



## Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 17 de noviembre de 2016

Semana 44 (5 de noviembre de 2015 al 3 de noviembre 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:**

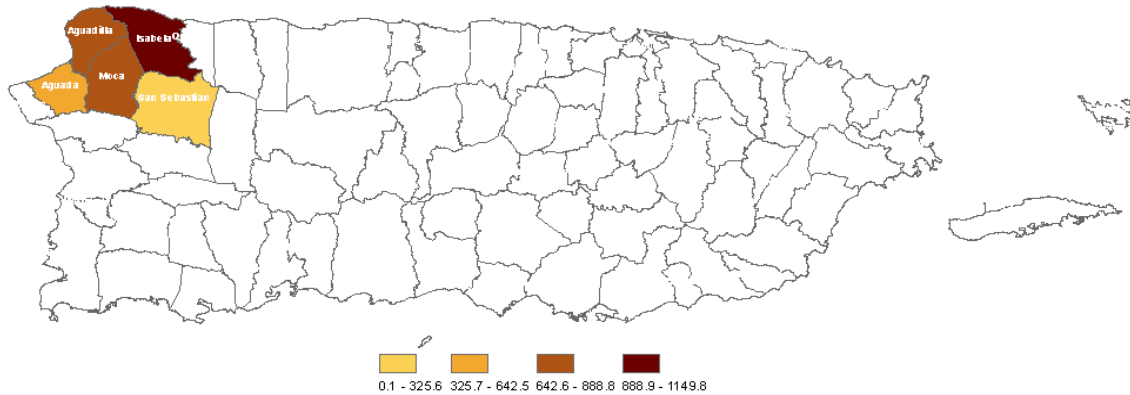
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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](mailto: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	254	436	58%	11-20	246	64%
Aguadilla	496	803	62%	41-50	381	68%
Isabela	499	815	61%	31-40	251	89%
Moca	316	512	62%	11-20	278	67%
San Sebastián	127	289	44%	21-30	235	94%

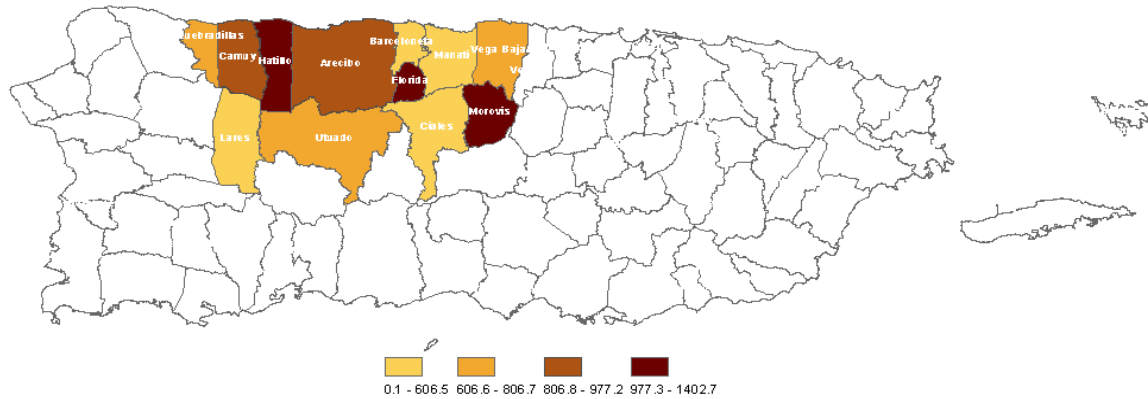
Casos positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	~100
Jul	~250
Ago	~450
Sept	~250
Oct	~100
Nov	

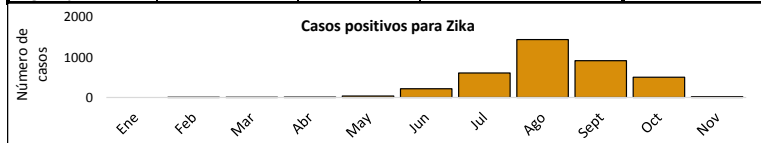
Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	12
Casos positivos total:	1692

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



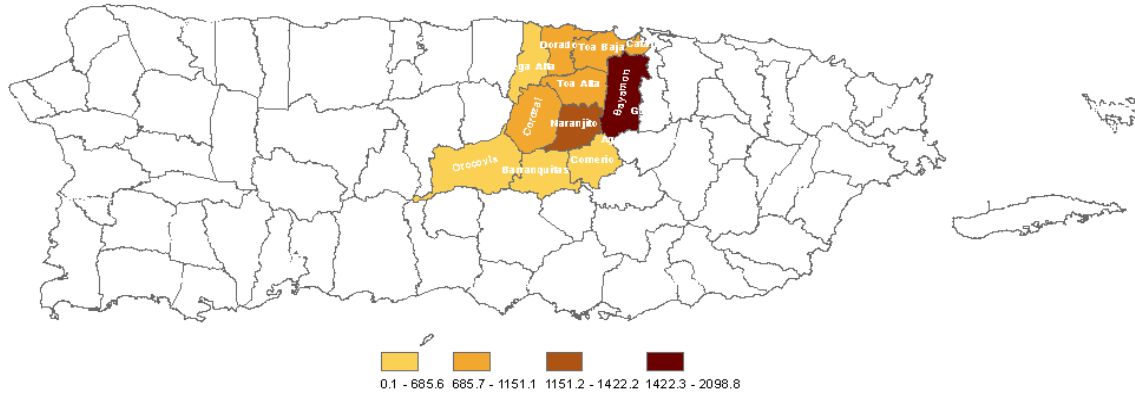
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	876	1408	62%	61-70	574	70%
Barceloneta	149	218	68%	21-30	176	91%
Camuy	320	526	61%	21-30	200	106%
Ciales	76	128	59%	11-20	134	84%
Florida	143	189	76%	11-20	89	89%
Hatillo	481	753	64%	21-30	230	86%
Lares	166	365	45%	11-20	197	87%
Manatí	241	360	67%	21-30	296	80%
Morovis	447	623	72%	31-40	236	87%
Quebradillas	191	340	56%	11-20	153	100%
Utua	225	360	63%	21-30	190	81%
Vega Baja	442	712	62%	51-60	412	79%



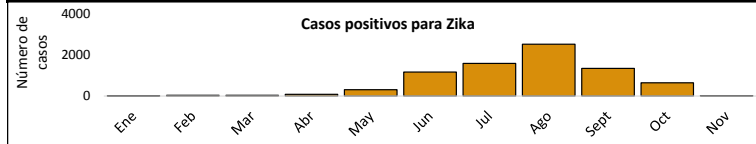
Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	7
Donantes de sangre:	24
<b>Casos positivos total:</b>	<b>3757</b>

## Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



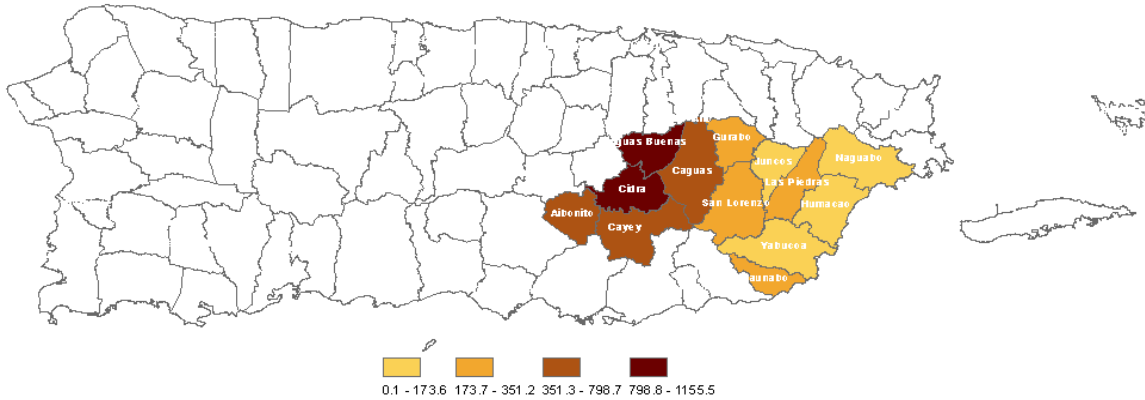
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	200	371	54%	1-10	251	78%
Bayamón	3970	5987	66%	181-190	1257	89%
Cataño	228	373	61%	31-40	173	83%
Comerio	137	205	67%	11-20	142	92%
Corozal	325	510	64%	21-30	261	89%
Dorado	436	734	59%	31-40	272	85%
Naranjito	415	677	61%	11-20	209	100%
Orocovis	83	182	46%	1-10	167	78%
Toa Alta	806	1325	61%	41-50	482	79%
Toa Baja	860	1500	57%	71-80	534	81%
Vega Alta	250	427	59%	21-30	267	70%



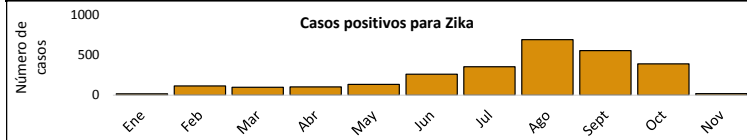
<b>Vigilancias de Zika por la región</b>
Guillain-Barré: 10
Donantes de sangre: 68
Casos positivos total: 7710

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



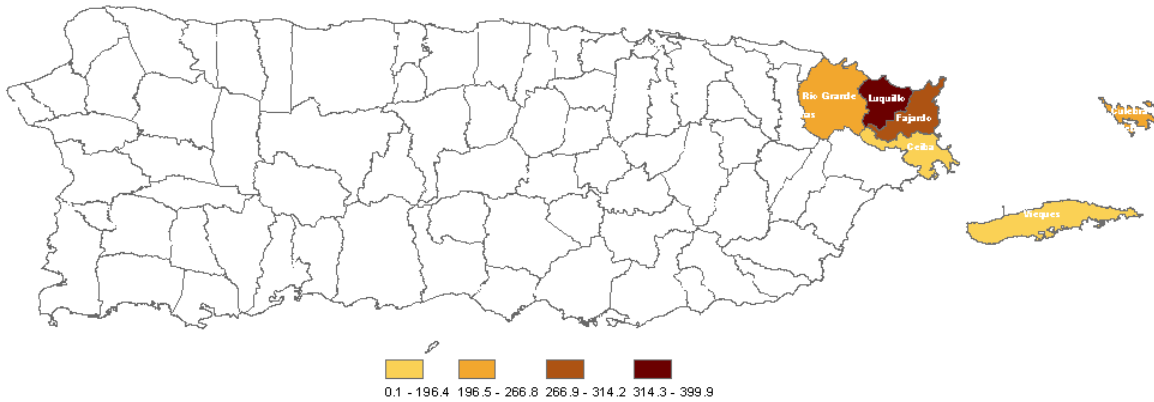
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	311	479	65%	21-30	168	99%
Aibonito	192	321	60%	1-10	176	75%
Caguas	975	2112	46%	71-80	827	88%
Cayey	264	476	55%	11-20	290	91%
Cidra	431	694	62%	21-30	318	86%
Gurabo	136	369	37%	11-20	263	91%
Humacao	78	295	26%	41-50	377	100%
Juncos	69	221	31%	11-20	301	76%
Las Piedras	83	240	35%	21-30	264	91%
Maunabo	32	236	14%	1-10	66	95%
Naguabo	24	106	23%	1-10	170	75%
San Lorenzo	136	308	44%	11-20	252	86%
Yabucoa	26	131	20%	11-20	214	94%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	32
<b>Casos positivos total:</b>	<b>2757</b>

## 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	24	67	36%	1-10	75	83%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	102%
Fajardo	104	277	38%	21-30	234	94%
Luquillo	76	145	52%	11-20	113	91%
Río Grande	138	321	43%	31-40	318	93%
Vieques	16	51	31%	1-10	68	108%

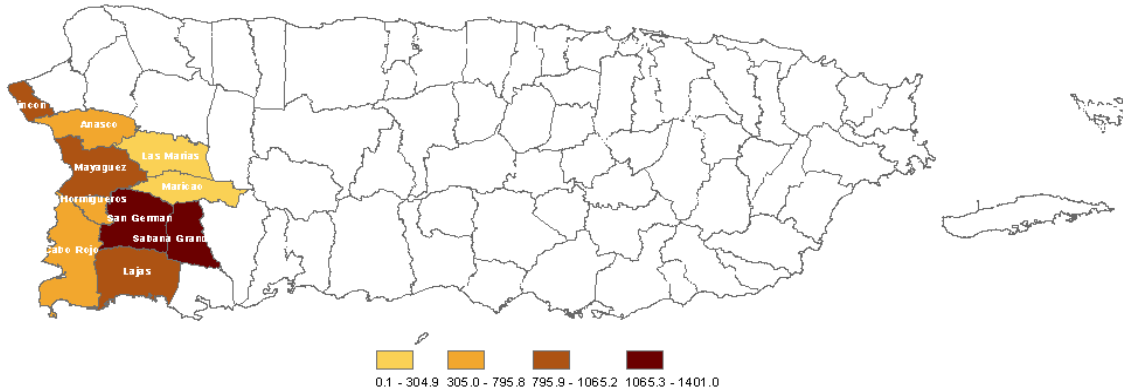
Casos positivos para Zika	
Ene	~10
Feb	~15
Mar	~10
Abr	~20
May	~30
Jun	~50
Jul	~65
Ago	~85
Sept	~75
Oct	~35
Nov	~5

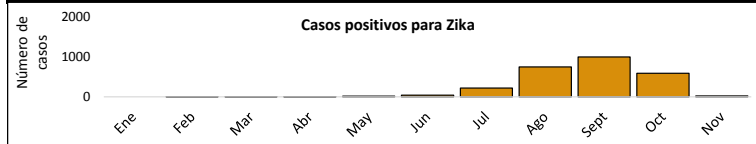
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	362

## Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



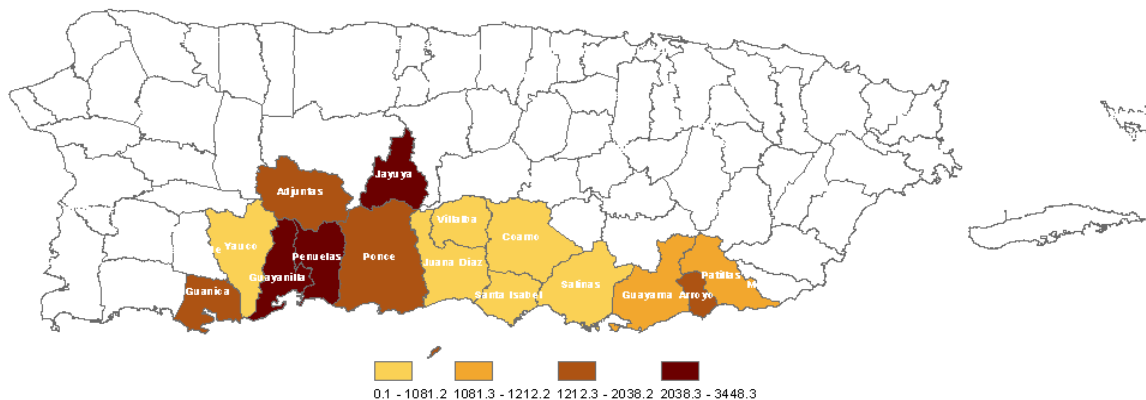
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	168	323	52%	1-10	173	61%
Cabo Rojo	396	688	58%	1-10	275	78%
Hormigueros	107	214	50%	1-10	85	83%
Lajas	228	402	57%	1-10	134	105%
Las Marías	19	48	40%	1-10	64	85%
Maricao	18	42	43%	0	34	92%
Mayagüez	798	1240	64%	41-50	490	79%
Rincón	155	240	65%	1-10	80	88%
Sabana Grande	330	482	68%	11-20	171	89%
San Germán	408	638	64%	1-10	213	90%



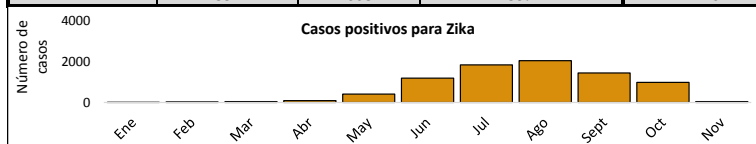
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	6
Casos positivos total: 2627	

## 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	338	699	48%	1-10	137	87%
Arroyo	378	613	62%	11-20	119	110%
Coamo	431	767	56%	21-30	239	105%
Guánica	280	438	64%	11-20	126	101%
Guayama	488	846	58%	31-40	263	102%
Guayanilla	676	1025	66%	11-20	137	103%
Jayuya	393	610	64%	21-30	117	105%
Juana Díaz	476	1178	40%	51-60	383	97%
Patillas	216	497	43%	1-10	103	101%
Peñuelas	603	1123	54%	31-40	180	121%
Ponce	2676	5853	46%	221-230	1176	91%
Salinas	295	648	46%	11-20	221	77%
Santa Isabel	216	442	49%	11-20	166	73%
Villalba	256	564	45%	21-30	176	98%
Yauco	391	668	59%	11-20	242	82%

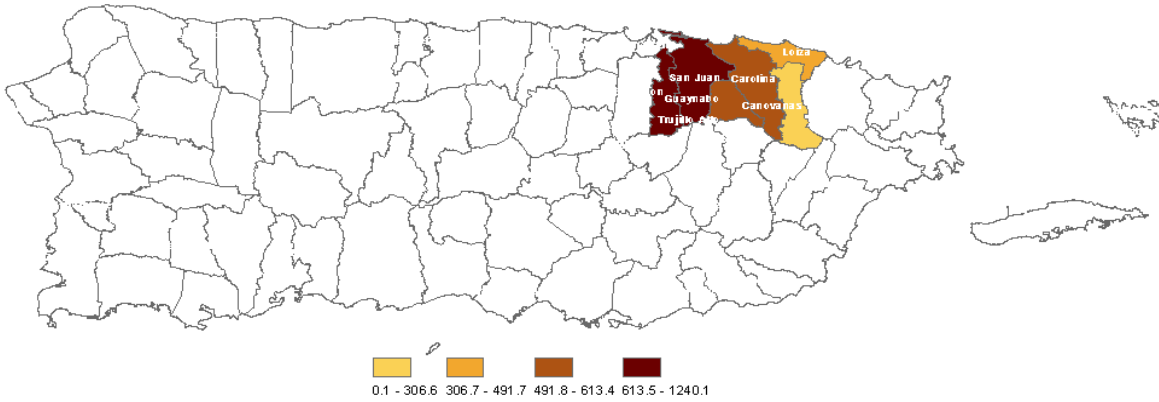


Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	6
Donantes de sangre:	21
Casos positivos total:	8113



## 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	144	346	42%	21-30	328	85%
Carolina	933	1884	50%	121-130	1067	90%
Guaynabo	1127	1968	57%	61-70	583	89%
Loíza	134	270	50%	31-40	154	105%
San Juan	4057	7483	54%	351-400	2502	97%
Trujillo Alto	427	800	53%	41-50	431	77%

**Casos positivos para Zika**

**Vigilancias de Zika por la región**

Guillain-Barré: 25

Donantes de sangre: 105

Casos positivos total: 6822