



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



# Casos Confirmados Autóctonos de Fiebre Chikungunya por Entidad Federativa

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18, 2023**



## **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



## **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**



## “Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya”, México, Semana Epidemiológica 18 de 2023

Fecha: 15 de mayo de 2023.

### Cuadro Actualizado de Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya a la Semana Epidemiológica 18 de 2023\*

Entidad federativa	Casos confirmados	Defunciones
-	-	-
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

\* Acceso al 08 de mayo de 2023.



### **Cuadro Actualizado de Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya, México, 2022\***

<b>Entidad federativa</b>	<b>Casos confirmados</b>	<b>Defunciones</b>
<b>Baja California Sur</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Chiapas</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Tabasco</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Fiebre Chikungunya  
\*Información preliminar

