

Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 1 de 2024.

Dirección de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades Transmisibles



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

Dra. Nilza Aslim Rojas Arroyo

Directora de Investigación Operativa Epidemiológica

Dra. Yaneth Fortunata López Santiago

Directora de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Ruth Purísima González Sánchez

Encargada de los asuntos de la Dirección
de Información Epidemiológica

MGS. Lucía Hernández Rivas

Directora de Servicios y Apoyo Técnico

Biol. Irma López Martínez

Directora de Diagnóstico y referencia



ELABORÓ

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

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

Dra. Martha Soledad Ramiro Mendoza
Subdirectora de Sistemas Especiales en Vigilancia
Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Dr. Guillermo Carbajal Sandoval
Coordinador de Sistemas Especiales de Vigilancia
Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

EQUIPO TÉCNICO

Dr. Marco Antonio Padilla Monroy

Dr. Armando Amezcua Jiménez

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 1 del 2024.

Tabla 1. Casos y Defunciones al Corte de la Semana; México, 2023–2024

Indicador	Casos nuevos en la semana	Casos acumulados 2024	Incidencia	Casos acumulados 2023	Incidencia
Probables	1,166	1,166	0.88	335	0.26
Confirmados					
. Dengue no Grave	21	21	0.02	1	0.00
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	10	10	0.01	4	0.00
. Total de casos	31	31	0.02	5	0.00
Defunciones					
. Total de defunciones	0	0	0.00	0	0.00
Estimados	177	177	0.13	77	0.06

Nota: La tasa de defunciones corresponde a la letalidad por cada 100 casos.

¹ Las defunciones confirmadas son avaladas por el Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica y son publicadas conforme se llevan a cabo las sesiones de este comité, por lo que no corresponden a la semana epidemiológica de ocurrencia.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Tabasco (0.90), Colima (0.60), Morelos (0.05) y Guanajuato (0.02).

Los casos confirmados del país lo concentra: Tabasco (24), Colima (5), Guanajuato (1) y Morelos (1).

Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2024 no se han notificado defunciones por probable dengue.

Tabla 2:

Las defunciones confirmadas son avaladas por el Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica y son publicadas conforme se llevan a cabo las sesiones de este comité, por lo que no corresponden a la semana epidemiológica de ocurrencia.

Tabla 3. Entidades con Mayor Número de Casos Confirmados y Estimados de Dengue

ESTADO	TOT. CASOS	CASOS	INCIDENCIA	CASOS	INCIDENCIA
	PROBABLES	CONFIRMADOS	CONFIRMADOS	ESTIMADOS	ESTIMADOS
TABASCO	150	24	0.90	76	2.86
MORELOS	65	1	0.05	63	2.99
COLIMA	70	5	0.61	35	4.26
GUANAJUATO	9	1	0.02	3	0.05

Tabla 3:

Los estados con mayor número de casos estimados son: Tabasco, Morelos, Colima y Guanajuato.

Gráfica 1. Casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave, Letalidad Anual; México, 2023–2024

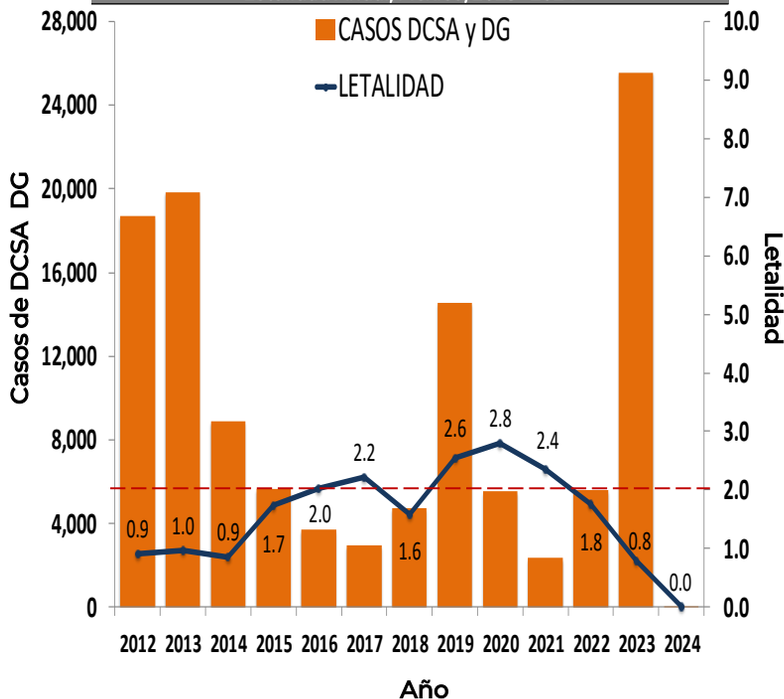


Figura 1:

- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es Colima.
- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos confirmados es Tabasco.

Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2024.

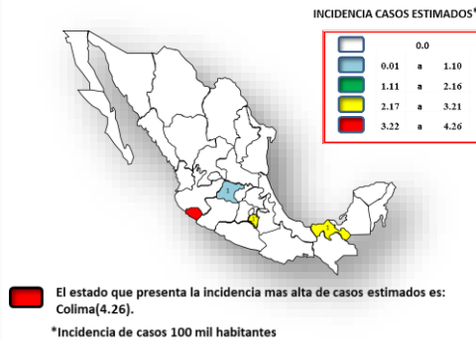
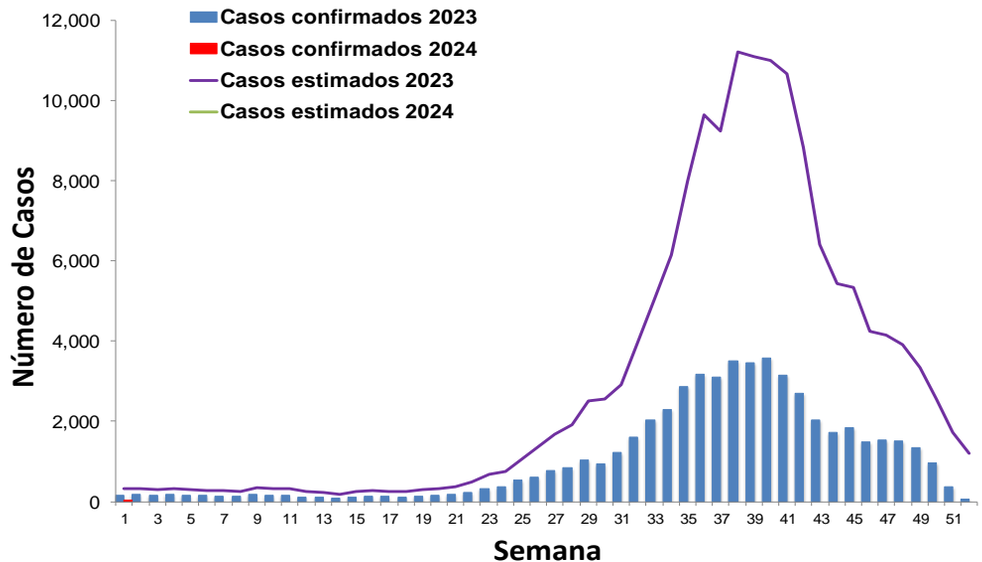


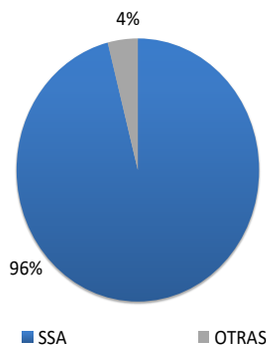
Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2024.



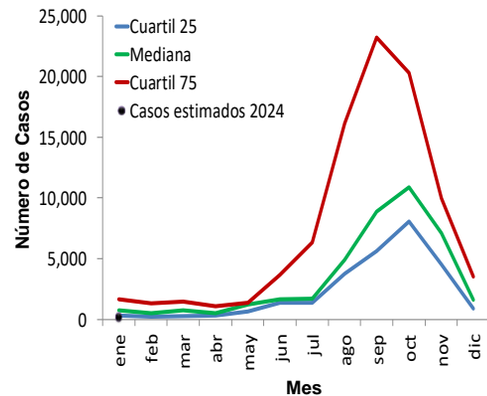
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2023 - 2024.



Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2024.



Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2024.



Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en el SSA (96%) y en la OTRAS (4%).

Fuentes:
 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información al 8 de enero de 2024.
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
 3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.