



Datos al 19 de noviembre de 2014

1 al 7 de octubre de 2014 (Semana 40)

## Resumen<sup>1</sup>

### Semana 40

37 presuntos casos notificados

Este nivel de notificación está POR DEBAJO del promedio histórico.<sup>2</sup>

### Semana 39

22 presuntos casos notificados

1 (4.5%) fueron confirmados por laboratorio<sup>3</sup>

1 (1%) municipios con casos confirmados

### Serotipos

En las últimas 8 semanas:

- 83% DENV-4
- 17% DENV-1
- 0% DENV-3
- 0% DENV-2

### Acumulado en 2014

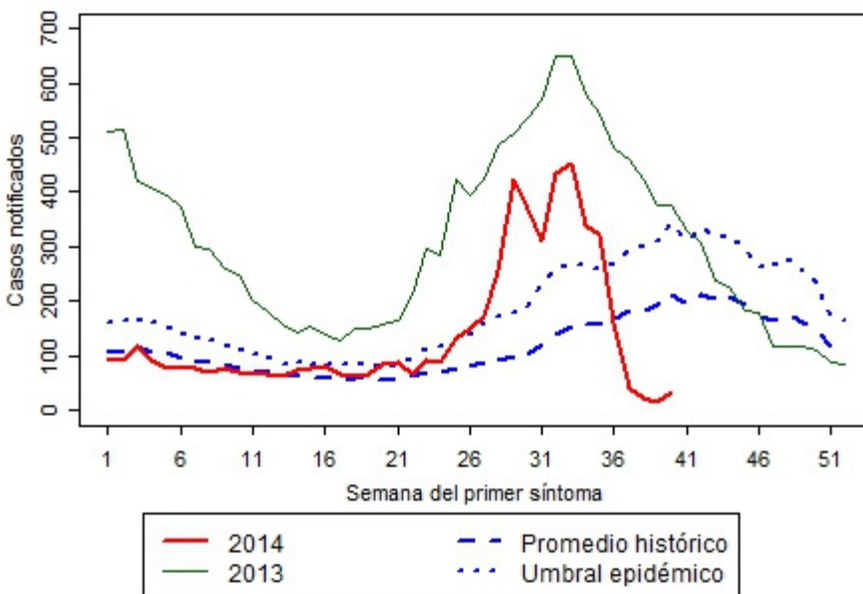
6018 presuntos casos notificados

448 (7%) fueron confirmados por laboratorio<sup>3</sup>

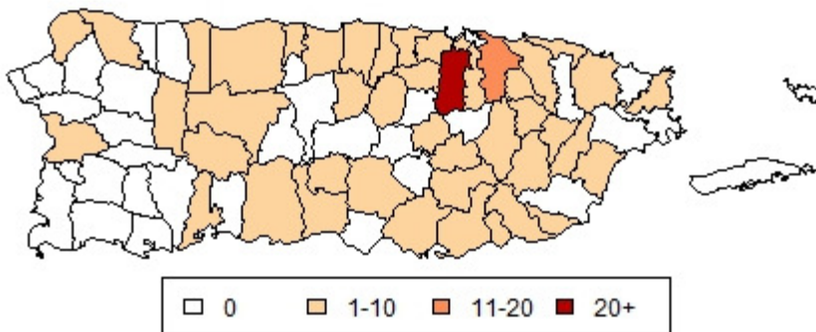
2 casos de dengue hemorrágico (DH) confirmados

0 casos mortales confirmados pendientes de revisión

Presuntos casos notificados para el 2014 en comparación con el promedio histórico<sup>2</sup>



Municipios con presuntos casos en las semanas 37-40



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

<sup>2</sup>El promedio histórico representa los años 1986 - 2013. 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.

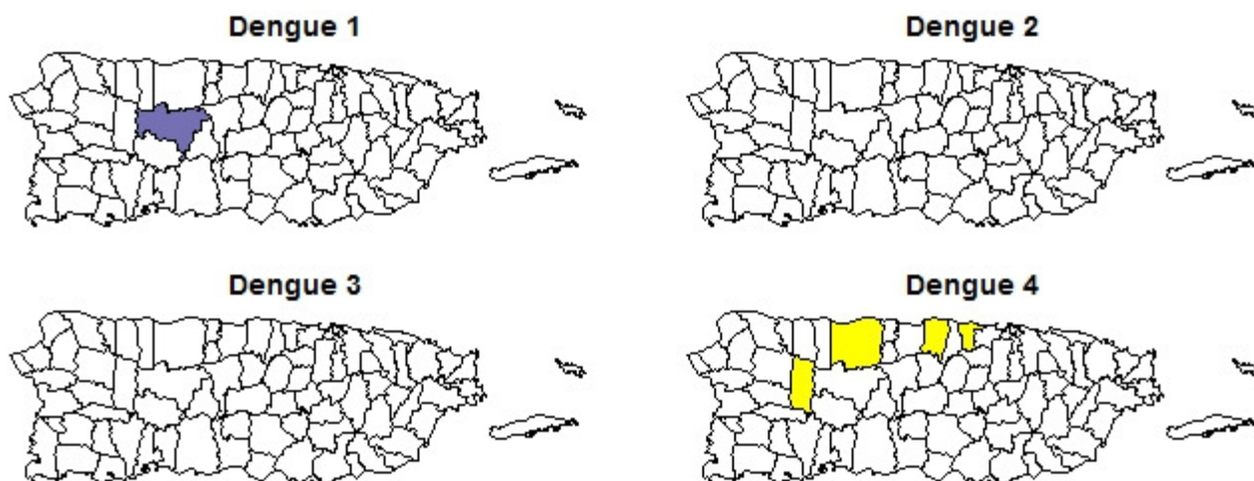
<sup>3</sup>En este informe una confirmación por laboratorio significa positividad a la prueba IgM o PCR.

\*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.

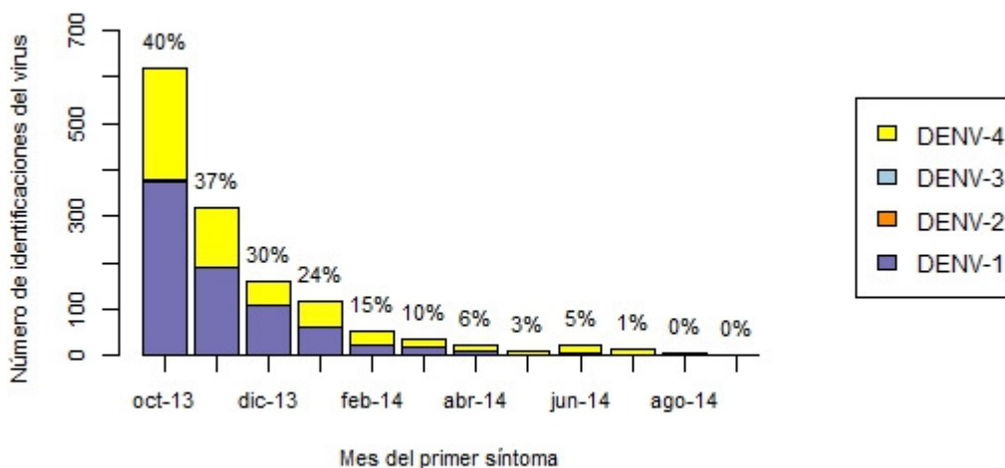
**Municipios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 36-39<sup>3</sup>**



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



**Total confirmado por tipo de virus en los últimos 12 meses<sup>4</sup>**



<sup>4</sup>El porcentaje es la proporción de casos notificados con confirmación del tipo de virus.