

Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 10 de noviembre de 2016

Semana 43 (5 de noviembre de 2015 al 27 de octubre 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).

Porciento(%) 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.

Porciento(%) 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 immunológico 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.

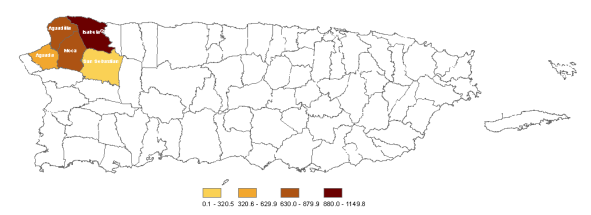
Para más informacion:

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

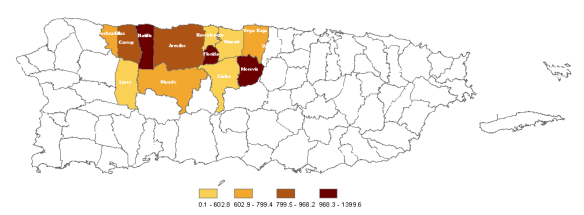
Contáctenos: 787-765-2929 o Zika@salud.gov.pr

Región de Aguadilla



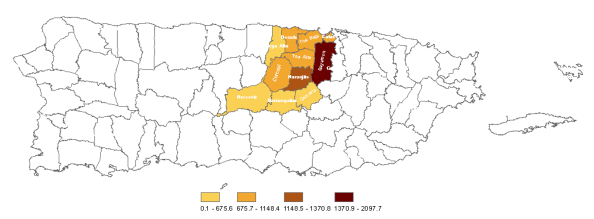
Casos reportados					Mujeres embara	zadas
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	247	425	58%	11-20	246	63%
Aguadilla	488	794	61%	41-50	381	65%
Isabela	494	804	61%	21-30	251	86%
Moca	310	500	62%	11-20	278	64%
San Sebastián	124	284	44%	21–30	235	92%
ଟ୍ଟ 1000 Casos positivos para Zika						especiales de Zika
ž 0 ——					Guillain-Barré:	
the	tep Mai	May May	jur jul Ago	sept oct	Donantes de sangre:	12
V	1. 6,	L 41.	, ke	ζω. Ο	Casos positivos total:	1663

Región de Arecibo



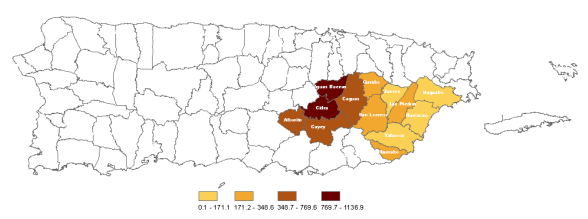
	Casos	reportados			Mujeres embara	zadas
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	859	1375	62%	61-70	574	68%
Barceloneta	144	214	67%	21-30	176	87%
Camuy	316	517	61%	21-30	200	102%
Ciales	74	109	68%	11-20	134	76%
Florida	141	184	77%	11-20	89	88%
Hatillo	468	726	64%	21-30	230	84%
Lares	164	350	47%	11-20	197	85%
Manatí	240	359	67%	21-30	296	77%
Morovis	444	607	73%	31-40	236	85%
Quebradillas	187	330	57%	11-20	153	98%
Utuado	215	341	63%	21-30	190	80%
Vega Baja	433	694	62%	51-60	412	75%
Número de casos 1000 0000		Casos positivos p	para Zika			especiales de Zika
0 —					Guillain-Barré:	
the	kep Mai	ADI MAY	Jul Jul Ago	sept oct	Donantes de sangre	: 24
· ·	1. 61,	k. 41.	, , ,	ς _υ . Ο	Casos positivos total:	: 3685

Región de Bayamón



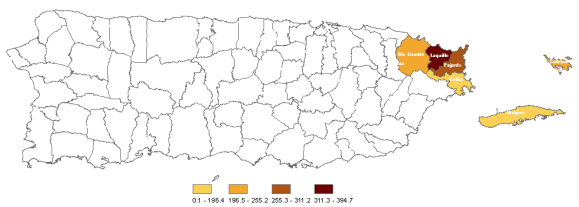
	Caso	s reportados		Mujeres embarazadas			
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas	
Barranquitas	187	344	54%	1-10	251	76%	
Bayamón	3960	5936	67%	181-190	1257	87%	
Cataño	226	363	62%	31-40	173	81%	
Comerío	130	192	68%	11-20	142	90%	
Corozal	310	489	63%	21-30	261	85%	
Dorado	432	723	60%	41-50	272	83%	
Naranjito	389	636	61%	11-20	209	97%	
Orocovis	76	166	46%	1-10	167	77%	
Toa Alta	786	1291	61%	41-50	482	77%	
Toa Baja	858	1478	58%	71-80	534	79%	
Vega Alta	250	422	59%	21-30	267	68%	
0000 de 0000 de 00000 de 000000 de 00000 de 00000 de 00000 de 00000 de 00000 de 00000 de 0000000 de 000000 de 000000 de 000000 de 00000 de 00000 de 00000 de		Casos positivos p	para Zika	1			
E S						de Zika por la región	
0 —					Guillain-Barré		
Ene	kep Wat	ADI May	In in Meo	sept oct	Donantes de sangre: 69		
V	, 4.	, 6,	, , ,	50	Casos positivos total	: 7604	

Región de Caguas



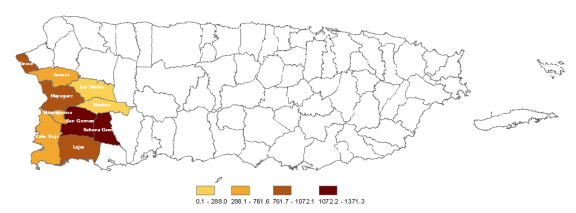
Casos reportados					Mujeres embara	zadas
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	303	471	64%	21–30	168	99%
Aibonito	177	297	60%	1-10	176	71%
Caguas	958	2082	46%	71–80	827	85%
Cayey	254	465	55%	11-20	290	89%
Cidra	417	669	62%	21–30	318	85%
Gurabo	135	360	38%	11-20	263	88%
Humacao	78	292	27%	31-40	377	100%
Juncos	68	220	31%	11-20	301	73%
Las Piedras	85	241	35%	21-30	264	91%
Maunabo	31	229	14%	1-10	66	91%
Naguabo	24	105	23%	1-10	170	73%
San Lorenzo	135	303	45%	11-20	252	84%
Yabucoa	26	130	20%	11-20	214	91%
Número de 2000 de 1000		Casos positivos p	ara Zika			
200 So 200					Vigilancias o	le Zika por la región
, N					Guillain-Barré:	5
£15	teb Mar	ADT May	hur hy beo	zept oct	Donantes de sangre:	32
Ć,	, kep Mar	May Way	10 10 10	sept oct	Casos positivos total:	2691

Región de Fajardo



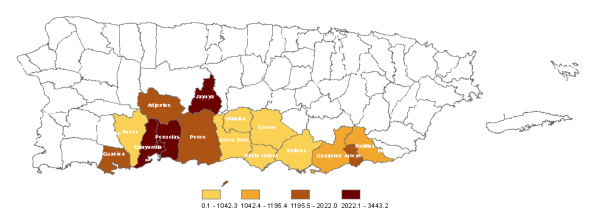
Casos reportados					Mujeres embara	zadas
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	24	64	38%	1-10	75	77%
Culebra	1–10	13	38%	0	13	78%
Fajardo	103	274	38%	21-30	234	89%
Luquillo	75	143	52%	11-20	113	90%
Río Grande	131	309	42%	31-40	318	91%
Vieques	16	51	31%	1-10	68	105%
Número de casos 0 001	Cas	os positivos para	Zika		Vigilancias c Guillain-Barré:	de Zika por la región 0
Ene	tep Wat	May May	hay hy bec	sept ot	Donantes de sangre: Casos positivos total:	

Región de Mayagüez



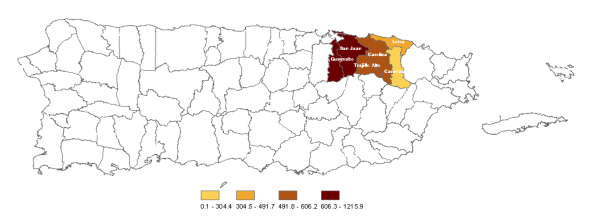
	Casos	reportados		Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	164	314	52%	1-10	173	59%
Cabo Rojo	374	650	58%	1-10	275	73%
Hormigueros	103	205	50%	1-10	85	80%
Lajas	218	383	57%	1–10	134	100%
Las Marías	17	46	37%	1-10	64	83%
Maricao	17	40	43%	0	34	89%
Mayagüez	790	1218	65%	41-50	490	77%
Rincón	150	232	65%	1-10	80	88%
Sabana Grande	321	467	69%	11-20	171	86%
San Germán	393	606	65%	1-10	213	85%
0000 de 2000 de 2000 de 2000		Casos positivos p	ara Zika		Vigilancias (de Zika por la región
Š					Guillain-Barré:	
0		٠ ۵	^ \ ^	x. x.	Donantes de sangre:	
£ne	tep War	May May	Int. In 1860	sept oct	Casos positivos total:	

Región de Ponce



	Casos reportados				Mujeres embara	zadas
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	315	662	48%	1-10	137	82%
Arroyo	375	605	62%	11-20	119	106%
Coamo	405	727	56%	21–30	239	102%
Guánica	264	412	64%	11-20	126	100%
Guayama	484	829	58%	31–40	263	98%
Guayanilla	662	995	67%	11–20	137	102%
Jayuya	373	574	65%	21–30	117	101%
Juana Díaz	472	1140	41%	61-70	383	95%
Patillas	213	491	43%	1-10	103	101%
Peñuelas	594	1090	54%	31-40	180	122%
Ponce	2670	5754	46%	221-230	1176	88%
Salinas	296	638	46%	21-30	221	74%
Santa Isabel	213	428	50%	11-20	166	70%
Villalba	245	543	45%	21-30	176	94%
Yauco	377	643	59%	11-20	242	81%
Número de 6300 2000 4000 4000		Casos positivos p	oara Zika		-	de Zika por la región
0 —					Guillain-Barré:	
Ene	tep Nat	Abr May	Int. In MEO	sept oct	Donantes de sangre	: 21
₹	h. h.	L 4/10	2- , ke	de.	Casos positivos total:	: 7958

Región Metro/San Juan



Casos reportados					Mujeres embara:	zadas
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	143	336	43%	21-30	328	83%
Carolina	920	1852	50%	121-130	1067	89%
Guaynabo	1103	1930	57%	61–70	583	86%
Loíza	133	265	50%	31-40	154	103%
San Juan	4057	7437	55%	351-400	2502	95%
Trujillo Alto	421	790	53%	41-50	431	75%
0000 Número de 2000 de 2000	Casos p	ositivos para Zika			Vigilancias c Guillain-Barré:	de Zika por la región 25
_ *		, ,	. \		Donantes de sangre:	
<u> </u>	the top Max	Vipi May	In In be	sept oct	Casos positivos total:	