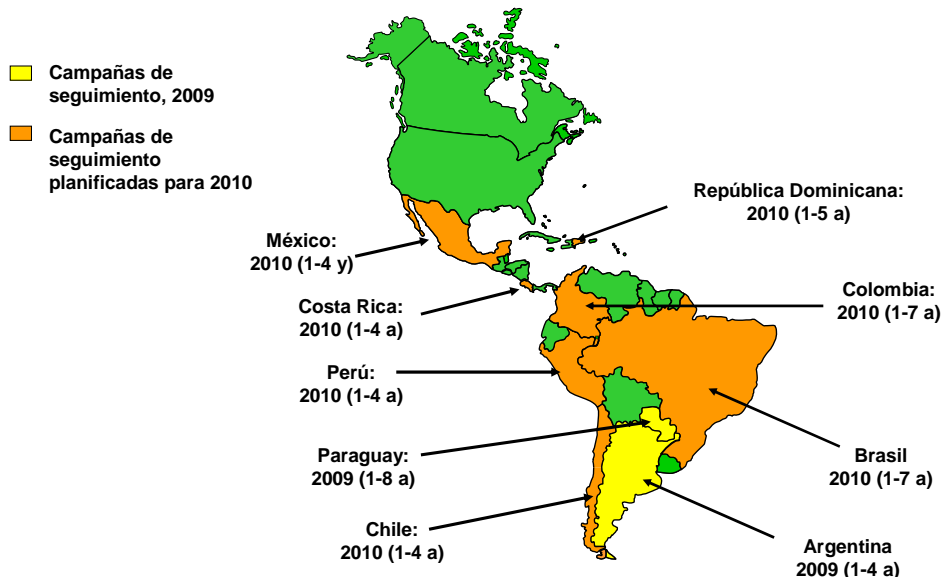




**Recomendación
 GTA 2009**

Los países deben mantener rutinariamente altas y homogéneas coberturas de vacunación (>95%) por municipio a través de la administración de la primera dosis de rutina, vigilar la acumulación de personas susceptibles y continuar la ejecución de campañas nacionales de *seguimiento* de gran calidad para asegurar la vacunación de toda la cohorte como una segunda oportunidad para darle la primera dosis a todos los niños que no fueron captados en el programa de rutina.

Mantener la eliminación del sarampión y la rubéola asegurando una segunda oportunidad de vacunación, las Américas, 2009-2010*



* Los datos para 2010 están pendientes de confirmación.

Fuente: Informes de los países a OPS.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-46 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 | 153 | 0 | 0 | 0 | 00/40 | 0 | 0 | 0 | 06/03 | 0 | 152 | 2 | ... | 4 0 |
| | COL | 884 | 0 | 0 | 0 | 02/39 | 0 | 0 | 0 | 07/31 | 3 | 852 | 150 | 0 | |
| | ECU | 555 | 0 | 0 | 0 | 08/21 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 75 | 480 | 1 | 0 | |
| | PER | 653 | 0 | 0 | 0 | 08/18 | 0 | 0 | 0 | 06/45 | 4 | 597 | ... | ... | |
| | VEN | 554 | 0 | 0 | 0 | 07/06 | 0 | 0 | 0 | 07/34 | 20 | 531 | ... | ... | |
| BRA | BRA | 8115 | 0 | 0 | 0 | 06/48 | 0 | 0 | 0 | 09/41 | 624 | 6643 | 83 | 8 | |
| CAP | COR | 30 | 0 | 0 | 0 | 05/22 | 0 | 0 | 0 | 01/42 | 0 | 30 | 10 | 0 | |
| | ELS | 207 | 0 | 0 | 0 | 01/19 | 0 | 0 | 0 | 06/30 | 27 | 180 | ... | ... | |
| | GUT | 237 | 0 | 0 | 0 | 98/05 | 0 | 0 | 0 | 06/30 | 1 | 220 | 5 | 0 | |
| | HON | 122 | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 27 | 94 | 46 | 0 | |
| | NIC | 101 | 0 | 0 | 0 | 94/14 | 0 | 0 | 0 | 04/19 | 0 | 96 | 0 | 0 | |
| | PAN | 71 | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 2 | 68 | 1 | 0 | |
| CAR | CAR | 326 | 0 | 0 | 0 | 08/26 | 0 | 0 | 0 | 08/18 | 4 | 318 | 0 | 0 | |
| LAC | CUB | 577 | 0 | 0 | 0 | 93/27 | 0 | 0 | 0 | 04/06 | 0 | 577 | 0 | 0 | |
| | DOR | 104 | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 0 | 0 | 06/44 | 1 | 94 | ... | ... | |
| | FGU | 16 | 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 | MEX | 2949 | 0 | 0 | 0 | 06/49 | 0 | 0 | 0 | 08/20 | 0 | 2147 | 0 | 0 | |
| NOA | CAN | ... | 0 | 14 | 14 ^a | 09/28 | 0 | 4 | 4 ^a | 09/30 | ... | ... | ... | ... | |
| | USA | ... | 0 | 69 | 69 ^a | 09/41 | 0 | 4 | 4 ^a | 09/30 | ... | ... | ... | ... | |
| SOC | ARG | 312 | 0 | 3 | 3 ^a | 09/15 | 0 | 3 | 3 ^a | 09/04 | 5 | 296 | 9 | 3 | |
| | CHI | 114 | 0 | 1 | 1 ^a | 09/07 | 0 | 0 | 0 | 08/30 | 0 | 96 | 87 | 0 | |
| | PAR | 302 | 0 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 0 | 0 | 05/21 | 17 | 285 | 4 | 0 | |
| | URU | 2 | 0 | 0 | 0 | 99/08 | 0 | 0 | 0 | 01/37 | 0 | 2 | ... | ... | |
| TOTAL | | 16386 | 0 | 87 | 87 | - | 0 | 11 | 11 | - | 822 | 13762 | 397 | 10 | 4 |

... 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 01-46 2009

| Subregión y país | Sarampión | | | Rubéola | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | I | RI | D | I | RI | D | A |
| AND | | | | | | | |
| BOL | | | | | | | |
| COL | | | | | | | |
| ECU | | | | | | | |
| PER | | | | | | | |
| VEN | | | | | | | |
| BRA | | | | | | | |
| CAP | | | | | | | |
| COR | | | | | | | |
| ELS | | | | | | | |
| GUT | | | | | | | |
| HON | | | | | | | |
| NIC | | | | | | | |
| PAN | | | | | | | |
| CAR | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | |
| CUB | | | | | | | |
| DOR | | | | | | | |
| FGU | | | | | | | |
| GUA | | | | | | | |
| HAI | | | | | | | |
| MAR | | | | | | | |
| PUR | | | | | | | |
| MEX | | | | | | | |
| NOA | | | | | | | |
| CAN | 4 | 10 | | 2 | 1 | 1 | |
| USA | 29 | 29 | 11 | 1 | | 3 | |
| SOC | | | | | | | |
| ARG | 1 | 2 | | | | | 3 |
| CHI | 1 | | | | | | |
| PAR | | | | | | | |
| URU | | | | | | | |
| TOTAL | 35 | 41 | 11 | 3 | 1 | 4 | 3 |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-46 2009

| País | Casos pend. 2008 | Acumulados 2009 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | Desc. |
|--------------|------------------|-----------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 1-41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | | |
| BOL | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| COL | 0 | 29 | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| ECU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| PER | 0 | 52 | 28 | 3 | 6 | 8 | 6 | 1 | | |
| VEN | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| BRA | 0 | 848 | 685 | 75 | 40 | 48 | ... | ... | | |
| COR | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ELS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | | |
| GUT | 0 | 16 | 13 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | | |
| HON | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| NIC | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | ... | | |
| PAN | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| CAR | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| LAC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| DOR | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | | |
| FGU | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| HAI | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | | |
| MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| MEX | 0 | 803 | 793 | 1 | 3 | 5 | 0 | ... | | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ARG | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | ... | | |
| CHI | 0 | 17 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| PAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| URU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | | |
| TOTAL | 0 | 1797 | 1580 | 83 | 55 | 65 | 8 | 2 | 3 | |

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 01-46 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 | 75 | 74 | 100 | | |
| COL | 73 | 69 | 94 | 84 | 90 | 99 | | |
| ECU | 87 | 66 | 99 | 91 | 90 | 98 | | |
| PER | 95 | 94 | 98 | 63 | 77 | 95 | | |
| VEN | 89 | 60 | 95 | 70 | 73 | 98 | | |
| BRA | | | | | | | | |
| CAP | | | | | | | | |
| COR | ... | 40 | 53 | 76 | 48 | ... | | |
| ELS | 82 | 78 | 100 | 90 | 83 | 99 | | |
| GUT | ... | 16 | 97 | 89 | 76 | 95 | | |
| HON | 93 | 93 | 94 | 75 | 93 | 99 | | |
| NIC | 100 | 82 | 97 | 95 | 71 | 98 | | |
| PAN | 88 | 87 | 97 | 87 | 90 | 99 | | |
| CAR | | | | | | | | |
| LAC | | | | | | | | |
| CUB | 99 | 69 | 97 | 36 | 97 | 98 | | |
| DOR | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| FGU | 86 | 53 | 93 | 59 | 33 | 98 | | |
| GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| HAI | 100 | 0 | 100 | 50 | 50 | ... | | |
| MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| MEX | | | | | | | | |
| NOA | | | | | | | | |
| CAN | 93 | 99 | 95 | 74 | 79 | 100 | | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| SOC | | | | | | | | |
| ARG | 75 | 75 | 100 | 75 | 97 | 100 | | |
| CHI | 99 | 9 | 91 | 63 | 72 | 94 | | |
| PAR | 88 | 66 | 99 | 89 | 100 | 100 | | |
| URU | 61 | 50 | 50 | 100 | 0 | 50 | | |
| Total y promedio | 86 | 76 | 84 | 77 | 83 | 99 | | |

... No se recibió informe.