



### Resumen

#### Semana 10, 2021

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 21 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2021:

DENV: 211 confirmados PCR+  
10 probables IgM+

Serotipos:  
20 casos DENV-1

82 casos hospitalizados

9 casos severos†

0 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
5 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Resumen casos de 2020:

DENV: 859 confirmados PCR+  
63 probables IgM+

Serotipos:  
310 casos DENV-1  
1 caso DENV-2 (asociado a viaje)

332 casos hospitalizados

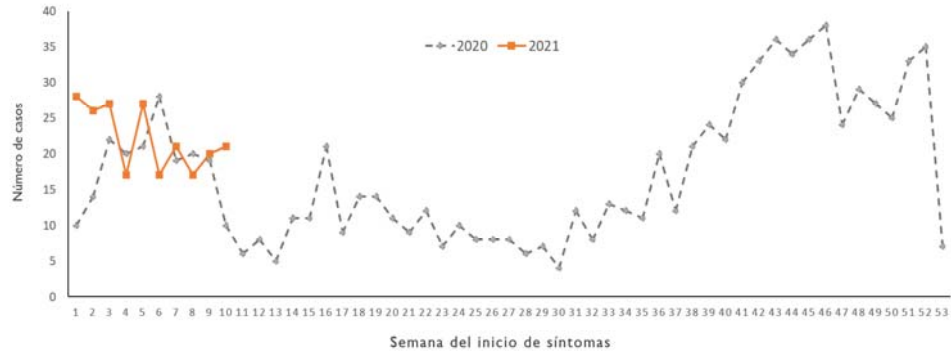
32 casos severos†

0 casos fatales

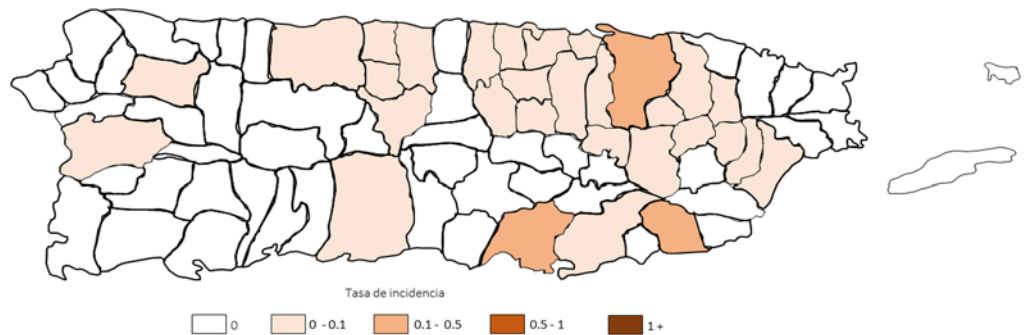
ZIKV: 0 confirmados PCR+  
89 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

### Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 10, 2021

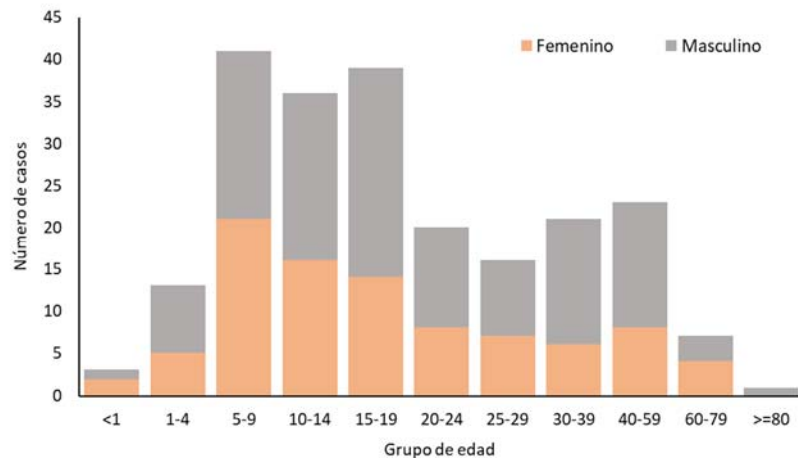


### Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-10, 2021



\*Tasas por 1,000 habitantes

### Casos acumulados de Dengue por grupo de edad y género, 2021



#### Notas:

\*Enfermedades Arbovirales incluidas en la vigilancia; Dengue (DENV), Zika (ZIKV) y Chikungunya (CHIKV). \*\*Casos confirmados son casos con prueba molecular (PCR) positiva. Casos probables son casos con prueba serológica (IgM) positiva. †Caso severo (o grave) de dengue según la definición de la Organización Mundial de Salud (OMS), 2009. Este informe incluye casos identificados por dos facilidades en Ponce y San Juan participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS). Datos presentados en el informe son preliminares.

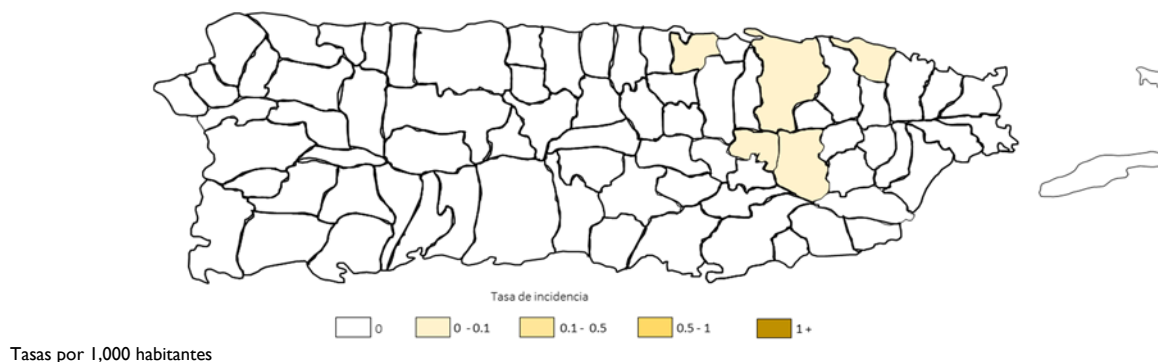
## Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-10, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
San Sebastián	1	0.5
Región Arecibo		
Arecibo	1	0.5
Barceloneta	1	0.5
Ciales	1	0.5
Florida	1	0.5
Manatí	2	0.9
Región Bayamón		
Bayamón	15	6.7
Cataño	1	0.5
Corozal	2	0.9
Dorado	1	0.5
Naranjito	1	0.5
Toa Alta	3	1.3
Toa Baja	7	3.2
Vega Alta	2	0.9
Región Caguas		
Aguas Buenas	2	0.9
Caguas	3	1.3
Gurabo	1	0.5
Humacao	4	1.8
Juncos	1	0.5
Las Piedras	1	0.5
Región Mayagüez		
Mayagüez	1	0.5
Región Ponce		
Guayama	6	2.7
Patillas	4	1.8
Ponce	2	0.9
Salinas	6	2.7
Región San Juan		
Canovanas	1	0.5
Carolina	18	8.1
Guaynabo	11	4.9
San Juan	112	50.6
Trujillo Alto	8	3.6
desconocido	1	0.5

### Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-10, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Género</b>		
Femenino	91	41.2
Masculino	130	58.8
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	3	1.3
1 a 4	13	5.8
5 a 9	41	18.6
10 a 14	36	16.3
15 a 19	39	17.6
20 a 24	20	9.1
25 a 29	16	7.2
30 a 39	21	9.5
40 a 59	23	10.4
60 a 79	7	3.2
≥ 80	1	0.5
desconocido	1	0.5
<b>Hospitalizados</b>	<b>82</b>	<b>37.1</b>
<b>Severos</b>	<b>9</b>	<b>4.1</b>
<b>Fatales</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Incidencia acumulada de casos probables de Zika, semanas 1-10, 2021



### Distribución de casos acumulados probables de Zika por municipio de residencia, semanas 1-10, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Región Bayamón</b>		
Toa Baja	1	20.0
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	1	20.0
Caguas	1	20.0
<b>Región San Juan</b>		
Loíza	1	20.0
San Juan	1	20.0

### Características de casos acumulados probables de Zika, semanas 1-10, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Género</b>		
Femenino	4	80.0
Masculino	1	20.0
<b>Grupo de edad (años)</b>		
15 a 19	2	40.0
25 a 29	1	20.0
40 a 59	1	20.0
60 a 79	1	20.0
<b>Hospitalizados</b>	<b>3</b>	<b>60.0</b>
<b>Fatales</b>	<b>0</b>	<b>0</b>