

Detectan brotes de fiebres tifoidea y amarilla en Venezuela

El dengue ya superó los 104 mil casos. De ellos, más de 9 mil son hemorrágicos



Los niños entre 10 y 11 años son el grupo de edad más afectado por el dengue común y Miranda es la zona de mayor riesgo (RONY VARGAS)

**GIULIANA CHIAPPE** | EL UNIVERSAL

lunes 8 de noviembre de 2010 **12:00 AM**

Contenido relacionado

- [Puro récord](#)

Tres probables casos de fiebre amarilla fueron detectados en el Estado Anzoátegui. El brote sería de origen enzootico, según determinó el Ministerio de Salud.

Los casos fueron reportados por las autoridades en el Boletín Epidemiológico 42, correspondiente a la semana entre el 17 al 23 de octubre de 2010 y divulgado el 5 de noviembre.

Según la información oficial, el probable brote enzootico de fiebre amarilla se habría reportado en la población Guaraguato, Municipio Freites del estado oriental. La interpretación que José Félix Oletta, Ana Carvajal y Saúl Peña, médicos de la Red de Sociedades Científicas Médicas de Venezuela, es que este posible brote "evidencia la posible transmisión del virus en el foco enzoótico de Guayana" y añade, en el Alerta Epidemiológico número 157, que se trata del "segundo reporte de brotes enzooticos en el estado Anzoátegui en los últimos dos meses".

### **Tifoidea y tétanos neonatal**

El mismo boletín advierte sobre cuatro casos de fiebre tifoidea registrados esa misma semana. Tres de ellos son niños de 7 a 9 años y uno en un bebé menor de un año. No se especifica si todos viven en una misma comunidad por lo que no se puede saber si es un brote como tal. Pero cuatro casos de fiebre tifoidea es, según la Red Científica, "el mayor número de casos oficialmente reconocidos desde 2006".

En el cuadro de enfermedades de notificación obligatoria se revela también la existencia de tres casos de tétanos neonatal acumulados durante el año. Para Oletta, Carvajal y Peña, "esto refleja fallas graves en el programa de inmunización de las embarazadas, cuyas coberturas apenas cubre 38,43% según cifras de 2007 y en la medida de prevención mediante la cura del cordón umbilical". Esta es la cifra más elevada de tétanos neonatal desde 2003.

### **El dengue como nunca**

El número acumulado de casos de dengue fue 104 mil 041 casos, de los cuales 9.194 son hemorrágicos. Diez mil nuevos casos ocurrieron en las últimas cuatro semanas. A pesar de la cifra, no es la peor época del año pues el período pico ocurrió entre las semanas 21 a 34, en los meses mayo, junio y julio.

El 62,6% de los casos se concentran en siete entidades federales: Miranda (en primer lugar con 13.760 casos), Zulia, Mérida, Distrito Capital, Táchira, Lara y Aragua.

De cada diez casos de dengue, uno es hemorrágico. Los más afectados con dengue clásico son los niños entre 10 y 11 años, con una tasa de 647,9 enfermos por cada 100 mil habitantes. Es en caso de los hemorrágicos, los más perjudicados son los bebés menores de un año con una tasa de 112,1 por cada 100 mil.

Alerta la Red Científica que, según los índices aélicos, que mide la cantidad de transmisores de dengue pululando sobre las viviendas, nueve estados presentan índices muy elevados, superiores a 15%. Son Anzoátegui, Aragua, Carabobo, Cojedes, Nueva Esparta, Portuguesa, Trujillo, Yaracuy y Miranda, con más de 20%.