

### **Datos y alertas más recientes — actualizado el 11/2/2016**

- Casos reportados de zika en la ciudad de Nueva York: 5
  - o Uno de esos cinco casos fue una mujer embarazada;
  - o Todos los casos contrajeron el virus del Zika mientras visitaban otros países;
  - o Todos los pacientes ya se han recuperado.

### **Lo que la Ciudad está haciendo — actualizado el 11/2/2016**

- Trabajando en estrecha colaboración con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) y el Estado para monitorear la situación de forma activa.
- Reuniéndose con expertos cuyo enfoque son las implicaciones del virus y las estrategias de control de mosquitos —incluyendo a expertos de salud en los estados del sur y del Caribe— para examinar sus planes existentes.
- Distribuyendo el documento “Alerta de viaje: el zika y el embarazo” a proveedores, oficiales electos, clínicas del Departamento de Salud y organizaciones comunitarias y religiosas.
- Desarrollando una campaña de concientización pública sobre la prevención de picaduras de mosquito. Llevando a cabo servicios de alcance a los proveedores de salud de la mujer, incluyendo a centros de Ginecología y Obstetricia, Pediatría y Medicina Familiar.
- Llevando a cabo servicios de alcance a las organizaciones comunitarias y religiosas para educarlas sobre el riesgo de viajar a los países afectados.
- Preparándose para el inicio de la temporada de mosquitos en abril, al extender las actividades actuales para el control de mosquitos, empleadas para prevenir el virus del Nilo Occidental, por si el virus del Zika se llega a encontrar en la zona.
- Recomendándole a los proveedores que revisen en busca de síntomas del virus del Zika a los pacientes que hayan viajado y que reporten los casos de zika al Departamento de Salud.
- Implementando pruebas para la detección del virus del Zika en el laboratorio de salud pública de la Ciudad de Nueva York.
- Trabajando en colaboración con los proveedores de atención médica de la ciudad de Nueva York para realizarle pruebas de detección a las personas que corren riesgo de estar infectadas con el virus del Zika.