

## Informe Semanal

# Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 35 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:**

**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>10,770</b>	<b>86,398</b>	<b>65.84</b>	<b>24,322</b>	<b>18.69</b>
<b>Confirmados</b>					
Dengue no Grave	1,031	8,222	6.27	2,341	1.80
Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	916	6,750	5.14	1,616	1.24
Total de casos	1,947	14,972	11.41	3,957	3.04
<b>Defunciones<sup>1</sup></b>					
Estimados	17	30	0.44	8	0.50
	6,102	39,141	29.83	7,668	5.89

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.

Información hasta la semana epidemiológica 35 del 2023.

**INFORMACIÓN RELEVANTE:**

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Quintana Roo (137.16), Yucatán (136.86) Morelos (53.06), Veracruz (33.82) y Guerrero (21.28).

73% de los casos confirmados del país lo concentra: Yucatán (3,192), Veracruz (2,935), Quintana Roo (2,518), Puebla (1,213) y Morelos (1,117).

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: Yucatán, Veracruz, Quintana Roo, Oaxaca y Morelos.

- Estos concentran el 77% del total de casos estimados.

- Y suman el 71% de los casos confirmados.

**Tabla 2. Defunciones por Dengue**

En lo que va del 2023 se han notificado 328 defunciones por probable dengue, las cuales 30 están confirmadas, 173 se encuentran en estudio y 125 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a los estados de Oaxaca (6), Guerrero (5), Morelos (4), Quintana Roo (4), Veracruz (4), Yucatán (3), Chiapas (1), Michoacán (1), Nayarit (1) y Sonora (1). Las defunciones en estudio corresponden a los estados de Nuevo León (30), Veracruz (21), Quintana Roo (20), Morelos (18), Oaxaca (14), Coahuila (10), Yucatán (10), Guerrero (7), Sonora (7), Tamaulipas (7), Jalisco (5), Puebla (5), Guanajuato (4), Sinaloa (4), Chiapas (3), Baja California Sur (2), Campeche (2), Tabasco (2), Baja California (1) y Michoacán (1). Las defunciones descartadas corresponden a los estados de Veracruz (27), Sonora (19), Quintana Roo (15), Guerrero (11), Jalisco (9), Yucatán (8), Oaxaca (7), Sinaloa (5), Tabasco (5), Chiapas (4), Michoacán (4), Nuevo León (4), Morelos (3), San Luis Potosí (3) 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
YUCATAN	15,163	3,192	136.86	9,420	403.88
VERACRUZ	12,658	2,935	33.82	6,300	72.60
QUINTANA ROO	11,951	2,518	137.16	6,252	340.56
OAXACA	8,595	822	19.54	4,103	97.52
MORELOS	6,940	1,117	53.06	4,095	194.51
CHIAPAS	5,098	997	16.69	2,248	37.63
PUEBLA	3,579	1,213	17.89	2,124	31.33
GUERRERO	4,633	785	21.28	2,006	54.37
TABASCO	2,884	361	13.61	676	25.48
CAMPECHE	1,293	130	12.39	373	35.55

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

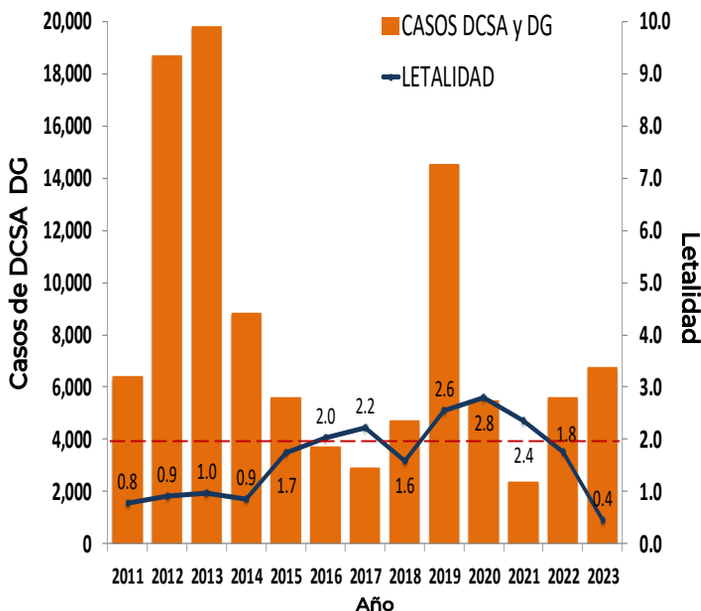
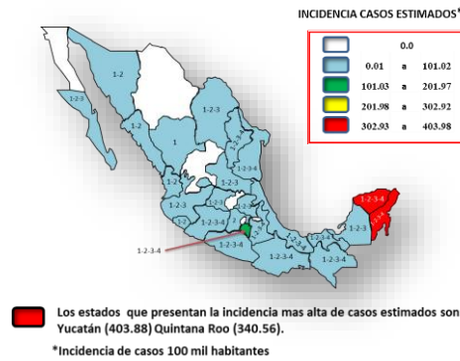


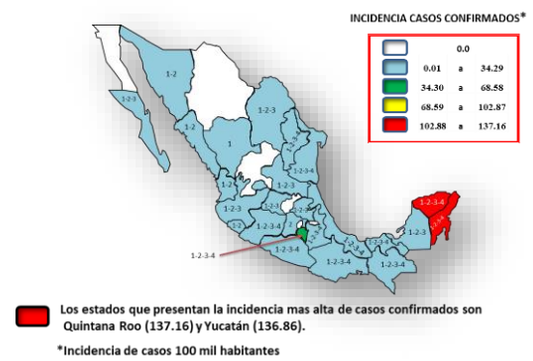
Figura 1:

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

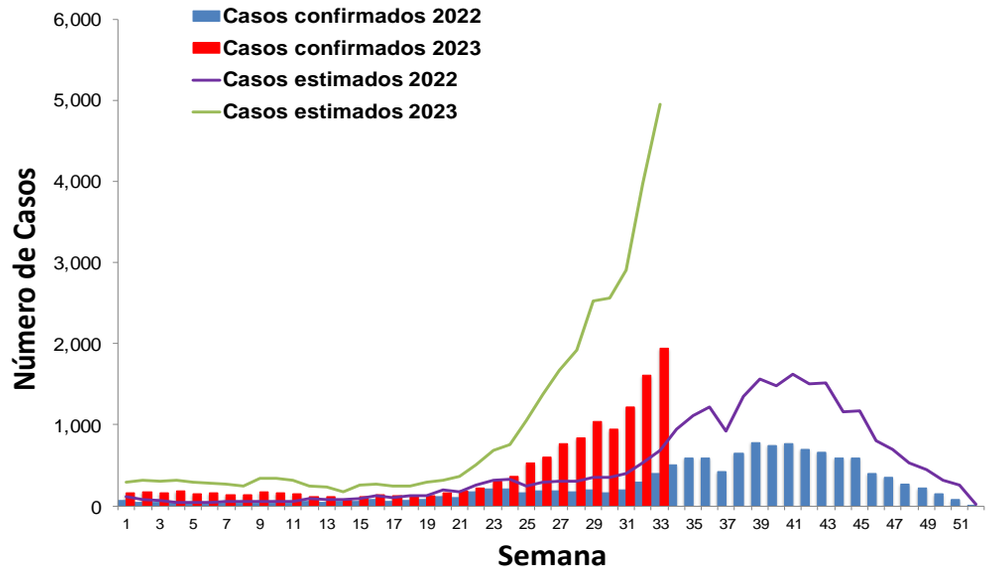
**Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2023.**



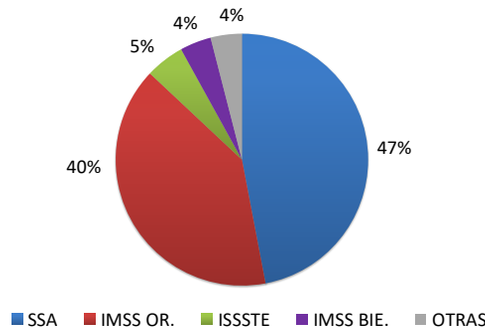
**Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2023.**



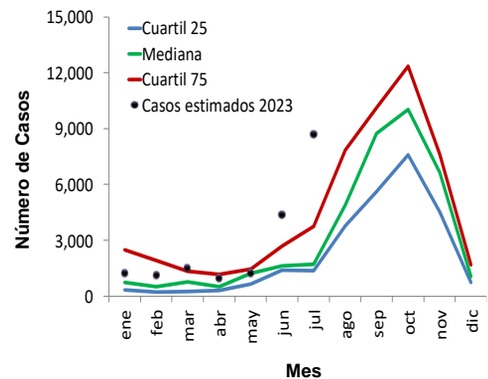
**Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.**



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

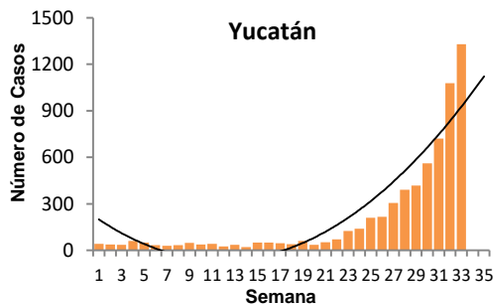
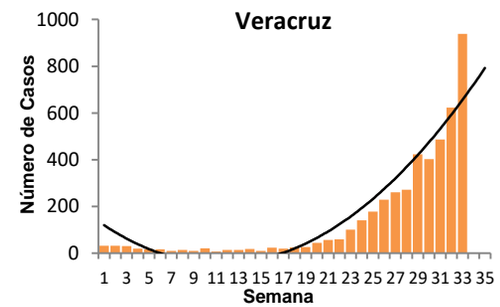
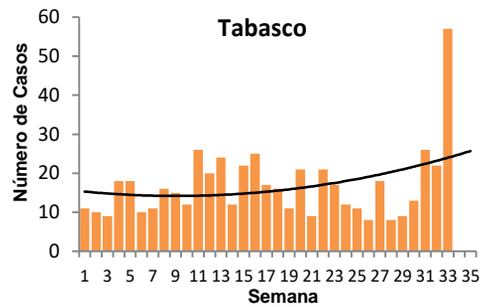
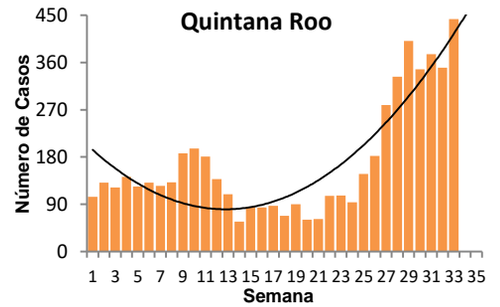
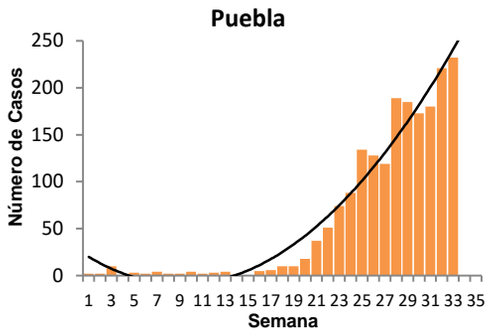
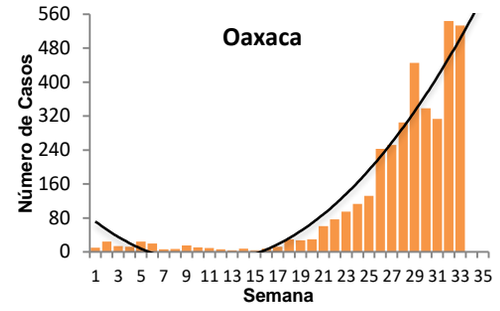
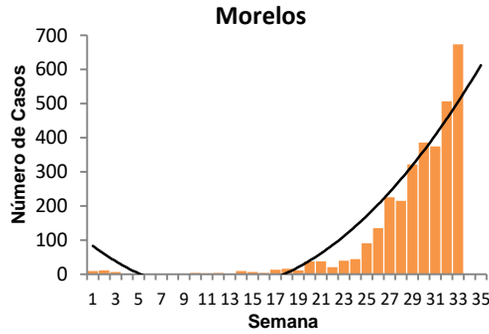
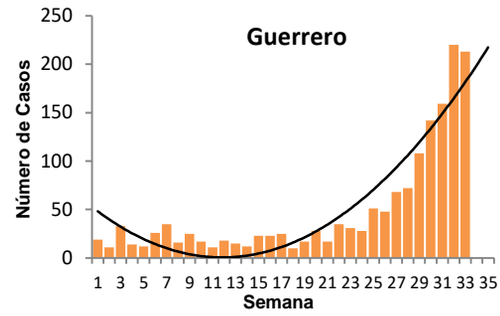
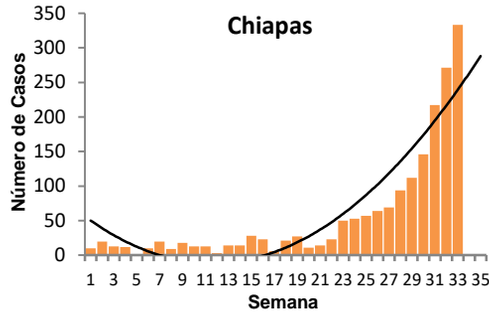


**Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2023.**



Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (47%) y en el IMSS OR (40%).

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, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Fuentes:  
 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información al 4 de septiembre de 2023.  
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.  
 3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.