



Sistema de Vigilancia Activa de Zika en Embarazos (SVAZE)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 23 de diciembre de 2016**

Mujeres embarazadas con evidencia de ZIKV*: 2,591

- Sintomáticas: 1,537 (59.3%)
- Asintomáticas: 1054 (40.7%)

Embarazadas que se han mudado fuera de PR: 24

Trimestre del embarazo al momento del diagnóstico:

- Primer trimestre: 777
- Segundo trimestre: 944
- Tercer trimestre: 831
- Desconocido: 15

Edad al momento del diagnóstico:

- 10-19: 473
- 20-29: 1,612
- 30-39: 450
- 40-49: 27
- Fecha de nacimiento desconocida: 5

Embarazos en curso: 1,203

Nacimientos: 1,307

- Edad de gestación desconocida: 4

Nacimientos vivos con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 7

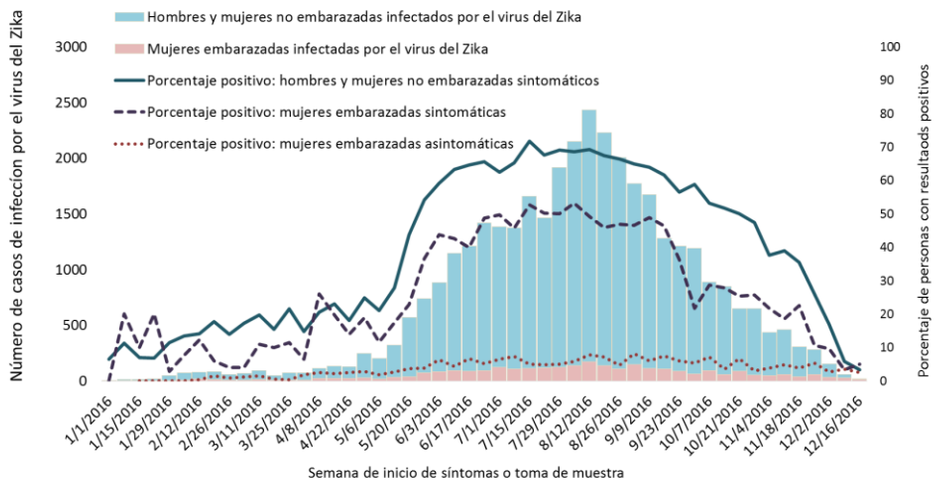
Pérdidas de embarazo

- ≥ 20 semanas: 13
- < 20 semanas: 37
- Semanas de gestación al momento de la pérdida desconocidas: 3

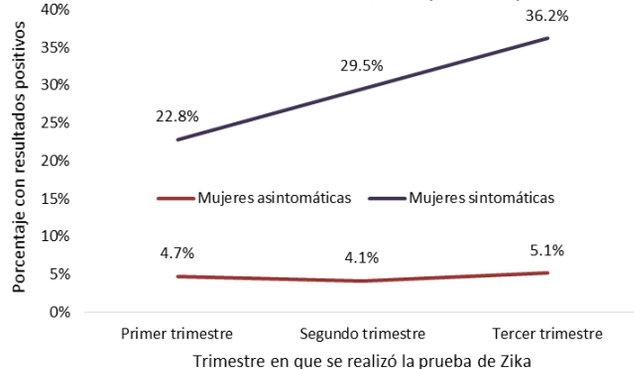
Pérdidas de embarazo con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 3

Pérdidas de embarazo con tejidos fetales positivos para infección por el virus Zika: 2

Casos de infección por el virus Zika (N = 36,364), por estado de embarazo y semana de inicio de síntomas o toma de la muestra, y porcentaje de personas con resultados positivos de infección por el virus Zika, Puerto Rico. 1 de noviembre del 2015 a 22 de diciembre de 2016.



Porcentaje de mujeres embarazadas con evidencia de laboratorio de infección por el virus Zika por trimestre del embarazo cuando ocurrieron los síntomas o cuando se realizó la prueba (asintomáticas), 1 de enero a 22 de diciembre, 2016 (N = 2,651)



Municipio de residencia de las mujeres embarazadas con evidencia de laboratorio de infección por el virus Zika, 1 de enero al 27 de diciembre de 2016 (n = 2,615)*



*Mujeres embarazadas en Puerto Rico con evidencia de laboratorio de infección por el virus Zika (resultado: positivo, presuntivo Zika, o presuntivo flavivirus). **Datos sujetos a cambios en cuanto nueva información esté disponible.

*Fuente: Sistemas de Vigilancia de Enfermedades Arbovirales