



## EER Noticias Semanales:

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

Vol. 2, No. 20—15 junio 2004

[Índice principal](#)

- [Epizootia de fiebre amarilla confirmada en el Estado de Monagas, Venezuela](#)
- [Webcast de los CDC sobre bioseguridad en los laboratorios \(BSL-3\)](#)

#### **Epizootia de fiebre amarilla confirmada en el Estado de Monagas, Venezuela**

El Ministerio de Salud de Venezuela fue informado el 27 de febrero del 2004, (Semana Epidemiológica/SE No. 8) sobre la muerte de monos en la localidad Caserío El Salto, Río de Morichal Largo, Municipio de Maturín, Estado de Monagas.

Inmediatamente, debido a la sospecha de tratarse de una epizootia causada por el virus de la fiebre amarilla, las autoridades de salud toman las medidas pertinentes en cuanto a vigilancia de epizootias, vigilancia epidemiológica, vacunación antiamarilica y de movilización social.

La investigación ecológica constató la muerte de primates y realizó la captura de 13 monos araguatos (*Alouatta sp.*), a los que se le efectuaron toma de muestras para examen de laboratorio. Además, se capturaron mosquitos y otros animales silvestres y se utilizaron hámsters centinelas. También se realizó una toma de muestra a habitantes febriles y asintomáticos, además de una revisión de la morbimortalidad por enfermedades febriles ictericas en el área.

Simultáneamente se puso en marcha una campaña de vacunación masiva en el municipio afectado y en los alrededores. Se han aplicado más de 296.656 dosis de vacuna antiamarilica en el estado de Monagas, alcanzando cobertura superior al 91%. Dicha vacunación también se extendió a los estados de Anzoategui, Delta Amacuro y Sucre.

El 21 de mayo de 2004, el laboratorio informó el aislamiento del virus de la fiebre amarilla en la muestra de un (1) primate. Hasta el momento, no se ha registrado ningún caso humano.

*Fuente:* Informe a la OPS del Ministerio de Salud de Venezuela.

#### **Webcast de los CDC sobre bioseguridad en los laboratorios (BSL-3)**

Los Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades de los Estados Unidos (CDC) realizará una sesión por medio de *Webcast* sobre *Bioseguridad en laboratorios BSL-3*, la cual podrá ser vista el 17 de junio de 2004 de la 1:30 a las 3:00 de la tarde (hora de Atlanta). Ver el [anuncio](#) (en inglés).

Esta sesión está diseñada para:

- proveer información sobre los requisitos de establecimientos BSL-3;
- recordar las prácticas personales;
- revisar las guías para trabajar con SARS-CoV; y
- revisar aspectos clave sobre programas de vigilancia.

Se dirige a directores de laboratorios de salud pública, agentes de bioseguridad y personal de laboratorio en general.

*Fuente: [View Webcast: Keeping the 'Genome' in the Bottle: Reinforcing Biosafety Level 3 Procedures](#) (Ver *WEBCAST: Retener la 'genoma' en la botella: Fortalecimiento de los procedimientos de bioseguridad nivel 3*). CDC Public Health Training Network (CDC/PHTN, Red de Capacitación en Salud Pública de los CDC). Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention (CDC) (Centros para la Prevención y Control de Enfermedades de los Estados Unidos). (en inglés)*