

EER Noticias Semanales:

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas



Vol. 1, No. 1—10 julio 2003

[Índice principal](#)

- [Actualización sobre SARS](#)
- *Colombia*: Actualización sobre los brotes de [fiebre amarilla selvática](#) y [encefalitis equina venezolana](#)
- *Estados Unidos*: [Virus del Nilo Occidental](#)—Primer caso humano
- [Documentos sobre la Web de la OPS](#)

Actualización sobre SARS

El último caso probable notificado en Taiwán—y hasta el momento en el mundo— fue detectado y aislado el 15 de junio. Han transcurrido dos veces el periodo de incubación (10 días) y ningún otro caso ha sido detectado; lo cual significa que la cadena de transmisión persona-persona conocida ha sido interrumpida. El 5 de julio pasado, la OMS ha excluido a Taiwán de la lista de áreas con transmisión local reciente de SARS. No obstante, la OMS continua recibiendo rumores de posibles casos, lo cual indica que los sistemas de vigilancia continúan alerta. A la fecha, todos los casos recientemente notificados han sido exhaustivamente investigados.

Para datos actualizados sobre el número total de casos, sírvase encontrar en:

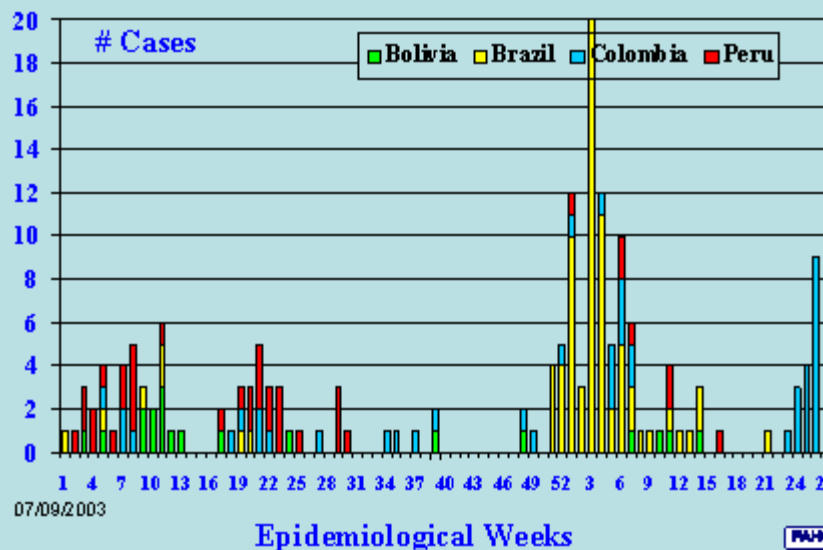
[SARS en el mundo](#) (WHO)

[SARS en Canadá](#) (Health Canada)

[SARS en los EUA](#) (CDC)

***Colombia*: Actualización sobre el brote de fiebre amarilla selvática en el departamento del Norte de Santander**

YF Cases by Epidemiological Weeks America Region, 2002 - 2003



Hasta la semana epidemiológica 28 del 2003, Colombia ha notificado a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) 27 casos de fiebre amarilla selvática, con una tasa de letalidad del 63%. Nueve casos han sido notificados en las siete primeras semanas epidemiológicas en los departamentos de Guaviare (1), Casanare (2), Meta (1) y Norte de Santander (5).

Los casos notificados por el departamento del Norte de Santander pertenecen al mismo brote registrado en la zona fronteriza entre Colombia y Venezuela a principio de este año, y que fue controlado luego de una vacunación masiva llevada a cabo por los dos países.

Casos humanos de fiebre amarilla selvática reaparecieron en el departamento Norte de Santander desde la semana epidemiológica 23 en las ciudades de Convención, Tibu, El carmen y El Tara. En este brote, hasta la semana epidemiológica 28 un total de 18 casos confirmados fueron notificados. Todos, excepto un único caso, ocurrieron en hombres adultos entre 13 a 43 años. La tasa de letalidad fue del 61% en este brote.

El Ministerio de Salud de Colombia se encuentra implementando las medidas necesarias para evitar otro brote, tales como la inmunización y el fortalecimiento de la vigilancia en las áreas afectadas y en ciudades circunvecinas. Las autoridades de Venezuela están tomando las precauciones necesarias e implementando acciones similares para prevenir la aparición de casos. Las oficinas de la OPS en estos países se encuentra proporcionando el apoyo necesario.

Colombia: Encefalitis equina venezolana (EEV)

En febrero de este año fue notificado un caso confirmado de EEV en el municipio de Barrancabermeja (Santander) en un soldado que había estado en el municipio de Yondó (Antioquia). A raíz de este caso, en la Semana Epidemiológica 20, se inicia una búsqueda activa en el municipio de Yondó y se encuentran 7 casos positivos por IgG (contacto en algún momento con el virus de EEV) y un caso positivo por IgM (contacto reciente con el virus EEV). El 18 de junio (Semana Epidemiológica 24) se determina la creación de un centro centinela para EEV en el municipio en cuestión. (**Fuente:** *Boletín Epidemiológico Nacional: Sem Epid. 25.* Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia).

Estados Unidos: Virus del Nilo Occidental—Primer caso humano

Los Centros para la Prevención y Control de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC) han confirmado el 7 de julio pasado el primer caso humano de infección por VNO en el estado de Carolina del Sur. Otro caso más ha sido notificado el día 9 de julio en Texas, totalizando así dos casos de infección por VNO a la fecha. La confirmación de otros casos sospechosos continúa pendiente tanto en los Estados Unidos como en la provincia de New Brunswick en Canadá. (*Fuente: CDC*).

Documentos sobre la *Web* de la OPS

Una serie de documentos técnicos y presentaciones sobre EER se encuentran disponibles en la página web de la OPS, versión inglés y español:

- **Influenza:** Lineamientos para la preparación de un Plan Subregional de Países del Cono Sur para una pandemia de influenza [español](#) | [inglés](#)
- **Resistencia antimicrobiana:** Informe Anual Regional de los países participantes en la Red de Monitoreo/Vigilancia de la Resistencia a los Antibióticos [español](#) | [inglés](#)
- **Presentaciones del 132. Comité Ejecutivo de la OPS**
 - **Cólera** (Región de las Américas, 2002-2003) [español](#) | [inglés](#)
 - **Viruela de monos:** Situación del brote de viruela de monos (MPXV) en los Estados Unidos:
[español](#) | [inglés](#)
 - **Virus del Nilo Occidental** en América Latina y el Caribe [español](#) | [inglés](#)
 - **SARS:** Alerta global, respuesta global [español](#) | [inglés](#)
- **SARS: Módulos de capacitación—Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS):** Medidas de control de infecciones para prevenir la transmisión hospitalaria [español](#) (sitio OPS) | [inglés](#) (sitio OMS/WPRO)