

Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 27 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
Probables	3,234	34,784	26.51	14,057	10.80
Confirmados					
Dengue no Grave	304	2,650	2.02	1,175	0.90
Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	188	2,242	1.71	780	0.60
Total de casos	492	4,892	3.73	1,955	1.50
Defunciones ¹					
Estimados	8	13	0.58	5	0.64
	1,504	10,908	8.31	3,317	2.55

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.

Tabla 2. Defunciones por Dengue ¹

En lo que va del 2023 se han notificado 177 defunciones por probable dengue, de las cuales 13 están confirmadas, 104 se encuentran en estudio y 60 se ha 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 (16), Sonora (14), Guerrero (12), Oaxaca (9), Coahuila (7), Morelos (7), Quintana Roo (7), Veracruz (7), Tamaulipas (5), Sinaloa (4), Jalisco (3), Yucatán (3), Campeche (2), Chiapas (2), Puebla (2), Baja California Sur (1), Guanajuato (1), Michoacán (1) y San Luis Potosí (1). Las defunciones descartadas corresponden a los estados de Veracruz (10), Sonora (9), Quintana Roo (8), Yucatán (6), Tabasco (5), Jalisco (4), Nuevo León (4), Oaxaca (4), Chiapas (2), Michoacán (2), Morelos (2), Campeche (1), Guerrero (1), San Luis Potosí (1) y Sinaloa (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	6,589	1,349	73.48	3,189	173.71
YUCATAN	3,739	806	34.56	1,763	75.59
VERACRUZ	4,087	686	7.91	1,275	14.69
OAXACA	2,906	178	4.23	957	22.75
PUEBLA	1,237	344	5.07	672	9.91
GUERRERO	2,127	287	7.78	648	17.56
MORELOS	1,593	265	12.59	582	27.64
CHIAPAS	1,909	282	4.72	575	9.63
TABASCO	1,904	218	8.22	409	15.42
COLIMA	876	80	9.75	187	22.78

Información hasta la semana epidemiológica 27 del 2023.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Quintana Roo (73.48), Yucatán (34.56) Morelos (12.59), Colima (9.75) y Tabasco (8.22).

71 % de los casos confirmados del país lo concentra: Quintana Roo (1,349), Yucatán (806), Veracruz (686), Puebla (344) y Guerrero (287).

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 Puebla.

- Estos concentran el 72 % del total de casos estimados.

- Y suman el 69 % de los casos confirmados.

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

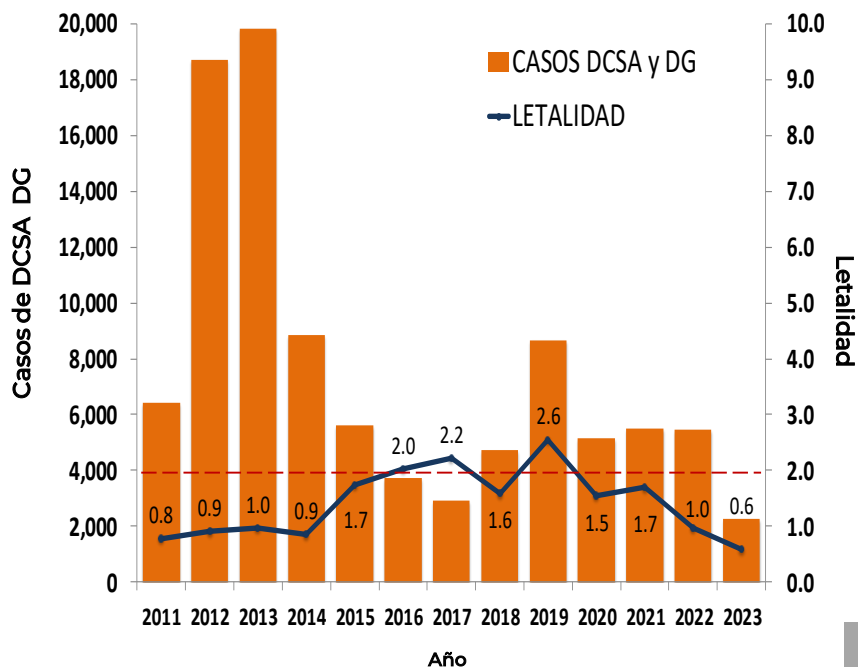
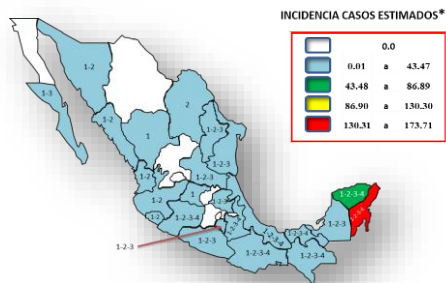


Figura 1:

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

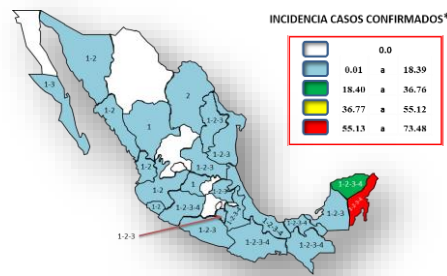
Figura 1. Serotipos Identificados e incidencias de casos estimados por entidad federativa; México, 2023.



El estado que presenta la incidencia más alta de casos estimados es: Quintana Roo (173.71).

*Incidencia de casos 100 mil habitantes

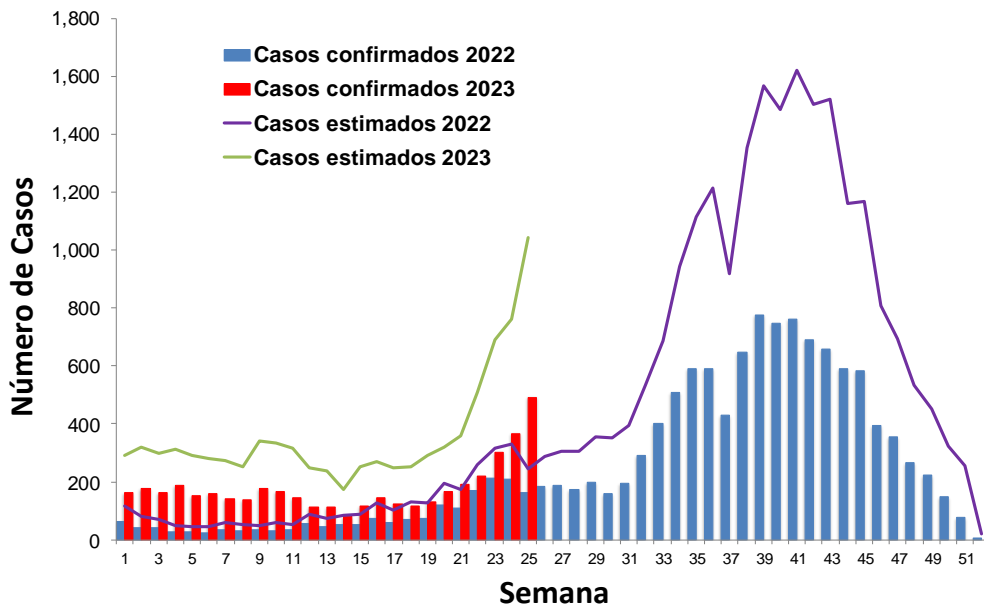
Figura 2. Serotipos Identificados e incidencias de casos confirmados por entidad federativa; México, 2023.



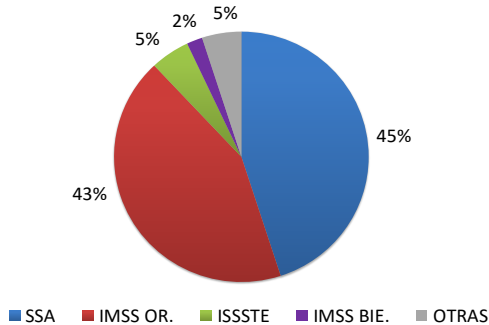
El estado que presenta la incidencia más alta de casos confirmados es: Quintana Roo (73.48).

*Incidencia de casos 100 mil habitantes

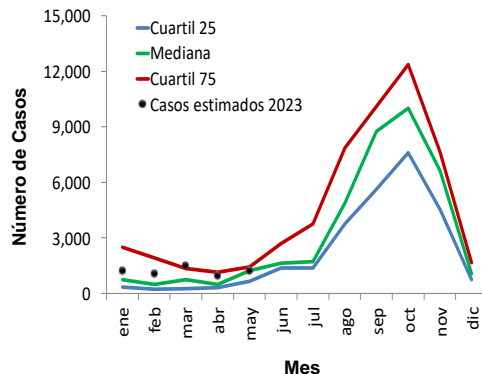
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos confirmados y estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.



Gráfica 3. Casos estimados de Dengue por institución; México, 2023.

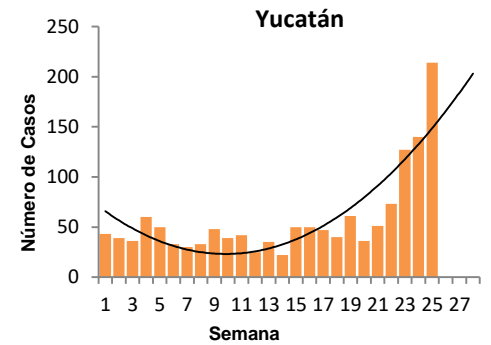
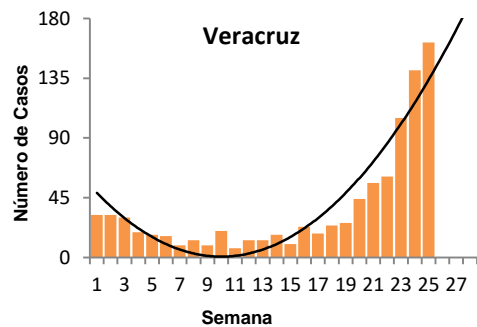
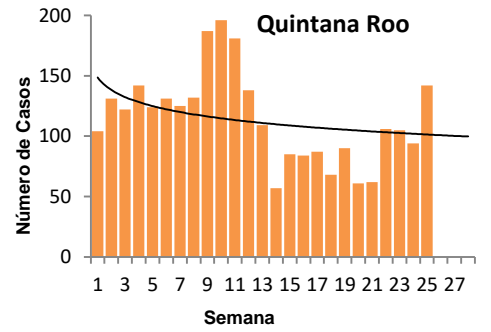
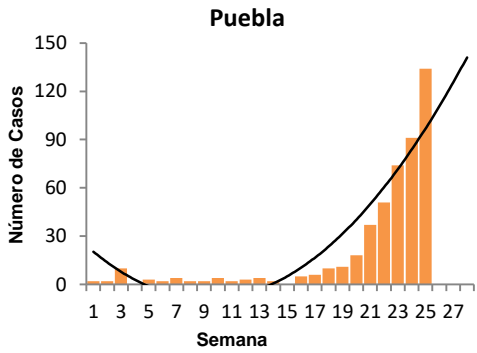
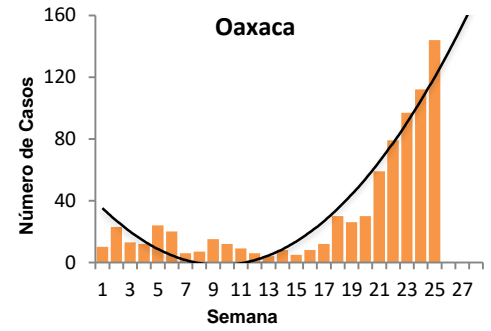
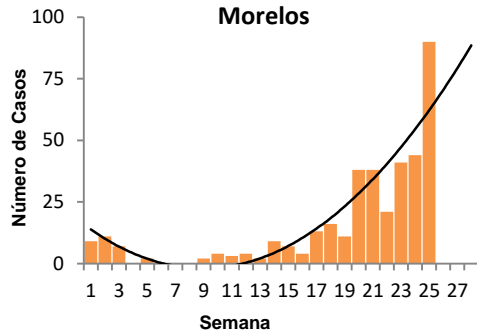
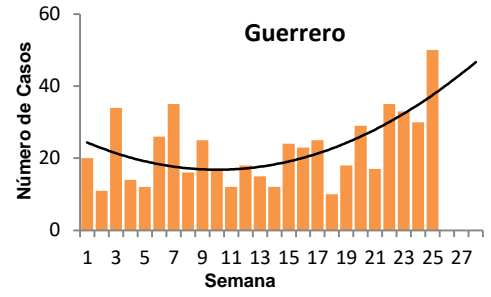
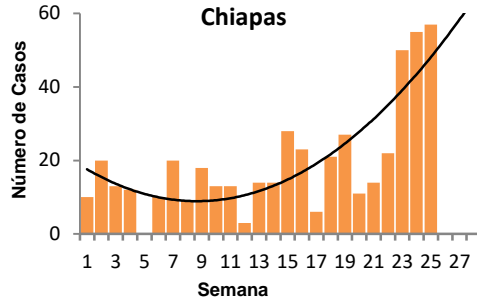


Gráfica 4. Canal endémico de casos estimados de Dengue; México, 2023.



Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (45 %) y en el IMSS OR (43 %).

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