

Datos al 10 de noviembre de 2016[†]

Mujeres embarazadas con evidencia de ZIKV*: 2,302

- Sintomáticas: 1,421 (62%)
- Asintomáticas: 881 (38%)

Embarazadas que se han mudado fuera de PR: 12

Trimestre del embarazo al momento del diagnóstico:

- Primer trimestre: 667
- Segundo trimestre: 859
- Tercer trimestre: 748
- Desconocido: 16

Edad al momento del diagnóstico:

- 10-19: 421
- 20-29: 1,442
- 30-39: 394
- 40-49: 26
- Fecha de nacimiento desconocida: 7

Embarazos en curso: 1,432 Nacimientos: 802

- Edad de gestación desconocida: 16

Nacimiento vivo con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 1

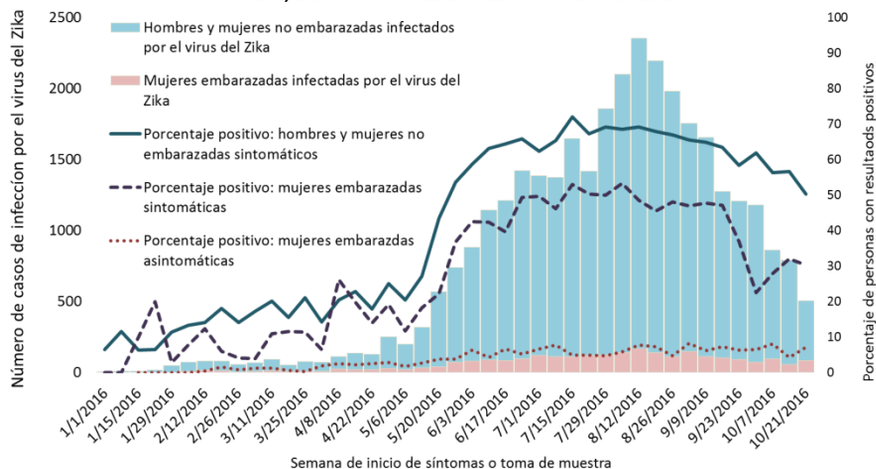
Pérdida de embarazo:

- ≥ 20 semanas: 17
- < 20 semanas: 23

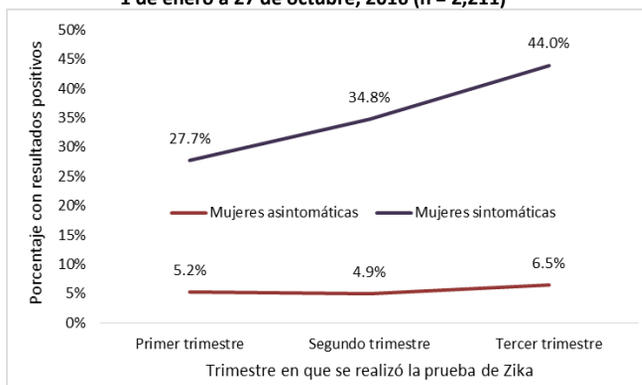
Pérdidas de embarazos con defectos congénitos confirmados consistentes con infección congénita por el virus Zika: 3

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

Casos de infección por el virus Zika (N = 33,455), 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 del 2016 a 27 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 27 de octubre, 2016 (n = 2,211)***



‡ 400 mujeres embarazadas con trimestre de embarazo no reportado

Municipio de residencia de las mujeres embarazadas con evidencia de laboratorio de infección por el virus Zika, 1 de enero al 8 de noviembre de 2016 (n = 2,282)



*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