



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN
Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA



Casos Confirmados Autóctonos de Enfermedad por Virus del Zika por Entidad Federativa

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 04, 2022





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN
Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA



DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Dr. Ricardo Cortés Alcalá

Titular de la Dirección General de Promoción de la Salud y a cargo de los asuntos de la Dirección General de Epidemiología

Dra. Santa Elizabeth Ceballos Liceaga
Directora de Vigilancia Epidemiológica de
Enfermedades Transmisibles

Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez
Director de Información Epidemiológica

Dra. Ana Lucía De la Garza Barroso
Directora de Investigación Operativa Epidemiológica

MGS. Lucía Hernández Rivas
Directora de Servicios y Apoyo Técnico, InDRE

Biol. Irma López Martínez
Directora de Diagnóstico y Referencia, InDRE





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN
Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA



ELABORÓ

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Dra. Santa Elizabeth Ceballos Liceaga

Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades
Transmisibles

Dr. Guillermo Carbajal Sandoval

Subdirector de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades Transmisibles

Dra. Liliana Mayo Guerra

Jefa del Departamento de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades Transmitidas por Vector

EQUIPO TÉCNICO

Dra. Noemí Lam Osnaya

Enf. José Gilberto Moreno Castro





**“Casos Confirmados de Enfermedad por Virus del Zika”,
Semana Epidemiológica 04 del 2022**

Fecha: 07 de febrero de 2022.

**Casos Confirmados Autóctonos de Enfermedad por Virus
del Zika, México, 2015-2022***

| Entidad Federativa | Casos Confirmados 2015-2021 | Casos Confirmados 2022 | Total |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|
| Aguascalientes | 1 | 0 | 1 |
| Baja California | 3 | 0 | 3 |
| Baja California Sur | 115 | 0 | 115 |
| Campeche | 94 | 0 | 94 |
| Coahuila | 336 | 0 | 336 |
| Colima | 297 | 0 | 297 |
| Chiapas | 821 | 0 | 821 |
| Durango | 5 | 0 | 5 |
| Guanajuato | 5 | 0 | 5 |
| Guerrero | 888 | 0 | 888 |
| Hidalgo | 285 | 0 | 285 |
| Jalisco | 682 | 0 | 682 |
| México | 48 | 0 | 48 |
| Michoacán | 70 | 0 | 70 |
| Morelos | 582 | 0 | 582 |
| Nayarit | 709 | 0 | 709 |
| Nuevo León | 950 | 0 | 950 |
| Oaxaca | 537 | 0 | 537 |
| Puebla | 225 | 0 | 225 |
| Querétaro | 17 | 0 | 17 |
| Quintana Roo | 391 | 0 | 391 |
| San Luis Potosí | 534 | 0 | 534 |
| Sinaloa | 339 | 0 | 339 |
| Sonora | 448 | 0 | 448 |
| Tabasco | 376 | 0 | 376 |
| Tamaulipas | 802 | 0 | 802 |
| Veracruz | 2,105 | 0 | 2,105 |
| Yucatán | 1,325 | 0 | 1,325 |
| Zacatecas | 1 | 0 | 1 |
| Total | 12,991 | 0 | 12,991 |

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad por virus del Zika.
* Hasta el 31 de enero de 2022





Casos Confirmados Autóctonos de Enfermedad por Virus del Zika en Mujeres Embarazadas, por Entidad de Infección, México 2015-2022*

| Entidad Federativa | Casos Confirmados 2015-2021 | Casos Confirmados 2022 | Total |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| Baja California Sur | 12 | 0 | 12 |
| Campeche | 55 | 0 | 55 |
| Coahuila | 177 | 0 | 177 |
| Colima | 204 | 0 | 204 |
| Chiapas | 562 | 0 | 562 |
| Durango | 1 | 0 | 1 |
| Guerrero | 482 | 0 | 482 |
| Hidalgo | 151 | 0 | 151 |
| Jalisco | 135 | 0 | 135 |
| México | 4 | 0 | 4 |
| Michoacán | 21 | 0 | 21 |
| Morelos | 343 | 0 | 343 |
| Nayarit | 383 | 0 | 383 |
| Nuevo León | 679 | 0 | 679 |
| Oaxaca | 211 | 0 | 211 |
| Puebla | 72 | 0 | 72 |
| Querétaro | 5 | 0 | 5 |
| Quintana Roo | 335 | 0 | 335 |
| San Luis Potosí | 418 | 0 | 418 |
| Sinaloa | 80 | 0 | 80 |
| Sonora | 28 | 0 | 28 |
| Tabasco | 287 | 0 | 287 |
| Tamaulipas | 692 | 0 | 692 |
| Veracruz | 888 | 0 | 888 |
| Yucatán | 926 | 0 | 926 |
| Zacatecas | 1 | 0 | 1 |
| Total | 7,152 | 0 | 7,152 |

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad por virus del Zika.
* Hasta el 31 de enero de 2022.

Nota: Estos casos están considerados dentro del acumulado general de casos confirmados autóctonos.

