

Datos al 25 de noviembre de 2016**

Mujeres embarazadas con evidencia de ZIKV*: 2,458

- Sintomáticas: 1,503 (61%)
- Asintomáticas: 955 (39%)

Embarazadas que se han mudado fuera de PR: 16

Trimestre del embarazo al momento del diagnóstico:

- Primer trimestre: 722
- Segundo trimestre: 917
- Tercer trimestre: 789
- Desconocido: 14

Edad al momento del diagnóstico:

- 10-19: 442
- 20-29: 1,539
- 30-39: 427
- 40-49: 27
- Fecha de nacimiento desconocida: 7

Embarazos en curso: 1,334 Nacimientos: 1,054

- Edad de gestación desconocida: 10

Nacimientos vivos con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 4

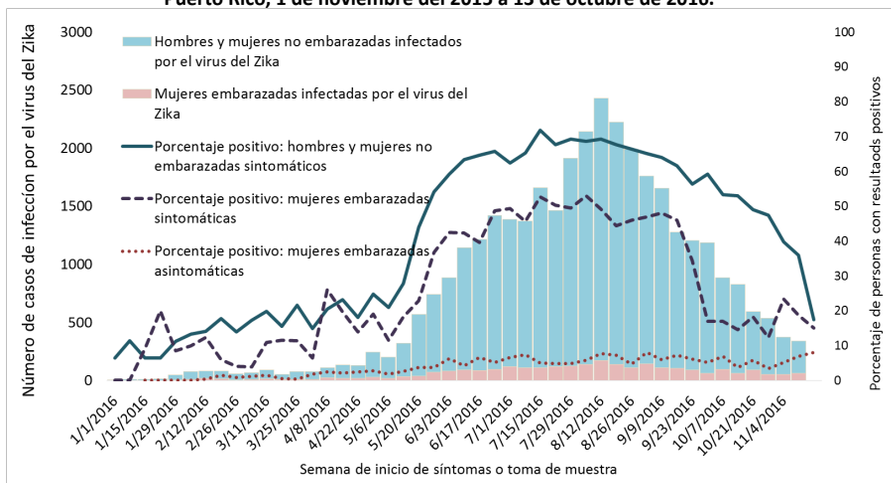
Pérdidas de embarazo

- ≥ 20 semanas: 15
- < 20 semanas: 29

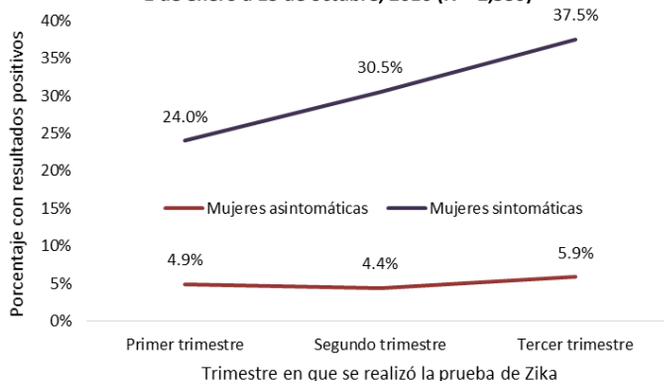
Pérdidas de embarazo con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 3

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

Casos de infección por el virus Zika (N = 35,125), 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 13 de octubre 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 13 de octubre, 2016 (N = 2,530)



Municipio de residencia de las mujeres embarazadas con evidencia de laboratorio de infección por el virus Zika, 1 de enero al 25 de noviembre de 2016 (n = 2,458)*



*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