

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 5, No. 6 (25 febrero 2008)

Fiebre amarilla en Paraguay: Continúa la movilización

El Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social ([MSPBS](#)) de Paraguay ha notificado la confirmación de 16 casos de fiebre amarilla (FA), incluyendo tres fallecidos. Los casos fueron registrados en **dos áreas distintas del país:**

- a. **Departamento de San Pedro:** Siete de los casos son de este departamento y están relacionados al ciclo selvático del virus. Se trata de jóvenes varones que trabajaron o visitaron la zona rural del departamento. La confirmación fue hecha por pruebas de laboratorio (aislamiento viral, IgM + y/o PCR+) en cuatro de ellos y por nexo epidemiológico en los tres restantes. Además, se registra en el área una muerte, sospechosa de ser por FA, actualmente en investigación.
- b. **Departamento Central:** Otros nueve casos (incluyendo tres fallecidos) fueron confirmados en una área urbana del Municipio de San Lorenzo, a 15 km de la ciudad de Asunción. En dos de ellos fue posible el aislamiento viral en laboratorio; los demás fueron confirmados por nexo epidemiológico. En estos momentos, dos casos (uno fallecido) están bajo investigación en la zona, con sospecha de FA.



Medidas de control: El Ministerio de Salud ha fortalecido las medidas de salud pública para contener la distribución de la enfermedad en las zonas afectadas. Se están tomando medidas integradas de control que incluyen la vacunación de las personas que viven en o viajan al área afectada. Se ha abordado la cuestión de la escasez de vacunas antiamarílicas a través de la movilización de vacunas disponibles en los países de la Región. Además, el Ministerio de Salud ha obtenido dos millones de dosis de la vacuna del Grupo Coordinador Internacional sobre Provisión de Vacunas (*International Coordinating Group on Vaccine Provision / ICG*) de la OMS. Hasta el 23 de febrero de 2008, 1.045.501 dosis han sido aplicadas en los departamentos de San Pedro, Central, Capital, Itapuá, Cordillera, Paraguari, Guairá, Boquerón, Presidente Hayes, Alto Paraná, Caazapá, Alto Paraguay, Caaguazú, Ñeembucú y Canindeyú.

Control de vectores: El Ministerio de Salud ha fortalecido el control de vectores en el área urbana de San Lorenzo, donde se encontraron índices elevados de infestación de *Aedes*. Además, fueron implementadas actividades de vigilancia sindrómica.

Apoyo internacional: Un equipo de expertos de la OPS—el cual incluye un epidemiólogo, un clínico/virólogo, un comunicador de riesgo, y varios asesores de inmunización y expertos en manejo de emergencias—está trabajando en el país desde el 15 de febrero. Un experto de laboratorio del Instituto Evandro Chagas ([IEC](#)/Brasil) está apoyando el laboratorio nacional de salud pública en el diagnóstico de fiebre amarilla.

Fuente: Información del país recibida de [OPS-Paraguay](#) del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social ([MSPBS](#)), Paraguay.