

Al filo de una epidemia [1]

Enviado el 8 junio 2009 - 11:48am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Marga Parés Arroyo / mpares@elnuevodia.com [2] endi.com [3] La curva del dengue continúa en ascenso, con 66 casos sospechosos reportados esta semana, lo que eleva a 1,675 las personas presuntamente afectadas con este virus en lo que va de año. Aunque el designado secretario de Salud, Jaime Rivera Dueño, comentó que aún los números no representan un brote en ninguna de las ocho regiones de Salud, advirtió que el panorama podría cambiar ante la temporada de lluvias que ya comenzó. "Ahora vienen los meses de lluvia, a los que les tengo miedo. Es posible que si siguen subiendo por encima de la línea esperada, para finales de verano podríamos decretar una epidemia", advirtió el funcionario. La semana pasada, la División de Dengue de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) que ubica en Puerto Nuevo anunció que el nivel de actividad de dengue es "Extendido". Esto significa que más de cuatro regiones tienen casos positivos en más de dos municipios. Esperemos que el brote no afecte a Cabo Rojo donde la AAA descarga inmisericordemente sus aguas usadas a la Quebrada La Pileta. Es vergonzoso ver las condiciones de ese cuerpo de agua debido a las constantes descargas, los malos olores y los mosquitos. Lo mas triste es que el Municipio, salud y la AAA lo saben pero nos les importa verdaderamente la salud del pueblo. Anuncian que hay que controlar los criaderos de mosquitos pero ellos son los primeros irresponsables. Esperemos que no ocurra una desgracia en este pueblo para que aparezcan entonces los políticos a dar pesames y excusas." ver comentarios de esta noticia Mientras, hasta la fecha, ya los casos superan por 306 los reportados a la misma fecha del año pasado y por 525 los reportados en el 2007, año en que se declaró una epidemia al registrarse 10,964 casos en toda la Isla. Cuadro de casos Según el informe más reciente del CDC, el cual tiene un atraso de unas tres semanas, ya se han confirmado 22 casos de dengue hemorrágico y la muerte de una niña de ocho años, de Caguas. Un sondeo informal realizado por

este diario reflejó, sin embargo, que el reporte de casos ha estado bajo lo normal en algunos hospitales. En el Hospital Presbiteriano, en el Condado, se han reportado unos dos casos al mes, según Mayra Rodríguez, directora de comunicaciones. En el Hospital del Maestro, en Hato Rey, la incidencia ha estado “bajita”, dijo la enfermera epidemiológica María Mercado. En Bayamón, mientras, se reportaron ocho casos en las últimas dos semanas. No obstante, el doctor Carlos Santiago, director del Departamento Médico Prehospitalario de Bayamón, advirtió que se ha notado un aumento en el flujo de pacientes a las salas de emergencia por síndromes virales agudos asociados a influenza y dengue. En el Hospital San Jorge, mientras, se reportaron once casos en enero, cuatro en febrero y tres en marzo. En abril, sin embargo, se registraron 17 casos y 23 en mayo. Según Adalisso Martínez, portavoz de la institución, el año pasado se reportaron sólo 23 casos de dengue. Alerta en Las Américas Los datos divulgados en la Isla coincidieron con un alerta de brote de dengue en la región de las Américas que emitió también ayer el CDC. Según al boletín de este organismo, hasta el 27 de mayo los países más afectados eran Argentina (con más de 25,000 casos y cinco muertes), Bolivia (con más de 59,000 casos sospechosos reportados y 25 muertes por dengue hemorrágico), y Brasil (con más de 226,500 casos sospechosos y 87 muertes). México y Paraguay (con más de 3,000 casos confirmados) también figuran entre los territorios más perjudicados. Dengue donde no había “Está resurgiendo el dengue en países donde no se había reportado el virus hace mucho tiempo”, sostuvo la doctora Martha Patricia Cano, directora del Programa de Dengue del Departamento de Salud. Según el CDC, desde principios de este año también se ha notado un aumento de casos en la región del Pacífico, particularmente en Australia, la Polinesia Francesa y Malasia. Además, advierte que en lugares altamente visitados por turistas en Arabia Saudita -incluyendo Jeddah y La Meca- también se ha notado un notable incremento de casos de dengue. Entre las razones que divulga el CDC para el aumento de casos en la región de las Américas sobresale la falta de confiabilidad en los sistemas de agua, lo que lleva a muchos a almacenar este líquido en receptores que luego se convierten en criaderos de mosquitos. Un alto nivel de infección, con pobres controles en la eliminación del vector (*Aedes Aegypti*) fue otra de las razones enumeradas, además de un aumento en el transporte aéreo, lo que representa que más viajeros frecuentan estos países. El alza en la densidad poblacional de áreas urbanas fue otro de los factores señalados por el CDC para explicar el incremento de casos en esta región. Ojo a las gomeras Según la doctora Cano, uno de los escenarios que la Isla no debe obviar son las áreas donde se almacenan gomas a la intemperie. Los neumáticos desechados suelen acumular agua y son el hábitat ideal para la reproducción del mosquito que transmite el dengue. “Los municipios no deben bajar la guardia en estos lugares. Hay que continuar la lucha porque si no el trabajo avanzado se pierde”, sostuvo Cano. Por otra parte, recalcó que Salud no puede sola liderar la lucha contra el dengue, en parte debido a la falta de personal para poder brindar los servicios de prevención completos. El Nuevo Día supo que esta dependencia tuvo una reducción en su plantilla, afectando particularmente a los empleados transitorios que laboraban como inspectores de Salud Ambiental. La región de Ponce, por ejemplo, la cual tiene a su cargo 15 pueblos limítrofes, tuvo una reducción de cuatro de sus inspectores, quedando sólo dos. En la región metropolitana, mientras, de 12 inspectores ambientales sólo quedan siete para abarcar una población de más de dos millones de habitantes.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/al-filo-de-una-epidemia?page=17#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/al-filo-de-una-epidemia> [2] mailto:mpares@elnuevodia.com [3]

<http://www.elnuevodia.com/alfilodeunaepidemia-577506.html>