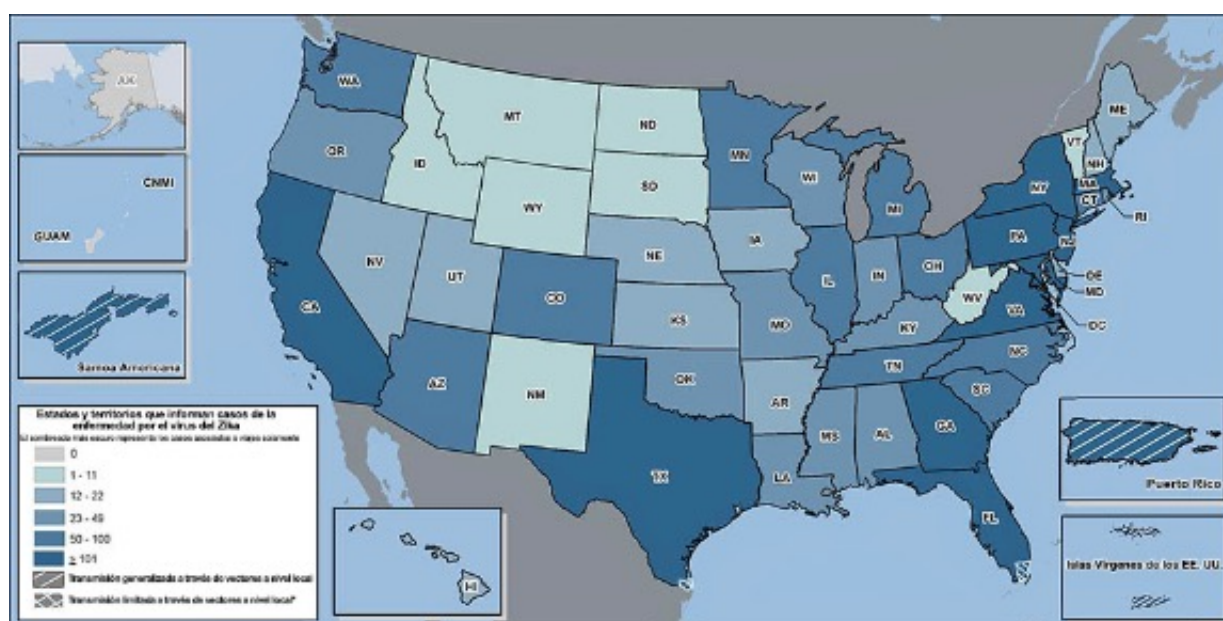


El virus del Zika

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 21 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 21 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=4,541)		(N=215)	
Alabama	30	(1)	0	(0)
Arizona	52	(1)	0	(0)
Arkansas	13	(<1)	0	(0)
California	200	(4)	0	(0)
Colorado	1	(0)	0	(0)
Connecticut	0	(0)	0	(0)
Delaware	0	(0)	0	(0)
Districto de Columbia	0	(0)	0	(0)
Florida	101	(2)	0	(0)
Georgia	1	(0)	0	(0)
Hawái	0	(0)	0	(0)
Idaho	0	(0)	0	(0)
Illinois	0	(0)	0	(0)
Indiana	0	(0)	0	(0)
Iowa	0	(0)	0	(0)
Kansas	0	(0)	0	(0)
Kentucky	0	(0)	0	(0)
Louisiana	0	(0)	0	(0)
Maine	0	(0)	0	(0)
Maryland	0	(0)	0	(0)
Massachusetts	0	(0)	0	(0)
Michigan	0	(0)	0	(0)
Minnesota	0	(0)	0	(0)
Mississippi	0	(0)	0	(0)
Missouri	0	(0)	0	(0)
Montana	0	(0)	0	(0)
Nebraska	0	(0)	0	(0)
Nevada	0	(0)	0	(0)
New Hampshire	0	(0)	0	(0)
New Jersey	0	(0)	0	(0)
New York	0	(0)	0	(0)
North Carolina	0	(0)	0	(0)
North Dakota	0	(0)	0	(0)
Ohio	0	(0)	0	(0)
Oklahoma	0	(0)	0	(0)
Oregon	0	(0)	0	(0)
Pennsylvania	0	(0)	0	(0)
Rhode Island	0	(0)	0	(0)
Tennessee	0	(0)	0	(0)
Texas	0	(0)	0	(0)
Virginia	0	(0)	0	(0)
Washington	0	(0)	0	(0)
Washington D.C.	0	(0)	0	(0)
Wisconsin	0	(0)	0	(0)
Wyoming	0	(0)	0	(0)

California	389 (9)	0 (0)
Colorado	53 (1)	0 (0)
Connecticut	58 (1)	0 (0)
Delaware	17 (<1)	0 (0)
Distrito de Columbia	28 (1)	0 (0)
Florida	825 (18)	210 (98)
Georgia	106 (2)	0 (0)
Hawái	16 (<1)	0 (0)
Idaho	4 (<1)	0 (0)
Illinois	88 (2)	0 (0)
Indiana	49 (1)	0 (0)
Iowa	20 (<1)	0 (0)
Kansas	18 (<1)	0 (0)
Kentucky	24 (1)	0 (0)
Luisiana	35 (1)	0 (0)
Maine	13 (<1)	0 (0)
Maryland	126 (3)	0 (0)
Massachussetts	110 (2)	0 (0)
Michigan	63 (1)	0 (0)
Minesota	64 (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	967 (21)	0 (0)
Carolina del Norte	83 (2)	0 (0)
Dakota del Norte	2 (<1)	0 (0)
Ohio	78 (2)	0 (0)
Oklahoma	29 (1)	0 (0)
Oregón	41 (1)	0 (0)
Pensilvania††	164 (4)	0 (0)
Rhode Island	48 (1)	0 (0)
Carolina del Sur	54 (1)	0 (0)
Dakota del Sur	2 (<1)	0 (0)

Tennessee	58 (1)	0 (0)
Texas	277 (6)	5 (2)
Utah	20** (<1)	0 (0)
Vermont	10 (<1)	0 (0)
Virginia	103 (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=131)		N.º (% de casos en los territorios) (N=34,463)	
Samoa Americana	1 (1)		114 (<1)	
Puerto Rico	128 (98)		33,487*** (97)	
Islas Vírgenes (EE.UU.)	2 (2)		862 (3)	

§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

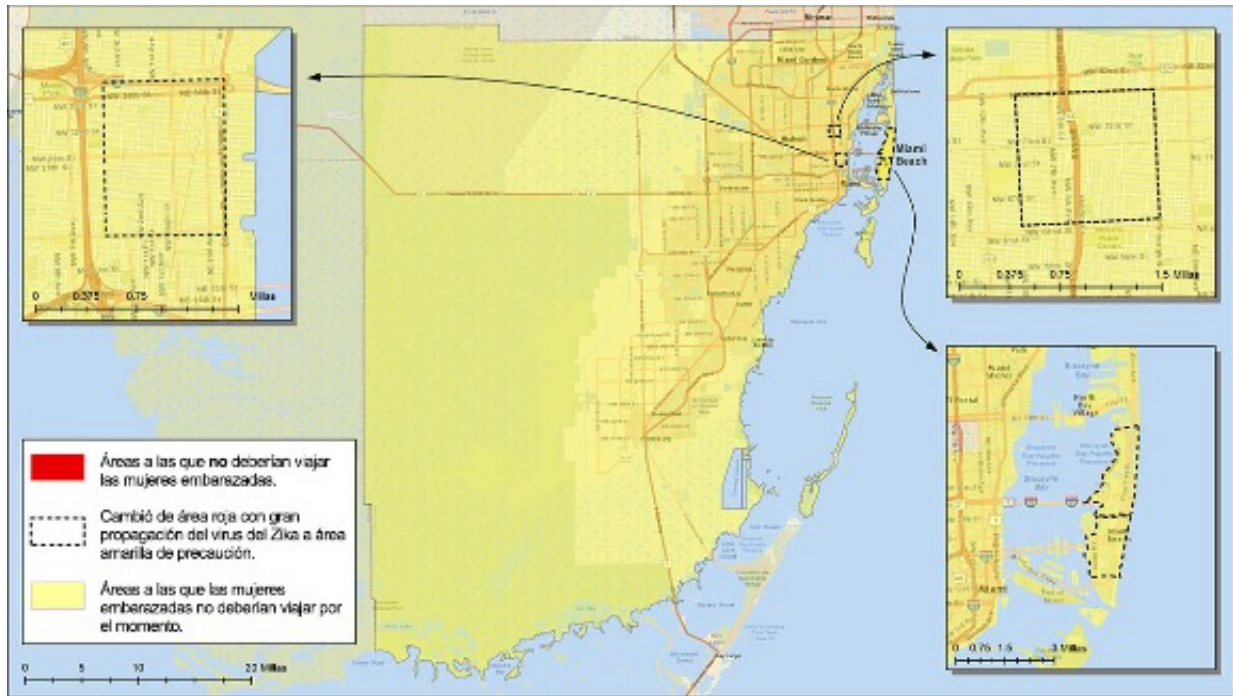
†Presunta transmisión local a través de mosquitos

††Otro caso de transmisión en laboratorio

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

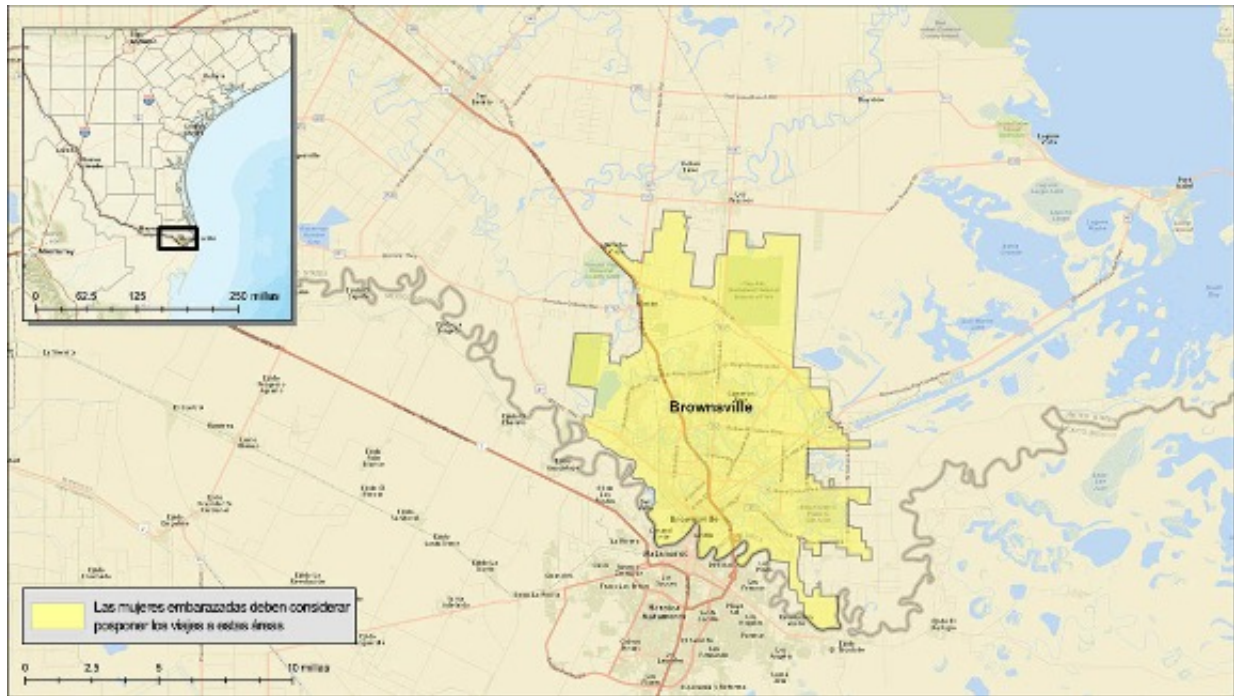
***El Departamento de Salud de Puerto Rico está realizando el informe de casos de manera retroactiva, lo que conlleva a que haya más casos que lo normal en las últimas semanas.

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.