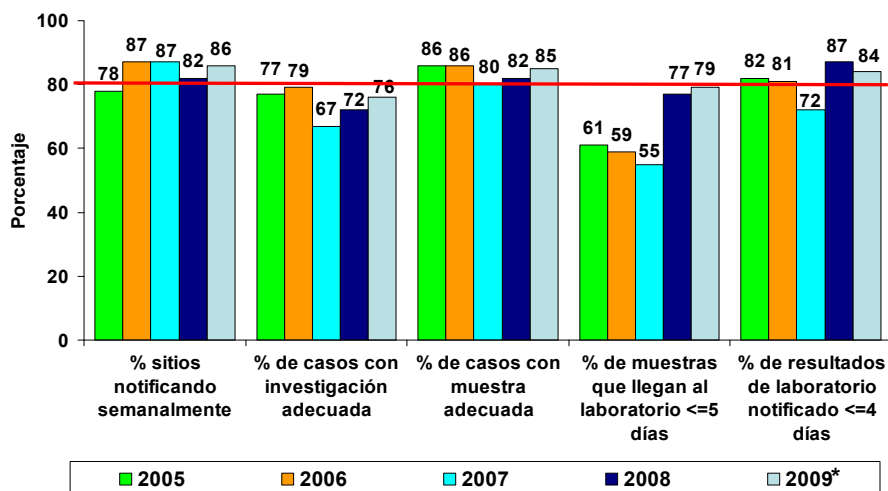




Indicadores de vigilancia epidemiológica integrada de sarampión/rubéola
Región de las Américas, 2005-2009*



Fuente: MESS e informes de los países.

* Datos a la semana epidemiológica 5 de 2010.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-05 2010

| Subregión y país | Casos sospechosos 2010 | Sarampión confirmado 2010 | | | Año/Semana último caso confirmado de sarampión | Rubéola confirmado 2010 | | | Año/Semana último caso confirmado de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2010 | | SRC | | IRC * | |
|------------------|------------------------|---------------------------|------|-------|--|-------------------------|------|-------|--|---------------------------------------|------|--------|-------|-------|-----|
| | | Clinic. | Lab. | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otro | Sospe. | Conf. | | |
| AND | BOL | 4 | 0 | 0 | 0 | 00/40 | 0 | 0 | 0 | 06/03 | 0 | 3 | ... | ... | ... |
| | COL | 3 | 0 | 0 | 0 | 02/39 | 0 | 0 | 0 | 07/31 | 0 | 3 | 8 | 0 | ... |
| | ECU | 24 | 0 | 0 | 0 | 08/21 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 9 | 15 | 0 | 0 | ... |
| | PER | 35 | 0 | 0 | 0 | 08/18 | 0 | 0 | 0 | 06/45 | 0 | 22 | ... | ... | ... |
| | VEN | 2 | 0 | 0 | 0 | 07/06 | 0 | 0 | 0 | 07/34 | 0 | 2 | ... | ... | ... |
| BRA | BRA | 263 | 0 | 0 | 0 | 06/48 | 0 | 0 | 0 | 09/41 | 0 | 89 | 0 | 0 | ... |
| CAP | COR | ... | ... | ... | ... | 05/22 | ... | ... | ... | 01/42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ELS | 11 | 0 | 0 | 0 | 01/19 | 0 | 0 | 0 | 06/30 | 3 | 8 | ... | ... | ... |
| | GUT | 6 | 0 | 0 | 0 | 98/05 | 0 | 0 | 0 | 06/30 | 0 | 4 | 5 | 0 | ... |
| | HON | 11 | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 3 | 7 | 5 | 0 | ... |
| | NIC | 11 | 0 | 0 | 0 | 94/14 | 0 | 0 | 0 | 04/19 | 0 | 11 | ... | ... | ... |
| | PAN | 5 | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 0 | 5 | 0 | 0 | ... |
| CAR | CAR | 26 | 0 | 0 | 0 | 08/26 | 0 | 0 | 0 | 08/18 | 0 | 20 | 0 | 0 | ... |
| LAC | CUB | 5 | 0 | 0 | 0 | 93/27 | 0 | 0 | 0 | 04/06 | 0 | 5 | 0 | 0 | ... |
| | DOR | ... | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 0 | 0 | 06/44 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | HAI | ... | ... | ... | ... | 01/39 | ... | ... | ... | 06/47 | ... | ... | 0 | 0 | ... |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| MEX | MEX | 21 | 0 | 0 | 0 | 06/49 | 0 | 0 | 0 | 08/20 | 0 | 6 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN | ... | 0 | 1 | 1 | 10/02 | 0 | 0 | 0 | 09/30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | 0 | 1 | 1 | 09/41 | ... | 1 | 1 | 09/30 | ... | ... | 0 | 0 | ... |
| SOC | ARG | 10 | 0 | 0 | 0 | 09/15 | 0 | 0 | 0 | 09/05 | 0 | 6 | 1 | 0 | ... |
| | CHI | 16 | 0 | 0 | 0 | 09/07 | 0 | 0 | 0 | 08/30 | 0 | 7 | ... | ... | ... |
| | PAR | 26 | 0 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 0 | 0 | 05/21 | 7 | 19 | 0 | 0 | ... |
| | URU | ... | ... | ... | ... | 99/08 | ... | ... | ... | 01/37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | | 479 | 0 | 2 | 2 | -- | 0 | 1 | 1 | -- | 22 | 232 | 19 | 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 01-05 2010

| 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 | 1 | | | | | |
| | USA | | | | | | |
| SOC | ARG | | | | | | |
| | CHI | | | | | | |
| | PAR | | | | | | |
| | URU | | | | | | |
| TOTAL | | 1 | | | | | |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-05 2010

| País | Casos pend. 2009 | Acumulados 2010 | Semana de inicio de exantema | | | | | | Desc. |
|-------|------------------|-----------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | ... | | |
| BOL | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| COL | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ECU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| PER | 17 | 13 | 6 | 2 | 4 | 1 | ... | | |
| VEN | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| BRA | 906 | 174 | 36 | 56 | 49 | 33 | ... | | |
| COR | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ELS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | | |
| GUT | 17 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| HON | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| NIC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| PAN | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| CAR | 2 | 6 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | | |
| CUB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| DOR | 3 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | | |
| FGU | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| HAI | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| MEX | 518 | 15 | 4 | 6 | 2 | 2 | 1 | | |
| CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ARG | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| CHI | 0 | 9 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | | |
| PAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| URU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| TOTAL | | 1535 | 225 | 52 | 69 | 60 | 42 | 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 01-05 2010

| 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 | ... | 100 | 100 | 100 | 67 | 100 | |
| | COL | ... | 33 | 100 | 67 | 100 | 100 | |
| | ECU | 95 | 76 | 100 | 92 | 100 | 100 | |
| | PER | ... | 91 | 94 | 70 | 52 | 100 | |
| | VEN | ... | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | |
| BRA | BRA | 77 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| CAP | COR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | ELS | ... | 75 | 100 | 100 | 91 | 100 | |
| | GUT | ... | 43 | 100 | 67 | 67 | 100 | |
| | HON | 91 | 91 | 100 | 91 | 91 | 100 | |
| | NIC | 100 | 82 | 100 | 100 | 73 | 100 | |
| | PAN | 91 | 61 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| CAR | CAR | 99 | 42 | 81 | 30 | 80 | 100 | |
| LAC | CUB | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | DOR | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | HAI | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| MEX | MEX | 100 | 100 | 93 | 60 | 83 | 100 | |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| SOC | ARG | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | CHI | 97 | 6 | 69 | 69 | 100 | 100 | |
| | PAR | 85 | 58 | 100 | 92 | 100 | 100 | |
| | URU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Total and Average | | 90 | 69 | 93 | 76 | 83 | 100 | |

... No se recibió informe.