



Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 37 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

Dra. Nilza Aslim Rojas Arroyo

Directora de Investigación Operativa Epidemiológica

Dra. Yaneth Fortunata López Santiago

Directora de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Ruth Purísima González Sánchez

Encargada de los asuntos de la Dirección
de Información Epidemiológica

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

Dra. Martha Soledad Ramiro Mendoza
Subdirectora de Sistemas Especiales en 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	14,223	115,212	87.79	28,620	22.00
Confirmados					
. Dengue no Grave	1,302	11,211	8.54	2,988	2.30
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	1,179	9,300	7.09	2,096	1.61
. Total de casos	2,481	20,511	15.63	5,084	3.91
Defunciones¹	0	30	0.32	8	0.38
Estimados	8,380	56,345	42.94	9,719	7.47

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.

Información hasta la semana epidemiológica 37 del 2023.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Yucatán (208.16), Quintana Roo (158.08), Morelos (74.29), Veracruz (46.90) y Guerrero (29.05).

73% de los casos confirmados del país lo concentra: Yucatán (4,855), Veracruz (4,070), Quintana Roo (2,902), Morelos (1,564) y Puebla (1,526).

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, Morelos y Oaxaca.

Estos concentran el 78% 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 412 defunciones por probable dengue, de las cuales 30 están confirmadas, 235 se encuentran en estudio y 147 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 Veracruz (38), Nuevo León (32), Morelos (26), Oaxaca (21), Quintana Roo (20), Yucatán (17), Coahuila (14), Guerrero (12), Sonora (10), Tamaulipas (7), Campeche (6), Chiapas (6), Jalisco (6), Puebla (5), Michoacán (4), Baja California Sur (3), Sinaloa (3), Tabasco (2), Baja California (2) y Guanajuato (1). Las defunciones descartadas corresponden a los estados de Veracruz (27), Quintana Roo (22), Sonora (19), Yucatán (12), Guerrero (11), Jalisco (9), Oaxaca (7), Tabasco (7), Morelos (6), Sinaloa (6), Chiapas (4), Guanajuato (4), Michoacán (4), Nuevo León (4), San Luis Potosí (3) y Campeche (2).

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	23,450	4,855	208.16	14,950	640.97
VERACRUZ	17,517	4,070	46.90	9,247	106.56
QUINTANA ROO	13,610	2,902	158.08	7,213	392.91
MORELOS	10,155	1,564	74.29	6,689	317.72
OAXACA	10,709	1,068	25.38	5,693	135.31
CHIAPAS	6,670	1,374	23.00	3,107	52.01
GUERRERO	6,360	1,072	29.05	2,736	74.15
PUEBLA	4,444	1,526	22.51	2,730	40.26
TABASCO	3,673	553	20.85	1,014	38.22
CAMPECHE	2,337	285	27.16	964	91.88

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

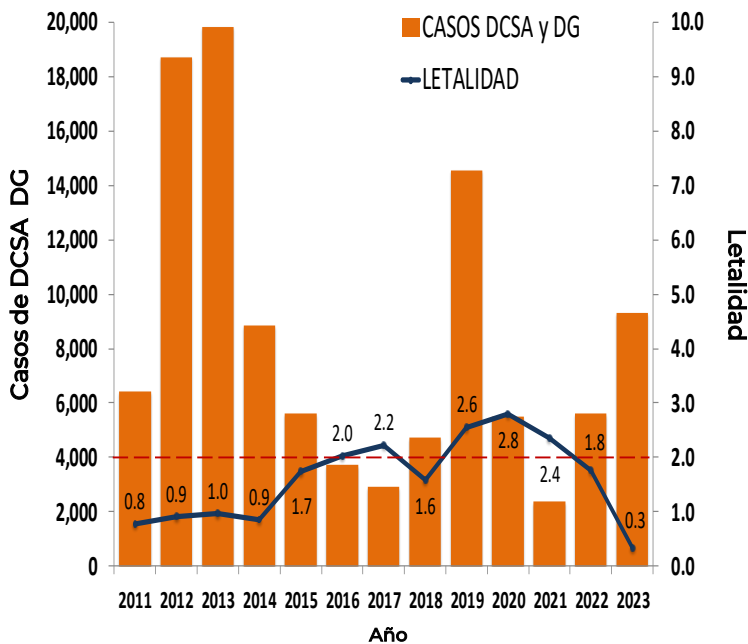


Figura 1:

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

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

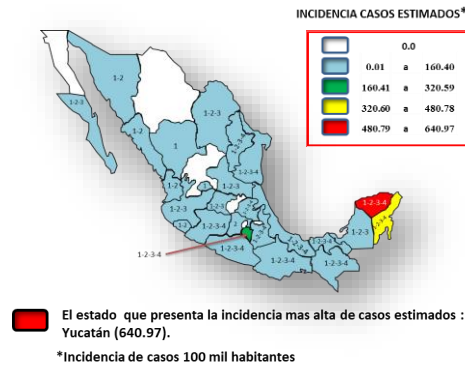
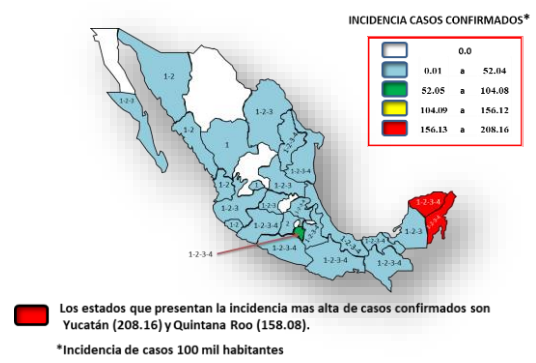
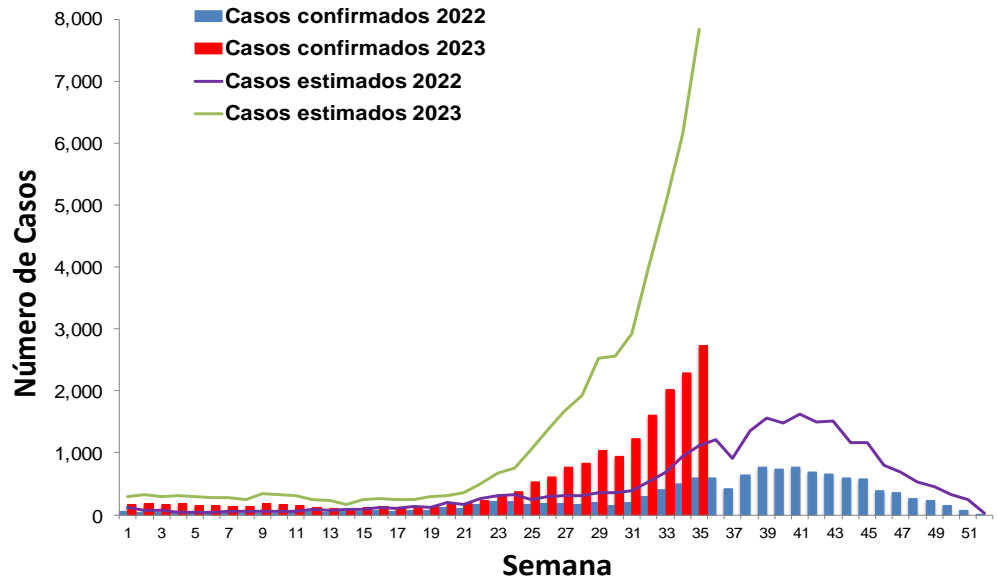


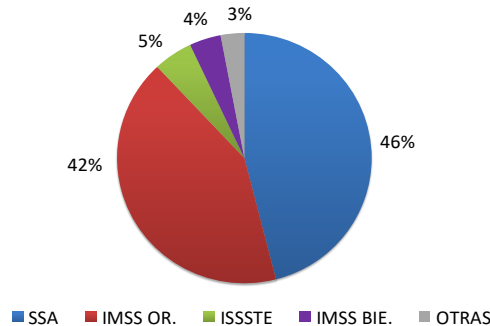
Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2023.



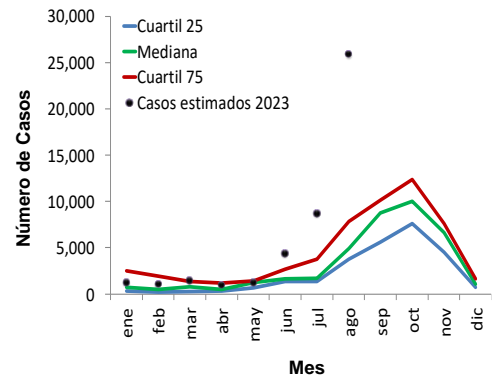
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.



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

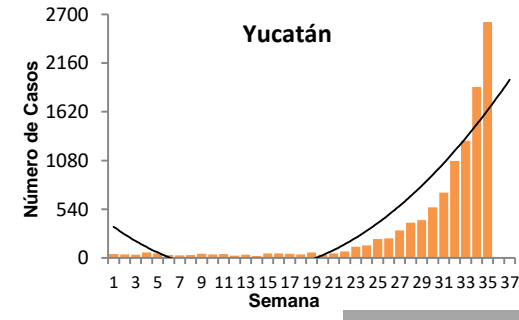
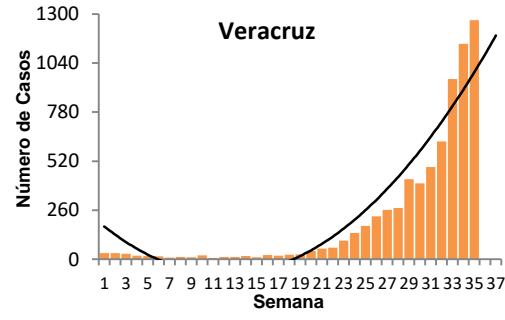
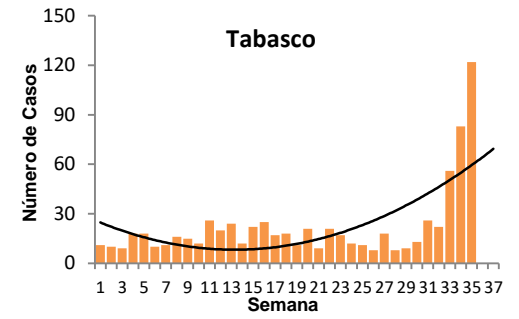
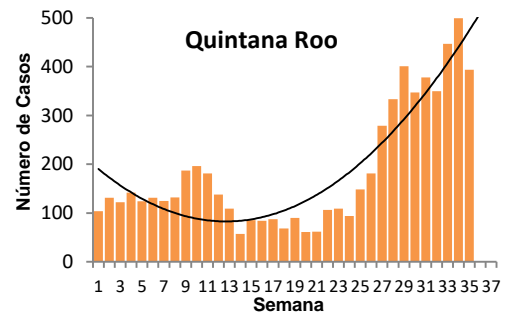
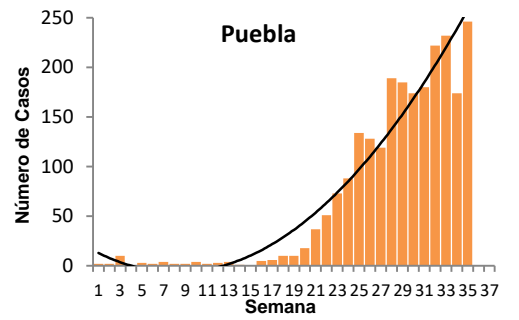
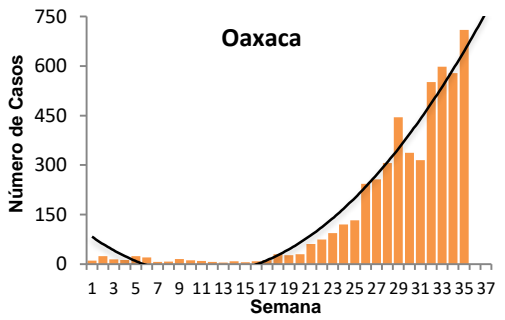
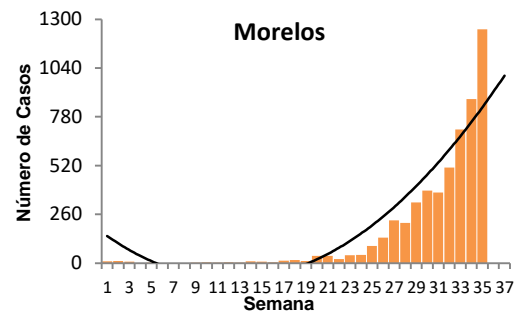
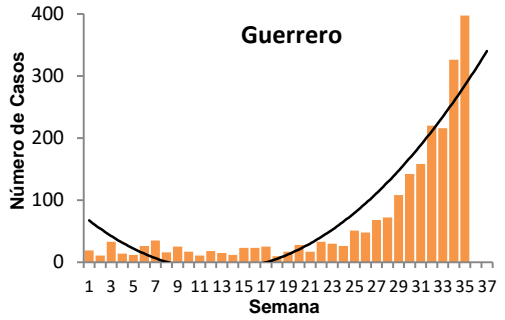
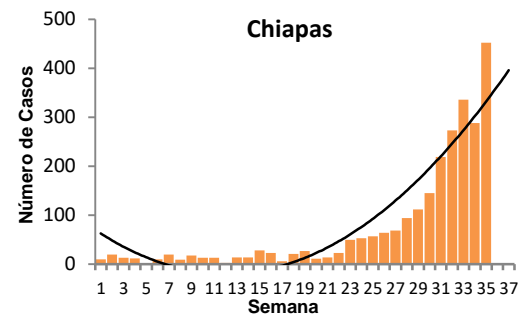
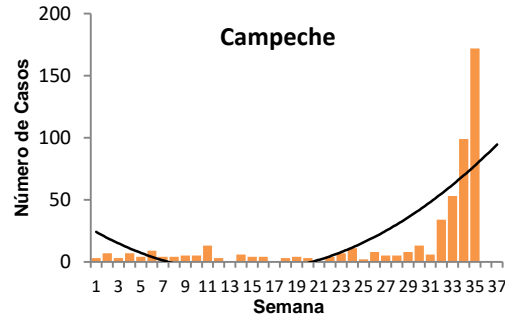


Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2023.



Gráfica 3:
La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (46%) y en el IMSS OR (42%).

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: Campeche, Chiapas, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Fuentes:
 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información al 18 de septiembre de 2023.
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
 3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.