

Datos al 18 de noviembre de 2016**

Mujeres embarazadas con evidencia de ZIKV*: 2,405

- Sintomáticas: 1,482 (62%)
- Asintomáticas: 923 (38%)

Embarazadas que se han mudado fuera de PR: 14

Trimestre del embarazo al momento del diagnóstico:

- Primer trimestre: 709
- Segundo trimestre: 896
- Tercer trimestre: 775
- Desconocido: 11

Edad al momento del diagnóstico:

- 10-19: 437
- 20-29: 1,506
- 30-39: 414
- 40-49: 27
- Fecha de nacimiento desconocida: 7

Embarazos en curso: 1,421 Nacimientos: 916

- Edad de gestación desconocida: 13

Nacimiento vivo con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 2

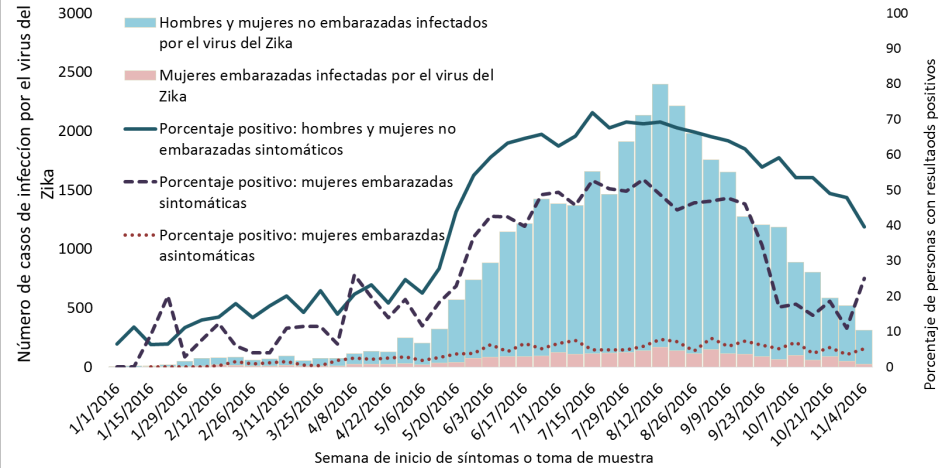
Pérdida de embarazo

- ≥ 20 semanas: 15
- < 20 semanas: 26

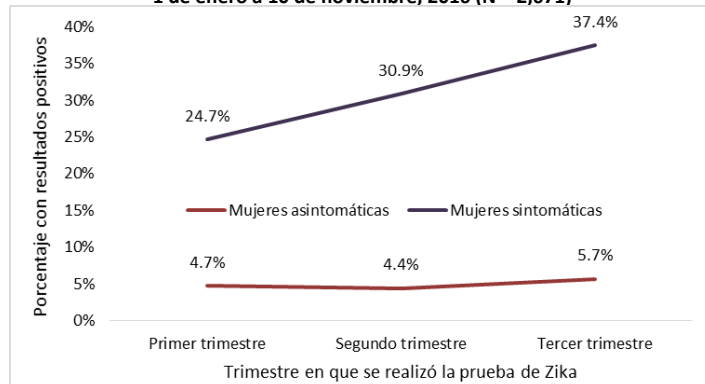
Pérdida de embarazo con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 3

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

Casos de infección por el virus Zika (N = 34,552), 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 enero al 10 de noviembre 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 10 de noviembre, 2016 (N = 2,671)⁺



Municipio de residencia de las mujeres embarazadas con evidencia de laboratorio de infección por el virus Zika, 1 de enero al 18 de noviembre de 2016 (n = 2,405)



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