

## Informe Semanal

# Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 32 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>6,231</b>	<b>59,037</b>	<b>44.99</b>	<b>19,457</b>	<b>14.95</b>
<b>Confirmados</b>					
. Dengue no Grave	628	5,202	3.96	1,738	1.34
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	478	4,195	3.20	1,148	0.88
. Total de casos	1,106	9,397	7.16	2,886	2.22
<b>Defunciones<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0.31</b>	<b>8</b>	<b>0.70</b>
<b>Estimados</b>	<b>3,320</b>	<b>23,394</b>	<b>17.83</b>	<b>5,265</b>	<b>4.05</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.

Información hasta la semana epidemiológica 32 del 2023.

**INFORMACIÓN RELEVANTE:**

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Quintana Roo (107.09), Yucatán (71.56) Morelos (34.67), Veracruz (20.03) y Guerrero (12.93).

74% de los casos confirmados del país lo concentra: Quintana Roo (1,966), Veracruz (1,738), Yucatán (1,669), Puebla (820) y Morelos (730).

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 76% del total de casos estimados.

- Y suman el 70% de los casos confirmados.

Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2023 se han notificado 255 defunciones por probable dengue, de las cuales 13 están confirmadas, 144 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 (27), Quintana Roo (18), Veracruz (13), Oaxaca (12), Sonora (12), Morelos (9), Coahuila (8), Yucatán (7), Guerrero (6), Jalisco (6), Sinaloa (5), Tamaulipas (5), Puebla (4), Michoacán (3), Baja California Sur (2), Campeche (2), Guanajuato (2), Baja California (1), Chiapas (1) y Tabasco (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	CASOS		INCIDENCIA		
	TOT. CASOS PROBABLES	CASOS CONFIRMADOS	CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS
QUINTANA ROO	9,720	1,966	107.09	4,963	270.35
YUCATAN	8,012	1,669	71.56	4,599	197.18
VERACRUZ	8,074	1,738	20.03	3,107	35.81
OAXACA	5,780	505	12.00	2,871	68.24
MORELOS	4,020	730	34.67	2,164	102.79
PUEBLA	2,624	820	12.09	1,577	23.26
CHIAPAS	3,364	544	9.11	1,267	21.21
GUERRERO	3,240	477	12.93	1,149	31.14
TABASCO	2,337	263	9.91	485	18.28
COLIMA	1,182	89	10.84	199	24.25

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

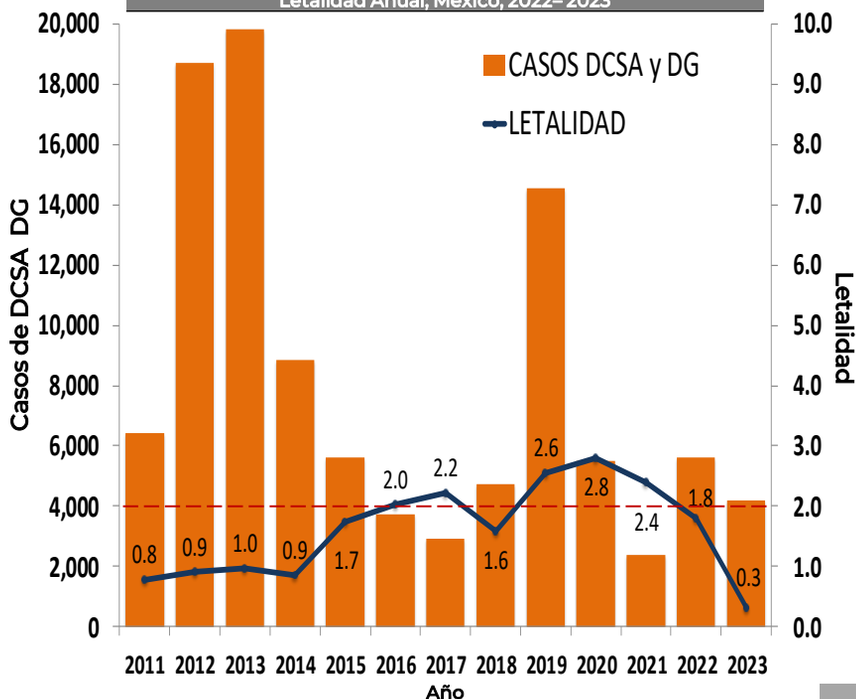
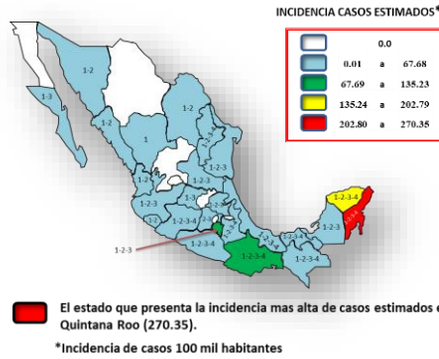


Figura 1:

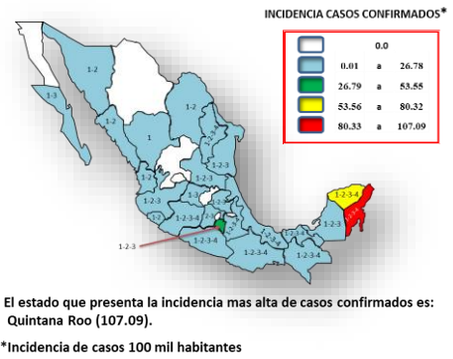
- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es Quintana Roo.

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

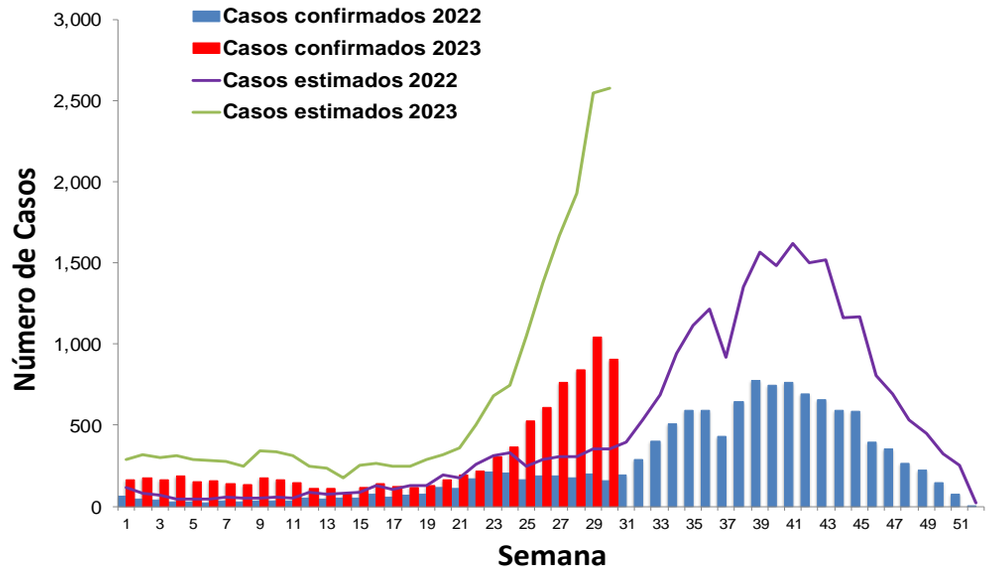
**Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2023.**



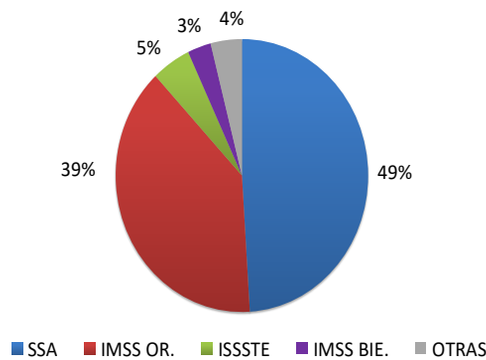
**Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2023.**



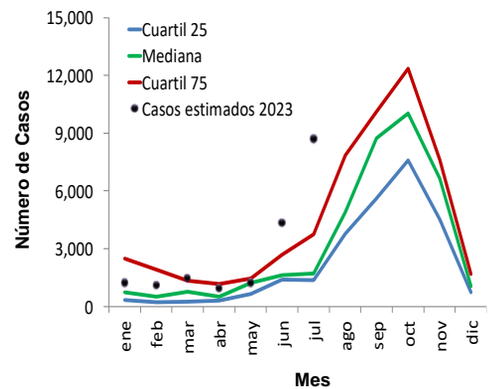
**Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.**



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

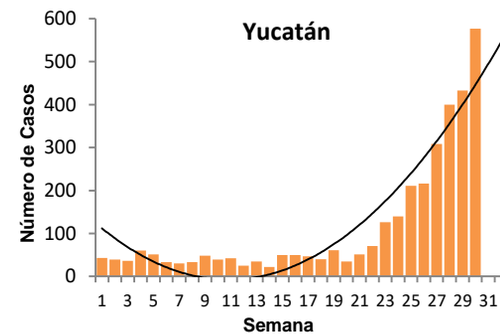
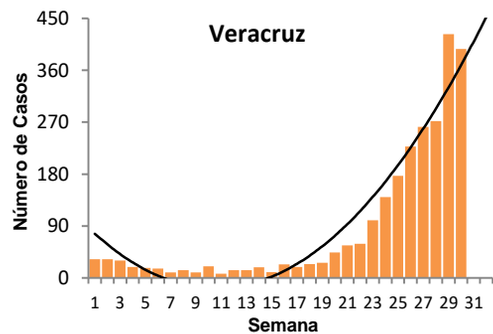
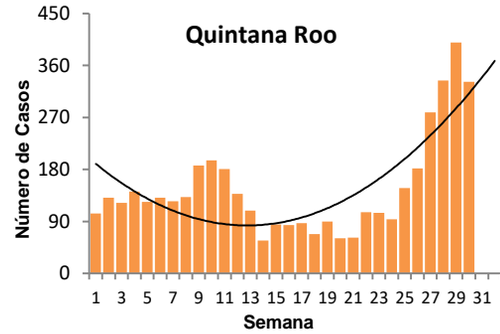
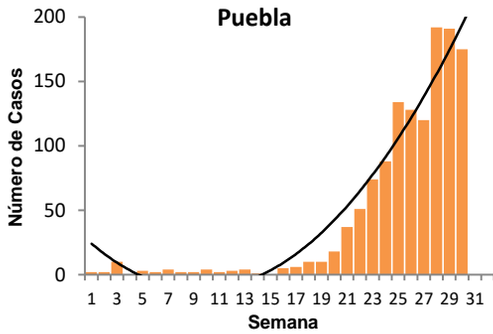
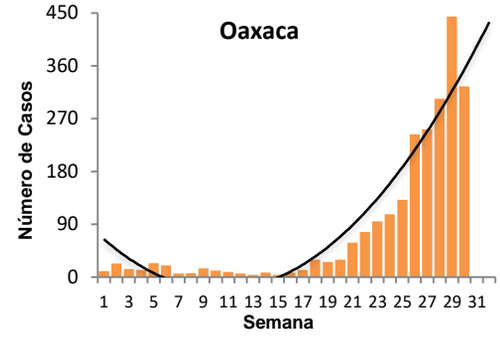
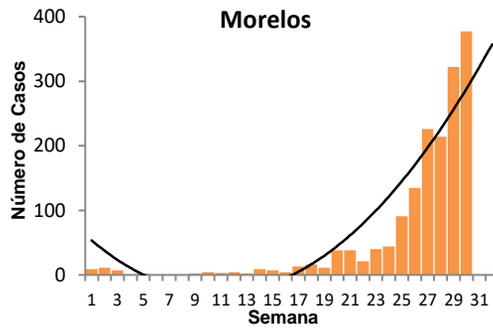
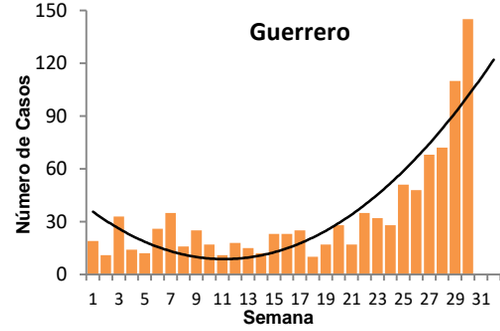
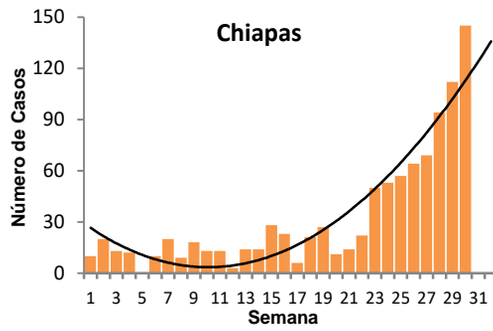


**Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2023.**



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 14 de agosto de 2023.  
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.  
 3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.