

Informe Semanal de Vigilancia del Dengue

<mark>Subd</mark>ivisión de Dengue de los CDC y Departamento de Salud de Puerto Rico 🥞



Datos al 2 de septiembre de 2015

6 al 12 de agosto de 2015 (Semana 32)

Resumen¹

Semana 32

31 presuntos casos notificados

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

Semana 31

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

Serotipos

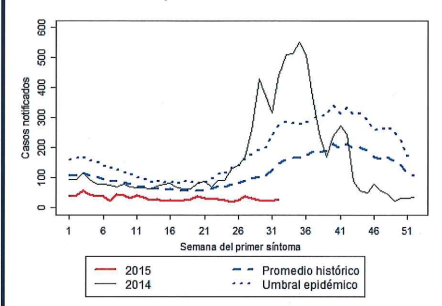
En las últimas 8 semanas:

67% DENV-2 33% DENV-4 0% DENV-3 0% DENV-1

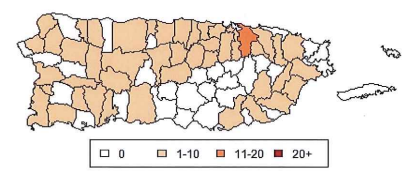
Acumulado en 2015

- 1106 presuntos casos notificados
- 29 (3%) fueron confirmados por laboratorio³
- O casos de dengue hemorrágico (DH) confirmados
- O casos mortales confirmados pendientes de revisión

Presuntos casos notificados para el 2015 en comparación con el promedio histórico²



Municipios con presuntos casos en las semanas 29-32



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.

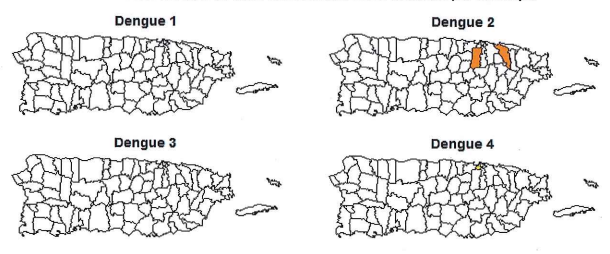
³En este informe una confirmación por laboratorio significa positividad a la prueba IgM o PCR.

^{*}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.

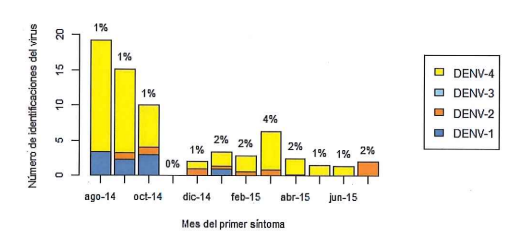
Municipios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 28-313



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 6 al 12 de agosto de 2015 (Semana 32) Datos al 2 de septiembre de 2015



	Semana 32			Semana 31			
	Casos pres.	Tasa ¹	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. ¹	Serotipos recientes ²	Casos pres. acumulados en 2015 (tasa) ³
Puerto Rico	31	0.008	25	0	0	2,4	1106 (0.297)
Región Aguadilla	6	0.026	2	0	0		119 (0.515)
Aguada	0	0	0	NA	NA		21 (0.501)
Aguadilla	3	0.049	2	0	0		19 (0.312)
Isabela	0	0	0	NA	NA		34 (0.746)
Moca	2	0.05	0	NA	NA		15 (0.375)
San Sebastián	1	0.024	0	NA	. NA		30 (0.708)
Región Arecibo	4	0.009	5	0	0		123 (0.27)
Arecibo	0	0	2	0	0		33 (0.342)
Barceloneta	0	0	0	NA	NA		6 (0.242)
Camuy	0	0	0	NA	NA		8 (0.228)
Ciales	0	0	0	NA	NA		3 (0.16)
Florida	0	0	0	NA	NA		2 (0.158)
Hatillo	0	0	0	NA	NA		13 (0.31)
Lares	3	0.098	1	0	0		14 (0.456)
Manatí	0	0	0	NA	NA		13 (0.295)
Morovis	0	0	0	NA	NA		3 (0.092)
Quebradillas	0	0	1	0	0		8 (0.309)
Utuado	1	0.03	0	NA	NA		9 (0.272)
Vega Baja	0	0	1	0	0		11 (0.185)
Región Bayamón	6	0.01	4	0	0	2,4	226 (0.365)
Barranquitas	0	0	0	NA	NA	-	3 (0.099)
Bayamón	0	0	2	0	0	2	83 (0.399)
Cataño	0	0	0	NA	NA	4	15 (0.534)
Comerío	0	0	0	NA	NA		5 (0.241)
Corozal	1	0.027	0	NA	NA		13 (0.35)
Dorado	0	0	0	NA	NA		14 (0.367)
Naranjito	1	0.033	0	NA	NA		16 (0.527)
Orocovis	0	0	0	NA	NA		2 (0.086)
Toa Alta	2	0.027	0	NA	NA		31 (0.419)
Toa Baja	1	0.011	2	0	0		33 (0.369)
Vega Alta	1	0.025	0	NA	NA		11 (0.276)
Región Caguas	0	0	5	0	0		90 (0.153)
Aguas Buenas	0	0	0	NA	NA		2 (0.07)
Aibonito	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Caguas	0	0	0	NA	NA		9 (0.063)
Cayey	0	0	0	NA	NA		3 (0.062)
Cidra	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Gurabo	0	0	0	NA	NA		1 (0.022)
Humacao	0	0	1	0	0		14 (0.24)
Juncos	0	0	0	NA	NA		6 (0.149)
Las Piedras	0	0	1	0	0		9 (0.233)
Maunabo*	0	0	0	NA	NA	***************************************	29 (2.374)
Naguabo	0	0	1	0	0	****************	1 (0.037)
San Lorenzo	0	0	1	0	0		3 (0.073)
Yabucoa	0	0	1	0	0		13 (0.343)

Datos de Dengue por Municipio y Región de Salud (Semana 32)

	Semana 32		Semana 31				
	Casos pres.	Tasa ¹	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. ¹	Serotipos recientes ²	Casos pres. acumulados en 2015 (tasa) ³
Región Fajardo	0	0	0	NA	NA		17 (0.125)
Ceiba	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Culebra	0	0	0	NA	NA	***************************************	1 (0.55)
Fajardo	0	0	0	NA	NA		7 (0.189)
Luquillo	0	0	0	NA	NA		1 (0.05)
Río Grande	0	0	0	NA	NA		8 (0.147)
Viegues	0	0	0	ΝA	NA		0 (0)
Región Mayagüez	4	0.013	3	0	0		171 (0.562)
Añasco	0	0	0	NA	NA		24 (0.821)
Cabo Rojo		0.02	0	NA	NA NA		16 (0.314)
Hormigueros		0.058	1 0	NA	NA NA		8 (0.464)
Lajas	1 0	0.030	1 1	0	0		10 (0.389)
Las Marías	Ö	0	0	NA NA	NA NA		6 (0.608)
Maricao		0.159	0	NA	NA NA		3 (0.478)
Mayagüez	0	0	2	0	0		63 (0.708)
Rincón	0	0	0	NA	NA		4 (0.263)
Sabana Grande	1	0.04	0	NA	NA		25 (0.99)
San Germán	0	0	0	NA	NA NA		12 (0.338)
Región Ponce	7	0.012	1	0	0		157 (0.278)
Adjuntas	1	0.051	0	NA NA	NA NA		5 (0.257)
Arroyo*	0	0.031	0	NA NA	NA NA		3 (0.153)
Coamo	0	0	1 0	NA NA	NA NA		3 (0.074)
Guánica	0	0	1 0	NA NA	NA NA		1 (0.052)
Guayama*	1	0.022	0	NA	NA		15 (0.331)
Guayanilla	1	0.046	0	NA	NA		5 (0.232)
Jayuya	0	0	0	NA	NA NA		2 (0.12)
Juana Díaz	0	0	0	NA NA	NA		13 (0.257)
Patillas*	3	0.156	1	0	0		61 (3.168)
Peñuelas	0	0	0	NA NA	NA		3 (0.124)
Ponce	1	0,006	0	NA NA	NA		29 (0.175)
Salinas*	0	0	0	NA NA	NA		4 (0.129)
Santa Isabel	0	0	1 0	NA	NA		3 (0.129)
Villalba	0	0	0	NA	NA NA		3 (0.115)
Yauco	0	0	0	NA	NA		7 (0.167)
Región San Juan	4	0.005	4	0	0	2	200 (0.243)
Canóvanas	1	0.021	0	NA	NA		13 (0.273)
Carolina	0	0.021	0	NA NA	NA NA	2	37 (0.209)
Guaynabo	0	0	1	0	0		30 (0.307)
Loíza	0	0	0	NA NA	NA		3 (0.1)
San Juan	2	0.005	3	0	0		96 (0.243)
Trujillo Alto	1	0.003	1 0	NA NA	NA NA	 	21 (0.281)
Desconocido	0	0,013	1	0	0		3 (0.001)

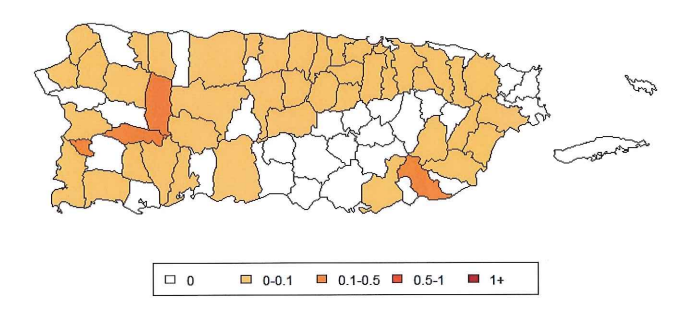
 $^{^{1}}$ Número de casos presuntos o confirmados para la semana indicada por 1000 habitantes según los datos de U.S. Census 2010.

²En las últimas ocho semanas.

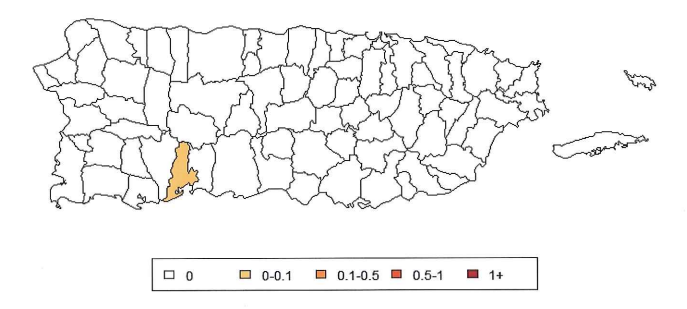
 $^{^3} Casos$ presuntos notificados desde el 1 de enero por 1000 habitantes.

^{*}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 29-32⁴



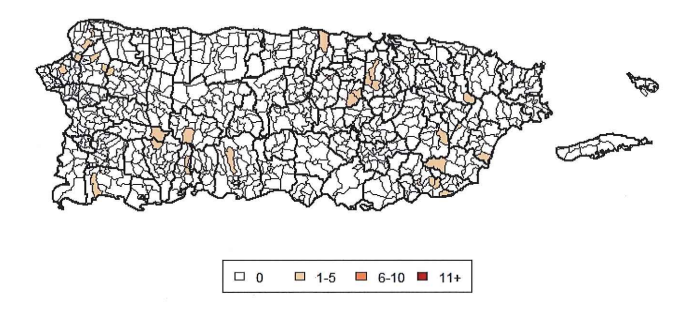
Tasa de casos confirmados en las semanas 28-314



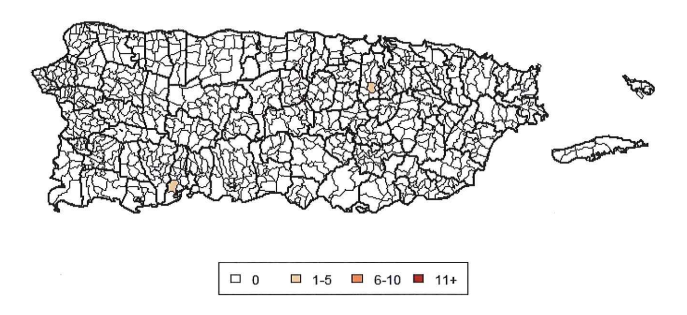
⁴Casos por 1000 habitantes.

^{*}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 29-32⁵



Barrios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 28-31⁶



⁵El barrio es desconocido para 73 casos presuntos.

⁶El 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.