

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](#)

Provisional Data as of August 2, 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. This webpage contains provisional data reported to ArboNET for **January 1, 2017 – August 2, 2017**.

Estados de los EE. UU.

- 185 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika*
 - 184 casos de viajeros que regresaron de áreas afectadas
 - 0 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos
 - 1 caso adquirido por transmisión sexual

Territorios de EE. UU.

- 553 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika*
 - 0 casos de viajeros que regresaron de áreas afectadas

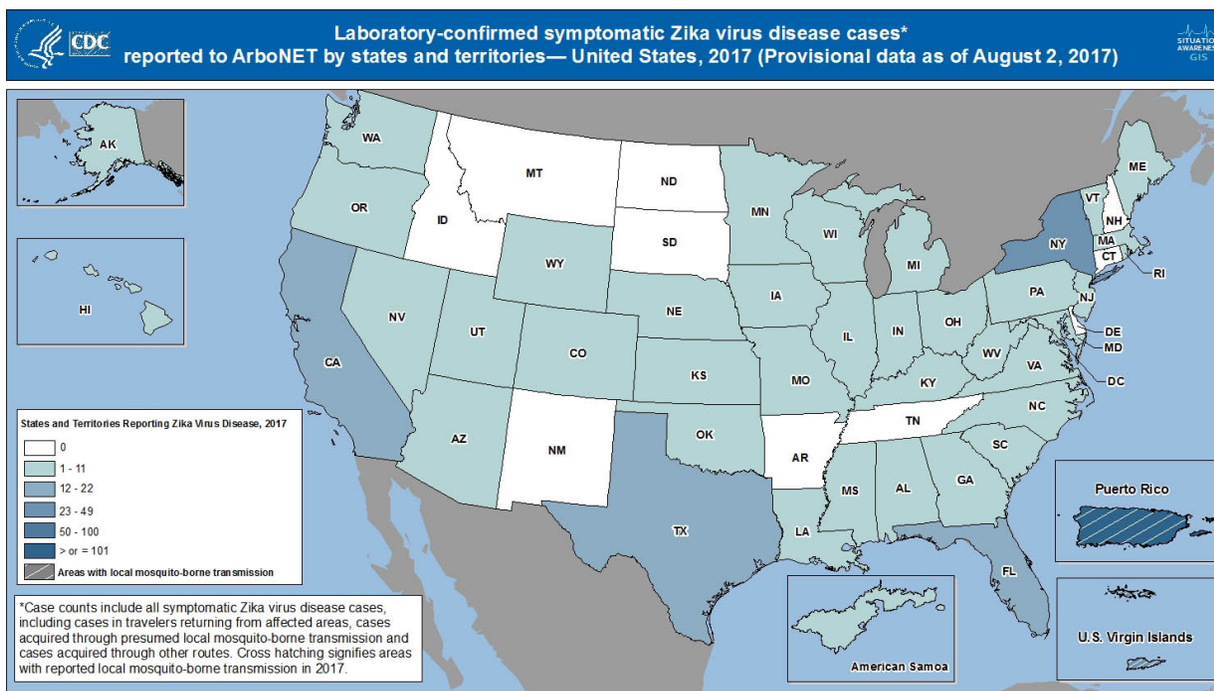
- 553 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos
- 0 casos adquiridos por otras vías†

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



Laboratory-confirmed symptomatic Zika virus disease cases and presumptive viremic blood donors reported to ArboNET by states and territories— United States, 2017 (Provisional data as of August 2, 2017)

| | Casos de enfermedad sintomática* | | Presuntos donantes de sangre virémicos† | |
|---------|----------------------------------|-----|---|-----|
| | (N=185) | | (N=9) | |
| Estados | N.º | (%) | N.º | (%) |

| | | | | |
|-------------------------|----|------|---|------|
| Alabama | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Alaska | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Arizona | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Arkansas | 0 | (0) | 0 | (0) |
| California | 20 | (11) | 2 | (22) |
| Colorado | 4 | (2) | 0 | (0) |
| Connecticut | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Delaware | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Distrito de Columbia | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Florida | 19 | (10) | 3 | (33) |
| Georgia | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Hawái | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Idaho | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Illinois | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Indiana | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Iowa | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Kansas | 2 | (1) | 0 | (0) |
| Kentucky | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Luisiana | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Maine | 1 | (1) | 0 | (0) |
| Maryland | 7 | (4) | 0 | (0) |
| Massachussetts | 7 | (4) | 0 | (0) |
| Michigan | 6 | (3) | 0 | (0) |
| Minesota | 4 | (2) | 0 | (0) |
| Misisipi | 2 | (1) | 0 | (0) |
| Misuri | 1 | (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 | 4 | (2) | 0 | (0) |
| Nuevo México | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Nueva York | 38 | (21) | 1 | (11) |
| Carolina del Norte | 5 | (3) | 0 | (0) |
| Dakota del Norte | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Ohio | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Oklahoma | 1 | (1) | 0 | (0) |

| | | | | |
|----------------------------|---|------------|--|------------|
| Oregón | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Pensilvania | 4 | (2) | 1 | (11) |
| Rhode Island | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Carolina del Sur | 2 | (1) | 0 | (0) |
| Dakota del Sur | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Tennessee | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Texas | 16 | (9) | 1 | (11) |
| Utah | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Vermont | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Virginia | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Washington | 3 | (2) | 0 | (0) |
| Virginia Occidental | 1 | (1) | 1 | (11) |
| Wisconsin | 2 | (1) | 0 | (0) |
| Wyoming | 2 | (1) | 0 | (0) |
| | Casos de enfermedad sintomática* | | Presuntos donantes de sangre virémicos† | |
| | (N=553) | | (N=3) | |
| Territorios | N.º | (%) | N.º | (%) |
| Samoa Americana | 40 | (7) | 0 | (0) |
| Puerto Rico | 474 | (86) | 3 | (100) |
| Islas Vírgenes (EE.UU.) | 39 | (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.