



Casos Confirmados Autóctonos de Fiebre Chikungunya por Entidad Federativa

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 35, 2021





DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Dr. Ricardo Cortés Alcalá

Director General de Promoción de la Salud y a cargo del despacho 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

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes
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





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





“Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya”, México, Semana Epidemiológica 35 de 2021

Fecha: 13 de septiembre de 2021.

Cuadro Actualizado de Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya a la Semana Epidemiológica 35 de 2021*

Entidad federativa	Casos confirmados	Defunciones
Guerrero	1	0
Oaxaca	1	0
Tabasco	1	0
Total	3	0

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Fiebre Chikungunya
* Acceso al 06 de septiembre de 2021.



Cuadro Actualizado de Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya, México, 2020

Entidad federativa	Casos confirmados	Defunciones
Coahuila	2	0
Morelos	1	0
Nayarit	2	0
Nuevo León	1	0
Quintana Roo	1	0
Total	7	0

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Fiebre Chikungunya

