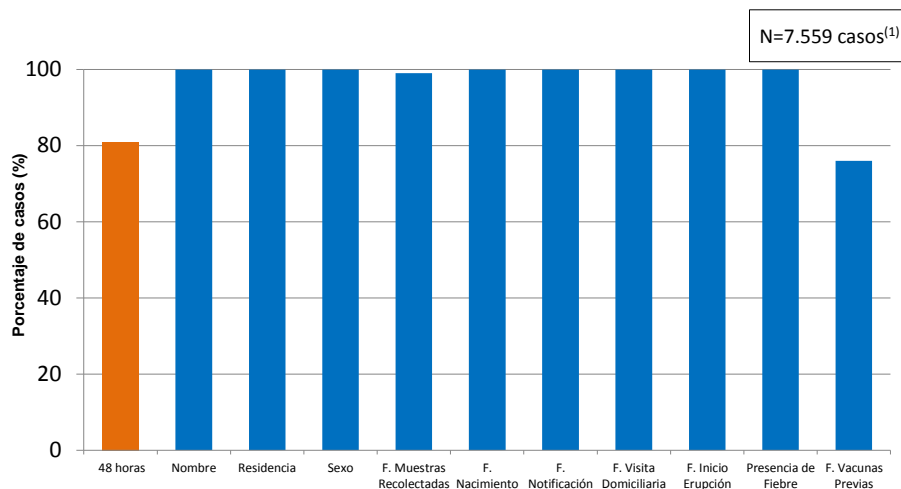


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Proporción de las 11 variables reportadas para el indicador de investigación adecuada, Región de las Américas, 2016*



Fuente: Informe de los países a FGL-IM/OPS.

(1) El gráfico incluye información solamente de casos sospechosos con visita domiciliaria durante las primeras 48 horas después de la notificación.

* Para países reportando datos caso a caso. Datos hasta el 3 de febrero del 2017.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-04,2017

| Subregión y país | Casos sospechosos 2017 | Sarampión confirmado 2017 | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2017 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2017 | | Síndrome de Rubéola Congénita | | | Año/Sem. último caso conf. de SRC |
|------------------|------------------------|---------------------------|-----------|-----------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|
| | | Clin. | Lab. | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otros | Sosp. | Conf. | IRC* | |
| AND | BOL | ... | ... | ... | 2000-40 | ... | ... | ... | 2006-03 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | COL | 34 | 0 | 0 | 2015-35 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 0 | 30 | 16 | 0 | 0 | 2005/34 |
| | ECU | ... | ... | ... | 2016-14 | ... | ... | ... | 2004-49 | ... | ... | ... | ... | ... | 2011/14 |
| | PER | 11 | 0 | 0 | 2015-25 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2007/16 |
| | VEN | 5 | 0 | 0 | 2012-17 | 0 | 0 | 0 | 2015-52 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA | 37 | 0 | 0 | 2015-32 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 20 | 3 | 0 | 0 | 2009/34 |
| | CAP | 0 | 0 | 0 | 2014-09 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| CAR | GTM | 0 | 0 | 0 | 1998-05 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2005/00 |
| | HND | 1 | 0 | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001/00 |
| | NIC | 0 | ... | ... | 1994/14 | ... | ... | ... | 2004-19 | ... | ... | ... | ... | ... | 2005/00 |
| | PAN | 1 | 0 | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | SLV | 6 | ... | ... | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2001/00 |
| LAC | CAR | 5 | 0 | 0 | 2011/48 | 0 | 0 | 0 | 2008/18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1999/00 |
| | CUB | ... | ... | ... | 1993/27 | ... | ... | ... | 2004/06 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| MEX | DOM | 0 | 0 | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | HTI | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | MEX | 155 | 0 | 0 | 2015-02 | 0 | 0 | 0 | 2001-25 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN | ... | ... | 0 | 2016/37 | 0 | 0 | 0 | 2016/06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015/50 |
| | USA | ... | ... | 13 | 2017/04 | ... | ... | ... | 2016/03 | ... | ... | ... | ... | ... | 2015/00 |
| SOC | ARG | 14 | 0 | 0 | 2014-33 | 0 | 0 | 0 | 2014-22 | 0 | 6 | 4 | ... | ... | 2009/27 |
| | CHL | 23 | 0 | 0 | 2015-27 | 0 | 0 | 0 | 2011-25 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 25 | 0 | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2003/06 |
| | URY | 0 | ... | ... | 1999/08 | ... | ... | ... | 2001/37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | 312 | 0 | 13 | 13 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 205 | 24 | 0 | 0 | -- |

*Infección de rubéola congénita; (a) 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 01-04,2017

| Subregión y País | | Sarampión | | | | Rubéola | | | |
|------------------|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | I | RI | CAP | D | I | RI | CAP | D |
| AND | BOL | | | | | | | | |
| | COL | | | | | | | | |
| | ECU | | | | | | | | |
| | PER | | | | | | | | |
| | VEN | | | | | | | | |
| BRA | BRA | | | | | | | | |
| CAP | CRI | | | | | | | | |
| | GTM | | | | | | | | |
| | HND | | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | | |
| | SLV | | | | | | | | |
| CAR | CAR | | | | | | | | |
| LAC | CUB | | | | | | | | |
| | DOM | | | | | | | | |
| | HTI | | | | | | | | |
| MEX | MEX | | | | | | | | |
| NOA | CAN | | | | | | | | |
| | USA | 6 | 6 | | 1 | | | | |
| SOC | ARG | | | | | | | | |
| | CHL | | | | | | | | |
| | PRY | | | | | | | | |
| | URY | | | | | | | | |
| TOTAL | | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-04,2017

| País | Casos Pend. 2015 | Acum. 2016 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|---------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| BOL | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| COL | 25 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | | | 12 | |
| ECU | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | | | ... | |
| PER | 4 | 6 | 3 | 0 | 1 | 2 | | | 55 | |
| VEN | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | 60 | |
| BRA | 184 | 14 | 1 | 3 | 10 | 0 | | | 38 | |
| CRI | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | |
| GTM | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | |
| HND | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 100 | |
| NIC | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | | | ... | |
| PAN | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | ... | | | 100 | |
| SLV | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | ... | | | 50 | |
| CAR | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | ... | |
| LAC | CUB | 0 | ... | ... | ... | ... | | | ... | |
| | DOM | 1 | 0 | 0 | 0 | ... | | | 0 | |
| | HTI | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | |
| MEX | MEX | 107 | 57 | 6 | 14 | 10 | 27 | | 37 | |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | ... | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | ... | |
| SOC | ARG | 43 | 8 | 1 | 3 | 4 | 0 | | 57 | |
| | CHL | 8 | 5 | 0 | 2 | 1 | 2 | | 22 | |
| | PRY | 15 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | | 20 | |
| | URY | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | | ... | |
| TOTAL | | 435 | 109 | 21 | 26 | 27 | 35 | | 35 | |

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 01-04, 2017

| 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 (2016/05-2017/04) | |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100,000 pob.) | SRC (10,000 nv) |
| AND | BOL | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.8 | 0.0 |
| | COL | 5586 | 93 | 79 | 94 | 81 | 100 | 2.8 | 0.2 |
| | ECU | 3208 | ... | ... | ... | ... | ... | 1.1 | 0.0 |
| | PER | 7771 | 91 | 82 | 91 | 40 | 30 | 1.2 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | 100 | 80 | 100 | 100 | 2.1 | 0.1 |
| BRA | BRA | 13938 | 74 | ... | 43 | 43 | 51 | 0.9 | 0.2 |
| CAP | CRI | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 9.1 |
| | GTM | 1506 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0.0 |
| | HND | 470 | 90 | 0 | 100 | 100 | 0 | 0.7 | 0.0 |
| | NIC | 370 | ... | ... | ... | ... | ... | 1.9 | 4.1 |
| | PAN | 306 | ... | 0 | 100 | 100 | 100 | 1.4 | 0.0 |
| | SLV | ... | ... | 83 | 83 | 100 | 100 | 3.0 | 0.0 |
| CAR | CAR | 700 | 90 | 60 | 100 | 40 | 60 | 6.0 | 2.6 |
| LAC | CUB | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5.4 | 0.0 |
| | DOM | 247 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0.0 |
| | HTI | 320 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 1.0 |
| MEX | MEX | ... | ... | 93 | 97 | 76 | 75 | 3.1 | 0.0 |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | ARG | 809 | ... | 14 | 50 | 57 | 71 | 0.7 | 0.0 |
| | CHL | 798 | 84 | 22 | 91 | 95 | 100 | 1.2 | 4.7 |
| | PRY | 1134 | 91 | 60 | 88 | 91 | 91 | 5.5 | 0.0 |
| | URY | 345 | ... | ... | ... | ... | ... | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 50657 | 53 | 77 | 86 | 74 | 77 | 1.8 | 0.6 |

*ponderado

... No se recibió informe