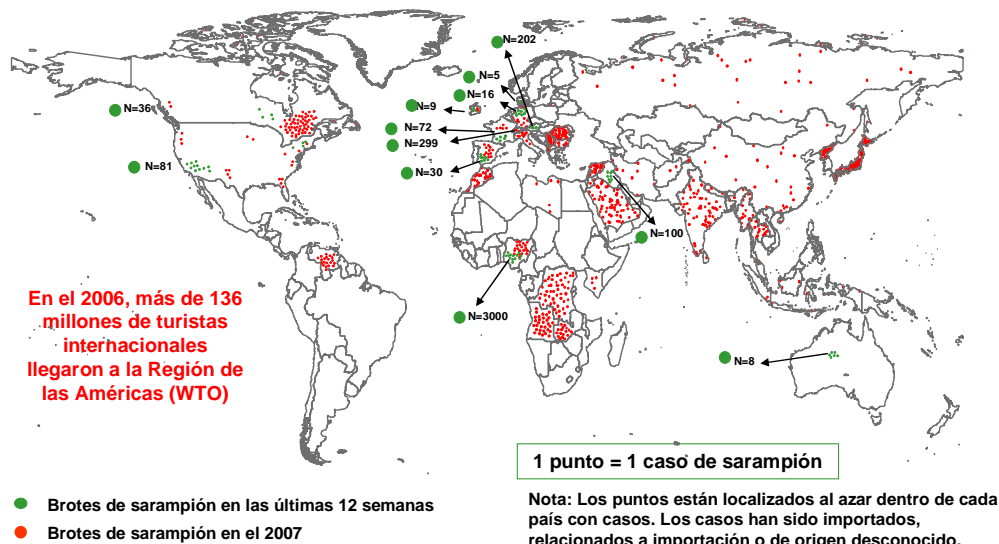




Número de casos confirmados de sarampión, 2007-2008*



Fuente: OMS; OPS; Agencia Canadiense de Salud Pública (PHAC); Agencia para la Protección de la Salud (HPA), Reino Unido; Ministerio de Salud, Chile; CDC; Centro de Vigilancia de Enfermedades Infecciosas (IDSC), Japón; Kenya Broadcasting Corporation; Angola Press Agency; MMWR; PROMED; Eurosurveillance. * Datos al 22 de mayo de 2008.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-20 2008

| Subregión y país | Casos sospechosos 2008 | Sarampión confirmado 2008 | | | Año/Semana último caso confirmado de sarampión | Rubéola confirmado 2008 | | | Año/Semana último caso confirmado de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2008 | | SRC | | IRC * | |
|------------------|------------------------|---------------------------|------|-------|--|-------------------------|------|-------|--|---------------------------------------|------|--------|-------|-------|--|
| | | Clinic. | Lab. | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otro | Sospe. | Conf. | | |
| AND | BOL | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/03 | 0 | 58 | ... | ... | | |
| | COL | 314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 07/31 | 1 | 300 | 15 | 0 | | |
| | ECU | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 12 | 217 | 0 | 0 | | |
| | PER | 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/45 | 0 | 335 | ... | ... | | |
| BRA | VEN | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 07/34 | 23 | 31 | ... | ... | | |
| | BRA | 6561 | 0 | 0 | 0 | 16 | 501 | 517 | 08/18 | 48 | 4209 | 0 | 0 | | |
| | CAP | COR | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01/42 | 0 | 0 | ... | ... | | |
| | ELS | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/43 | 4 | 48 | ... | ... | | |
| | GUT | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/30 | 1 | 151 | 0 | 0 | | |
| | HON | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 11 | 40 | 5 | 0 | | |
| | NIC | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 04/19 | 0 | 42 | 0 | ... | | |
| | PAN | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 0 | 44 | 0 | 0 | | |
| | CAR | CAR | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01/27 | 0 | 49 | 0 | 0 | |
| LAC | CUB | 228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 04/06 | 0 | 191 | 0 | 0 | | |
| | DOR | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/44 | 0 | 4 | ... | ... | | |
| | FGU | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 8 | ... | ... | | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | HAI | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/47 | 0 | 3 | 1 | 0 | | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | MEX | MEX | 1599 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 08/14 | 0 | 474 | 0 | 0 | |
| NOA | CAN | ... | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 07/15 | ... | ... | ... | ... | | |
| | USA | ... | 0 | 81 | 81 | 0 | 4 | 4 | 08/19 | ... | ... | ... | ... | | |
| SOC | ARG | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 26 | 08/10 | 0 | 54 | ... | ... | | |
| | CHI | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 08/09 | 0 | 73 | 76 | 0 | | |
| | PAR | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 05/21 | 3 | 112 | 0 | 0 | | |
| | URU | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01/37 | 0 | 1 | ... | ... | | |
| TOTAL | | 10285 | 0 | 117 | 117 | - | 16 | 546 | 562 | - | 103 | 6444 | 97 | 0 | |

... No se recibió informe; * Infección de rubéola congénita.



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 01-20 2008

| Subregión y país | | Sarampión | | | Rubéola | | | |
|------------------|-------|-----------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | I | RI | D | I | RI | D | A |
| AND | BOL | | | | | | | |
| | COL | | | | | | | |
| | ECU | | | | | | | |
| | PER | | | | | | | |
| | VEN | | | | | | | |
| BRA | BRA | | | | | | | 517 |
| | CAP | | | | | | | |
| | COR | | | | | | | |
| | ELS | | | | | | | |
| | GUT | | | | | | | |
| HON | HON | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| | CAR | | | | | | | |
| | LAC | | | | | | | |
| CUB | CUB | | | | | | | |
| | DOR | | | | | | | |
| | FGU | | | | | | | |
| | GUA | | | | | | | |
| | HAI | | | | | | | |
| MAR | MAR | | | | | | | |
| | PUR | | | | | | | |
| | MEX | | | | | | | 6 |
| | NOA | 4 | 28 | 4 | | | | |
| | CAN | 10 | 44 | 10 | | | | |
| SOC | ARG | | | | | | | |
| | CHI | | | | | | | 9 |
| | PAR | | | | | | | |
| | URU | | | | | | | |
| | TOTAL | 14 | 72 | 14 | | | 15 | 517 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-20 2008

| País | Casos pend. 2007 | Acumulados 2008 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | Desc. |
|-------|------------------|-----------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| | | | 01-15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| BOL | 2 | 15 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | | |
| COL | 0 | 13 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| ECU | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| PER | 17 | 66 | 49 | 3 | 5 | 1 | 6 | 2 | | |
| VEN | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| BRA | 434 | 1787 | 1468 | 127 | 100 | 92 | ... | ... | | |
| COR | 86 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ELS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| GUT | 0 | 10 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| HON | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| NIC | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | | |
| PAN | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | | |
| CAR | 0 | 74 | 51 | 9 | 5 | 7 | 2 | ... | | |
| CUB | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | ... | | |
| DOR | 101 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| FGU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | | |
| GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| HAI | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| MEX | 0 | 1119 | 918 | 67 | 52 | 45 | 33 | 4 | | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ARG | 0 | 10 | 7 | 1 | 0 | 0 | ... | ... | 2 | |
| CHI | 294 | 17 | 14 | 0 | 0 | 1 | 2 | ... | | |
| PAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| URU | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| TOTAL | 940 | 3182 | 2549 | 215 | 169 | 185 | 52 | 10 | 2 | |

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 01-20 2008

| 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 | 77 | 100 | 100 | 84 | 91 | 100 | | |
| | COL | 81 | 62 | 97 | 75 | 86 | 98 | | |
| | ECU | 82 | 49 | 97 | 90 | 84 | 100 | | |
| | PER | ... | 90 | 98 | 88 | 31 | 98 | | |
| | VEN | 89 | 100 | 94 | 100 | 49 | 100 | | |
| BRA | BRA | 78 | 46 ^a | 53 | ... | ... | 98 | | |
| | CAP | ... | 75 | 100 | 100 | 50 | ... | | |
| | COR | ... | 77 | 98 | 96 | 92 | 98 | | |
| | ELS | 91 | 81 | 98 | 80 | 87 | 96 | | |
| | GUT | 94 | 81 | 94 | 69 | 94 | 94 | | |
| HON | NIC | 100 | 72 | 96 | 89 | 82 | 100 | | |
| | PAN | 92 | 78 | 100 | 82 | 92 | 100 | | |
| | CAR | 99 | 46 | 96 | 33 | 95 | 98 | | |
| | LAC | 96 | 100 ^a | 100 | 60 | 100 | 84 | | |
| | DOR | 79 | 18 | 41 | 43 | 57 | 100 | | |
| CUB | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | HAI | 78 | 80 | 100 | 0 | 0 | 100 | | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| MEX | MEX | 90 | 99 | 99 | 52 | 89 | 100 | | |
| | NOA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| SOC | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | ARG | 86 | 34 | 92 | 57 | 89 | 96 | | |
| | CHI | 99 | 19 | 79 | 64 | 85 | 97 | | |
| | PAR | 89 | 64 | 100 | 82 | 100 | 100 | | |
| | URU | 0 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| Total y promedio | 84 | 59 | 69 | 66 | 83 | 98 | | | |

... No se recibió informe; (a) Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.

Números del boletín de vigilancia del sarampión/rubéola se encuentran en:
<http://www.paho.org/spanish/ad/fch/im/measles.htm>