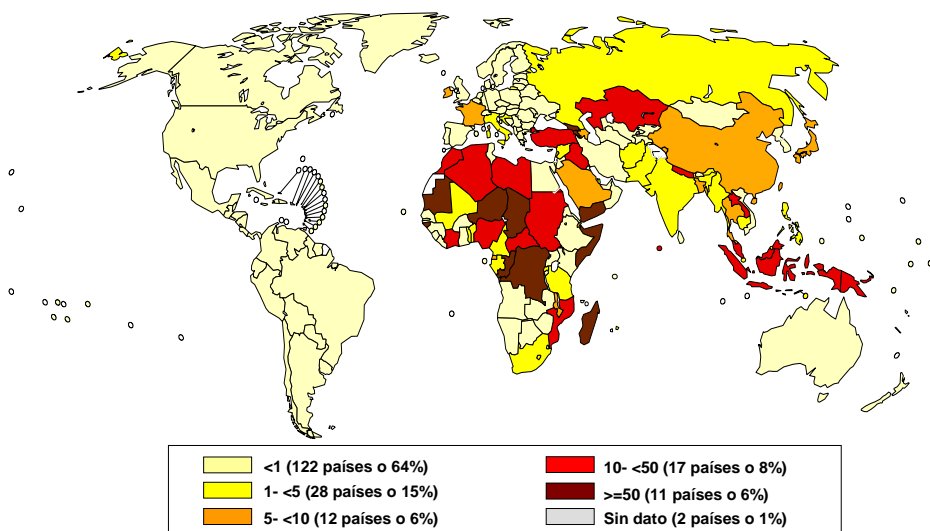




Tasa notificada de incidencia de sarampión por 100.000 habitantes, 2004



Fuente: Base de datos de OMS/IVB, 2005
 Datos a septiembre de 2005

Los límites y los nombres que figuran en los mapas, así como las denominaciones empleadas, no implican, por parte de la Organización Mundial de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. En los mapas, las líneas discontinuas representan de manera aproximada fronteras respecto de las cuales puede que no haya pleno acuerdo.
 OMS
 © OMS 2005. Todos los derechos reservados.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-38 2005

| Subregión y país | Casos sospechosos 2005 | Sarampión confirmado 2005 | | | Año/Semana último caso confirmado de sarampión | Rubéola confirmado 2005 | | | Año/Semana último caso confirmado de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2005 | | Síndrome de rub. congénita | | | | |
|------------------|------------------------|---------------------------|------|-------|--|-------------------------|-------|-------|--|---------------------------------------|-------|----------------------------|-------|-----|-----|---|
| | | Clinic. | Lab. | Total | | Clinic. | Lab. | Total | | Dengue | Otro | Sospe. | Conf. | | | |
| AND | BOL | 173 | 0 | 0 | 0 | 00/40 | 0 | 5 | 5 | 05/38 | 17 | 147 | ... | ... | | |
| | COL | 1219 | 0 | 0 | 0 | 02/39 | 7 | 27 | 34 | 05/38 | 32 | 1119 | 117 | 4 | | |
| | ECU | 272 | 0 | 0 | 0 | 01/14 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 23 | 247 | ... | ... | | |
| | PER | 2566 | 0 | 0 | 0 | 00/13 | 5 | 863 | 868 | 05/38 | 5 | 1307 | 1126 | 1 | | |
| | VEN | 1800 | 0 | 0 | 0 | 02/47 | 0 | 364 | 364 | 05/38 | 88 | 1348 | ... | ... | | |
| BRA | BRA | 12227 | 0 | 6 | 6 | 05/29 | 47 | 58 | 105 | 05/37 | 0 | 10866 | 113 | 0 | | |
| | CAP | COR | 5 | 0 | 0 | 0 | 03/47 | 0 | 0 | 0 | 01/42 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ELS | 70 | 0 | 0 | 0 | 01/19 | 0 | 0 | 0 | 03/31 | 10 | 58 | 273 | 0 | |
| | | GUT | 317 | 0 | 0 | 0 | 98/05 | 0 | 4 | 4 | 05/36 | 4 | 301 | 0 | 0 | |
| | | HON | 208 | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 48 | 152 | 36 | 0 | |
| | | NIC | 214 | 0 | 0 | 0 | 94/14 | 0 | 0 | 0 | 04/19 | 9 | 205 | 0 | 0 | |
| | | PAN | 258 | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 11 | 244 | 0 | 0 | |
| | | CAR | CAR | 164 | 0 | 0 | 0 | 98/23 | 0 | 0 | 0 | 01/27 | 4 | 133 | 0 | 0 |
| | | | LAC | CUB | 911 | 0 | 0 | 0 | 93/27 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 0 | 682 | 0 |
| LAC | DOR | 181 | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 6 | 6 | 05/37 | 2 | 168 | ... | ... | | |
| | FGU | 93 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 57 | ... | ... | | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | HAI | 18 | 0 | 0 | 0 | 01/39 | 0 | 0 | 0 | 04/25 | 1 | 17 | 0 | 0 | | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | PUR | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 0 | 0 | | |
| | MEX | MEX | 3174 | 0 | 1 | 1 | 05/14 | 6 | 19 | 25 | 05/34 | 0 | 2248 | 0 | 0 | |
| NOA | CAN | 311 | 0 | 3 | 3 | 05/14 | 0 | 308 | 308 | 05/25 | ... | ... | ... | ... | | |
| | USA | 68 | 0 | 59 | 59 | 05/38 | 0 | 9 | 9 | 05/37 | ... | ... | 1 | 1 | | |
| SOC | ARG | 306 | 0 | 0 | 0 | 00/11 | 0 | 0 | 0 | 04/50 | 0 | 261 | 5 | 0 | | |
| | CHI | 420 | 0 | 0 | 0 | 03/19 | 11 | 29 | 40 | 05/21 | 0 | 356 | 103 | 0 | | |
| | PAR | 396 | 0 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 2 | 2 | 05/21 | 1 | 392 | 4 | 0 | | |
| | URU | 9 | 0 | 0 | 0 | 99/08 | 0 | 0 | 0 | 01/37 | 0 | 9 | 0 | 0 | | |
| TOTAL | 25380 | 0 | 69 | 69 | --- | 76 | 1694 | 1770 | --- | 291 | 20317 | 1778 | 6 | | | |

... 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 01-38 2005

| Subregión y país | | Sarampión | | | Rubéola | | | | |
|------------------|-----|-----------|-----------|----------|----------|----|---|-----------|------------|
| | | I | RI | D | I | RI | D | A | |
| AND | BOL | | | | | | | | |
| | COL | | | | | | | | |
| | ECU | | | | | | | | |
| | PER | | | | | | | 731 | |
| | VEN | | | | | | | | |
| BRA | BRA | 1 | 5 | | | | | 105 | |
| | CAP | | | | | | | | |
| | COR | | | | | | | | |
| | ELS | | | | | | | | |
| | GUT | | | | | | | | |
| CAR | HON | | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | | |
| | LAC | | | | | | | | |
| | CUB | | | | | | | | |
| MEX | DOR | | | | | | | | |
| | FGU | | | | | | | | |
| | GUA | | | | | | | | |
| | HAI | | | | | | | | |
| | MAR | | | | | | | | |
| NOA | PUR | | | | | | | | |
| | MEX | 1 | | | | | | 25 | |
| SOC | CAN | 2 | 1 | | | | | | |
| | USA | 14 | 36 | 2 | 1 | | | 3 | |
| | ARG | | | | | | | | |
| | CHI | | | | | | | | |
| | PAR | | | | | | | 2 | |
| | URU | | | | | | | 40 | |
| TOTAL | | 18 | 42 | 2 | 1 | | | 30 | 876 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-38 2005

| País | Casos pend. 2004 | Acumulados 2005 | Semana de inicio de exantema | | | | | | Desc. |
|--------------|------------------|-----------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | 1-33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| BOL | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| COL | 0 | 34 | 9 | 4 | 4 | 6 | 6 | 3 | 2 |
| ECU | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| PER | 0 | 386 | 107 | 22 | 23 | 63 | 90 | 81 | |
| VEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BRA | 0 | 1250 | 664 | 180 | 147 | 122 | 137 | ... | |
| COR | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ELS | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| GUT | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | |
| HON | 0 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| NIC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PAN | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| CAR | 0 | 27 | 14 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 | |
| LAC | 0 | 229 | 196 | 0 | 0 | 25 | 8 | ... | |
| CUB | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| GUA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| HAI | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| PUR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MEX | 0 | 900 | 804 | 33 | 35 | 27 | 1 | 0 | |
| CAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| USA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ARG | 0 | 45 | 26 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| CHI | 0 | 24 | 10 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| PAR | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| URU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TOTAL | 0 | 2933 | 1847 | 253 | 217 | 258 | 256 | 88 | 14 |

I: importado – RI: relacionado con importación – D: desconocido – A: autóctono

... No se recibió informe

Tabla No.4

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-38 2005

| Subregión y país | | % de sitios notificando semanalmente | % de casos con investigación adecuada | % de casos con muestra de sangre adecuada | % de muestras de sangre que llegan al lab. ≤5 días | % de resultados de laboratorio reportados ≤4 días | % de casos descartados por lab. | Cadenas de transmisión con muestras representativas para aislamiento viral | |
|-------------------------|-----|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|----------|
| | | | | | | | | Sarampión | Rubéola |
| AND | BOL | 13 | 98 | 99 | 85 | 70 | 99 | | |
| | COL | 93 | 50 | 93 | 75 | 88 | 98 | | |
| | ECU | 75 | 59 | 97 | 78 | 88 | 97 | | |
| | PER | 98 | 92 | 96 | 89 | 58 | 96 | | 6 |
| | VEN | 85 | 62 | 96 | 66 | 67 | 95 | | |
| BRA | BRA | 92 | 72 ^a | 75 | 42 | 89 | 96 | 1 | |
| | CAP | | | | | | | | |
| | COR | 85 | 80 | 80 | 80 | 40 | ... | | |
| | ELS | 83 | 57 | 100 | 84 | 91 | 100 | | |
| | GUT | 55 | 96 | 97 | 71 | 84 | 100 | | |
| CAR | HON | 89 | 91 | 99 | 74 | 88 | 100 | | |
| | NIC | 100 | 82 | 100 | 75 | 93 | 100 | | |
| | PAN | 94 | 73 | 95 | 63 | 90 | 99 | | |
| | LAC | 100 | 75 | 98 | 30 | 97 | 99 | | |
| | CUB | 98 | 78 ^a | 100 | 100 | 100 | 75 | | |
| MEX | DOR | 75 | 83 | 99 | 48 | 75 | 98 | | |
| | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | HAI | ... | 44 | 100 | 53 | 47 | 88 | | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| NOA | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | MEX | 89 | 98 ^b | 98 | 77 | 54 | 99 | 1 | |
| SOC | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | ARG | 80 | 10 | 83 | 64 | 86 | 99 | | |
| | CHI | 99 | 28 | 82 | 77 | 97 | 100 | | 1 |
| | PAR | 91 | 70 | 100 | 92 | 100 | 97 | | |
| | URU | 42 | 56 | 100 | 100 | 78 | 100 | | |
| Total y promedio | | 92 | 70 | 86 | 63 | 79 | 89 | 2 | 7 |

... No se recibió informe

^a Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.

^b Considera solamente visitas domiciliarias dentro de las 48 horas desde la notificación.