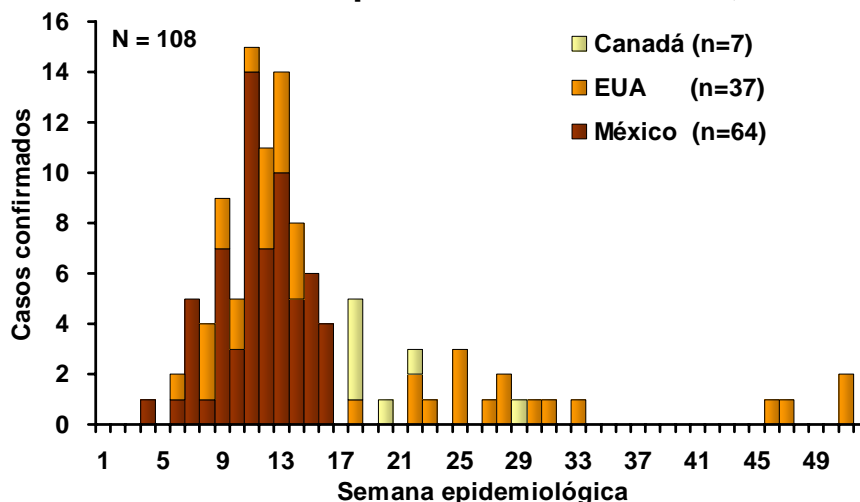




Casos confirmados de sarampión por semana de inicio de erupción-- Las Américas, 2004



Nota: Casos fueron importados, relacionados con una importación o de origen desconocida.
 Fuente: informes de los países

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-31 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 | 151 | 0 | 0 | 0 | 00/40 | 0 | 4 | 4 | 05/19 | 17 | 128 | ... | ... | |
| | COL | 744 | 0 | 0 | 0 | 02/39 | 2 | 12 | 14 | 05/28 | 10 | 712 | 89 | 3 | |
| | ECU | 200 | 0 | 0 | 0 | 01/14 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 16 | 181 | ... | ... | |
| | PER | 1580 | 0 | 0 | 0 | 00/13 | 0 | 534 | 534 | 05/31 | 5 | 849 | ... | ... | |
| | VEN | 1660 | 0 | 0 | 0 | 02/47 | 0 | 134 | 134 | 05/30 | 93 | 1433 | ... | ... | |
| BRA | BRA | 8402 | 0 | 6 | 6 | 05/29 | 36 | 55 | 91 | 05/26 | 0 | 7419 | 69 | 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 | ... | ... |
| | GUT | 258 | 0 | 0 | 0 | 98/05 | 0 | 3 | 3 | 05/31 | 1 | 252 | 0 | 0 | |
| | HON | 131 | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 34 | 95 | 36 | 0 | |
| | NIC | 176 | 0 | 0 | 0 | 94/14 | 0 | 0 | 0 | 04/19 | 9 | 167 | 0 | 0 | |
| | PAN | 211 | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 8 | 200 | 0 | 0 | |
| | CAR | CAR | 135 | 0 | 0 | 0 | 98/23 | 0 | 0 | 0 | 01/27 | 4 | 118 | 0 | 0 |
| | | LAC | 785 | 0 | 0 | 0 | 93/27 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 0 | 508 | ... | ... |
| | MEX | DOR | 141 | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 6 | 6 | 05/20 | 2 | 128 | ... | ... |
| FGU | | 84 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 | 84 | ... | ... | |
| GUA | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| HAI | | 18 | 0 | 0 | 0 | 01/39 | 0 | 0 | 0 | 04/25 | 1 | 14 | ... | ... | |
| MAR | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| PUR | | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | 0 | 0 | |
| MEX | | 2724 | 0 | 1 | 1 | 05/14 | 6 | 16 | 22 | 05/30 | 0 | 1811 | 0 | 0 | |
| NOA | | 311 | 0 | 3 | 3 | 05/14 | 0 | 308 | 308 | 05/25 | ... | ... | ... | ... | |
| SOC | USA | 64 | 0 | 56 | 56 | 05/31 | 0 | 8 | 8 | 05/30 | ... | ... | 1 | 1 | |
| | ARG | 228 | 0 | 0 | 0 | 00/11 | 0 | 0 | 0 | 04/50 | 0 | 207 | 5 | 0 | |
| | CHI | 348 | 0 | 0 | 0 | 03/19 | 11 | 29 | 40 | 05/21 | 0 | 286 | 88 | 0 | |
| | PAR | 280 | 0 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 2 | 2 | 05/21 | 1 | 277 | 4 | 0 | |
| URU | 7 | 0 | 0 | 0 | 99/08 | 0 | 0 | 0 | 01/37 | 0 | 7 | 0 | 0 | | |
| TOTAL | 18713 | 0 | 66 | 66 | --- | 55 | 1111 | 1166 | --- | 211 | 14934 | 292 | 4 | | |

... 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 01-31 2005

| Subregión y país | | Sarampión | | | Rubéola | | | |
|------------------|-----|-----------|----|---|---------|----|----|-----|
| | | I | RI | D | I | RI | D | A |
| AND | BOL | | | | | | | |
| | COL | | | | | | | |
| | ECU | | | | | | | |
| | PER | | | | | | | |
| | VEN | | | | | | | |
| BRA CAP | BRA | 1 | 5 | | | | | 91 |
| | COR | | | | | | | |
| | ELS | | | | | | | |
| | GUT | | | | | | | |
| | HON | | | | | | | |
| CAR LAC | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| | CAR | | | | | | | |
| | CUB | | | | | | | |
| | DOR | | | | | | | |
| MEX NOA | FGU | | | | | | | |
| | GUA | | | | | | | |
| | HAI | | | | | | | |
| | MAR | | | | | | | |
| | PUR | | | | | | | |
| SOC | MEX | 1 | | | | | | 22 |
| | CAN | 2 | 1 | | | | | |
| | USA | 14 | 36 | 2 | 1 | | 3 | |
| | ARG | | | | | | | |
| | CHI | | | | | | | 40 |
| | PAR | | | | | | | 2 |
| | URU | | | | | | | |
| TOTAL | | 18 | 42 | 2 | 1 | | 27 | 131 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-31 2005

| País | Casos pend. 2004 | Acumulados 2005 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | Desc. |
|-------|------------------|-----------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| | | | 1-26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| BOL | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| COL | 0 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| ECU | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| PER | 0 | 192 | 88 | 4 | 26 | 28 | 15 | 31 | | |
| VEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| BRA | 0 | 886 | 380 | 81 | 113 | 128 | 184 | ... | | |
| COR | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ELS | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| GUT | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| HON | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| NIC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| PAN | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| CAR | 0 | 13 | 5 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | | |
| CUB | 0 | 277 | 194 | 26 | 35 | 29 | ... | ... | | |
| DOR | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| FGU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| HAI | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| PUR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| MEX | 0 | 890 | 776 | 53 | 37 | 19 | 5 | 0 | | |
| CAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| USA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ARG | 0 | 21 | 12 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | |
| CHI | 0 | 22 | 11 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 | |
| PAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| URU | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| TOTAL | 1 | 2335 | 1483 | 169 | 218 | 213 | 212 | 39 | 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 01-31 2005

| Subregión y país | | % de sitios notificando semanalmente | % de casos con investigación oportuna | % 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 |
|------------------|-----|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|
| AND | BOL | 71 | 98 | 99 | 87 | 67 | 99 | |
| | COL | 93 | 51 | 93 | 76 | 91 | 98 | |
| | ECU | 98 | 59 | 99 | 76 | 89 | 100 | |
| | PER | 98 | 90 | 97 | 88 | 57 | 96 | |
| | VEN | 85 | 67 | 96 | 66 | 70 | 88 | |
| BRA CAP | BRA | 92 | 71 ^a | 74 | 42 | 89 | 95 | 1 |
| | COR | 85 | 80 | 80 | 80 | 40 | ... | |
| | ELS | 83 | 57 | 100 | 84 | 91 | 100 | |
| | GUT | 53 | 98 | 99 | 72 | 87 | 100 | |
| | HON | 88 | 92 | 99 | 81 | 86 | 100 | |
| CAR LAC | NIC | 100 | 85 | 100 | 75 | 93 | 100 | |
| | PAN | 93 | 78 | 94 | 61 | 93 | 99 | |
| | CAR | 100 | 81 | 96 | 29 | 97 | 98 | |
| | CUB | ... | 80 ^a | 100 | ... | 100 | 65 | |
| | DOR | 71 | 81 | 100 | 48 | 78 | 99 | |
| MEX NOA | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | HAI | ... | 50 | 82 | 0 | 100 | 79 | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| SOC | MEX | 89 | 99 ^b | 98 | 76 | 55 | 99 | 1 |
| | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | ARG | 81 | 12 | 83 | 65 | 83 | 98 | |
| | CHI | 99 | 27 | 77 | 75 | 97 | 100 | 1 |
| | PAR | 91 | 63 | 100 | 92 | 100 | 99 | |
| | URU | 39 | 57 | 100 | 100 | 71 | 100 | |
| Total y promedio | | 92 | 71 | 86 | 58 | 79 | 90 | 3 |

... 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.