

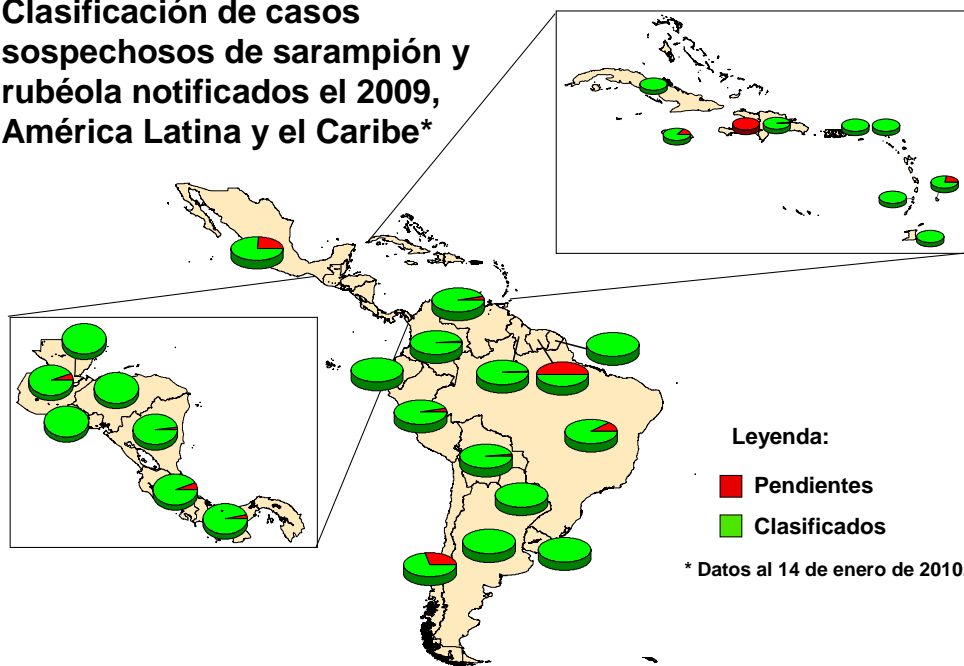


Vol. 16, No. 01

Vigilancia del Sarampión y de la Rubéola en las Américas

Semana que termina el
9 de enero del 2010

Clasificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola notificados el 2009, América Latina y el Caribe*



Leyenda:

- Pendientes
- Clasificados

* Datos al 14 de enero de 2010.

Fuente: MESS e informes de los países a FCH/IM.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo de la semana 01 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 | ... | ... | ... | 00/40 | ... | ... | ... | 06/03 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | COL | 0 | 0 | 0 | 02/39 | 0 | 0 | 0 | 07/31 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | ECU | 2 | 0 | 0 | 08/21 | 0 | 0 | 0 | 04/45 | 0 | 2 | 0 | 0 | ... |
| | PER | 8 | 0 | 0 | 08/18 | 0 | 0 | 0 | 06/45 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| | VEN | 0 | 0 | 0 | 07/06 | 0 | 0 | 0 | 07/34 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| BRA | BRA | ... | ... | ... | 06/48 | ... | ... | ... | 09/41 | ... | ... | ... | ... | ... |
| CAP | COR | ... | ... | ... | 05/22 | ... | ... | ... | 01/42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ELS | ... | ... | ... | 01/19 | ... | ... | ... | 06/30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | GUT | ... | ... | ... | 98/05 | ... | ... | ... | 06/30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | HON | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 0 | 0 | 04/11 | 0 | 0 | 1 | 0 | ... |
| | NIC | ... | ... | ... | 94/14 | ... | ... | ... | 04/19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | PAN | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 02/48 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| CAR | CAR | 5 | 0 | 0 | 08/26 | 0 | 0 | 0 | 08/18 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| LAC | CUB | ... | ... | ... | 93/27 | ... | ... | ... | 04/06 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | DOR | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 0 | 0 | 06/44 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | HAI | ... | ... | ... | 01/39 | ... | ... | ... | 06/47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| MEX | MEX | 0 | 0 | 0 | 06/49 | 0 | 0 | 0 | 08/41 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| NOA | CAN | ... | 0 | 0 | 09/28 | 0 | 0 | 0 | 09/30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | USA | ... | ... | ... | 09/41 | ... | ... | ... | 09/30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| SOC | ARG | ... | ... | ... | 09/15 | ... | ... | ... | 09/05 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | CHI | 1 | 0 | 0 | 09/07 | 0 | 0 | 0 | 08/30 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| | PAR | 1 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 0 | 0 | 05/21 | 0 | 1 | ... | ... | ... |
| | URU | ... | ... | ... | 99/08 | ... | ... | ... | 01/37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL | | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 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 de la semana 01 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 | | | | | | |
| | USA | | | | | | |
| SOC | ARG | | | | | | |
| | CHI | | | | | | |
| | PAR | | | | | | |
| | URU | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | |

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período de la semana 01 2010

| País | Casos pend. 2009 | Acumulados 2010 | Semana de inicio de exantema | | | | | Desc. |
|-------|------------------|-----------------|------------------------------|----|----|--|--|-------|
| | | | 1 | | | | | |
| BOL | 3 | ... | ... | | | | | |
| COL | 57 | 0 | 0 | | | | | |
| ECU | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| PER | 25 | 8 | 8 | | | | | |
| VEN | 3 | 0 | 0 | | | | | |
| BRA | 982 | ... | ... | | | | | |
| COR | ... | ... | ... | | | | | |
| ELS | 0 | ... | ... | | | | | |
| GUT | 15 | ... | ... | | | | | |
| HON | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| NIC | 1 | ... | ... | | | | | |
| PAN | 3 | 0 | 0 | | | | | |
| CAR | 47 | 5 | 5 | | | | | |
| CUB | ... | ... | ... | | | | | |
| DOR | 3 | 0 | 0 | | | | | |
| FGU | ... | ... | ... | | | | | |
| GUA | ... | ... | ... | | | | | |
| HAI | 2 | ... | ... | | | | | |
| MAR | ... | ... | ... | | | | | |
| PUR | ... | ... | ... | | | | | |
| MEX | 910 | 0 | 0 | | | | | |
| CAN | ... | ... | ... | | | | | |
| USA | ... | ... | ... | | | | | |
| ARG | ... | ... | ... | | | | | |
| CHI | 45 | 1 | 1 | | | | | |
| PAR | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| URU | ... | ... | ... | | | | | |
| TOTAL | | | 2096 | 14 | 14 | | | |

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 de la semana 01 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 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | COL | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | ECU | 96 | 67 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | |
| | PER | ... | 75 | 88 | 29 | 0 | | | | | | | | |
| | VEN | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| BRA | BRA | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| CAP | COR | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | ELS | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | GUT | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | HON | 91 | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | NIC | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | PAN | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| CAR | CAR | 99 | 0 | 40 | ... | ... | | | | | | | | |
| LAC | CUB | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | DOR | 67 | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | HAI | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| MEX | MEX | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| NOA | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| SOC | ARG | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| | CHI | 77 | ... | 0 | ... | ... | | | | | | | | |
| | PAR | 81 | 0 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | |
| | URU | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | |
| Total y promedio | | | | | | | 90 | 73 | 75 | 48 | 100 | 100 | | |

... No se recibió informe.