



Cumbre mundial del Sarampión, Ciudad del Cabo, Sudáfrica, 17 de octubre de 2003

La Cumbre Mundial del Sarampión, organizada conjuntamente por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), representa un paso fundamental para ejecutar las medidas para la reducción sostenible de la mortalidad. Otros socios que estuvieron presentes fueron los CDC, ACIDI, la UE, Japón, USAID, UNF, la Fundación Gates, ADB, el Banco Mundial, Movimiento de la Cruz Roja y otros.

La *Declaración de Ciudad del Cabo sobre el Sarampión*, dada a conocer durante la reunión, esboza la estrategia de OMS-UNICEF para reducir la mortalidad por sarampión que incluye lograr y mantener una elevada cobertura de vacunación sistemática contra el sarampión - 'la primera oportunidad' para los niños; proporcionar una 'segunda oportunidad' de inmunización contra el sarampión a todos los niños mediante las campañas periódicas de inmunización suplementaria; asegurar que exista un sistema riguroso de vigilancia del sarampión para detectar y responder a los brotes; y mejorar el manejo de los casos complicados.

Los logros de las Américas en la reducción de la mortalidad por sarampión fueron presentados por representantes de Haití, México y la Unidad de Inmunización de la OPS. África ya está aplicando las lecciones aprendidas de las Américas para reducir la mortalidad por sarampión. Las experiencias de nuestra Región también pueden usarse en Europa, Asia Sudoriental y el Pacífico Occidental.

La cumbre es un primero paso necesario en la reducción de la carga de enfermedad del sarampión. Se espera que la Cumbre Mundial del Sarampión concertará tanto a los donantes como a los países en la acción. Tal progreso será bien recibido en la Región de las Américas, cuyos países han hecho grandes avances en el control del sarampión y quienes están conscientes de que la amenaza principal es la reintroducción del sarampión en la Región debido a la continua circulación del virus del sarampión en otras regiones del mundo.

**Cuadro No. 1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola para el período entre las semanas 01-41 2003**

| Subregión y País | Casos Notificados 2003 | | Sarampión Confirmado 2003 | | | Sarampión Confirmado 2002 | | Año/Semana del último caso confir. | Rubéola Confirmado 2003 | | | Diagnóstico de casos descartados 2003 | | |
|---------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|----------|-----------|------------------------------|-------------|------------------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------------------------------------|------------|--------------|
| | Total | En Invest. | Clinic. | Lab. | Total | Week 1-41 | Total | | Clinic. | Lab. | Total | Dengue | Otro | |
| AND | BOL | 441 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00/40 | 0 | 28 | 28 | 0 | 408 | |
| | COL | 1330 | 9 | 0 | 0 | 0 | 140 | 02/39 | 6 | 15 | 21 | 107 | 1193 | |
| | ECU | 297 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01/14 | 41 | 20 | 61 | 9 | 226 | |
| | PER | 834 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00/13 | 4 | 65 | 69 | 1 | 723 | |
| | VEN | 1441 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2389 | 02/47 | 0 | 29 | 29 | 84 | 1327 | |
| BRA | BRA | 12767 | 2164 | 0 | 0 | 0 | 1 | 02/11 | 86 | 211 | 297 | 0 | 10306 | |
| CAP | COR | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99/23 | ... | ... | ... | ... | 17 | |
| | ELS | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01/19 | 0 | 3 | 3 | 27 | 166 | |
| | GUT | 451 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98/05 | 0 | 3 | 3 | 1 | 406 | |
| | HON | 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97/29 | 0 | 2 | 2 | 49 | 192 | |
| | NIC | 279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94/14 | 0 | 3 | 3 | 14 | 262 | |
| | PAN | 190 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95/49 | 0 | 0 | 0 | 8 | 181 | |
| | CAR | CAR | 223 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98/23 | 0 | 0 | 0 | 22 | 198 |
| | LAC | CUB | 799 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93/27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 738 |
| | DOR | 499 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01/23 | 0 | 3 | 3 | 2 | 494 |
| | FGU | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 | 18 | |
| CAR | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | HAI | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01/39 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | PUR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | MEX | MEX | 2569 | 1041 | 0 | 41 | 41* | 0 | 03/35 | 0 | 13 | 13 | 0 | 1474 |
| NOA | CAN | 13 | ... | 0 | 13 | 13* | 6 | 03/36 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | USA | 46 | ... | 0 | 39 | 39† | 26 | 03/30 | 0 | 7 | 7 | ... | ... | |
| SOC | ARG | 347 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00/11 | 2 | 8 | 10 | 0 | 319 | |
| | CHI | 144 | 7 | 0 | 1 | 1* | 0 | 03/19 | 0 | 1 | 1 | 0 | 135 | |
| | PAR | 262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98/44 | 0 | 11 | 11 | 1 | 250 |
| | URU | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | | 23426 | 3394 | 0 | 94 | 94 | 2562 | 2583 | --- | 139 | 423 | 562 | 325 | 19051 |

... No se recibió informe durante el año 2003 * Importados ** 53 casos importados † 8 casos importados § 18 casos importados



Vigilancia del Sarampión

Vol. 9, No. 41

Cuadro No. 2

Casos sospechosos de sarampión bajo investigación para el período entre las semanas 01-41 2003

| Región | País | Casos pendientes 2002 | Acumulados 2003 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | | | | | | | | Unkn. | |
|--------|------|-----------------------|-----------------|------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|
| | | | | 1-4 | 5-8 | 9-12 | 13-16 | 17-20 | 21-24 | 25-28 | 29-32 | 33-36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | | |
| AND | BOL | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| | COL | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ECU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | VEN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BRA | BRA | 0 | 241 | 7 | 2 | 8 | 17 | 10 | 18 | 21 | 24 | 59 | 14 | 24 | 22 | 15 | ... | | |
| | COR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ELS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | GUT | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | | |
| | HON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| CAR | NIC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | PAN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | CAR | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | LAC | 0 | 61 | 5 | 7 | 5 | 6 | 5 | 7 | 2 | 5 | 7 | 12 | ... | ... | ... | ... | | |
| | DOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| MEX | FGU | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | GUA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | HAI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | MAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | PUR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| SOC | MEX | 0 | 1041* | 2 | 5 | 17 | 21 | 20 | 56 | 128 | 277 | 431 | 74 | 8 | 2 | 0 | ... | | |
| | CAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | USA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| SOC | ARG | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | | |
| | CHI | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | | |
| | PAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| URU | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Total | | 0 | 1397 | 14 | 14 | 31 | 45 | 37 | 81 | 153 | 309 | 500 | 104 | 39 | 30 | 19 | 2 | 19 | |

... No se recibió informe a través del Sistema de Vigilancia para la Eliminación del Sarampión * Incluye todos los casos por EFE notificados hasta la fecha.

Cuadro No. 3

Indicadores de vigilancia del sarampión para el período entre las semanas 01-41, 2003

| Región | País | % de sitios notificando semanalmente | % de casos visita domiciliaria oportuna | % 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. | Número de municipios activos |
|-------------------|------|--------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| AND | BOL | ... | 99 | 99 | 80 | 74 | 86 | 0 |
| | COL | 88 | 56 | 93 | 69 | 79 | 98 | 0 |
| | ECU | 89 | 42 | 98 | 86 | 93 | 98 | 0 |
| | PER | 99 | 97 | 99 | 58 | 99 | 99 | 0 |
| | VEN | 81 | 97 | 99 | 66 | 74 | 100 | 0 |
| BRA | BRA | 92 | 72 | 70 | 61 | 80 | 99 | 0 |
| | COR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| | ELS | 80 | 53 | 95 | 78 | 88 | 98 | 0 |
| | GUT | 24 | 98 | 99 | 66 | 94 | 99 | 0 |
| | HON | 94 | 93 | 99 | 73 | 93 | 100 | 0 |
| CAR | NIC | 100 | 84 | 99 | 85 | 72 | 100 | 0 |
| | PAN | 86 | 88 | 98 | 71 | 99 | 100 | 0 |
| | CAR | 100 | 99 | 96 | 20 | 99 | 99 | 0 |
| | LAC | 95 | 100 | 100 | ... | ... | 92 | 0 |
| | DOR | 90 | 100 | 98 | 45 | 95 | 100 | 0 |
| MEX | FGU | ... | ... | ... | ... | ... | 100 | 0 |
| | GUA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| | HAI | ... | 83 | 94 | 100 | 88 | 94 | 0 |
| | MAR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| | PUR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| SOC | MEX | 86 | 98 | 97 | 73 | 33 | 100 | 15 |
| | CAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| | USA | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0 |
| SOC | ARG | 93 | 25 | 87 | 72 | 83 | 100 | 0 |
| | CHI | 97 | 60 | 89 | 83 | 96 | 98 | 0 |
| | PAR | 89 | 63 | 100 | 85 | 100 | 100 | 0 |
| URU | 32 | 100 | 100 | 100 | 0 | ... | 0 | |
| Total and Average | | 91 | 77 | 80 | 61 | 70 | 99 | 15 |

... No se recibió informe durante el año 2003

Números del boletín de vigilancia del sarampión se encuentra en:
<http://www.paho.org/spanish/ad/fch/im/measles.htm>