



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 42, 2022





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN
Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA



DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Dr. Gabriel García Rodríguez
Director 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. Nilza Aslim Rojas Arroyo
Directora de Investigación Operativa Epidemiológica

Dra. Yaneth Fortunata López Santiago
Directora de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades No Transmisibles

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

Coordinador de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades Transmisibles

EQUIPO TÉCNICO

Dra. Noemí Lam Osnaya

Enf. José Gilberto Moreno Castro





**“Casos Confirmados de Enfermedad por Virus del Zika”,
Semana Epidemiológica 42 del 2022**

Fecha: 31 de octubre 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 | 2 | 823 |
| Durango | 5 | 0 | 5 |
| Guanajuato | 5 | 0 | 5 |
| Guerrero | 888 | 0 | 888 |
| Hidalgo | 285 | 0 | 285 |
| Jalisco | 682 | 0 | 682 |
| México | 48 | 1 | 49 |
| Michoacán | 70 | 0 | 70 |
| Morelos | 582 | 5 | 587 |
| Nayarit | 709 | 0 | 709 |
| Nuevo León | 950 | 0 | 950 |
| Oaxaca | 537 | 2 | 539 |
| Puebla | 225 | 0 | 225 |
| Querétaro | 17 | 0 | 17 |
| Quintana Roo | 391 | 0 | 391 |
| San Luis Potosí | 534 | 0 | 534 |
| Sinaloa | 339 | 1 | 340 |
| 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 | 11 | 13,002 |

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad por virus del Zika.
* Hasta el 24 de octubre 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 24 de octubre de 2022.

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

