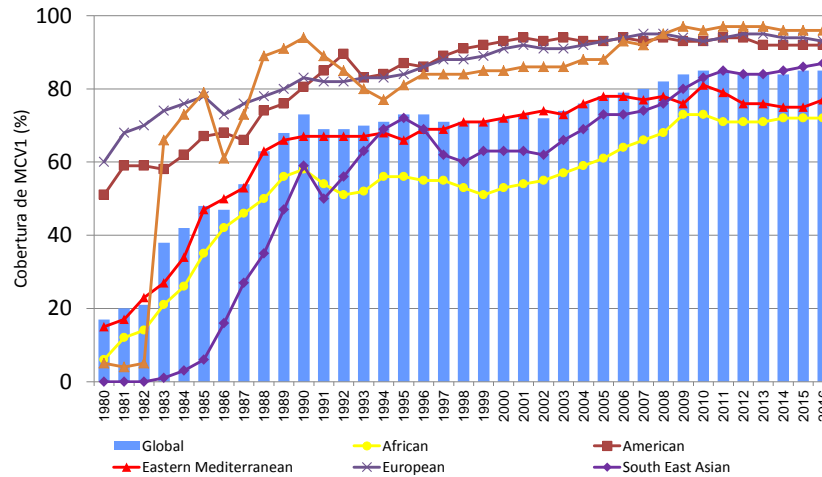


Boletín Semanal de Sarampión/Rubéola



Cobertura de la primera dosis de la vacuna contra el sarampión por región de la OMS, 1980-2016

Cobertura global de la primera dosis: 85% en el 2016



Fuente: Estimaciones de cobertura de la OMS/UNICEF, revisión del 2016, Julio 2017
Departamento de Inmunización, Vacunas y Biológicos (IVB) de la Organización Mundial de la Salud.
194 Estados Miembros de la OMS. Fecha de diapositiva: 15 de julio del 2017.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-36, 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 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2000-40 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | COL | 704 | 0 | 0 | 0 | 2015-35 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 1 | 694 | 298 | 0 | 0 | 2005/34 |
| | ECU | 192 | 0 | 0 | 0 | 2016-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 0 | 178 | 0 | 0 | 0 | 2004/49 |
| | PER | 223 | 0 | 0 | 0 | 2015-25 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 2 | 216 | 0 | 0 | 0 | 2007/16 |
| | VEN | 306 | 0 | 0 | 0 | 2012-17 | 0 | 0 | 0 | 2015-52 | 1 | 305 | 37 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA | 896 | 0 | 0 | 0 | 2015-32 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 778 | 30 | 0 | 0 | 2009/34 |
| CAP | CRI | 73 | 0 | 0 | 0 | 2014-09 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 68 | 131 | 0 | 0 | ... |
| | GTM | 85 | 0 | 0 | 0 | 1998-05 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 1 | 84 | 2 | 0 | 0 | 2005/00 |
| CAR | HND | 114 | 0 | 0 | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 0 | 109 | 26 | 0 | 0 | 2001/00 |
| | NIC | 101 | 0 | 0 | 0 | 1994/14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 0 | 88 | 26 | 0 | 0 | 2005/00 |
| | PAN | 34 | 0 | 0 | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | SLV | 144 | 0 | 0 | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 2001/00 |
| | CAR | CAR | 126 | 0 | 0 | 0 | 2011/48 | 0 | 0 | 0 | 2008/18 | 0 | 119 | 52 | 0 | 0 |
| LAC | CUB | 1087 | 0 | 0 | 0 | 1993/27 | 0 | 0 | 0 | 2004/06 | 0 | 1087 | 0 | 0 | 0 | 1989/10 |
| MEX | DOM | 97 | 0 | 0 | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2007-45 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | HTI | 85 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 56 | 12 | 0 | 0 | ... |
| NOA | MEX | 2356 | 0 | 0 | 0 | 2015-02 | 0 | 0 | 0 | 2001-25 | 0 | 1994 | 0 | 0 | 0 | ... |
| SOC | CAN | ... | 0 | 45 | 45 ^a | 2017/36 | 0 | 0 | 0 | 2016/06 | 0 | ... | ... | ... | ... | 2015/50 |
| | USA | ... | 0 | 118 | 118 ^a | 2017/28 | 0 | 3 | 3 | 2017/16 | 0 | ... | ... | 1 | ... | 2015/00 |
| URY | ARG | 201 | 0 | 3 | 3 | 2017-17 | 0 | 0 | 0 | 2014-22 | 0 | 144 | 91 | 0 | 0 | 2009/27 |
| | CHL | 113 | 0 | 0 | 0 | 2015-27 | 0 | 0 | 0 | 2011-25 | 0 | 103 | 76 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 334 | 0 | 0 | 0 | 1998-44 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 1 | 330 | 0 | 0 | 0 | 2003/06 |
| | URY | 0 | 0 | 0 | 0 | 1999/08 | 0 | 0 | 0 | 2001/37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| TOTAL | 7307 | 0 | 166 | 166 | -- | 0 | 3 | 3 | -- | 6 | 6608 | 781 | 1 | 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 01-36,2017

| Subregión y País | Sarampión | | | | Rubéola | | | |
|------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | I | RI | CAP | D | I | RI | CAP | D |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | | | | | | | | |
| COL | | | | | | | | |
| ECU | | | | | | | | |
| PER | | | | | | | | |
| VEN | | | | | | | | |
| BRA | | | | | | | | |
| CAP | | | | | | | | |
| BRA | | | | | | | | |
| CRI | | | | | | | | |
| GTM | | | | | | | | |
| HND | | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | | |
| SLV | | | | | | | | |
| CAR | | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | | | | | | | | |
| DOM | | | | | | | | |
| HTI | | | | | | | | |
| MEX | | | | | | | | |
| NOA | 8 | 32 | | 5 | | | | |
| USA | 73 | 43 | | 2 | 3 | | | |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | 1 | 2 | | | | | | |
| CHL | | | | | | | | |
| PRY | | | | | | | | |
| URY | | | | | | | | |
| TOTAL | 82 | 77 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-36,2017

| País | Casos Pend. 2016 | Acum. 2017 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------------|
| | | | 1-31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | |
| BOL | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 11 | |
| COL | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ECU | 9 | 14 | 8 | 2 | 0 | 0 | 4 | ... | 7 | |
| PER | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | |
| VEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BRA | 0 | 14 | 0 | 11 | 8 | 9 | 0 | 0 | 2 | |
| CRI | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| GTM | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| HND | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | |
| NIC | 0 | 13 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | ... | 13 | |
| PAN | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | 0 | |
| SLV | 1 | 16 | 5 | 1 | 3 | 3 | 4 | ... | 11 | |
| CAR | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | ... | 6 | |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DOM | 2 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | |
| HTI | 0 | 29 | 25 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 | |
| MEX | 0 | 361 | 300 | 19 | 9 | 18 | 15 | 0 | 15 | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| ARG | 0 | 54 | 49 | 2 | 1 | 0 | 2 | ... | 27 | |
| CHL | 0 | 10 | 1 | 0 | 4 | 2 | 3 | ... | 9 | |
| PRY | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| URY | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 | |
| TOTAL | 21 | 585 | 454 | 41 | 36 | 36 | 30 | 2 | 8 | |

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 01-36, 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 (2016/37-2017/36) | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|
| | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100.000 pob.) | SRC (10,000 nv) |
| AND | | | | | | | | |
| BOL | 3514 | ... | 97 | 100 | 69 | 67 | 0.6 | 0.0 |
| COL | 5208 | 97 | 75 | 98 | 86 | 97 | 2.3 | 11.6 |
| ECU | 3208 | ... | 96 | 100 | 82 | 85 | 1.6 | 0.0 |
| PER | 7771 | ... | 86 | 94 | 70 | 54 | 1.2 | 0.0 |
| VEN | 13092 | ... | 100 | 100 | 58 | 68 | 1.6 | 0.7 |
| BRA | 16217 | 74 | ... | 60 | 60 | 48 | 0.6 | 0.2 |
| CAP | | | | | | | | |
| CRI | 57 | ... | 71 | 96 | 84 | 88 | 1.7 | 28.7 |
| GTM | 1541 | 82 | 0 | 94 | 47 | 82 | 0.9 | 0.0 |
| HND | 470 | 89 | 63 | 100 | 81 | 99 | 1.5 | 2.9 |
| NIC | 185 | ... | 88 | 100 | 93 | 90 | 2.1 | 6.4 |
| PAN | 345 | ... | 76 | 100 | 88 | 91 | 1.2 | 0.0 |
| SLV | 1256 | ... | 74 | 94 | 98 | 88 | 3.6 | 0.0 |
| CAR | | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | 700 | ... | 94 | 94 | 11 | 75 | 2.9 | 6.7 |
| DOM | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 16.2 | 0.0 |
| HTI | 247 | ... | 1 | 98 | 48 | 52 | 1.0 | 0.0 |
| MEX | 368 | 89 | 89 | 99 | 53 | 66 | 1.0 | 1.5 |
| MEX | 20146 | ... | 97 | 98 | 93 | 91 | 2.7 | 0.0 |
| NOA | | | | | | | | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | 809 | ... | 21 | 85 | 61 | 66 | 0.7 | 2.7 |
| CHL | 783 | ... | 33 | 74 | 86 | 100 | 1.0 | 8.0 |
| PRY | 1159 | 96 | 80 | 98 | 89 | 95 | 7.0 | 0.0 |
| URY | 335 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Total y promedio* | 77579 | 26 | 87 | 93 | 82 | 84 | 1.8 | 1.3 |

*ponderado

... No se recibió informe