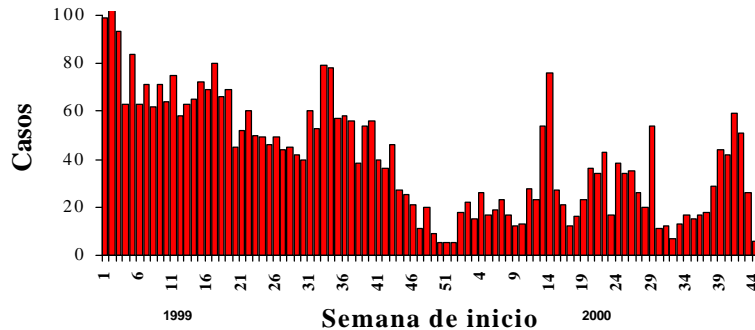




Casos confirmados de sarampión por semana de inicio  
Región de las Américas, 1999-2000\*



Fuente: Informe de los Países

\* Datos hasta el 4 de noviembre de 2000 - Para 101 casos (Canadá) la fecha de reporte fue utilizada en vez de la de inicio.

Cuadro No. 1  
Clasificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola  
para el período entre las semanas 01 a 44, 2000

|     |       | Casos Notificados 2000 |      | Sarampión Confirmado 2000 |      |       | Sarampión Confirmado 1999 |       | Rubéola Confirmado 2000 |      |       | Diagnostico de Casos Descartados 2000 |       |
|-----|-------|------------------------|------|---------------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------------------------|------|-------|---------------------------------------|-------|
|     |       | Total                  | Inv. | Clinic.                   | Lab. | Total | Semana 1-44               | Total | Clinic.                 | Lab. | Total | Dengue                                | Otros |
| AND | BOL   | 1105                   | 13   | 60                        | 61   | 121   | 1405                      | 1441  | 2                       | 296  | 298   | 6                                     | 667   |
|     | COL   | 1471                   | 4    | 0                         | 0    | 0     | 44                        | 37    | 4                       | 128  | 132   | 25                                    | 1285  |
|     | ECU   | 931                    | 4    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 34                      | 379  | 413   | 7                                     | 507   |
|     | PER   | 3107                   | 880  | 0                         | 1    | 1     | 10                        | 12    | 0                       | 942  | 942   | 2                                     | 1281  |
|     | VEN   | 935                    | 11   | 0                         | 6    | 6     | 0                         | 0     | 0                       | 106  | 106   | 10                                    | 801   |
| BRA | BRA   | 36598                  | 7162 | 3                         | 48   | 51    | 619                       | 797   | 2738                    | 5802 | 8540  | ...                                   | 15708 |
|     | CAP   |                        |      |                           |      |       |                           |       |                         |      |       |                                       |       |
|     | COR   | 194                    | 86   | 1                         | 0    | 1     | 23                        | 23    | 4                       | 21   | 25    | 0                                     | 78    |
|     | ELS   | 601                    | 0    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 0                       | 52   | 52    | 37                                    | 512   |
|     | GUT   | 864                    | 4    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 1                       | 270  | 271   | 1                                     | 587   |
|     | HON   | 489                    | 5    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 19                      | 178  | 197   | 45                                    | 242   |
|     | NIC   | 466                    | 0    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 0                       | 100  | 100   | 31                                    | 332   |
|     | PAN   | 112                    | 0    | 0                         | 0    | 0     | 15                        | 0     | 0                       | 0    | 0     | 6                                     | 106   |
|     | CAR   | 304                    | 17   | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 0                       | 7    | 7     | 30                                    | 249   |
|     | LAC   |                        |      |                           |      |       |                           |       |                         |      |       |                                       |       |
| CUB | 1632  | 376                    | 0    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 0                       | 0    | 0     | 1256                                  |       |
| DOR | 3106  | 260                    | 9    | 191                       | 200  | 237   | 274                       | 14    | 787                     | 801  | 0     | 1845                                  |       |
| FGU | ...   | ...                    | ...  | ...                       | ...  | ...   | 0                         | ...   | ...                     | ...  | ...   | ...                                   |       |
| GUA | ...   | ...                    | ...  | ...                       | ...  | ...   | 0                         | ...   | ...                     | ...  | ...   | ...                                   |       |
| HAI | 629   | 2                      | 13   | 481                       | 494  | 0     | 0                         | 0     | 19                      | 19   | 0     | 114                                   |       |
| MAR | ...   | ...                    | ...  | ...                       | ...  | ...   | 0                         | ...   | ...                     | ...  | ...   | ...                                   |       |
| PUR | 0     | 0                      | 0    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 0                       | 0    | 0     | 0                                     |       |
| MEX | MEX   | 1290                   | 897  | 0                         | 28   | 28    | 0                         | 0     | 0                       | 90   | 90    | 0                                     | 275   |
|     | NOA   | 194                    | ...  | ...                       | 194  | 194   | 20                        | 29    | ...                     | ...  | ...   | ...                                   | ...   |
|     | USA   | 73                     | ...  | ...                       | 73   | 73    | 79                        | 100   | ...                     | 146  | 146   | ...                                   | ...   |
| SOC | ARG   | 621                    | 35   | 0                         | 6    | 6     | 299                       | 313   | 0                       | 11   | 11    | 0                                     | 553   |
|     | CHI   | 82                     | 12   | 0                         | 0    | 0     | 29                        | 31    | 0                       | 3    | 3     | 0                                     | 67    |
|     | PAR   | 38                     | 0    | 0                         | 0    | 0     | 0                         | 0     | 0                       | 7    | 7     | 0                                     | 30    |
|     | URU   | 1                      | 0    | 0                         | 0    | 0     | 9                         | 34    | 0                       | 0    | 0     | 0                                     | 1     |
|     | Total | 54843                  | 9768 | 86                        | 1089 | 1175  | 2789                      | 3091  | 2816                    | 9344 | 12160 | 200                                   | 26496 |

... No se recibió informe

**Cuadro No. 2  
Casos sospechosos de sarampión bajo investigación para el período entre las semanas 01 a 44, 2000**

|       |     | Casos<br>pendien-<br>tes<br>1999 | Acumul<br>ado<br>2000 | Semana de inicio de exantema |     |      |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     | Des |
|-------|-----|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
|       |     |                                  |                       | 1-4                          | 5-8 | 9-12 | 13-16 | 17-20 | 21-24 | 25-28 | 29-32 | 33-36 | 37-40 | 41  | 42  | 43  | 44  |     |
| AND   | BOL | 0                                | 10                    | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 4     | 2     | 0   | 2   | 1   | ... | 7   |
|       | COL | 0                                | 3                     | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2   | 0   | 0   | ... |     |
|       | ECU | 0                                | 3                     | 0                            | 1   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0   | 1   | 0   | 0   |     |
|       | PER | 0                                | 56                    | 1                            | 1   | 2    | 2     | 1     | 1     | 1     | 3     | 6     | 30    | 6   | 1   | 1   | 0   |     |
|       | VEN | 0                                | 7                     | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 3   | 1   | 1   | 0   |     |
| BRA   | BRA | 0                                | 7162                  | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
| CAP   | COR | 0                                | 10                    | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | 1     | 2     | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
|       | ELS | 0                                | 0                     | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   |     |
|       | GUT | 0                                | 4                     | 0                            | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1   | ... | ... | 1   |     |
|       | HON | 0                                | 1                     | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 1   | 0   | 0   |     |
|       | NIC | 0                                | 0                     | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   |     |
|       | PAN | 0                                | 0                     | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   |     |
| CAR   | CAR | 0                                | 17                    | 0                            | 0   | 1    | 1     | 1     | 0     | 2     | 1     | 2     | 2     | 6   | 0   | ... | ... | 1   |
| LAC   | CUB | 0                                | 376                   | 0                            | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
|       | DOR | 0                                | 206                   | 0                            | 1   | 0    | 2     | 0     | 0     | 0     | 2     | 11    | 137   | 51  | 2   | ... | ... |     |
|       | FGU | 0                                | 0                     | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
|       | GUA | 0                                | 0                     | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
|       | HAI | 0                                | 2                     | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | 1     | ...   | ... | ... | ... | 1   |     |
|       | MAR | 0                                | 0                     | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
|       | PUR | 0                                | 0                     | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
| MEX   | MEX | 0                                | 75                    | 2                            | 4   | 17   | 4     | 4     | 8     | 5     | 19    | 10    | 1     | ... | ... | ... | 1   |     |
| NOA   | CAN | 0                                | ...                   | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
|       | USA | 0                                | ...                   | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
| SOC   | ARG | 0                                | 35                    | 0                            | 2   | 3    | 1     | 1     | 8     | 2     | 12    | 2     | 3     | 0   | 1   | 0   | 0   |     |
|       | CHI | 0                                | 12                    | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 3   | 1   | 4   | 1   |     |
|       | PAR | 0                                | 0                     | 0                            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   |     |
|       | URU | 0                                | 0                     | ...                          | ... | ...  | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ... | ... | ... | ... |     |
| TOTAL |     | 0                                | 7979                  | 3                            | 10  | 30   | 14    | 9     | 20    | 13    | 44    | 81    | 20    | 25  | 77  | 64  | 67  | 12  |

... No se recibió informe a través del Sistema de Vigilancia para la Eliminación del Sarampión (MESS)

**Cuadro No. 3  
Indicadores de vigilancia del sarampión para el período entre las semanas 01 a 44, 2000**

|       |     | % de sitios<br>notificando<br>semanalmente | % de casos inv.<br>Adecuadamente | % de casos con<br>muestra de sangre<br>adecuada | % de muestra de<br>sangre que llegan al<br>lab. <=5 días | % de resultados de<br>laboratorio<br>reportados <=4 días | Número de<br>Municipios<br>Activos |
|-------|-----|--|----------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| AND   | BOL | 92   | 53                               | 89  | 70   | 72   | 3                                  |
|       | COL | 87   | 47                               | 98  | 73   | 78   | 0                                  |
|       | ECU | 97   | 46                               | 98  | 81   | 79   | 0                                  |
|       | PER | 100  | 56                               | 96  | 92   | 77   | 0                                  |
|       | VEN | 39   | 92                               | 95  | 26   | 88   | 1                                  |
| BRA   | BRA | 84   | 46                               | 64  | 29   | 27   | 5                                  |
| CAP   | COR | ...  | 0                                | 0   | ...  | ...  | 0                                  |
|       | ELS | 49   | 4                                | 94  | 89   | 79   | 0                                  |
|       | GUT | 93   | 52                               | 99  | 67   | 71   | 0                                  |
|       | HON | 100  | 86                               | 95  | 29   | 74   | 0                                  |
|       | NIC | 100  | 67                               | 98  | 58   | 58   | 0                                  |
|       | PAN | 87   | 46                               | 92  | 78   | 74   | 0                                  |
| CAR   | CAR | 100  | 61                               | 92  | 35   | 95   | 0                                  |
| LAC   | CUB | 98   | 100                              | 100   | 100  | 0  | 0                                  |
|       | DOR | 49   | 61                               | 97  | 49   | 38   | 11                                 |
|       | FGU | ...  | ...                              | ...   | ...  | ...  | 0                                  |
|       | GUA | ...  | ...                              | ...   | ...  | ...  | 0                                  |
|       | HAI | ...  | 1                                | 18  | 74   | 48   | 14                                 |
|       | MAR | ...  | ...                              | ...   | ...  | ...  | 0                                  |
|       | PUR | ...  | ...                              | ...   | ...  | ...  | 0                                  |
| MEX   | MEX | 91   | 66                               | 91  | 73   | 19   | 0                                  |
| NOA   | CAN | ...  | ...                              | ...   | ...  | ...  | 0                                  |
|       | USA | ...  | ...                              | ...   | ...  | ...  | 0                                  |
| SOC   | ARG | 100  | 22                               | 90  | 0  | 64   | 0                                  |
|       | CHI | 100  | 67                               | 100   | 57   | 85   | 0                                  |
|       | PAR | 93   | 63                               | 79  | 56   | 31   | 0                                  |
|       | URU | ...  | ...                              | ...   | ...  | ...  | 0                                  |
| TOTAL |     | 84   | 53                               | 93  | 63   | 63   | 30                                 |

... No se recibió informe