

## Informe Semanal

# Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 31 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

Información hasta la semana epidemiológica 31 del 2023.

**Situación Actual:**

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
<b>Probables</b>	<b>5,093</b>	<b>52,806</b>	<b>40.24</b>	<b>18,316</b>	<b>14.08</b>
<b>Confirmados</b>					
. Dengue no Grave	556	4,574	3.49	1,641	1.26
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	440	3,717	2.83	1,063	0.82
. Total de casos	996	8,291	6.32	2,704	2.08
<b>Defunciones <sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0.35</b>	<b>8</b>	<b>0.75</b>
<b>Estimados</b>	<b>2,479</b>	<b>20,075</b>	<b>15.30</b>	<b>4,723</b>	<b>3.63</b>

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

<sup>1</sup> 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 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2023 se han notificado 212 defunciones por probable dengue, las cuales 13 están confirmadas, 101 se encuentran en estudio y 98 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a los estados de Oaxaca (3), Quintana Roo (3), Guerrero (2), Yucatán (2), Chiapas (1), Morelos (1) y Nayarit (1). Las defunciones en estudio corresponden a los estados de Nuevo León (21), Veracruz (11), Oaxaca (9), Sonora (9), Morelos (8), Quintana Roo (8), Coahuila (7), Jalisco (5), Tamaulipas (5), Puebla (4), Yucatán (4), Guerrero (3), Sinaloa (3), Campeche (2), Baja California Sur (1) y Guanajuato (1). Las defunciones descartadas corresponden a los estados de Veracruz (18), Sonora (15), Guerrero (11), Quintana Roo (10), Oaxaca (7), Yucatán (7), Jalisco (5), Tabasco (5), Chiapas (4), Nuevo León (4), Michoacán (3), Morelos (3), San Luis Potosí (3), Sinaloa (2) y Campeche (1).

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
QUINTANA ROO	9,045	1,806	98.38	4,533	246.92
YUCATAN	6,656	1,392	59.68	3,617	155.08
VERACRUZ	7,052	1,498	17.26	2,697	31.08
OAXACA	5,067	440	10.46	2,449	58.21
MORELOS	3,415	649	30.83	1,782	84.64
PUEBLA	2,295	718	10.59	1,313	19.36
GUERRERO	2,959	417	11.30	1,063	28.81
CHIAPAS	2,916	488	8.17	1,024	17.14
TABASCO	2,228	247	9.31	457	17.23
COLIMA	1,117	86	10.48	194	23.64

**INFORMACIÓN RELEVANTE:**

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Quintana Roo (98.38), Yucatán (59.68) Morelos (30.83), Veracruz (17.26) y Guerrero (11.30).

73% de los casos confirmados del país lo concentra: Quintana Roo (1,806), Veracruz (1,498), Yucatán (1,392), Puebla (718) y Morelos (649).

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:

- Los estados con mayor número de casos estimados son: Quintana Roo, Yucatán, Veracruz, Oaxaca y Morelos.
- Estos concentran el 75% del total de casos estimados.
- Y suman el 70% de los casos confirmados.

Gráfica 1. Casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave, Letalidad Anual; México, 2022–2023

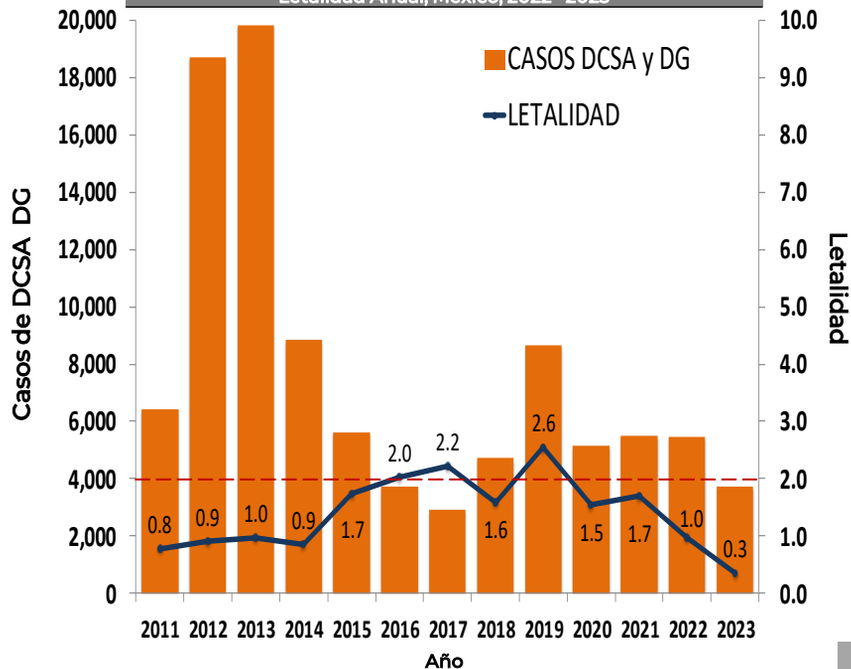
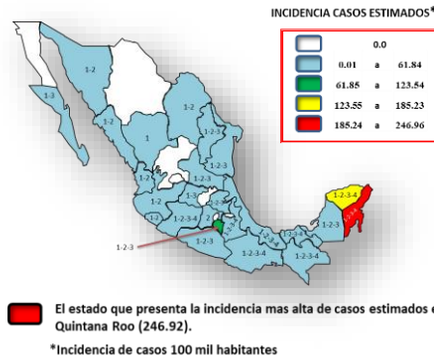


Figura 1:

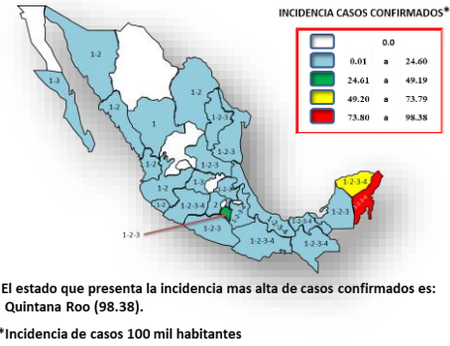
- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es Quintana Roo.

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

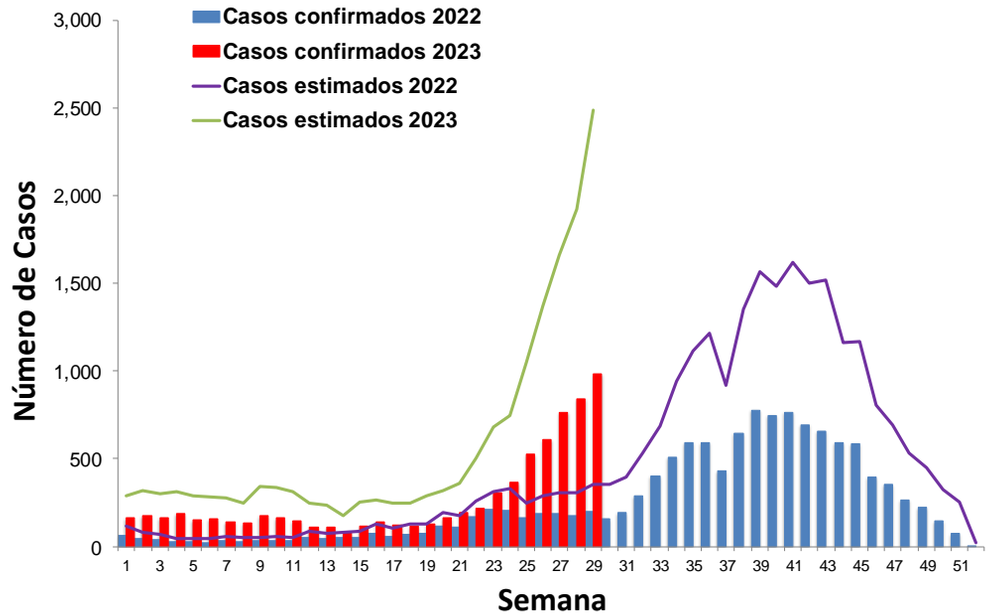
**Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2023.**



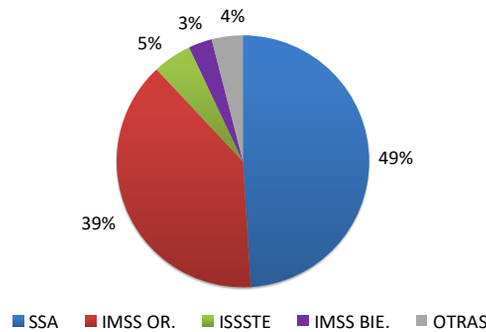
**Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2023.**



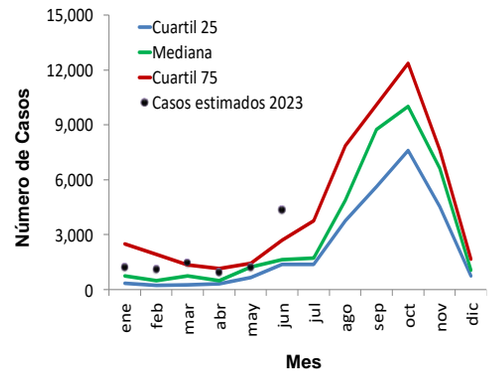
**Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.**



**Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2023.**

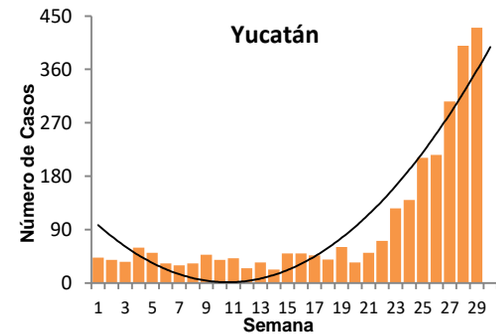
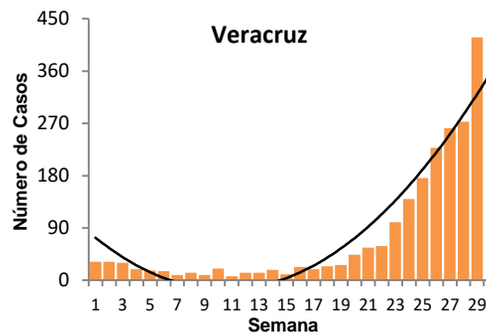
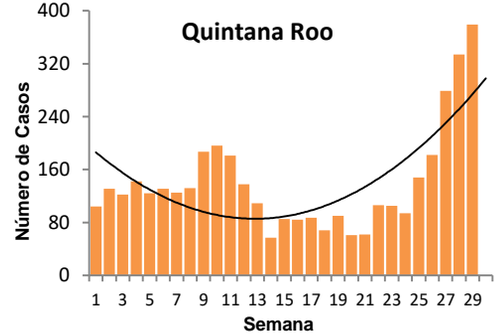
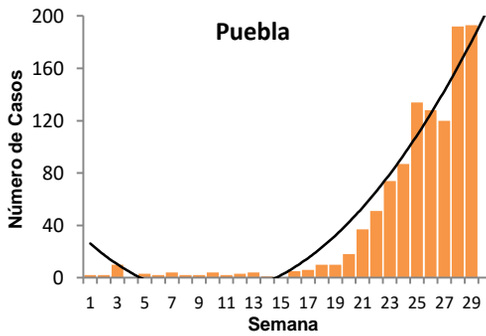
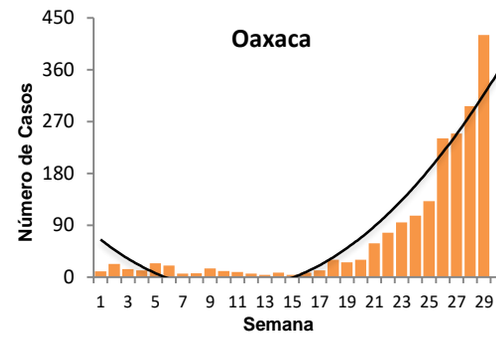
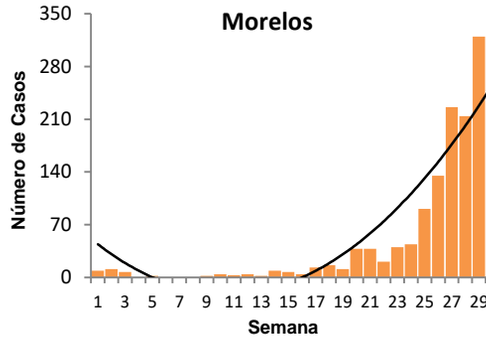
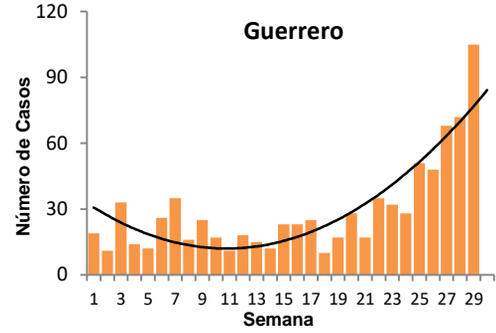
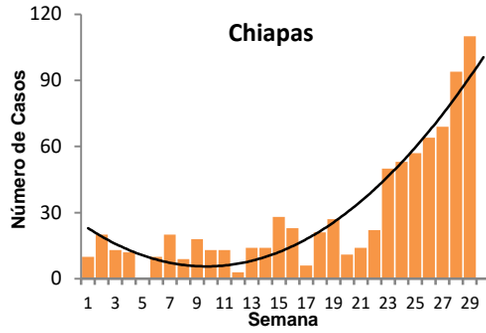


**Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2023.**



Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (49%) y en el IMSS OR (39%).

Gráfica 5. Curvas epidémicas de entidades con tendencia ascendente de casos estimados; México, 2023.



Ejercicio adicional:

Las entidades con tendencia ascendente de casos estimados son: Chiapas, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán.

Fuentes:  
 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información al 7 de agosto de 2023.  
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.  
 3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.