

El dengue pica y se extiende ^[1]

Enviado el 20 abril 2009 - 5:04pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Por Marga Parés Arroyo / mpares@elnuevodia.com ^[2] endi.com ^[3] A pesar de que el Departamento de Salud ha estado anunciando que la actividad de dengue que se ha reportado durante este año ha estado “por debajo” del promedio esperado, la realidad es que, hasta la semana pasada, se habían reportado 1,111 casos sospechosos de este virus. Esta cifra representa 373 casos más que los reportados para el mismo período de tiempo del 2007, cuando azotó una de las peores epidemias de dengue que ha tenido Puerto Rico. Ese año se reportaron 738 casos en las primeras 14 semanas del año 2007. Los datos aparecen publicados en la página de internet del Departamento de Salud y dan cuenta de una muerte este año. Aparte de esta fatalidad, el más reciente Informe Semanal de Vigilancia de Dengue, que emite la Subdivisión de Dengue del Centro para el Control y Prevención de Enfermedades junto al Departamento de Salud, indica que hasta el 1 de abril de este año hubo 10 casos de dengue hemorrágico, la forma más severa del virus. Estos hallazgos se reportan a unos dos meses de que inicie la temporada de huracanes -época de mucha lluvia-, y se dan a conocer en medio de una crisis de neumáticos en toda la Isla, desecho que es el hábitat ideal del mosquito que transmite el dengue. Recuerdo de años epidémicos El año pasado se reportaron en Puerto Rico 3,496 casos sospechosos de dengue, mientras que en las primeras 14 semanas se habían acumulado 1,142, lo que representa 31 casos más que los reportados este año, hasta la semana pasada. Mientras, el 2007, año epidémico de este virus a nivel isla, cerró con 10,964 casos,

además de nueve muertes confirmadas, cuatro de estas en menores de edad. Otras epidemias registradas en el país fueron las de 1998, cuando se reportaron 16,683 casos y 19 fatalidades, y la de 1994, cuando se registraron 18,871 casos y diez muertes. Para decretar una epidemia, la curva estadística de la enfermedad tiene que superar las proyecciones por varias semanas consecutivas y estar al nivel de brote en, al menos, cuatro de las ocho regiones del país.

Actividad “regional” Según el Informe Semanal de Dengue, el nivel de actividad de dengue hasta el 1 de abril del año en curso fue catalogado como “Regional”. Esto significa que hasta la fecha hay de una a cuatro regiones con casos positivos en más de dos municipios. En Puerto Rico hay ocho regiones: Aguadilla, Arecibo, Bayamón, Caguas, Fajardo, Mayagüez, Ponce y Metropolitana. El 90% de los casos reportados y confirmados por laboratorio este año fueron catalogados como DEN-1, una de las cuatro cepas de este virus. Seis fatalidades en Quisqueya

El informe más reciente de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) sobre la Situación de Dengue en las Américas, hasta el 3 de abril del año en curso, da cuenta de 215,824 casos de dengue en esta región. De estos, 1,563 fueron registrados en el Caribe hispano, donde han ocurrido seis muertes asociadas al virus, todas en la República Dominicana, además de 55 casos de dengue hemorrágico. Mientras tanto, en la Guyana francesa hay un brote de dengue, por lo cual han solicitado apoyo técnico de Aruba, Guyana y Surinam para fortalecer la gestión de laboratorios, manejo clínico de pacientes y control de vectores. En Brasil, hasta el 31 de marzo de 2009, se habían reportado 126,139 casos sospechosos de dengue, incluyendo 603 de dengue hemorrágico y 23 fatalidades, según la OPS. En Bolivia, se habían registrado 54,068 casos, incluyendo 168 de dengue hemorrágico y 25 defunciones. En su informe, la OPS advierte que la mayor transmisión de dengue inicia con la entrada de la época de lluvias, a partir de mayo, la cual finaliza entre los meses de octubre y noviembre. Ojo al Aedes Aegypti Este vector sólo necesita ocho días para desarrollarse en lugares donde hay acumulación de agua, siendo el calor veraniego y la combinación de aguaceros los ingredientes perfectos para su reproducción. Entre los lugares donde suelen desarrollarse criaderos de mosquitos, se encuentran los neumáticos y tiestos, además de piscinas y fuentes abandonadas. La mayoría de los casos de dengue que se reportan son conocidos como “dengue clásico”, sólo algunos alcanzan manifestaciones más severas. Estos son catalogados como dengue hemorrágico.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [4]
- [Noticias CienciaPR](#) [5]
- [Biología](#) [6]
- [Salud](#) [7]
- [Biología \(superior\)](#) [8]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [9]
- [Salud \(Intermedia\)](#) [10]
- [Salud \(Superior\)](#) [11]
- [Text/HTML](#) [12]
- [Externo](#) [13]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [14]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [15]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [16]

- [Noticia](#) [17]
- [Educación formal](#) [18]
- [Educación no formal](#) [19]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-dengue-pica-y-se-extiende?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-dengue-pica-y-se-extiende?language=es> [2]
mailto:mpares@elnuevodia.com [3] <http://www.elnuevodia.com/eldenguepicayseextiende-557571.html> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo?language=es> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr?language=es> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia?language=es> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud?language=es> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior?language=es> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia?language=es> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia?language=es> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior?language=es> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=es> [13]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo?language=es> [14]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms?language=es> [15] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=es> [16] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori?language=es> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia?language=es> [18] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal?language=es> [19] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal?language=es>