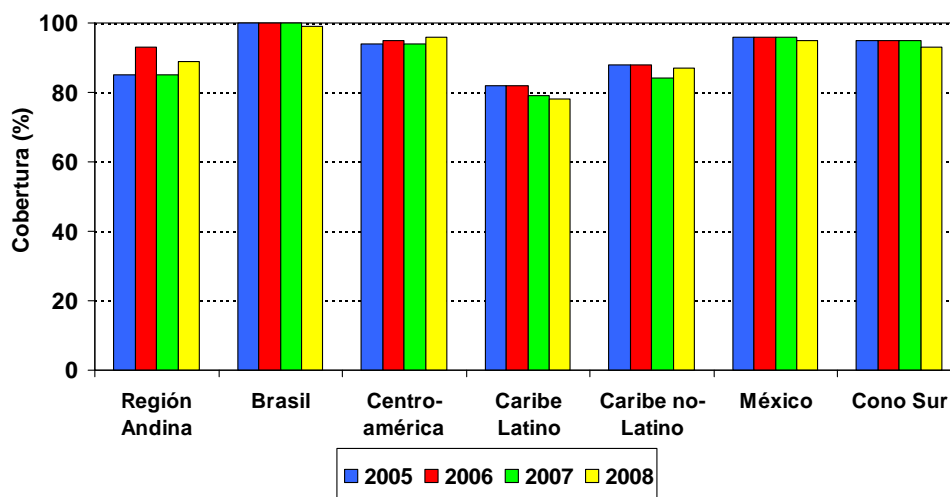




**Cobertura reportada de SRP en niños menores de un año*
América Latina y el Caribe, 2005-2008**



* Haití: cobertura para la vacuna contra sarampión en niños <1 año de edad.

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 2009

| Subregión y país | Casos sospechosos 2009 | Sarampión confirmado 2009 | | | Año/Semana último caso confirmado de sarampión | Rubéola confirmado 2009 | | | Año/Semana último caso confirmado de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2009 | | SRC | | IRC * | |
|------------------|------------------------|---------------------------|------|----------------|--|-------------------------|------|-------|--|---------------------------------------|------|--------|-------|-------|---|
| | | Clinic. | Lab. | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otro | Sospe. | Conf. | | |
| AND | BOL | 119 | 0 | 0 | 0 | 00/40 | 0 | 0 | 0 | 06/03 | 0 | 116 | 2 | ... | 3 |
| | COL | 431 | 0 | 0 | 0 | 02/39 | 0 | 0 | 0 | 07/31 | 1 | 399 | 47 | ... | |
| | ECU | 415 | 0 | 0 | 0 | 08/21 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 60 | 337 | 0 | 0 | |
| | PER | 492 | 0 | 0 | 0 | 08/18 | 0 | 0 | 0 | 06/45 | 4 | 452 | ... | ... | |
| | VEN | 259 | 0 | 0 | 0 | 07/06 | 0 | 0 | 0 | 07/34 | 11 | 246 | ... | ... | |
| BRA | BRA | 5895 | 0 | 0 | 0 | 06/48 | 0 | 0 | 0 | 08/53 | 252 | 4617 | 45 | 3 | |
| | CAP | 1 | ... | ... | ... | 05/22 | ... | ... | ... | 01/42 | 0 | 0 | ... | ... | |
| | COR | 110 | 0 | 0 | 0 | 01/19 | 0 | 0 | 0 | 06/30 | 2 | 108 | ... | ... | |
| | ELS | 150 | 0 | 0 | 0 | 98/05 | 0 | 0 | 0 | 06/30 | 0 | 136 | 5 | 0 | |
| | GUT | 66 | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 10 | 56 | 32 | 0 | |
| | HON | 74 | 0 | 0 | 0 | 94/14 | 0 | 0 | 0 | 04/19 | 0 | 66 | 0 | 0 | |
| | NIC | 40 | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 1 | 38 | 1 | 0 | |
| | PAN | 270 | 0 | 0 | 0 | 08/26 | 0 | 0 | 0 | 08/18 | 2 | 245 | 0 | 0 | |
| | CAR | 352 | 0 | 0 | 0 | 93/27 | 0 | 0 | 0 | 04/06 | 0 | 343 | 0 | 0 | |
| LAC | DOR | 70 | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 0 | 0 | 06/44 | 1 | 53 | ... | ... | |
| | FGU | 15 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 | 0 | ... | 12 | 4 | ... | ... | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | HAI | 2 | 0 | 0 | 0 | 01/39 | 0 | 0 | 0 | 06/47 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | MEX | 2023 | 0 | 0 | 0 | 06/49 | 0 | 0 | 0 | 08/20 | 0 | 1318 | 0 | 0 | |
| | NOA | ... | 0 | 14 | 14 ^a | 09/28 | 0 | 3 | 3 ^a | 09/19 | ... | ... | ... | ... | |
| | USA | ... | 0 | 63 | 63 ^a | 09/29 | 0 | 2 | 2 ^a | 08/47 | ... | ... | ... | ... | |
| | SOC | 214 | 0 | 3 | 3 ^a | 09/15 | 0 | 3 | 3 ^a | 09/04 | 5 | 201 | 5 | 2 | |
| CHI | 73 | 0 | 1 | 1 ^a | 09/07 | 0 | 0 | 0 | 08/30 | 0 | 38 | 87 | 0 | | |
| PAR | 241 | 0 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 0 | 0 | 05/21 | 17 | 224 | 2 | 0 | | |
| URU | 2 | 0 | 0 | 0 | 99/08 | 0 | 0 | 0 | 01/37 | 0 | 2 | ... | ... | | |
| TOTAL | 11314 | 0 | 81 | 81 | - | 0 | 8 | 8 | - | 378 | 8999 | 227 | 5 | 3 | |

... No se recibió informe; * Infección de rubéola congénita; (a) ver Tabla 2 para fuente de infección.



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 2009

| Subregión y país | Sarampión | | | Rubéola | | | |
|------------------|-----------|----|----|---------|----|---|---|
| | I | RI | D | I | RI | D | A |
| AND | BOL | | | | | | |
| | COL | | | | | | |
| | ECU | | | | | | |
| | PER | | | | | | |
| | VEN | | | | | | |
| BRA | BRA | | | | | | |
| CAP | COR | | | | | | |
| | ELS | | | | | | |
| | GUT | | | | | | |
| | HON | | | | | | |
| | NIC | | | | | | |
| | PAN | | | | | | |
| CAR | CAR | | | | | | |
| LAC | CUB | | | | | | |
| | DOR | | | | | | |
| | FGU | | | | | | |
| | GUA | | | | | | |
| | HAI | | | | | | |
| | MAR | | | | | | |
| | PUR | | | | | | |
| MEX | MEX | | | | | | |
| NOA | CAN | 4 | 10 | 1 | 1 | 1 | |
| | USA | 26 | 28 | | | 2 | |
| SOC | ARG | 1 | 2 | | | | |
| | CHI | 1 | | | | | |
| | PAR | | | | | | |
| | URU | | | | | | |
| TOTAL | | 32 | 40 | 9 | 1 | 1 | 3 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-31 2009

| País | Casos pend. 2008 | Acumulados 2009 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | Desc. |
|-------|------------------|-----------------|------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| | | | 1-26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| BOL | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | | |
| COL | 0 | 30 | 23 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | |
| ECU | 0 | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| PER | 0 | 36 | 22 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | | |
| VEN | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| BRA | 664 | 1026 | 859 | 36 | 41 | 50 | 40 | ... | | |
| COR | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ELS | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | | |
| GUT | 1 | 14 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | | |
| HON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| NIC | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| PAN | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ... | | |
| CAR | 0 | 23 | 14 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | | |
| LAC | 0 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | 0 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | 1 | |
| | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| MEX | 0 | 702 | 688 | 6 | 1 | 3 | 1 | 3 | | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ARG | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| CHI | 0 | 34 | 33 | 0 | 1 | 0 | 0 | ... | | |
| PAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| URU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| TOTAL | | 689 | 1926 | 1697 | 54 | 54 | 62 | 49 | 8 | 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 01-31 2009

| 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 | 79 | 99 | 100 | 71 | 77 | 100 | |
| | COL | 67 | 70 | 93 | 87 | 93 | 100 | |
| | ECU | 86 | 63 | 95 | 91 | 92 | 98 | |
| | PER | 95 | 94 | 99 | 64 | 79 | 95 | |
| | VEN | 0 | 48 | 95 | 72 | 68 | 99 | |
| BRA | BRA | 69 | 42 | 49 | ... | ... | 99 | |
| CAP | COR | ... | ... | 0 | 0 | 0 | ... | |
| | ELS | 85 | 88 | 99 | 90 | 82 | 99 | |
| | GUT | ... | 21 | 96 | 98 | 57 | 96 | |
| | HON | 93 | 97 | 91 | 73 | 95 | 100 | |
| | NIC | 100 | 79 | 95 | 96 | 86 | 98 | |
| | PAN | 86 | 90 | 98 | 88 | 90 | 100 | |
| CAR | CAR | 99 | 66 | 97 | 36 | 97 | 98 | |
| LAC | CUB | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | DOR | 84 | 54 | 96 | 65 | 32 | 96 | |
| | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | HAI | 100 | 0 | 100 | 50 | 50 | ... | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| MEX | MEX | 93 | 99 | 98 | 81 | 84 | 100 | |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| SOC | ARG | 75 | 75 | 100 | 82 | 97 | 100 | |
| | CHI | 100 | 0 | 74 | 70 | 85 | 92 | |
| | PAR | 90 | 67 | 99 | 89 | 100 | 100 | |
| | URU | 83 | 50 | 50 | 100 | 0 | 50 | |
| Total y promedio | | 84 | 62 | 72 | 80 | 86 | 99 | |

... No se recibió informe.