



Resumen

Semana 29, 2021

Casos confirmados y probables**:

DENV: 10 confirmados PCR+
1 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
1 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2021:

DENV: 386 confirmados PCR+
27 probables IgM+

Serotipos:
66 casos DENV-1

157 casos hospitalizados

21 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 1 confirmados PCR+
21 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Resumen casos de 2020:

DENV: 869 confirmados PCR+
74 probables IgM+

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

342 casos hospitalizados

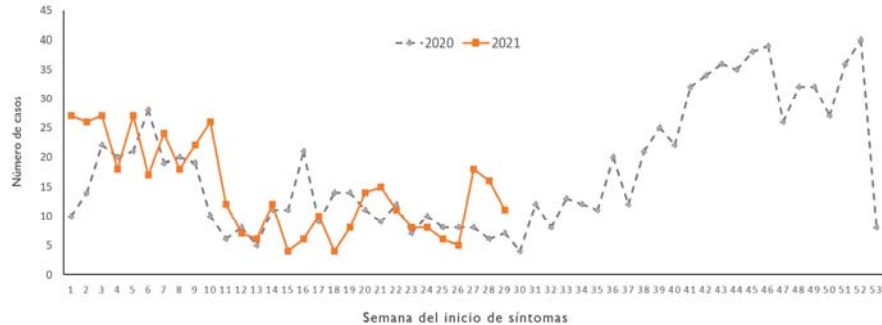
33 casos severos†

0 casos fatales

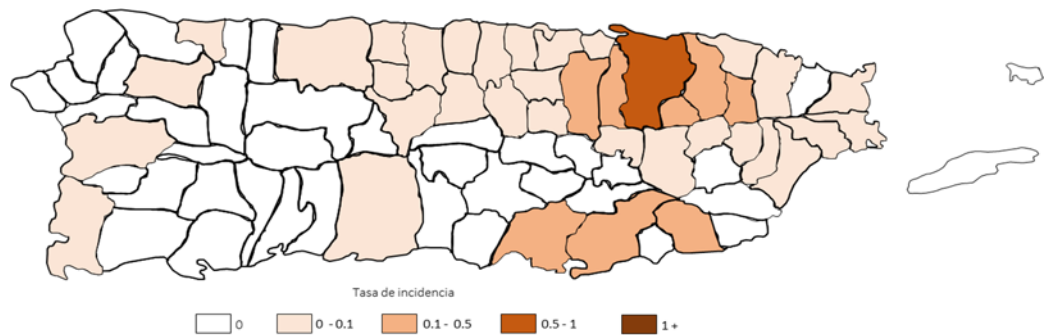
ZIKV: 0 confirmados PCR+
101 probables IgM+

CHIKV: 1 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 29, 2021

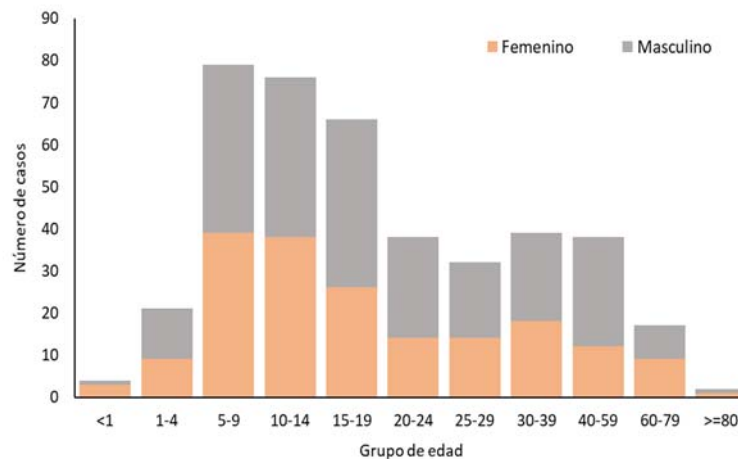


Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-29, 2021



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.

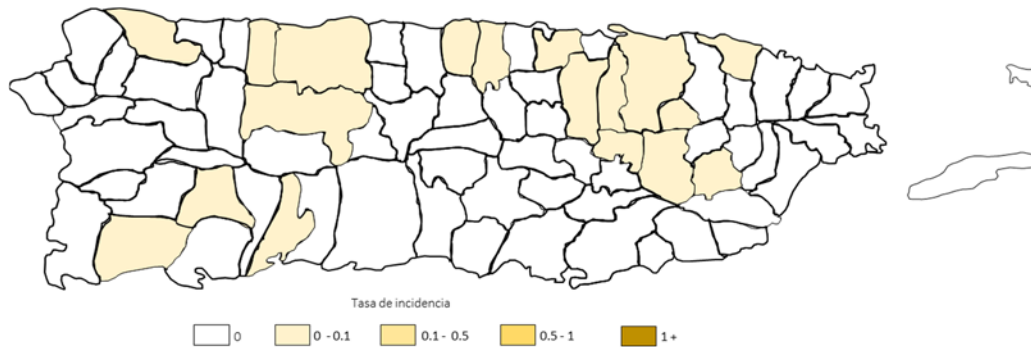
Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-29, 2021

| Región de Salud / Municipio | Frecuencia | Por ciento (%) |
|-----------------------------|------------|----------------|
| Región Aguadilla | | |
| San Sebastián | 1 | 0.24 |
| Región Arecibo | | |
| Arecibo | 3 | 0.73 |
| Barceloneta | 1 | 0.24 |
| Ciales | 1 | 0.24 |
| Florida | 1 | 0.24 |
| Manatí | 4 | 0.97 |
| Morovis | 1 | 0.24 |
| Quebradillas | 1 | 0.24 |
| Vega Baja | 1 | 0.24 |
| Región Bayamón | | |
| Bayamón | 32 | 7.75 |
| Cataño | 1 | 0.24 |
| Corozal | 3 | 0.73 |
| Dorado | 2 | 0.48 |
| Naranjito | 3 | 0.73 |
| Toa Alta | 6 | 1.45 |
| Toa Baja | 9 | 2.18 |
| Vega Alta | 4 | 0.97 |
| Región Caguas | | |
| Aguas Buenas | 2 | 0.48 |
| Caguas | 4 | 0.97 |
| Gurabo | 2 | 0.48 |
| Humacao | 5 | 1.21 |
| Juncos | 1 | 0.24 |
| Las Piedras | 1 | 0.24 |
| Naguabo | 1 | 0.24 |
| Región Fajardo | | |
| Ceiba | 1 | 0.24 |
| Fajardo | 2 | 0.48 |
| Rio Grande | 4 | 0.97 |
| Región Mayagüez | | |
| Cabo Rojo | 1 | 0.24 |
| Mayagüez | 1 | 0.24 |
| Región Ponce | | |
| Guayama | 8 | 1.94 |
| Patillas | 6 | 1.45 |
| Ponce | 3 | 0.73 |
| Salinas | 6 | 1.45 |
| Región San Juan | | |
| Canovanas | 9 | 2.18 |
| Carolina | 33 | 7.99 |
| Guaynabo | 29 | 7.02 |
| Loíza | 2 | 0.48 |
| San Juan | 200 | 48.43 |
| Trujillo Alto | 15 | 3.63 |
| desconocido | 3 | 0.73 |

Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-29, 2021

| Característica | Frecuencia | Por ciento (%) |
|-----------------------------|------------|----------------|
| Género | | |
| Femenino | 183 | 44.31 |
| Masculino | 230 | 55.69 |
| Grupo de edad (años) | | |
| < 1 | 4 | 0.97 |
| 1 a 4 | 21 | 5.08 |
| 5 a 9 | 79 | 19.13 |
| 10 a 14 | 76 | 18.40 |
| 15 a 19 | 66 | 15.98 |
| 20 a 24 | 38 | 9.20 |
| 25 a 29 | 32 | 7.75 |
| 30 a 39 | 39 | 9.44 |
| 40 a 59 | 38 | 9.20 |
| 60 a 79 | 17 | 4.12 |
| ≥ 80 | 2 | 0.48 |
| desconocido | 1 | 0.24 |
| Hospitalizados | 157 | 38.01 |
| Severos | 21 | 5.08 |
| Fatales | 2 | 0.48 |

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-29, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-29, 2021

| Región de Salud / Municipio | Frecuencia | Porcentaje (%) |
|-----------------------------|------------|----------------|
| Región Aguadilla | | |
| Isabela | 1 | 4.55 |
| Región Arecibo | | |
| Arecibo | 1 | 4.55 |
| Hatillo | 1 | 4.55 |
| Utua | 1 | 4.55 |
| Vega Baja | 2 | 9.09 |
| Región Bayamón | | |
| Bayamón | 2 | 9.09 |
| Toa Baja | 1 | 4.55 |
| Vega Alta | 1 | 4.55 |
| Región Caguas | | |
| Aguas Buenas | 1 | 4.55 |
| Caguas | 2 | 9.09 |
| San Lorenzo | 1 | 4.55 |
| Región Mayagüez | | |
| Lajas | 1 | 4.55 |
| Sábana Grande | 1 | 4.55 |
| Región Ponce | | |
| Guayanilla | 1 | 4.55 |
| Región San Juan | | |
| Guaynabo | 1 | 4.55 |
| Loíza | 1 | 4.55 |
| San Juan | 2 | 9.09 |
| Trujillo Alto | 1 | 4.55 |

Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-29, 2021

| Característica | Frecuencia | Porcentaje (%) |
|-----------------------------|------------|----------------|
| Género | | |
| Femenino | 11 | 50.00 |
| Masculino | 11 | 50.00 |
| Grupo de edad (años) | | |
| < 1 | 1 | 4.55 |
| 10 a 14 | 1 | 4.55 |
| 15 a 19 | 5 | 22.73 |
| 20 a 24 | 2 | 9.09 |
| 25 a 29 | 2 | 9.09 |
| 30 a 39 | 3 | 13.64 |
| 40 a 59 | 1 | 4.55 |
| 60 a 79 | 2 | 9.09 |
| ≥ 80 | 5 | 22.73 |
| Hospitalizados | 8 | 36.36 |
| Fatales | 0 | 0.00 |