

Virus del Zika

Conteo de casos en los EE. UU. del 2017

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* a partir del 20 de diciembre del 2017

La enfermedad por el virus del Zika es 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 **1 de enero del 2017 – 20 de diciembre del 2017**.

Estados de los EE. UU.

- 385 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika[†]
 - 378 casos de viajeros que regresaron de áreas afectadas
 - 3 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos en Florida (N=1) y Texas (N=2)
 - 4 casos adquiridos por transmisión sexual

Territorios de EE. UU.

- 611 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika[†]
 - 0 casos de viajeros que regresaron de áreas afectadas
 - 611 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos
 - 0 casos adquiridos por otras vías[‡]

Alabama	3	(1)	3	(13)
Alaska	1	(<1)	0	(0)
Arizona	2	(<1)	0	(0)
Arkansas	0	(0)	0	(0)
California	46	(12)	4	(17)
Colorado	6	(2)	0	(0)
Connecticut	0	(0)	0	(0)
Delaware	0	(0)	0	(0)
Distrito de Columbia	2	(1)	0	(0)
Florida‡	92	(24)	5	(22)
Georgia	2	(1)	0	(0)
Hawái	2	(1)	0	(0)
Idaho	0	(0)	0	(0)
Illinois	7	(2)	0	(0)
Indiana	2	(1)	0	(0)
Iowa	1	(<1)	0	(0)
Kansas	2	(1)	0	(0)
Kentucky	2	(1)	0	(0)
Luisiana	1	(<1)	5	(22)
Maine	1	(<1)	0	(0)
Maryland	10	(3)	1	(4)
Massachussetts	9	(2)	0	(0)
Michigan	7	(2)	0	(0)
Minesota	6	(2)	0	(0)
Misisipi	2	(1)	0	(0)
Misuri	2	(1)	0	(0)
Montana	0	(0)	0	(0)
Nebraska	1	(<1)	0	(0)
Nevada	1	(<1)	0	(0)
Nuevo Hampshire	0	(0)	0	(0)
Nueva Jersey	11	(3)	0	(0)
Nuevo México	0	(0)	0	(0)
Nueva York	61	(16)	1	(4)
Carolina del Norte	5	(1)	0	(0)
Dakota del Norte	0	(0)	0	(0)
Ohio	3	(1)	0	(0)
Oklahoma	1	(<1)	0	(0)
Oregón	5	(1)	0	(0)

Pensilvania	6	(2)	1	(4)
Rhode Island	3	(1)	0	(0)
Carolina del Sur	2	(1)	0	(0)
Dakota del Sur	0	(0)	0	(0)
Tennessee	1	(<1)	0	(0)
Texas‡	44	(11)	2	(9)
Utah	4	(1)	0	(0)
Vermont	3	(1)	0	(0)
Virginia	6	(2)	0	(0)
Washington	13	(3)	0	(0)
Virginia Occidental	1	(<1)	1	(4)
Wisconsin	4	(1)	0	(0)
Wyoming	2	(1)	0	(0)

Casos de enfermedad sintomática* Presuntos donantes de sangre virémicos‡

(N=611)

(N=6)

Territorios	N.º	(%)	N.º	(%)
Samoa Americana	72	(12)	0	(0)
Puerto Rico	494	(81)	6	(100)
Islas Vírgenes (EE.UU.)	45	(7)	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.

‡Includes 1 case in Florida and 2 cases in Texas that were acquired through presumed local mosquito-borne transmission.