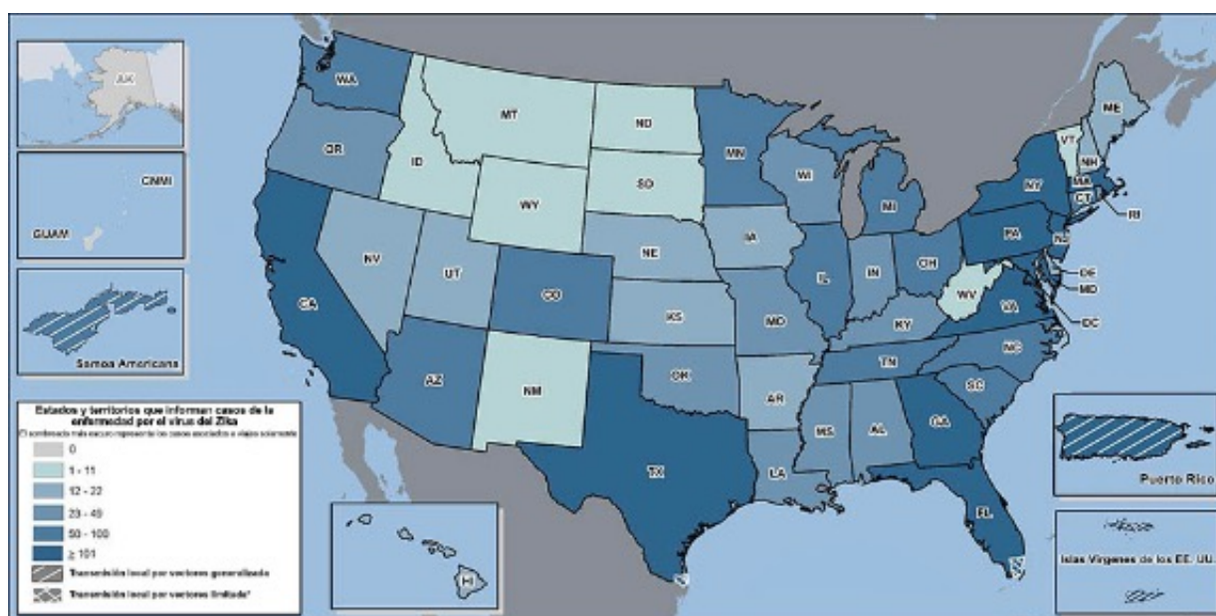


El virus del Zika

Mapas de zika en los EE. UU.

Casos de zika informados en los Estados Unidos

Casos de enfermedad por el virus del Zika confirmados en laboratorio e informados a ArboNET por estado o territorio (al 14 de diciembre del 2016)



[*Vea a continuación el mapa detallado de las áreas con transmisión activa del virus del Zika.](#)

Casos de enfermedad por el virus del Zika confirmados en laboratorio informados a ArboNET por estado o territorio, Estados Unidos, 2015-2016 (al 14 de diciembre del 2016)§

Estados	Casos asociados a viajes*		Casos a nivel local†	
	N.º	(% de casos en los estados)	N.º	(% de casos en los estados)
	(N=4,432)		(N=185)	
Alabama	30	(1)	0	(0)
Arizona	51	(1)	0	(0)
Arkansas	13	(<1)	0	(0)
California	200	(4)	0	(0)
Colorado	13	(0)	0	(0)
Connecticut	0	(0)	0	(0)
Delaware	0	(0)	0	(0)
Districto de Columbia	0	(0)	0	(0)
Florida	100	(2)	0	(0)
Georgia	13	(0)	0	(0)
Hawái	0	(0)	0	(0)
Idaho	0	(0)	0	(0)
Illinois	23	(0)	0	(0)
Indiana	12	(0)	0	(0)
Iowa	12	(0)	0	(0)
Kansas	12	(0)	0	(0)
Kentucky	12	(0)	0	(0)
Louisiana	12	(0)	0	(0)
Maine	0	(0)	0	(0)
Maryland	12	(0)	0	(0)
Massachusetts	0	(0)	0	(0)
Michigan	12	(0)	0	(0)
Minnesota	12	(0)	0	(0)
Mississippi	12	(0)	0	(0)
Missouri	12	(0)	0	(0)
Montana	1	(0)	0	(0)
Nebraska	12	(0)	0	(0)
Nevada	12	(0)	0	(0)
New Hampshire	0	(0)	0	(0)
New Jersey	0	(0)	0	(0)
New Mexico	12	(0)	0	(0)
New York	100	(2)	0	(0)
North Carolina	12	(0)	0	(0)
North Dakota	12	(0)	0	(0)
Ohio	12	(0)	0	(0)
Oklahoma	12	(0)	0	(0)
Oregon	12	(0)	0	(0)
Pennsylvania	12	(0)	0	(0)
Puerto Rico	0	(0)	0	(0)
Rhode Island	0	(0)	0	(0)
South Carolina	12	(0)	0	(0)
South Dakota	12	(0)	0	(0)
Texas	100	(2)	0	(0)
Utah	12	(0)	0	(0)
Virginia	12	(0)	0	(0)
Washington	12	(0)	0	(0)
Washington D.C.	0	(0)	0	(0)
West Virginia	12	(0)	0	(0)
Wisconsin	12	(0)	0	(0)
Wyoming	12	(0)	0	(0)

California	383 (9)	0 (0)
Colorado	51 (1)	0 (0)
Connecticut	58 (1)	0 (0)
Delaware	17 (<1)	0 (0)
Distrito de Columbia	27 (1)	0 (0)
Florida	785 (18)	184 (99)
Georgia	105 (2)	0 (0)
Hawái	16 (<1)	0 (0)
Idaho	4 (<1)	0 (0)
Illinois	87 (2)	0 (0)
Indiana	47 (1)	0 (0)
Iowa	19 (<1)	0 (0)
Kansas	18 (<1)	0 (0)
Kentucky	24 (1)	0 (0)
Luisiana	35 (1)	0 (0)
Maine	13 (<1)	0 (0)
Maryland	125 (3)	0 (0)
Massachussetts	106 (2)	0 (0)
Michigan	63 (1)	0 (0)
Minesota	55 (1)	0 (0)
Misisipi	23 (1)	0 (0)
Misuri	36 (1)	0 (0)
Montana	7 (<1)	0 (0)
Nebraska	13 (<1)	0 (0)
Nevada	18 (<1)	0 (0)
Nuevo Hampshire	12 (<1)	0 (0)
Nueva Jersey	164 (4)	0 (0)
Nuevo México	9 (<1)	0 (0)
Nueva York	944 (21)	0 (0)
Carolina del Norte	83 (2)	0 (0)
Dakota del Norte	2 (<1)	0 (0)
Ohio	76 (2)	0 (0)
Oklahoma	29 (1)	0 (0)
Oregón	40 (1)	0 (0)
Pensilvania††	163 (4)	0 (0)
Rhode Island	42 (1)	0 (0)
Carolina del Sur	54 (1)	0 (0)
Dakota del Sur	2 (<1)	0 (0)

Tennessee	58 (1)	0 (0)
Texas	272 (6)	1 (1)
Utah	19** (<1)	0 (0)
Vermont	10 (<1)	0 (0)
Virginia	102 (2)	0 (0)
Washington	61 (1)	0 (0)
Virginia Occidental	11 (<1)	0 (0)
Wisconsin	48 (1)	0 (0)
Wyoming	2 (<1)	0 (0)

Territorios	Casos asociados a viajes*		Casos a nivel local†	
	N.º (% de casos en los territorios) (N=129)		N.º (% de casos en los territorios) (N=34,139)	
Samoa Americana	0 (0)		72 (<1)	
Puerto Rico	127 (98)		33,260*** (97)	
Islas Vírgenes (EE.UU.)	2 (2)		807 (2)	

§Solo incluye los casos que cumplen con la definición de casos probables o confirmados del CSTE y no incluye las infecciones asintomáticas a menos que el caso sea el de una mujer embarazada con una complicación en el embarazo

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

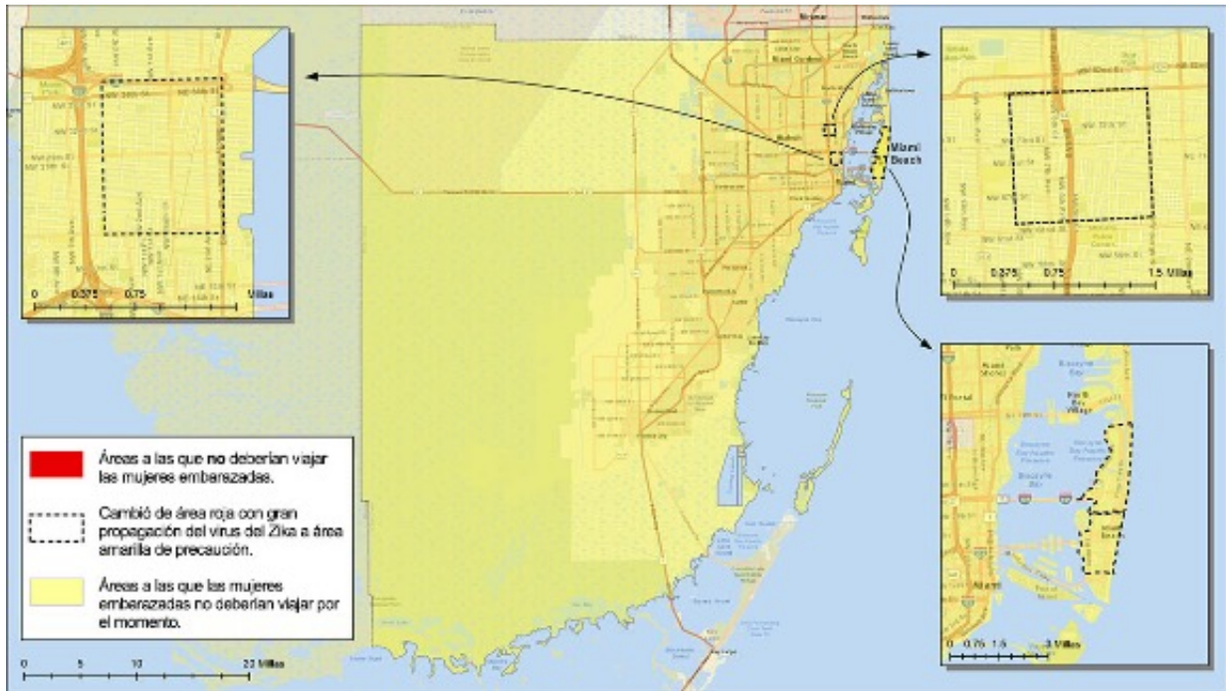
†Presunta transmisión local a través de mosquitos

††Otro caso de transmisión en laboratorio

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

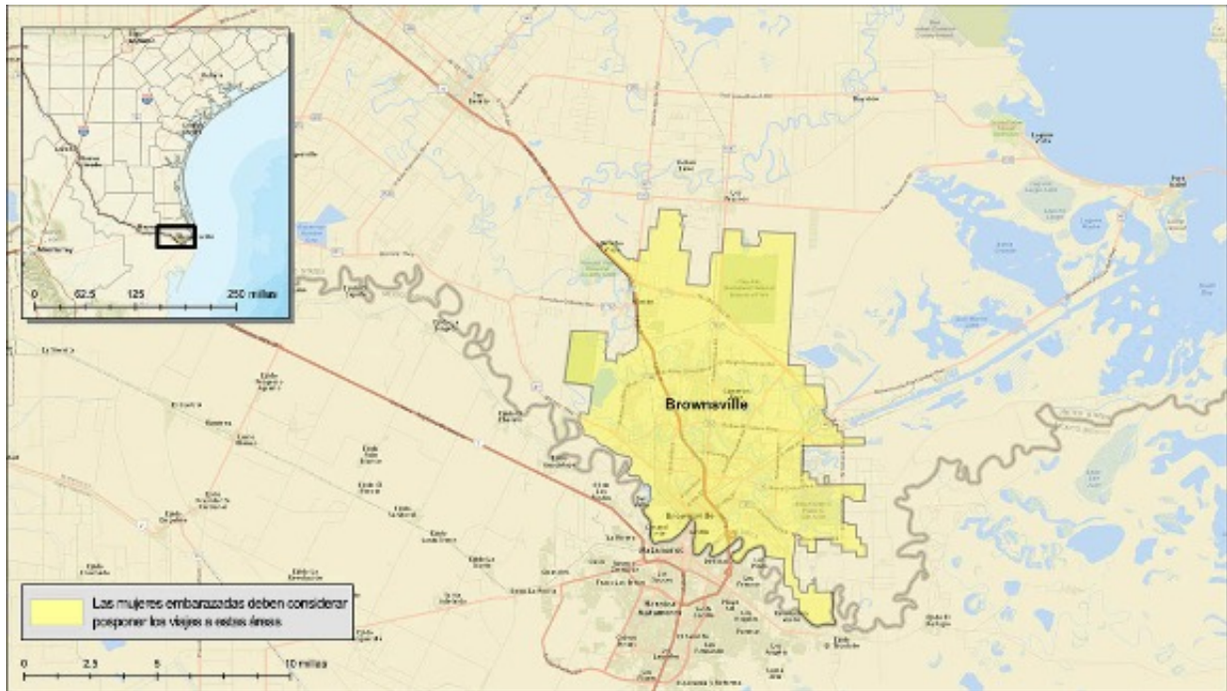
***El Departamento de Salud de Puerto Rico está realizando el informe de casos de manera retroactiva, lo que conlleva a que haya más casos que lo normal en las últimas semanas.

Transmisión activa del virus del Zika en Florida



Condado de Miami-Dade, Florida. En rojo se muestran las áreas adonde las mujeres embarazadas no deben viajar. Las áreas en amarillo indican los lugares donde se recomienda que las mujeres embarazadas pospongan sus viajes.

Área de advertencia de zika en Brownsville, TX



Brownsville, TX. Las áreas en amarillo indican los lugares donde se recomienda que las mujeres embarazadas pospongan sus viajes.