



Datos al 24 de diciembre de 2013

29 de octubre al 4 de noviembre de 2013 (Semana 44)

Resumen¹

Semana 44

280 presuntos casos notificados

Este nivel de notificación está POR ENCIMA del promedio histórico.²

Semana 43

289 presuntos casos notificados

33 (11.4%) fueron confirmados por laboratorio³

23 (29%) municipios con casos confirmados

Serotipos

En las últimas 8 semanas:

- 63% DENV-1
- 36% DENV-4
- 1% DENV-2
- 0% DENV-3

Acumulado en 2013

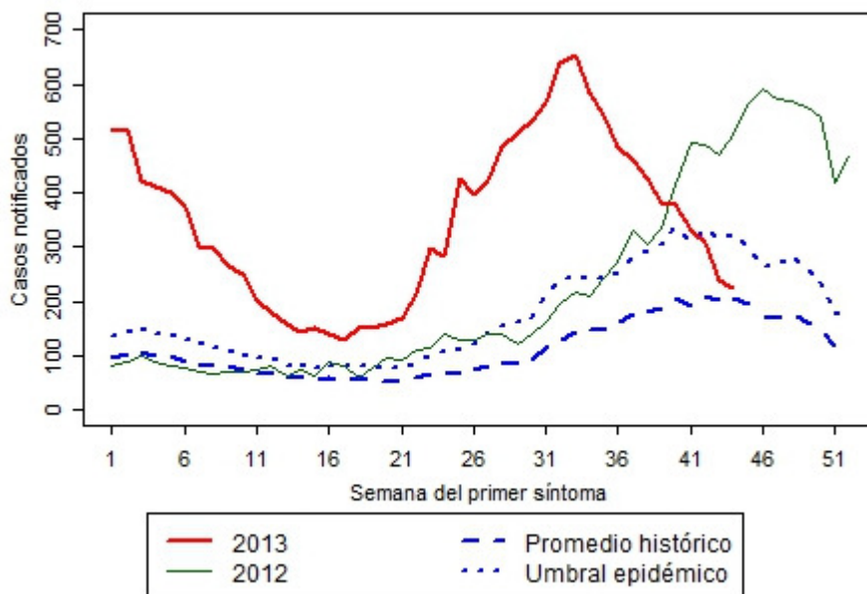
16927 presuntos casos notificados

7983 (47%) fueron confirmados por laboratorio³

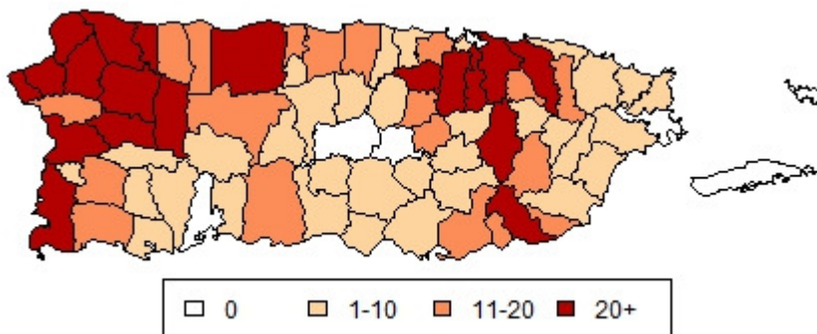
44 casos de dengue hemorrágico (DH) confirmados

6 casos mortales confirmados pendientes de revisión

Presuntos casos notificados para el 2013 en comparación con el promedio histórico²



Municipios con presuntos casos en las semanas 41-44



¹Los números reportados en el Resumen reflejan todos los datos de vigilancia regular y aumentada.

²El promedio histórico representa los años 1986 - 2012. El nivel umbral representa el percentil 75 de la distribución de notificaciones en los mismos años. No se incluyen datos de los municipios que son parte de un proyecto de vigilancia aumentada*. Por esta razón el total de casos notificados en la gráfica puede ser diferente al reportado en el Resumen.

³En este informe una confirmación por laboratorio significa positividad a la prueba IgM o PCR.

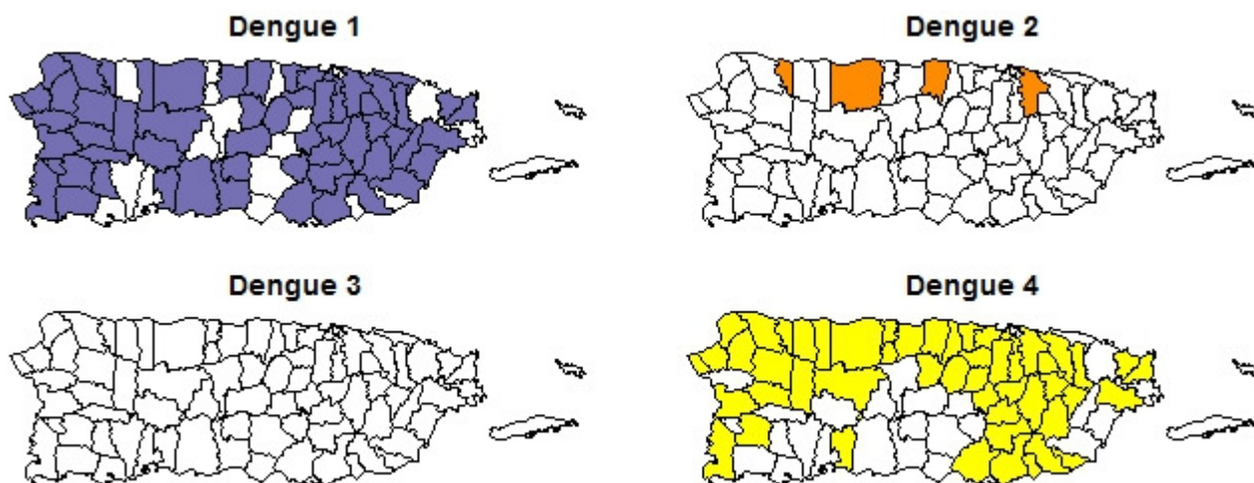
*Los casos notificados en los municipios de Arroyo, Guayama, Maunabo, Patillas, y Salinas podrían ser más altos ya que son parte de un proyecto de vigilancia aumentada.

Nota: "Debido al alto volumen de muestras recibidas hay un retraso en las pruebas de laboratorio para la semana 43 y el porcentaje de casos confirmados puede ser menor de lo esperado."

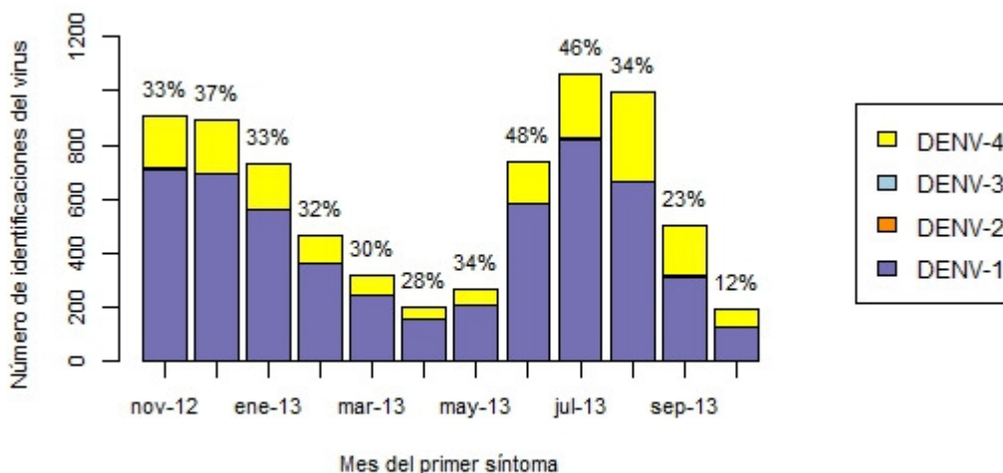
Municipios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 40-43³



Confirmación del tipo de virus en las últimas ocho semanas por municipio



Total confirmado por tipo de virus en los últimos 12 meses⁴



⁴El porcentaje es la proporción de casos notificados con confirmación del tipo de virus.