

	(N=3,315)	
Alabama	27 (1)	0 (0)
Arizona	29 (1)	0 (0)
Arkansas	10 (<1)	0 (0)
California	243 (7)	0 (0)
Colorado	35 (1)	0 (0)
Connecticut	58 (2)	0 (0)
Delaware	13 (<1)	0 (0)
Distrito de Columbia	23 (1)	0 (0)
Florida	652 (20)	43 (100)
Georgia	79 (2)	0 (0)
Hawái	12 (<1)	0 (0)
Idaho	3 (<1)	0 (0)
Illinois	67 (2)	0 (0)
Indiana	33 (1)	0 (0)
Iowa	16 (<1)	0 (0)
Kansas	14 (<1)	0 (0)
Kentucky	24 (1)	0 (0)
Luisiana	29 (1)	0 (0)
Maine	11 (<1)	0 (0)
Maryland	99 (3)	0 (0)
Massachussetts	67 (2)	0 (0)
Michigan	56 (2)	0 (0)
Minesota	47 (1)	0 (0)
Misisipi	21 (1)	0 (0)

Misuri	27 (1)	0 (0)
Montana	7 (<1)	0 (0)
Nebraska	8 (<1)	0 (0)
Nevada	14 (<1)	0 (0)
Nuevo Hampshire	8 (<1)	0 (0)
Nueva Jersey	117 (4)	0 (0)
Nuevo México	6 (<1)	0 (0)
Nueva York	715 (22)	0 (0)
Carolina del Norte	61 (2)	0 (0)
Dakota del Norte	1 (<1)	0 (0)
Ohio	41 (1)	0 (0)
Oklahoma	26 (1)	0 (0)
Oregón	27 (1)	0 (0)
Pensilvania ^{††}	106 (3)	0 (0)
Rhode Island	29 (1)	0 (0)
Carolina del Sur	31 (1)	0 (0)
Dakota del Sur	1 (<1)	0 (0)
Tennessee	49 (1)	0 (0)
Texas	195 (6)	0 (0)
Utah	12 ^{**} (<1)	0 (0)
Vermont	7 (<1)	0 (0)
Virginia	81 (2)	0 (0)
Washington	34 (1)	0 (0)
Virginia Occidental	11 (<1)	0 (0)
Wisconsin	31 (1)	0 (0)

Wyoming	2 (<1)	0 (0)
Territorios	Casos asociados a viajes* N.º (% de casos en los territorios) (N=71)	Casos a nivel local† N.º (% de casos en los territorios) (N=19,706)
Samoa Americana	0 (0)	46 (<1)
Puerto Rico	70 (99)	19,395*** (98)
Islas Vírgenes (EE.UU.)	1 (1)	265 (1)

§Only includes cases meeting the probable or confirmed CSTE case definition and does not include asymptomatic infections unless the case is a pregnant woman with a complication of pregnancy

*Viajeros que regresan de áreas afectadas, sus contactos sexuales o bebés infectados in utero

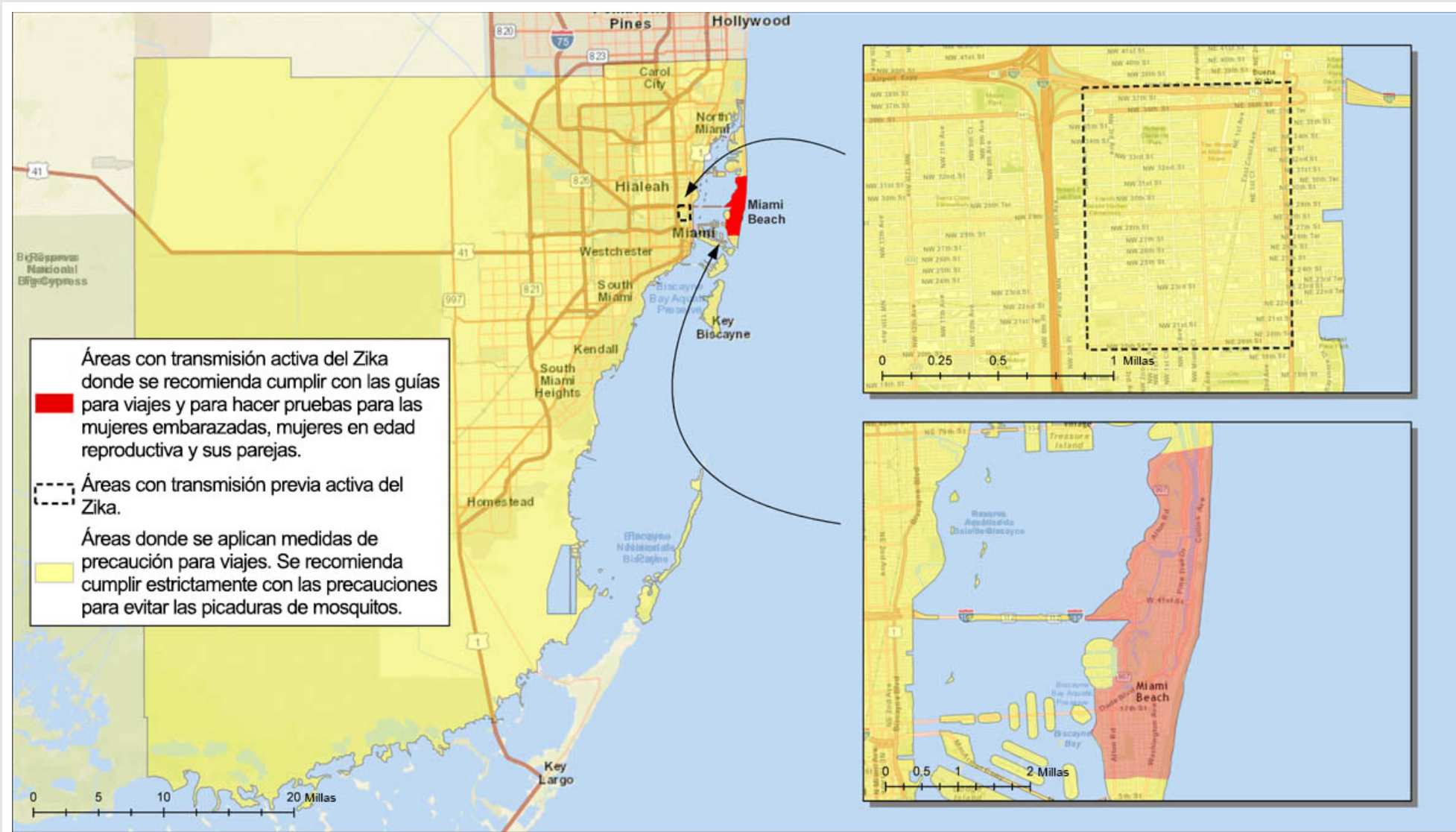
†Presunta transmisión local a través de mosquitos

††Otro caso de transmisión en laboratorio

**Incluye un caso en el que se desconoce la vía de contagio entre personas.

***El Departamento de Salud de Puerto Rico está realizando el informe de casos de manera retroactiva, lo que conlleva a que haya más casos que lo normal en las últimas semanas.

Transmisión activa del virus del Zika en Florida



Condado de Miami-Dade, FL. En rojo se indican las áreas de transmisión activa donde los CDC recomiendan seguir las directrices para viajar y hacer pruebas a mujeres embarazadas, mujeres en edad reproductiva y sus parejas. Las áreas en amarillo indican los lugares donde los CDC recomiendan tener precauciones al viajar y donde se deben seguir estrictamente las precauciones para prevenir las picaduras de mosquitos.

Esta página fue revisada el 19 de sep. de 2016

Esta página fue modificada el 22 de sep. de 2016

Fuente del contenido: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (<http://www.cdc.gov/spanish/>)
 Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas (NCEZID) (<http://www.cdc.gov/ncezid>)
 División de Enfermedades Transmitidas por Vectores (DVBD, por sus siglas en inglés)
 (<http://www.cdc.gov/ncezid/dvbd/index.html>)