

El virus del Zika

Conteo de casos en los EE. UU. del 2015

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 finales reportados a ArboNET

En 2015, el zika no era una enfermedad que debía ser notificada a nivel nacional en los Estados Unidos. Sin embargo, podrían reportarse los casos de Zika a ArboNET, el sistema nacional de vigilancia de enfermedades transmitidas por artrópodos. Estos son los datos finales del 2015 reportados a ArboNET por la enfermedad por el virus del Zika.

Estados de los EE. UU.

- 61 casos de enfermedad sintomática por el virus del Zika reportados
 - 61 casos de viajeros que regresaron de áreas afectadas
 - 0 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos
 - 0 casos adquiridos por otras vías (p. ej., transmisión sexual, en laboratorio o a través de la sangre)

Territorios de EE. UU.

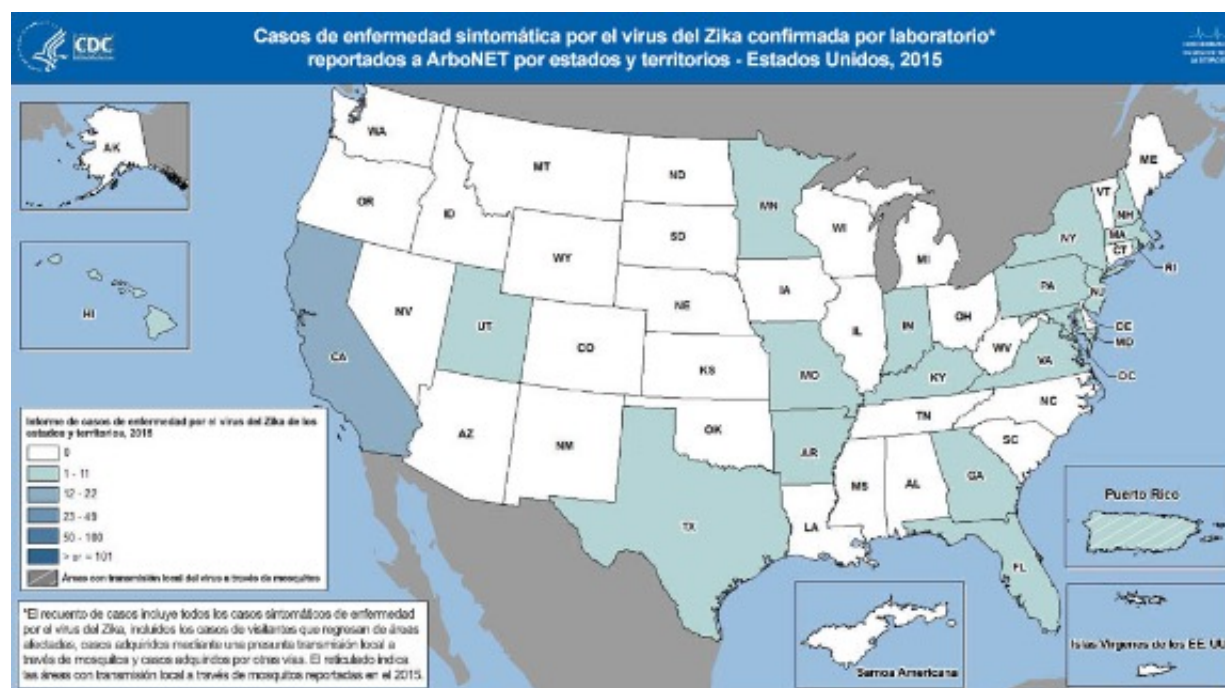
- 9 casos de enfermedad sintomática por el virus del Zika reportados
 - 1 casos detectados en un viajero que regresa desde un área afectada

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

Notas a pie de página

†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 por el virus del Zika sintomática confirmados en laboratorio y presuntos donantes de sangre virémicos reportados a ArboNET por estados y territorios - Estados Unidos, 2015

| | Casos de enfermedad sintomática* | | Presuntos donantes de sangre virémicos† | |
|----------------|----------------------------------|------------|---|------------|
| | (N=61) | | (N=0) | |
| Estados | N.º | (%) | N.º | (%) |
| Alabama | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Arizona | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Arkansas | 2 | (3) | 0 | (0) |
| California | 13 | (21) | 0 | (0) |
| Colorado | 0 | (0) | 0 | (0) |

| | | | | |
|----------------------|---|------|---|-----|
| Connecticut | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Delaware | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Distrito de Columbia | 4 | (7) | 0 | (0) |
| Florida | 9 | (15) | 0 | (0) |
| Georgia | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Hawái | 4 | (7) | 0 | (0) |
| Idaho | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Illinois | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Indiana | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Iowa | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Kansas | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Kentucky | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Luisiana | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Maine | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Maryland | 2 | (3) | 0 | (0) |
| Massachussetts | 2 | (3) | 0 | (0) |
| Michigan | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Minesota | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Misisipi | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Misuri | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Montana | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Nebraska | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Nevada | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Nuevo Hampshire | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Nueva Jersey | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Nuevo México | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Nueva York | 3 | (5) | 0 | (0) |
| Carolina del Norte | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Dakota del Norte | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Ohio | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Oklahoma | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Oregón | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Pensilvania | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Rhode Island | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Carolina del Sur | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Dakota del Sur | 0 | (0) | 0 | (0) |

| | | | | |
|----------------------------|---|------------|---|------------|
| Tennessee | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Texas | 8 | (13) | 0 | (0) |
| Utah | 1 | (2) | 0 | (0) |
| Vermont | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Virginia | 4 | (7) | 0 | (0) |
| Washington | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Virginia Occidental | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Wisconsin | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Wyoming | 0 | (0) | 0 | (0) |
| | Casos de enfermedad sintomática* | | Presuntos donantes de sangre virémicos † | |
| | (N=9) | | (N=0) | |
| Territorios | N.º | (%) | N.º | (%) |
| Samoa Americana | 0 | (0) | 0 | (0) |
| Puerto Rico | 9 | (100) | 0 | (0) |
| Islas Vírgenes (EE.UU.) | 0 | (0) | 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.