

Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 1 de 2023.

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

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

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

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

Enf. José Gilberto Moreno Castro

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 1 del 2023.

Tabla 1. Casos y Defunciones al Corte de la Semana; México, 2022–2023

| Indicador | Casos nuevos en la semana | Casos acumulados 2023 | Incidencia | Casos acumulados 2022 | Incidencia |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| Probables | 335 | 335 | 0.26 | 248 | 0.19 |
| Confirmados | | | | | |
| . Dengue no Grave | 1 | 1 | 0.00 | 3 | 0.00 |
| . Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave | 4 | 4 | 0.00 | 1 | 0.00 |
| . Total de casos | 5 | 5 | 0.00 | 4 | 0.00 |
| Defunciones | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Estimados | 77 | 77 | 0.06 | 37 | 0.03 |

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

Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2023 se ha notificado 1 defunción por probable dengue, la cual se encuentra en estudio y corresponden al estado de Nuevo León (1).

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

| ESTADO | TOT. CASOS PROBABLES | CASOS CONFIRMADOS | INCIDENCIA CONFIRMADOS | CASOS ESTIMADOS | INCIDENCIA ESTIMADOS |
|--------------|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| QUINTANA ROO | 84 | 1 | 0.05 | 41 | 2.23 |
| VERACRUZ | 30 | 2 | 0.02 | 30 | 0.35 |
| YUCATAN | 47 | 2 | 0.09 | 6 | 0.26 |

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Yucatán (0.09), Quintana Roo (0.05) y Veracruz (0.02).

Los casos confirmados del país lo concentra: Veracruz (2), Yucatán (2) y Quintana Roo (1).

Tabla 3:
• Los estados con mayor número de casos estimados son: Quintana Roo, Veracruz y Yucatán.

Gráfica 1. Casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave, Letalidad Anual; México, 2011–2023

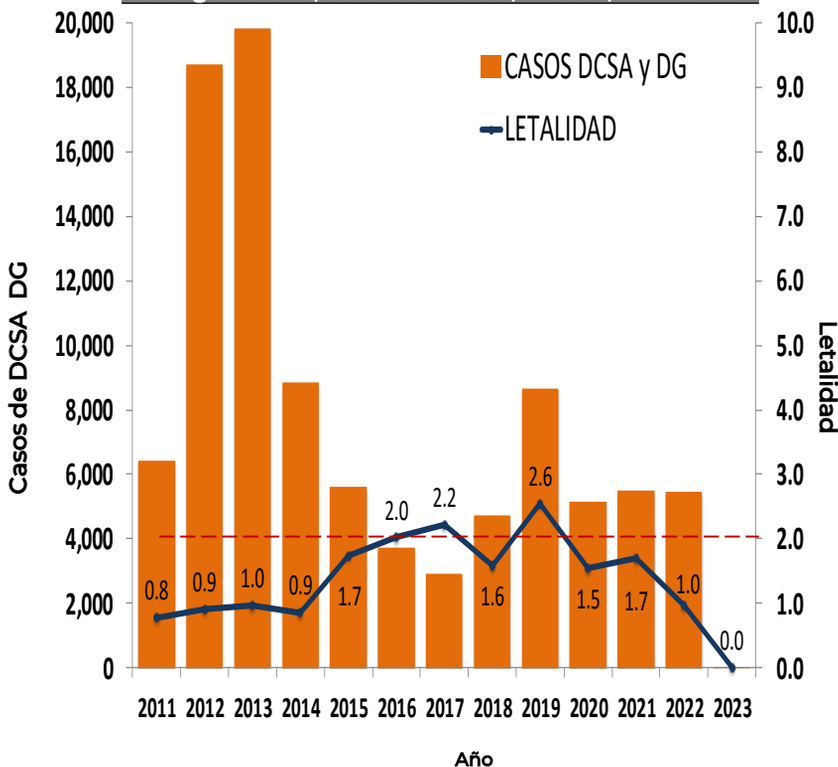


Figura 1:

- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es Quintana Roo.
- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos confirmados es Yucatán.

Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2022.

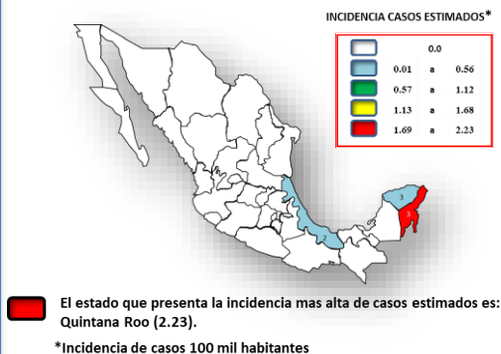
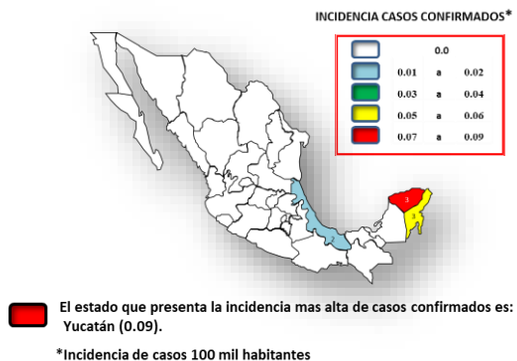
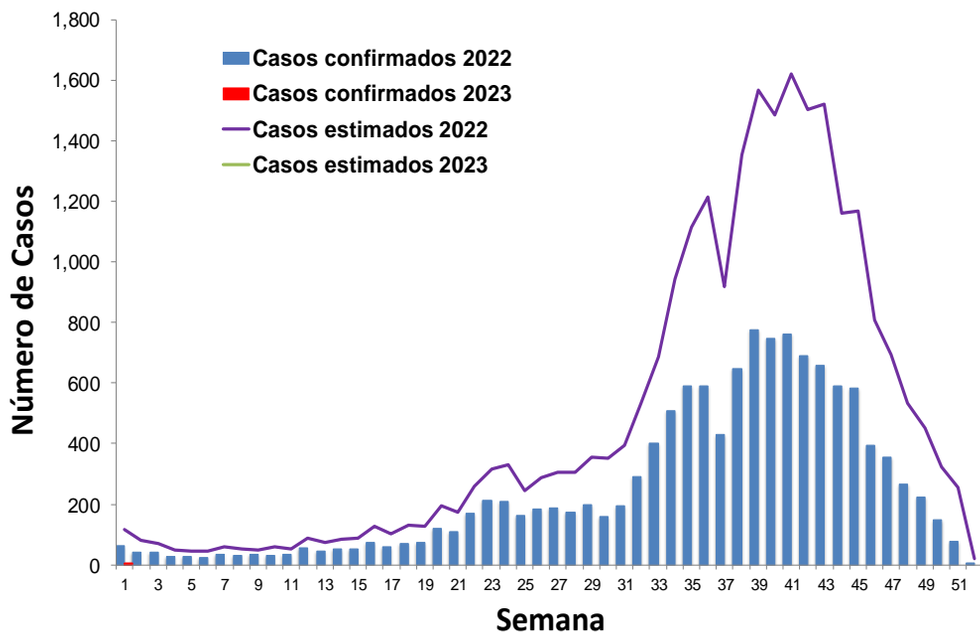


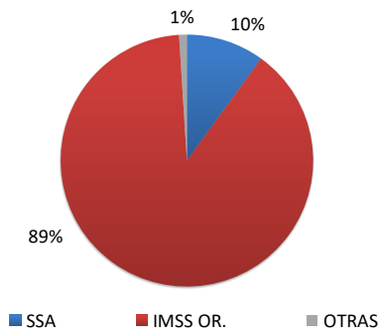
Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2022.



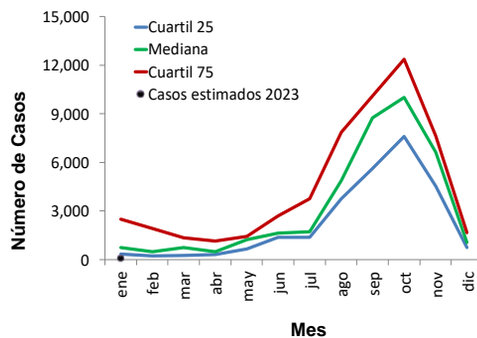
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2021 - 2022.



Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2022.



Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2022.



Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en el IMSS OR. (89%) y en la SSA (10%).

Fuentes:
 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información al 9 de enero de 2023.
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
 3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.