

El virus del Zika

Conteo de casos en los EE. UU. del 2016

Ver también

- [Casos en mujeres embarazadas](#)

Los CDC reportan la cantidad de mujeres embarazadas con evidencia de laboratorio que indica una posible infección por el virus del Zika en los Estados Unidos y sus territorios.

- [Resultados en el embarazo](#)

Los CDC reportan los resultados de embarazos con evidencia de laboratorio que indica posible infección por el virus del Zika en los Estados Unidos.

- [Información para centros de donación de sangre y tejidos](#)

Vea la información sobre las áreas con riesgo de transmisión activa del virus del Zika a los fines de una intervención segura de la sangre y los tejidos.

[2017](#) | [2016](#) | [2015](#)

Datos provisionales al 10 de mayo del 2017

En 2016, la enfermedad por el virus del Zika se convirtió en una afección de notificación obligatoria a nivel nacional. Los departamentos de salud locales, territoriales y estatales informan los casos a los CDC utilizando las definiciones de casos estándar. Esta página web contiene datos provisionales reportados a ArboNET para el **2016**.

Estados de los EE. UU.

- 5 102 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika*
 - 4 830 casos en viajeros que regresaron de áreas afectadas
 - 224 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos en Florida (N=218) y Texas (N=6)
 - 48 casos adquiridos por otras vías, que incluye la transmisión sexual (N=46), transmisión en laboratorio (N=1) y de persona a persona a través de una ruta desconocida (N=1)

Territorios de EE. UU.

- 36 079 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika*

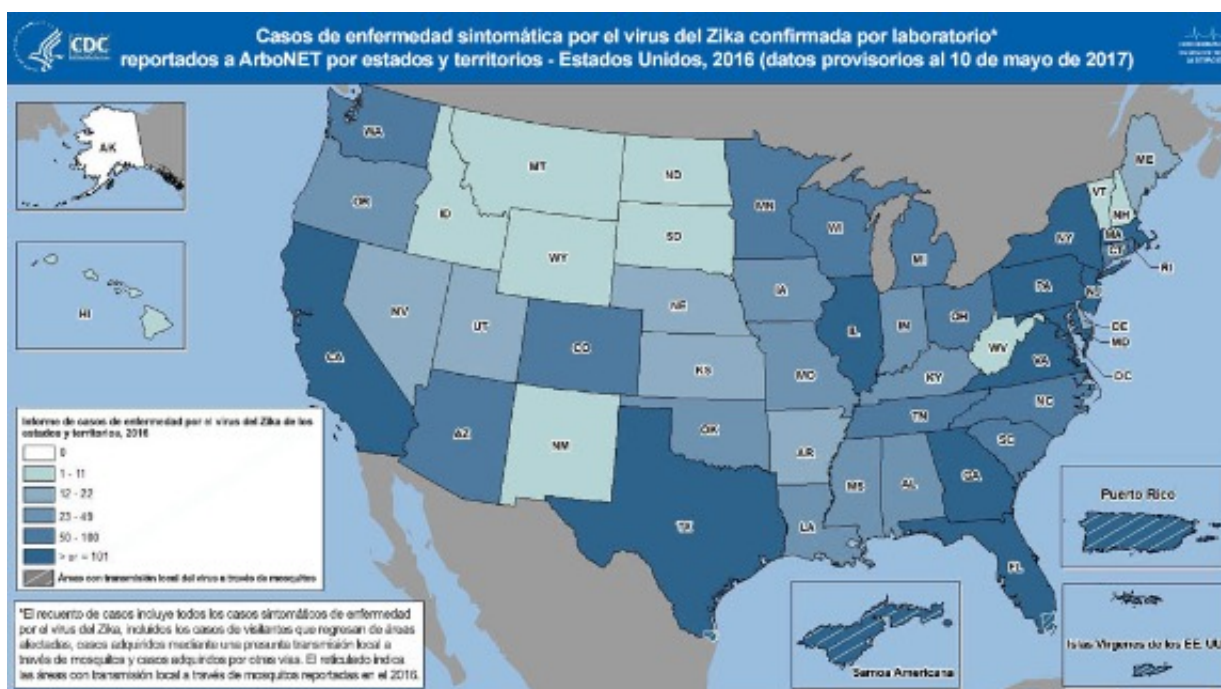
- o 142 casos de viajeros que regresaron de áreas afectadas
- o 35 937 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos
- o 0 casos adquiridos por otras vías†

Notas a pie de página

*No incluye los casos de enfermedad congénita. Los datos reportados al Registro de Casos de Zika en el Embarazo sobre los resultados de embarazos con evidencia de laboratorio que indica posible infección por el virus del Zika en los Estados Unidos están disponibles en [Resultados de embarazos con una prueba de laboratorio que indica posible infección por el virus del Zika en los Estados Unidos](#).

†No se informan los casos de transmisión por vía sexual en los territorios de los EE. UU., debido a que con la transmisión local del virus del Zika no es posible determinar si la infección se produjo debido a una infección a través de los mosquitos o por vía sexual.

Casos por estado y territorio



Casos de enfermedad sintomática por el virus del Zika confirmados en laboratorio y presuntos donantes de sangre virémicos reportados a ArboNET por estados y territorios - Estados Unidos, 2016 (Datos provisionales al 10 de mayo del 2017)

Casos de enfermedad sintomática*

(N=5,102)

Presuntos donantes de sangre virémicos†

(N=37)

Estados	N.º	(%)	N.º	(%)
Alabama	37	(1)	0	(0)
Arizona	54	(1)	1	(3)
Arkansas	13	(<1)	0	(0)
California	421	(8)	4	(11)
Colorado	55	(1)	0	(0)
Connecticut	58	(1)	0	(0)
Delaware	17	(<1)	0	(0)
Distrito de Columbia	39	(1)	0	(0)
Florida‡	1 115	(22)	23	(62)
Georgia	107	(2)	0	(0)
Hawái	11	(<1)	0	(0)
Idaho	4	(<1)	0	(0)
Illinois	103	(2)	0	(0)
Indiana	49	(1)	0	(0)
Iowa	26	(1)	1	(3)
Kansas	20	(<1)	0	(0)
Kentucky	32	(1)	0	(0)
Luisiana	38	(1)	0	(0)
Maine	12	(<1)	0	(0)
Maryland	130	(3)	0	(0)
Massachussetts	118	(2)	1	(3)
Michigan	67	(1)	0	(0)
Minesota	67	(1)	0	(0)
Misisipi	23	(<1)	0	(0)
Misuri	35	(1)	0	(0)
Montana	9	(<1)	0	(0)
Nebraska	13	(<1)	0	(0)
Nevada	22	(<1)	1	(3)
Nuevo Hampshire	11	(<1)	0	(0)
Nueva Jersey	180	(4)	0	(0)
Nuevo México	10	(<1)	0	(0)
Nueva York	1 001	(20)	2	(5)
Carolina del Norte	97	(2)	0	(0)
Dakota del Norte	3	(<1)	0	(0)
Ohio	83	(2)	0	(0)

Oklahoma	29	(1)	0	(0)
Oregón	47	(1)	0	(0)
Pensilvania	175	(3)	0	(0)
Rhode Island	54	(1)	0	(0)
Carolina del Sur	59	(1)	0	(0)
Dakota del Sur	3	(<1)	0	(0)
Tennessee	61	(1)	0	(0)
Texas‡	312	(6)	4	(11)
Utah	21	(<1)	0	(0)
Vermont	11	(<1)	0	(0)
Virginia	108	(2)	0	(0)
Washington	69	(1)	0	(0)
Virginia Occidental	11	(<1)	0	(0)
Wisconsin	60	(1)	0	(0)
Wyoming	2	(<1)	0	(0)
	Casos de enfermedad sintomática*		Presuntos donantes de sangre virémicos †	
		(N=36,079)	(N=322)	

Territorios	N.º	(%)	N.º	(%)
Samoa Americana	129	(<1)	0	(0)
Puerto Rico	34 963	(97)	322	(100)
Islas Vírgenes (EE.UU.)	987	(3)	0	(0)

Notas a pie de página

*Incluye casos confirmados y probables de la enfermedad por el virus del Zika informados según las [definiciones de casos del CSTE](#).

† Los presuntos donantes de sangre virémicos son personas que no reportaron ningún síntoma al momento de donar sangre, pero cuya sangre resultó positiva cuando la agencia de recolección de sangre analizó la presencia del ARN del virus del Zika. Algunos presuntos donantes de sangre virémicos desarrollan síntomas después de la donación o pueden haber presentado síntomas en el pasado. Estas personas pueden reportarse como casos de enfermedad por el virus del Zika y presuntos donantes de sangre virémicos.

‡Incluye 218 casos en Florida y 6 casos en Texas que se adquirieron mediante una supuesta transmisión local a través de mosquitos.