

Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



La OPS/OMS, junto con los países y territorios de las Américas, celebrarán la 12ª Semana de Vacunación en las Américas (SVA) del 26 de abril al 3 de mayo. El foco de la Semana de este año es animar a las personas a protegerse a sí mismos y a la Región de la importación de enfermedades prevenibles por vacunación, en particular del sarampión y la rubéola, en el contexto de la Copa Mundial de Fútbol del 2014.

Celebraciones masivas, como la Copa Mundial, atraen un gran número de viajeros internacionales, y por lo tanto aumenta el riesgo de importaciones de los virus del sarampión y la rubéola a nuestra Región. De los 32 países participantes en la Copa Mundial, 19 notificaron casos de sarampión en el 2013. Durante la Semana de Vacunación de este año, nueve países y territorios de las Américas estarán realizando actividades de vacunación contra el sarampión y la rubéola. La OPS/OMS ha desarrollado diversos materiales de promoción y alertas de salud para el sarampión y la rubéola que se pueden encontrar en:

www.paho.org/inmunizacion.

¡Bloquea el sarampión y la rubéola! ¡Vacúnate!

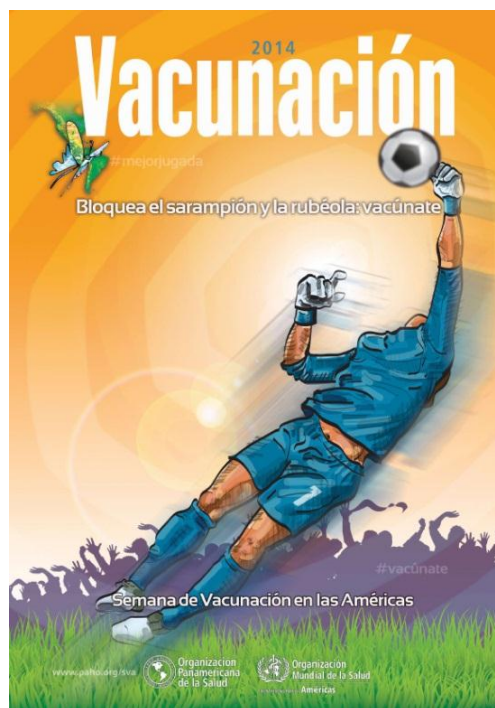


Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-16 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2000/40 | 0 | 0 | 0 | 2006/03 | 0 | 4 | 0 | ... | ... | ... |
| | COL | 409 | 0 | 0 | 0 | 2013/25 | 0 | 0 | 0 | 2012/42 | 0 | 393 | 92 | 0 | 0 | 2005/34 |
| | ECU | ... | ... | ... | ... | 2012/28 | ... | ... | ... | 2004/45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | PER | 99 | 0 | 0 | 0 | 2008/18 | 0 | 0 | 0 | 2006/45 | 0 | 84 | 0 | 0 | ... | 2007/16 |
| | VEN | 91 | 0 | 0 | 0 | 2012/16 | 0 | 0 | 0 | 2007/51 | 6 | 56 | 4 | ... | ... | ... |
| BRA | BRA | 1673 | 5 | 161 | 166 | 2014/12 | 0 | 0 | 0 | 2009/41 | 0 | 1219 | 16 | 0 | ... | 2009/34 |
| CAP | CRI | 7 | 0 | 0 | 0 | 2005/22 | 0 | 0 | 0 | 2001/42 | 1 | 6 | 0 | 0 | ... | ... |
| | GTM | 38 | 0 | 0 | 0 | 1998/05 | 0 | 0 | 0 | 2006/30 | 1 | 36 | 1 | ... | ... | 2005/00 |
| | HND | 13 | 0 | 0 | 0 | 1997/29 | 0 | 0 | 0 | 2004/11 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2001/00 |
| | NIC | 17 | 0 | 0 | 0 | 1994/14 | 0 | 0 | 0 | 2004/19 | 0 | 5 | 8 | 0 | ... | 2005/00 |
| | PAN | 92 | 0 | 0 | 0 | 2011/20 | 0 | 0 | 0 | 2002/48 | 0 | 89 | 0 | ... | ... | ... |
| | SLV | 217 | 0 | 0 | 0 | 2001/19 | 0 | 0 | 0 | 2006/30 | 0 | 4 | 0 | 0 | ... | 2001/00 |
| CAR | CAR | 119 | 0 | 0 | 0 | 2011/48 | 0 | 0 | 0 | 2008/18 | 0 | 109 | 0 | ... | ... | 1999/00 |
| LAC | CUB | 172 | 0 | 0 | 0 | 1993/27 | 0 | 0 | 0 | 2004/06 | 0 | 172 | 0 | 0 | ... | ... |
| | DOM | 4 | 0 | 0 | 0 | 2011/18 | 0 | 0 | 0 | 2006/44 | 0 | 4 | 0 | ... | ... | ... |
| | GLP | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011/28 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 2005/00 |
| | GUF | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011/26 | 0 | 0 | 0 | 2010/06 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... |
| | HTI | 48 | 0 | 0 | 0 | 2001/39 | 0 | 0 | 0 | 2006/21 | 0 | 40 | 6 | 0 | 0 | ... |
| | MTQ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011/27 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... |
| | PRI | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| MEX | MEX | 780 | 0 | 2 | 2 | 2014/04 | 0 | 0 | 0 | 2012/49 | 0 | 605 | 0 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN | ... | 337 ^a | 81 | 81 ^b | 2014/15 | 0 | 1 | 1 | 2014/10 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 2011/12 |
| | USA | ... | ... | 104 | 104 ^b | 2014/13 | 0 | 0 | 0 | 2013/48 | ... | ... | ... | ... | ... | 2012/44 |
| SOC | ARG | 52 | 0 | 0 | 0 | 2012/20 | 0 | 0 | 0 | 2011/20 | 0 | 33 | 8 | ... | ... | 2009/27 |
| | CHL | 37 | 0 | 0 | 0 | 2011/25 | 0 | 0 | 0 | 2011/25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 119 | 0 | 0 | 0 | 1998/44 | 0 | 0 | 0 | 2005/21 | 0 | 107 | 2 | 0 | 0 | 2003/06 |
| | URY | ... | ... | ... | ... | 1999/08 | ... | ... | ... | 2001/37 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| TOTAL | | 3994 | 342 | 348 | 690 | -- | 0 | 1 | 1 | -- | 8 | 2991 | 143 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita; (a) Datos provisionales y sujetos a cambio. Casos con nexo 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 01-16 2014

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | | |
|------------------|-----------|-----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | I | RI | CAP | D | I | RI | CAP | D |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | | | | | | | | |
| COL | | | | | | | | |
| ECU | | | | | | | | |
| PER | | | | | | | | |
| VEN | | | | | | | | |
| BRA | | | | 166 | | | | |
| CAP | | | | | | | | |
| BRA | | | | | | | | |
| CRI | | | | | | | | |
| GTM | | | | | | | | |
| HND | | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | | |
| SLV | | | | | | | | |
| CAR | | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | | | | | | | | |
| DOM | | | | | | | | |
| GLP | | | | | | | | |
| GUF | | | | | | | | |
| HTI | | | | | | | | |
| MTQ | | | | | | | | |
| PRI | | | | | | | | |
| MEX | | | | 2 | | | | |
| NOA | 15 | 29 | | 374 | 1 | | | |
| CAN | 27 | 61 | | 16 | | | | |
| USA | | | | | | | | |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | | | | | | | | |
| CHL | | | | | | | | |
| PRY | | | | | | | | |
| URY | | | | | | | | |
| TOTAL | 42 | 90 | 0 | 558 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-16 2014

| País | Casos Pend. 2013 | Acum. 2014 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|---------------|
| | | | 1-11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| BOL | 0 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 |
| COL | 37 | 16 | 10 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | ... | 4 |
| ECU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| PER | 15 | 15 | 10 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | ... | 15 |
| VEN | 2 | 29 | 26 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | ... | 32 |
| BRA | 311 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | ... | 17 |
| CRI | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| GTM | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 3 |
| HND | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| NIC | 0 | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 71 |
| PAN | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | ... | ... | 3 |
| SLV | 4 | 187 | 133 | 19 | 19 | 14 | 1 | 1 | ... | 86 |
| CAR | 4 | 10 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... | 8 |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| DOM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| GLP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| GUF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| HTI | 0 | 8 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | ... | 17 |
| MTQ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| PRI | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| MEX | 35 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ARG | 84 | 19 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 37 |
| CHL | 50 | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 32 |
| PRY | 6 | 10 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | ... | 8 |
| URY | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | 559 | 616 | 239 | 27 | 30 | 19 | 298 | 3 | ... | 15 |

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

... No se recibió informe

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-16, 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 (2013/17-2014/16) | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) | |
| AND | BOL | ... | ... | 100 | 100 | 57 | 29 | 0.8 | 0.5 |
| | COL | 5405 | 92 | 77 | 96 | 92 | 97 | 4.7 | 4.3 |
| | ECU | 2184 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| | PER | 0 | ... | 84 | 92 | 70 | 46 | 1.4 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | 88 | 91 | 47 | 44 | 1.6 | 0.1 |
| BRA | BRA | 12309 | 79 | 99 | 82 | 82 | 60 | 2.9 | 0.4 |
| CAP | CRI | 57 | ... | 14 | 100 | 71 | 57 | 0.6 | 0.0 |
| | GTM | 1506 | ... | 26 | 95 | 62 | 70 | 1.8 | 0.1 |
| | HND | 469 | ... | 38 | 100 | 92 | 100 | 2.0 | 1.8 |
| | NIC | 185 | ... | 47 | 88 | 50 | 57 | 2.5 | 2.3 |
| | PAN | 223 | ... | 93 | 98 | 74 | 89 | 5.8 | 0.1 |
| | SLV | 893 | ... | 22 | 33 | 56 | 77 | 7.5 | 2.5 |
| CAR | CAR | 759 | 52 | 3 | 89 | 6 | 93 | 4.7 | 0.0 |
| LAC | CUB | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10.5 | 0.0 |
| | DOM | ... | ... | 25 | 100 | 100 | 50 | 0.7 | 0.0 |
| | GLP | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.4 | ... |
| | GUF | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.4 | ... |
| | HTI | 123 | 99 | 90 | 98 | 84 | 49 | 3.3 | 2.0 |
| | MTQ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 | ... |
| | PRI | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| MEX | MEX | 11138 | ... | 98 | ... | ... | ... | 3.8 | ... |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | ARG | 779 | 0 | 15 | 94 | 57 | 15 | 0.8 | 1.2 |
| | CHL | 801 | 0 | 59 | 64 | 95 | 95 | 1.0 | 4.2 |
| | PRY | 988 | 0 | 54 | 94 | 94 | 97 | 4.9 | 0.3 |
| | URY | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 51216 | 82 | 85 | 84 | 78 | 70 | 2.8 | 0.7 |

*ponderado

... No se recibió informe