

Informe Semanal de Vigilancia del Dengue

<mark>Subdivisión de Dengue de</mark> los CDC y Departamento de Salud de Puerto Rico 🥨



Datos al 23 de septiembre de 2015

27 de agosto al 2 de septiembre de 2015 (Semana 35)

Resumen¹

Semana 35

29 presuntos casos notificados

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

Semana 34

- 29 presuntos casos notificados
- 0 (0%) fueron confirmados por laboratorio³
- 0 (0%) municipios con casos confirmados

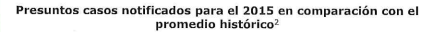
Serotipos

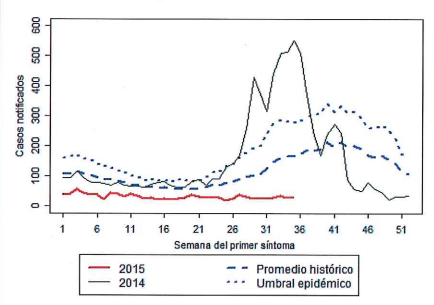
En las últimas 8 semanas:

100% DENV-2 0% DENV-4 0% DENV-3 0% DENV-1

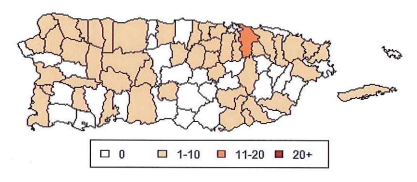
Acumulado en 2015

- 1209 presuntos casos notificados
- 30 (2%) fueron confirmados por laboratorio³
- O casos de dengue hemorrágico (DH) confirmados
- O casos mortales confirmados pendientes de revisión





Municipios con presuntos casos en las semanas 32-35



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

²El promedio histórico representa los años 1986 - 2014. 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.

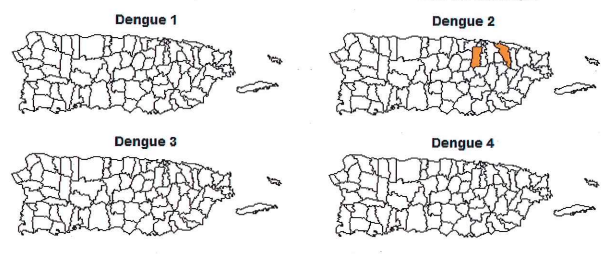
³En este informe una confirmación por laboratorio significa positividad a la prueba IgM o PCR.

^{*}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.

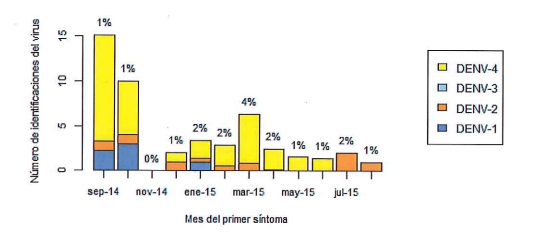
Municipios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 31-343



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.



Datos de Dengue por Municipio y Región de Salud 27 de agosto al 2 de septiembre de 2015 (Semana 35) Datos al 23 de septiembre de 2015



	Semana 35			Semana 34			
	Casos pres.	Tasa ¹	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. ¹	Serotipos recientes ²	Casos pres. acumulados en 2015 (tasa) ³
Puerto Rico	29	0.008	29	0	0	2	1209 (0.325)
Región Aguadilla	7	0.03	4	0	0		138 (0.598)
Aguada	0	0	1	0	0		24 (0.573)
Aguadilla	0	0	1	0	0		22 (0.361)
Isabela	2	0.044	1	0	0		38 (0.834)
Моса	4	0.1	1	0	0		22 (0.549)
San Sebastián	1	0.024	0	NA	NA		32 (0.755)
Región Arecibo	6	0.013	3	0	0		141 (0.309)
Arecibo	2	0.021	1	0	0		37 (0.384)
Barceloneta	0	0	0	NA	NA		6 (0.242)
Camuy	1	0.028	1	0	0		10 (0.285)
Ciales	0	0	0	NA	NA		3 (0.16)
Florida	0	0	0	NA	NA		2 (0.158)
Hatillo	1	0.024	0	NA	NA		15 (0.358)
Lares	1	0.033	0	NA	NA		17 (0.553)
Manatí	0	0	0	NA	NA		14 (0.318)
Morovis	1	0.031	0	NA	NA		4 (0.123)
Quebradillas	0	0	0	NA	NA		9 (0.348)
Utuado	0	0	1	0	0		12 (0.362)
Vega Baja	0	0	0	NA	NA		12 (0.201)
Región Bayamón	3	0.005	12	0	0	2	245 (0.396)
Barranquitas	0	0	0	NA	NA		3 (0.099)
Bayamón	0	0	6	0	0	2	90 (0.433)
Cataño	0	0	0	NA	NA		15 (0.534)
Comerío	1	0.048	1	0	0		7 (0.337)
Corozal	0	0	0	NA	NA NA		14 (0.377)
Dorado	1	0.026	1	0	0		16 (0.42)
Naranjito	0	0	0	NA	NA		17 (0.56)
Orocovis	0	0	0	NA	NA		2 (0.086)
Toa Alta	1	0.014	1	0	0		33 (0.446)
Toa Baja	0	0	2	0	0		35 (0.391)
Vega Alta	0	0	1	0	0		13 (0.326)
Región Caguas	0	0	2	0	0		96 (0.163)
Aguas Buenas	0	0	0	NA	NA		2 (0.07)
Aibonito	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Caguas	0	0	1	0	0		10 (0.07)
Cayey	0	0	0	NA	NA		4 (0.083)
Cidra	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Gurabo	0	0	0	NA	NA	4	1 (0.022)
Humacao	0	0	0	NA	NA		14 (0.24)
Juncos	0	0	0	NA	NA		6 (0.149)
Las Piedras	0	0	0	NA	NA		9 (0.233)
Maunabo*	0	0	0	NA	NA		29 (2.374)
Naguabo	0	0	1	0	0		3 (0.112)
San Lorenzo	0	0	0	NA	NA		4 (0.098)
Yabucoa	0	0	0	NA	NA		14 (0.369)

Datos de Dengue por Municipio y Región de Salud (Semana 35)

	Semana 35		Semana 34				
	Casos pres.	Tasa ¹	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. ¹	Serotipos recientes ²	Casos pres. acumulados en 2015 (tasa) ³
Región Fajardo	2	0.015	2	0	0		22 (0,162)
Ceiba	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Culebra	0	0	0	NA	NA		1 (0.55)
Fajardo	1	0.027	0	NA	NA		8 (0.216)
Luquillo	1	0.05	0	NA	NA		2 (0.1)
Río Grande	0	0	1	0	0		10 (0.184)
Vieques	0	0	1	0	0		1 (0.107)
Región Mayagüez	0	0	0	NA	NA		176 (0.579)
Añasco	0	,0	0	NΑ	NA		25 (0.855)
Cabo Rojo	0	0	0	NA	NA		17 (0,334)
Hormigueros	0	0	0	NA	NA		9 (0.522)
Lajas	0	0	0	NA	NA		10 (0.389)
Las Marías	0	0	0	NA	NA		6 (0.608)
Maricao	0	0	0	NA	NA		3 (0.478)
Mayagüez	0	0	0	NA	NA		65 (0.73)
Rincón	0	0	0	NA	NA		4 (0.263)
Sabana Grande	0	0	0	NA	NA		25 (0.99)
San Germán	0	0	0	NA	NA		12 (0.338)
Región Ponce	2	0.004	2	0	0		166 (0.294)
Adjuntas	0	0	0	NA	NA		6 (0,308)
Arroyo*	1	0.051	0	NA	NA	,	4 (0.205)
Coamo	0	0	0	NA	NA		3 (0.074)
Guánica	0	0	0	NA	NA NA		1 (0.052)
Guayama*	0	0	0	NA	NA		16 (0.353)
Guayanilla	0	0	0	NA	NA		5 (0.232)
Jayuya	0	0	0	NA	NA NA		3 (0.181)
Juana Diaz	0	0	0	NA	NA		13 (0.257)
Patillas*	1	0.052	0	NA	NA		64 (3.323)
Peñuelas	0	0	0	NA	NA		3 (0.124)
Ponce	0	0	1	0	0		30 (0.181)
Salinas*	0	0	0	NA	NA	<u> </u>	4 (0.129)
Santa Isabel	0	0	0	NA	NA		3 (0.129)
Villalba	0	0	1	0	0		4 (0.154)
Yauco	0	0	0	NA	NA		7 (0.167)
Región San Juan	9	0.011	4	0	0	2	222 (0.27)
Canóvanas	0	0	0	NA	NA.		15 (0.315)
Carolina	2	0.011	0	NA	NA.	2	40 (0.226)
Guaynabo	0	0	1	0	0		32 (0.327)
Loíza	0	0	0	NA	NA NA		3 (0.1)
San Juan	5	0.013	1 1	0	0		106 (0.268)
Trujillo Alto	2	0.027	2	0	0		26 (0.348)
Desconocido	0	0	o	NA	NA		3 (0.001)

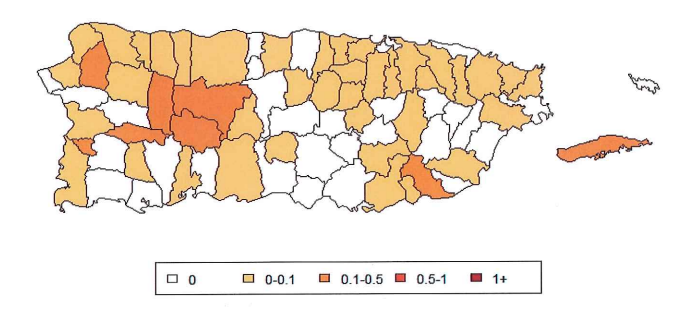
¹Número de casos presuntos o confirmados para la semana indicada por 1000 habitantes según los datos de U.S. Census 2010.

²En las últimas ocho semanas.

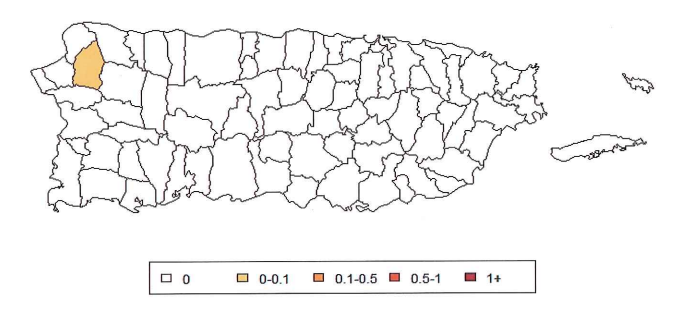
 $^{^3} Casos$ presuntos notificados desde el 1 de enero por 1000 habitantes.

^{*}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.

Tasa de presuntos casos en las semanas 32-35⁴



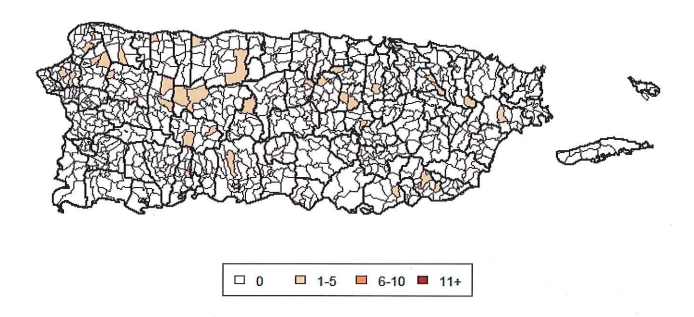
Tasa de casos confirmados en las semanas 31-34⁴



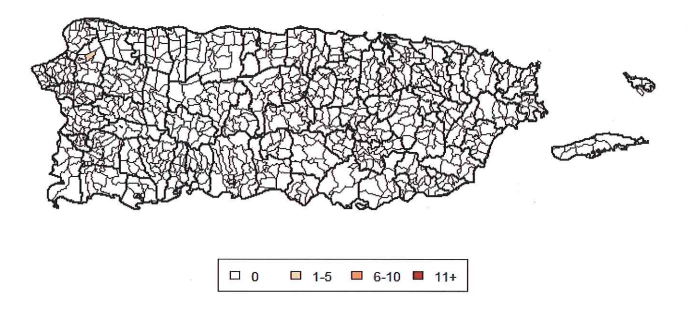
⁴Casos por 1000 habitantes.

^{*}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.

Barrios con presuntos casos en las semanas 32-35⁵



Barrios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 31-34⁶



⁵El barrio es desconocido para 85 casos presuntos.

 $^{^6}$ El barrio es desconocido para 1 casos confirmados.

^{*}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.