



Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 21 de julio de 2016

Semana 27 (5 de noviembre de 2015 al 7 de julio de 2016)

Guía para interpretar el Reporte

Total de casos positivos: número de personas que cumplen con la definición de caso confirmado o probable según el Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales (CSTE, por sus siglas en inglés).

Total de casos sospechosos: número de personas con síntomas y muestras sometidas al laboratorio de salud pública para realizarle la prueba de Zika (no incluye mujeres embarazadas sin síntomas).

Porcentaje(%) de casos sospechosos con resultado positivo: porcentaje de personas (incluyendo mujeres embarazadas) con un resultado positivo para Zika del total de personas con síntomas y con pruebas de Zika realizadas.

Embarazadas positivas para Zika – total de mujeres embarazadas positivas para Zika, incluyendo personas con y sin síntomas.

Total esperado de embarazadas por municipio – Total esperado de embarazadas por municipio en cualquier mes; estimado como 75% del número de nacidos vivos en Puerto Rico durante 2015.

Porcentaje(%) de embarazadas con pruebas de Zika realizadas – porcentaje de mujeres embarazadas con por lo menos una prueba de Zika del total esperado de embarazadas por municipio.

Casos de Guillain-Barré – El síndrome de Guillain-Barré es una enfermedad poco común en la que el sistema inmunológico de la persona daña las células nerviosas, causando debilidad muscular y en algunos casos parálisis.

Donantes de sangre – Personas con evidencia de infección con Zika al momento de donar sangre.

Gráfica: Casos positivos para Zika – mes indica el mes en que el caso ha reportado el primer síntoma de su enfermedad.

Otros comentarios:

Todas las embarazadas en Puerto Rico deben realizarse la prueba de Zika por lo menos dos veces durante el embarazo. La columna de % de embarazadas con pruebas de Zika realizadas debe de estar en 100%.

En áreas con menos de 10 casos, se utilizan intervalos de números para proteger la privacidad de los individuos.

Para más información:

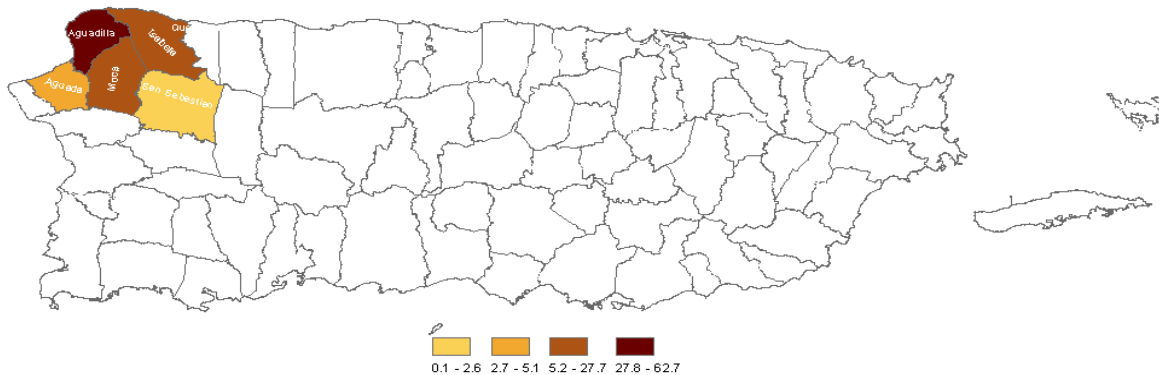
Informes Arbovirales por Semana: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

Información Sobre el Virus del Zika: <http://www.salud.gov.pr/Sobre-tu-Salud/Pages/Condiciones/Zika.aspx>

Contáctenos: 787-765-2929 o Zika@salud.gov.pr

Región de Aguadilla

Incidencia por cada 100,000 habitantes



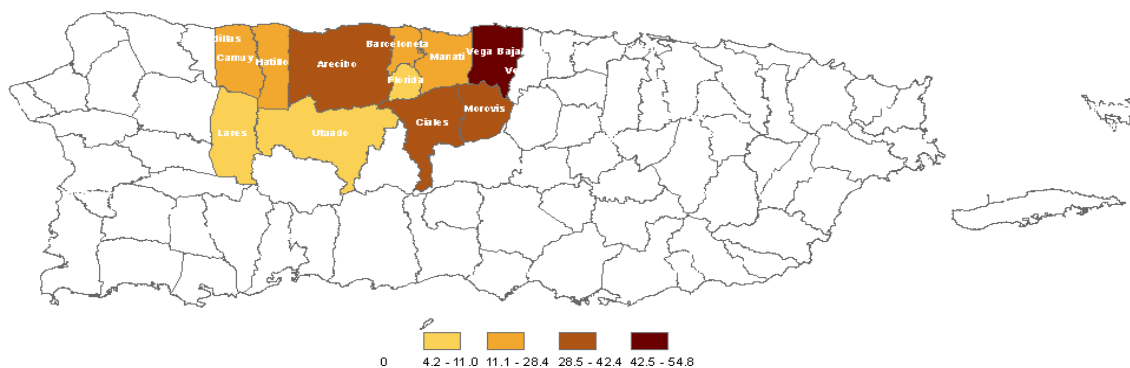
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	1-10	50	10%	0	246	17%
Aguadilla	35	68	51%	1-10	381	18%
Isabela	12	86	14%	1-10	251	29%
Moca	1-10	64	16%	0	278	18%
San Sebastián	1-10	58	9%	0	235	26%

Casos Positivos para Zika	
Ene	0
Feb	0
Mar	5
Abr	0
May	10
Jun	35
Jul	0

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	0
Casos positivos total: 60	

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



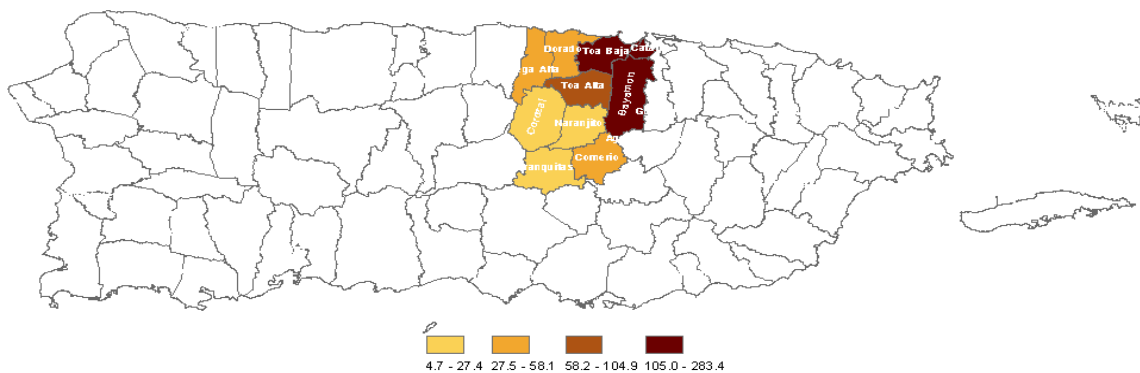
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	38	160	24%	1-10	574	23%
Barceloneta	1-10	29	17%	1-10	176	31%
Camuy	1-10	52	10%	1-10	200	44%
Ciales	1-10	15	33%	0	134	15%
Florida	1-10	18	28%	0	89	41%
Hatillo	1-10	43	23%	1-10	230	33%
Lares	1-10	56	9%	0	197	34%
Manatí	11	49	22%	1-10	296	26%
Morovis	13	83	30%	1-10	234	44%
Quebradillas	1-10	40	13%	0	153	36%
Utua	1-10	30	17%	0	190	18%
Vega Baja	30	70	43%	1-10	412	26%

Casos Positivos para Zika	
Número de casos	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	133

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes

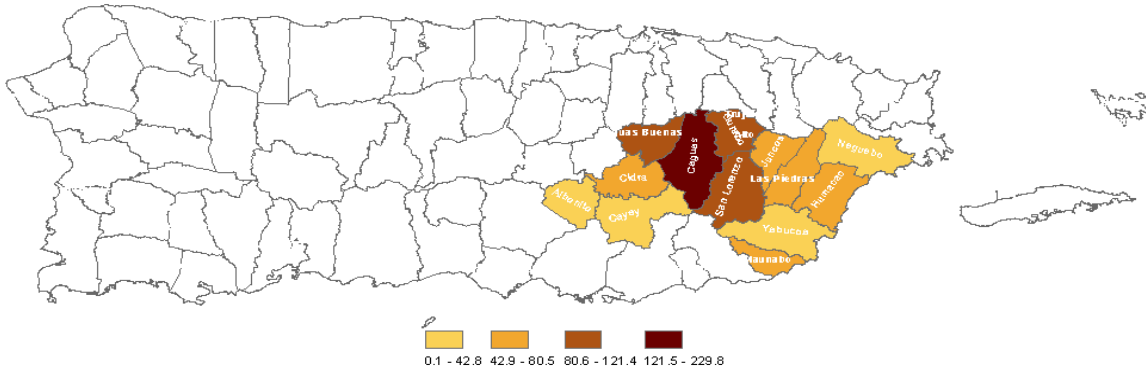


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	1-10	32	16%	0%	251	39%
Bayamón	536	731	73%	41-50	1257	43%
Cataño	59	62	95%	1-10	173	31%
Comerio	1-10	21	24%	1-10	142	35%
Corozal	1-10	48	10%	1-10	261	20%
Dorado	22	88	25%	1-10	272	35%
Naranjito	1-10	54	9%	1-10	209	42%
Orocovis	1-10	26	19%	0%	167	24%
Toa Alta	78	189	41%	1-10	482	29%
Toa Baja	178	230	77%	21-30	534	34%
Vega Alta	14	44	32%	1-10	267	22%

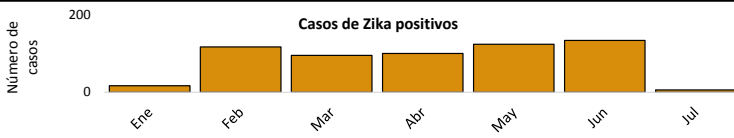
Casos de Zika positivos	
	Vigilancias de Zika por la región Guillain-Barré: 1 Donantes de sangre: 19 Casos positivos total: 916

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



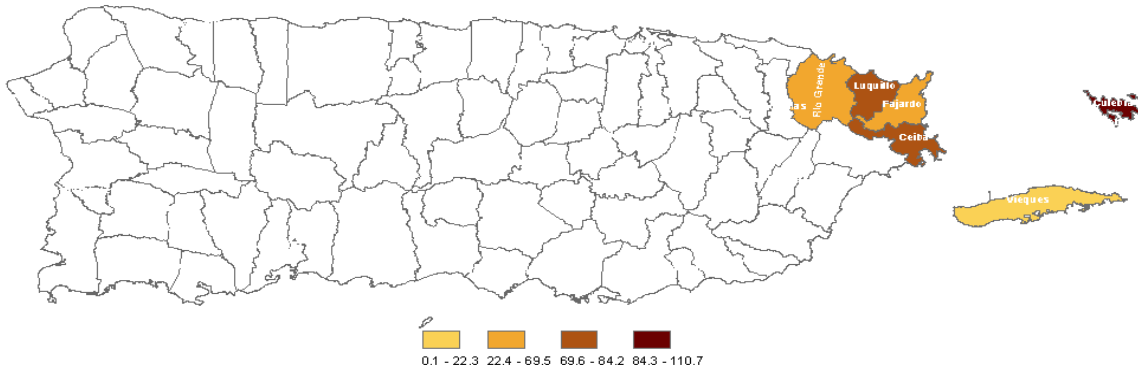
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	29	46	63%	1-10	168	47%
Aibonito	1-10	24	21%	1-10	176	31%
Caguas	309	590	52%	21-30	827	43%
Cayey	11	69	16%	1-10	290	48%
Cidra	22	92	24%	1-10	318	42%
Gurabo	48	115	42%	11-20	263	51%
Humacao	39	109	36%	21-30	377	56%
Juncos	32	75	43%	1-10	301	39%
Las Piedras	29	83	35%	11-20	264	49%
Maunabo	1-10	124	4%	1-10	66	45%
Naguabo	1-10	40	13%	1-10	170	39%
San Lorenzo	47	79	59%	1-10	252	40%
Yabucoa	15	51	29%	1-10	214	53%



Vigilancias de Zika por la región	
	Guillain-Barré: 4
	Donantes de sangre: 12
	Casos positivos total: 599

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



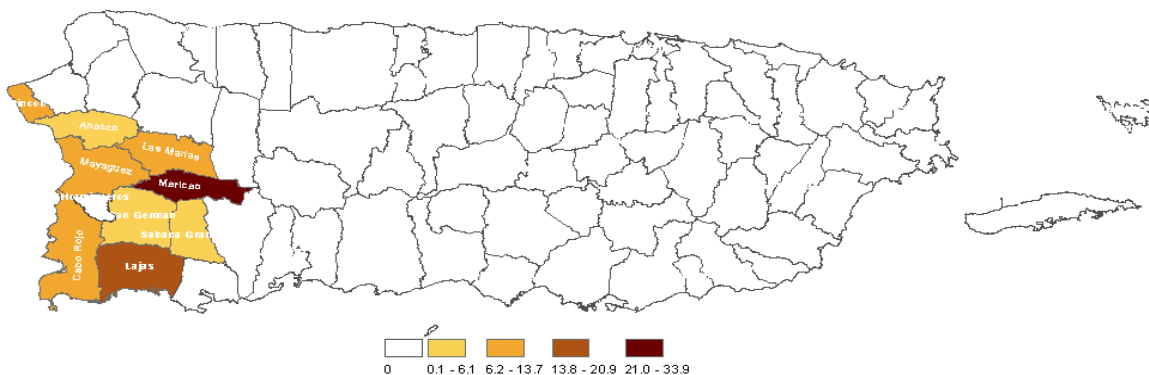
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	1-10	18	56%	1-10	75	32%
Culebra	1-10	2	250%	0	13	31%
Fajardo	23	83	28%	1-10	234	44%
Luquillo	16	42	38%	1-10	113	50%
Río Grande	31	102	30%	11-20	318	48%
Vieques	1-10	18	28%	0	68	64%

Casos de Zika positivos	
Ene	~5
Feb	~5
Mar	~5
Abr	~10
May	~15
Jun	~20
Jul	0

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	1
Casos positivos total:	84

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



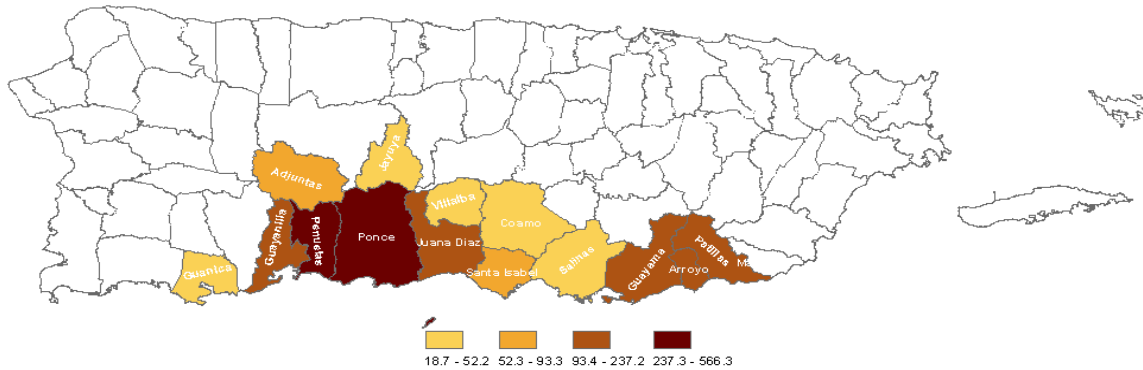
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	1-10	23	22%	0	173	23%
Cabo Rojo	1-10	72	7%	1-10	275	21%
Hormigueros	0	26	19%	0	85	25%
Lajas	1-10	45	11%	0	134	27%
Las Marías	1-10	9	56%	0	64	38%
Maricao	1-10	10	50%	0	34	50%
Mayagüez	1-10	116	4%	1-10	490	35%
Rincón	1-10	11	45%	1-10	80	38%
Sabana Grande	1-10	35	14%	0	171	30%
San Germán	1-10	62	8%	0	213	26%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	1
Mar	0
Abr	1
May	14
Jun	11
Jul	0

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	0
Casos positivos total:	27

Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



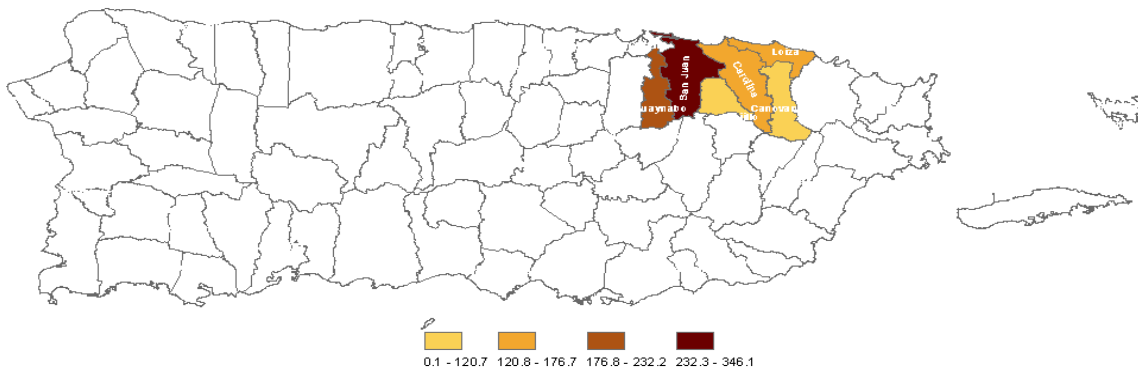
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	12	172	7%	0	137	33%
Arroyo	44	90	49%	0	119	49%
Coamo	1-10	107	9%	1-10	239	44%
Guánica	71	67	51%	11-20	126	54%
Guayama	38	138	46%	1-10	263	51%
Guayanilla	1-10	82	8%	1-10	137	61%
Jayuya	1-10	87	6%	1-10	117	40%
Juana Díaz	76	367	21%	11-20	383	48%
Patillas	29	130	22%	1-10	103	45%
Peñuelas	80	268	30%	1-10	180	60%
Ponce	844	1877	45%	51-60	1176	43%
Salinas	15	82	18%	1-10	221	32%
Santa Isabel	21	103	20%	1-10	166	29%
Villalba	1-10	155	3%	1-10	176	51%
Yauco	1-10	84	6%	1-10	242	42%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	~100
May	~300
Jun	~500
Jul	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	2
Casos positivos total: 1270	

Región Metro/San Juan

Incidencia por cada 100,000 habitantes



Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Canóvanas	42	91	46%	11-20	328	48%
Carolina	286	486	59%	51-60	1067	50%
Guaynabo	211	337	63%	11-20	583	47%
Loíza	45	90	50%	11-20	154	61%
San Juan	1229	1688	73%	171-180	2502	56%
Trujillo Alto	84	181	46%	11-20	431	41%

Casos Positivos para Zika	
Ene	0
Feb	~100
Mar	~150
Abr	~250
May	~600
Jun	~600
Jul	0

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	13
Donantes de sangre:	48
Casos positivos total:	1897