

## Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 8—28 agosto 2003

### Fiebre amarilla selvática en las Américas

Con fecha 26 de agosto se ha notificado a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) un total de 181 casos confirmados de fiebre amarilla selvática y 75 defunciones; 21 casos nuevos ocurrieron desde la última actualización del 6 de agosto. La distribución de los casos y las defunciones por país se muestra en el Cuadro 1.

**Cuadro 1: Casos y defunciones notificados de fiebre amarilla selvática  
(Región de las Américas, por país, hasta el 26 de agosto de 2003)**

País	Casos	Defunciones
Bolivia	6	4
Brasil	62	23
Colombia	82	33
Perú	15	9
Venezuela	16	10
<b>Total</b>	<b>181</b>	<b>79</b>
<i>Fuente:</i> Informes de los Ministerios de Salud de los países respectivos a la OPS.		

Desde mediados de junio se han identificado brotes en la frontera entre Colombia y Venezuela, y en el Perú, responsables por más de la mitad del total de casos notificados en el 2003.

- En *Perú*, el brote tuvo lugar en los departamentos de Cuzco (distritos de Echerate y Villacamba) y en San Martín (distritos de Bajo Biavo, Campanilla y Pajarillo).
- En *Colombia*, los casos ocurrieron en el departamento del Norte de Santander, afectando a las localidades de Convención, Cucutilla, El Carmen, El Tarra, Encino, Teorama y Tibú.
- En *Venezuela*, el brote afectó a los estados de Táchira (localidades de Fernando Feo, Libertador y Uribante) y Zulia (localidades de Jesús María Semprun,

Machiques y Rosario de Perija). La mayoría de los casos se registraron en inmigrantes no vacunados.

Se han puesto en marcha medidas de control en las áreas afectadas. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) está siguiendo de cerca las investigaciones epidemiológicas y movilizándolo la asistencia técnica para ayudar a los países a enfrentar la situación. Los últimos casos de estos brotes registrados en Colombia, Perú y Venezuela ocurrieron en las Semanas Epidemiológicas 30, 31 y 32. Sin embargo, aún se continúa investigando algunos casos sospechosos.

La existencia de grandes brotes de fiebre amarilla en áreas enzoóticas pone de manifiesto la necesidad de que los países sigan de cerca la recomendación de vacunar a todos los residentes y viajeros de éstas áreas

*Fuente:* Informes a la OPS de los Ministerios de Salud de Bolivia, Brasil, Colombia, Perú y Venezuela.