 | 8 | 6 | 1 | 4 | 1 | 19 | |
| CAR | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| LAC | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | 0 | |
| CUB | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| DOM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | |
| GLP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | |
| GUF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | |
| HTI | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| MTQ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | |
| PRI | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| MEX | 35 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| ARG | 84 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | |
| CHL | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | |
| PRY | 6 | 7 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| URY | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| TOTAL | 404 | 677 | 267 | 16 | 15 | 8 | 369 | 2 | 8 | |

... No se recibió informe

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-28, 2014

| 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 (2013/29-2014/28) | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) | |
| AND | BOL | 3127 | ... | 99 | 96 | 75 | 85 | 1.3 | 0.1 |
| | COL | 5459 | ... | 72 | 92 | 89 | 98 | 4.7 | 4.0 |
| | ECU | 2184 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | ... |
| | PER | ... | ... | 76 | 86 | 70 | 36 | 1.4 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | 91 | 97 | 61 | 44 | 2.0 | 0.2 |
| BRA | BRA | 12610 | 85 | 0 | 76 | 76 | 52 | 2.8 | 0.3 |
| CAP | CRI | 57 | ... | 38 | 95 | 71 | 62 | 0.7 | 0.0 |
| | GTM | 1506 | 80 | 12 | 93 | 58 | 79 | 2.0 | 0.1 |
| | HND | 469 | 87 | 58 | 100 | 81 | 100 | 2.1 | 0.8 |
| | NIC | 185 | ... | 95 | 100 | 97 | 95 | 2.4 | 2.2 |
| | PAN | 223 | 71 | 96 | 98 | 84 | 88 | 6.8 | 0.1 |
| | SLV | 3654 | 31 | 72 | 94 | 85 | 69 | 7.7 | 3.8 |
| CAR | CAR | 628 | 86 | 17 | 88 | 6 | 89 | 4.7 | 0.0 |
| LAC | CUB | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10.3 | 0.0 |
| | DOM | ... | ... | 8 | 97 | 61 | 68 | 0.8 | 0.0 |
| | GLP | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.4 | ... |
| | GUF | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.4 | ... |
| | HTI | 136 | 1 | 91 | 99 | 89 | 67 | 2.0 | 1.2 |
| | MTQ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | ... |
| | PRI | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | ... |
| MEX | MEX | 11138 | ... | 98 | 98 | 89 | 81 | 3.6 | 0.0 |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | ARG | 779 | ... | 15 | 94 | 59 | 26 | 0.7 | 1.4 |
| | CHL | 792 | 95 | 61 | 86 | 92 | 96 | 0.8 | 3.5 |
| | PRY | 988 | 86 | 50 | 95 | 94 | 82 | 5.5 | 0.4 |
| | URY | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 57332 | 82 | 82 | 89 | 81 | 71 | 2.9 | 0.7 |

*ponderado

... No se recibió informe