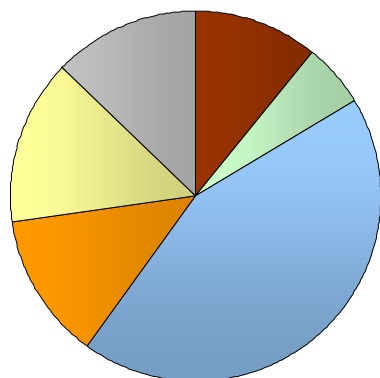




Clasificación de casos sospechosos de sarampión/rubéola con resultados positivos de IgM para sarampión Las Américas, 2005*



Clasificación final (N = 55)

- Sarampión (n = 0)
- Rubéola (n = 6)
- Dengue (n = 3)
- Reacción vacunal (n = 24)
- Otro (n = 7)
- Desconocido (n = 8)
- Pendiente (n = 7)

*Hasta la semana epidemiológica 44 de 2005.

Fuente: países reportando al Sistema de Vigilancia para la Eliminación del Sarampión.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-45 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 | 199 | 0 | 0 | 0 | 00/40 | 0 | 5 | 5 | 05/38 | 17 | 176 | ... | ... |
| | COL | 1675 | 0 | 0 | 0 | 02/39 | 8 | 37 | 45 | 05/45 | 42 | 1540 | 143 | 5 |
| | ECU | 340 | 0 | 0 | 0 | 01/14 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 26 | 312 | ... | ... |
| | PER | 3152 | 0 | 0 | 0 | 00/13 | 5 | 1061 | 1066 | 05/41 | 5 | 1577 | 1126 | 1 |
| | VEN | 1960 | 0 | 0 | 0 | 02/47 | 0 | 399 | 399 | 05/44 | 89 | 1472 | ... | ... |
| BRA | BRA | 16150 | 0 | 6 | 6 | 05/29 | 59 | 72 | 131 | 05/44 | 0 | 14879 | 146 | 0 |
| CAP | COR | 5 | 0 | 0 | 0 | 03/47 | 0 | 0 | 0 | 01/42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ELS | 100 | 0 | 0 | 0 | 01/19 | 0 | 0 | 0 | 03/31 | 12 | 86 | 285 | 0 |
| | GUT | 366 | 0 | 0 | 0 | 98/05 | 0 | 4 | 4 | 05/34 | 7 | 355 | 0 | 0 |
| | HON | 256 | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 58 | 176 | 43 | 0 |
| | NIC | 240 | 0 | 0 | 0 | 94/14 | 0 | 0 | 0 | 04/19 | 9 | 231 | 0 | 0 |
| | PAN | 298 | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 11 | 284 | 0 | 0 |
| CAR | CAR | 174 | 0 | 0 | 0 | 98/23 | 0 | 0 | 0 | 01/27 | 7 | 163 | 0 | 0 |
| LAC | CUB | 1059 | 0 | 0 | 0 | 93/27 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 0 | 765 | 0 | 0 |
| | DOR | 212 | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 6 | 6 | 05/37 | 2 | 191 | ... | ... |
| | FGU | 95 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 59 | ... | ... |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | HAI | 20 | 0 | 0 | 0 | 01/39 | 0 | 0 | 0 | 04/25 | 1 | 19 | 0 | 0 |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | PUR | ... | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | 0 |
| MEX | MEX | 3507 | 0 | 1 | 1 | 05/14 | 6 | 21 | 27 | 05/44 | 0 | 2738 | 0 | 0 |
| NOA | CAN | ... | 0 | 5 | 5 | 05/45 | 0 | 308 | 308 | 05/25 | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | 0 | 64 | 64 | 05/45 | 0 | 15 | 15 | 05/45 | ... | ... | ... | 1 |
| SOC | ARG | 427 | 0 | 0 | 0 | 00/11 | 0 | 0 | 0 | 04/50 | 0 | 416 | 5 | 0 |
| | CHI | 473 | 0 | 0 | 0 | 03/19 | 11 | 29 | 40 | 05/21 | 0 | 405 | 126 | 0 |
| | PAR | 496 | 0 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 2 | 2 | 05/21 | 1 | 492 | 4 | 0 |
| | URU | 14 | 0 | 0 | 0 | 99/08 | 0 | 0 | 0 | 01/37 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 31218 | 0 | 76 | 76 | --- | 89 | 1959 | 2048 | --- | 323 | 26350 | 1878 | 7 |

... 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 01-45 2005

| Subregión y país | | Sarampión | | | Rubéola | | | |
|------------------|-----|-----------|----|---|---------|----|----|-----|
| | | I | RI | D | I | RI | D | A |
| AND | BOL | | | | 2 | | 38 | |
| | COL | | | | | | | |
| | ECU | | | | | | | |
| | PER | | | | | | | 731 |
| | VEN | | | | | | | |
| BRA CAP | BRA | 1 | 5 | | | | | 106 |
| | COR | | | | | | | |
| | ELS | | | | | | | |
| | GUT | | | | | | | 4 |
| | HON | | | | | | | |
| CAR LAC | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| | CAR | | | | | | | |
| | CUB | | | | | | | |
| | DOR | | | | | | | |
| MEX NOA | FGU | | | | | | | |
| | GUA | | | | | | | |
| | HAI | | | | | | | |
| | MAR | | | | | | | |
| | PUR | | | | | | | |
| SOC | MEX | 1 | | | | | | 27 |
| | CAN | 2 | 1 | 5 | | | | |
| | USA | 18 | 38 | 3 | 2 | | 6 | |
| | ARG | | | | | | | |
| | CHI | | | | | | | 40 |
| | PAR | | | | | | 2 | |
| | URU | | | | | | | |
| TOTAL | | 22 | 44 | 5 | 4 | | 36 | 908 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-45 2005

| País | Casos pend. 2004 | Acumulados 2005 | Semana de inicio de exantema | | | | | | Desc. |
|-------|------------------|-----------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1-40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | |
| BOL | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| COL | 0 | 48 | 33 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| ECU | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PER | 0 | 504 | 467 | 32 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| VEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BRA | 0 | 1135 | 676 | 113 | 130 | 157 | 59 | ... | |
| COR | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ELS | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| GUT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| HON | 0 | 22 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0 | |
| NIC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PAN | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CAR | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CUB | 0 | 294 | 232 | 43 | 0 | 19 | ... | ... | |
| DOR | 0 | 13 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| FGU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| HAI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| MEX | 0 | 750 | 685 | 15 | 22 | 17 | 7 | 4 | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| ARG | 0 | 11 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| CHI | 0 | 28 | 15 | 0 | 1 | 2 | 7 | 1 | 2 |
| PAR | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| URU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TOTAL | 0 | 2823 | 2148 | 215 | 173 | 199 | 75 | 5 | 8 |

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 01-45 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 | 15 | 98 | 98 | 85 | 71 | 99 | | |
| | COL | 93 | 52 | 92 | 76 | 88 | 97 | | |
| | ECU | 76 | 60 | 98 | 79 | 90 | 99 | | |
| | PER | 98 | 92 | 96 | 88 | 56 | 96 | | 6 |
| | VEN | 86 | 59 | 96 | 65 | 67 | 95 | | |
| BRA CAP | BRA | 92 | 74 ^a | 77 | 47 | 91 | 96 | 1 | |
| | COR | 85 | 80 | 80 | 80 | 40 | ... | | |
| | ELS | 83 | 57 | 98 | 86 | 93 | 99 | | |
| | GUT | 55 | 99 | 99 | 70 | 85 | 100 | | |
| | HON | 89 | 88 | 98 | 72 | 82 | 100 | | |
| CAR LAC | NIC | 100 | 80 | 100 | 76 | 83 | 94 | | |
| | PAN | 94 | 74 | 95 | 65 | 89 | 99 | | |
| | CAR | 100 | 82 | 97 | 30 | 95 | 99 | | |
| | CUB | 96 | 80 ^a | 100 | 100 | 100 | 72 | | |
| | DOR | 76 | 83 | 100 | 51 | 68 | 98 | | |
| | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | HAI | ... | 47 | 95 | 58 | 47 | 89 | | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| MEX NOA | MEX | 92 | 99 ^b | 97 | 82 | 60 | 99 | 1 | |
| | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| SOC | ARG | 81 | 15 | 92 | 74 | 85 | 99 | | |
| | CHI | 99 | 28 | 82 | 76 | 96 | 100 | | 1 |
| | PAR | 91 | 74 | 99 | 92 | 100 | 98 | | |
| | URU | 44 | 36 | 100 | 100 | 86 | 100 | | |
| Total y promedio | | 92 | 70 | 87 | 64 | 81 | 90 | 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.