



Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 39 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	17,797	150,104	114.38	33,878	26.04
Confirmados					
. Dengue no Grave	2,173	14,897	11.35	3,643	2.80
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	1,542	12,059	9.19	2,527	1.94
. Total de casos	3,715	26,956	20.54	6,170	4.74
Defunciones¹	0	48	0.40	14	0.55
Estimados	11,220	77,953	59.40	12,172	9.35

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 39 del 2023.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Yucatán (292.36), Quintana Roo (177.09), Morelos (97.33), Veracruz (64.17) y Campeche (54.52).

73% de los casos confirmados del país lo concentra: Yucatán (6,819), Veracruz (5,568), Quintana Roo (3,251), Morelos (2,049) y Puebla (1,880).

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 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2023 se han notificado 515 defunciones por probable dengue, de las cuales 48 están confirmadas, 280 se encuentran en estudio y 187 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a los estados de Morelos (11), Quintana Roo (7), Yucatán (7), Guerrero (6), Oaxaca (6), Veracruz (4), Campeche (1), Chiapas (1), Michoacán (1), Nayarit (1), Puebla (1), Sinaloa (1) y Sonora (1). Las defunciones en estudio corresponden a los estados de Veracruz (52), Nuevo León (31), Morelos (30), Oaxaca (26), Quintana Roo (26), Yucatán (23), Guerrero (17), Tabasco (15), Sonora (13), Campeche (10), Tamaulipas (8), Chiapas (7), Jalisco (5), Michoacán (4), Puebla (4), Sinaloa (3), Baja California Sur (2), Coahuila (2), Baja California (1) y Guanajuato (1). Las defunciones descartadas corresponden a los estados de Veracruz (40), Quintana Roo (23), Sonora (19), Coahuila (12), Yucatán (12), Guerrero (11), Jalisco (10), Oaxaca (10), Morelos (9), Nuevo León (8), Tabasco (7), Sinaloa (6), Chiapas (5), Guanajuato (4), Michoacán (4), San Luis Potosí (3), Campeche (2), Baja California (1) y Baja California Sur (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	33,749	6,819	292.36	22,896	981.65
VERACRUZ	23,093	5,568	64.17	13,030	150.16
MORELOS	14,224	2,049	97.33	9,388	445.92
QUINTANA ROO	15,322	3,251	177.09	7,833	426.68
OAXACA	12,643	1,163	27.64	6,947	165.12
CHIAPAS	8,135	1,714	28.69	4,022	67.33
GUERRERO	8,423	1,165	31.58	3,560	96.49
PUEBLA	5,495	1,880	27.73	3,375	49.78
CAMPECHE	4,430	572	54.52	2,114	201.48
TABASCO	5,224	914	34.45	1,682	63.40

Tabla 3:

Los estados con mayor número de casos estimados son: Yucatán, Veracruz, Morelos, Quintana Roo y Oaxaca.

Estos concentran el 77% 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

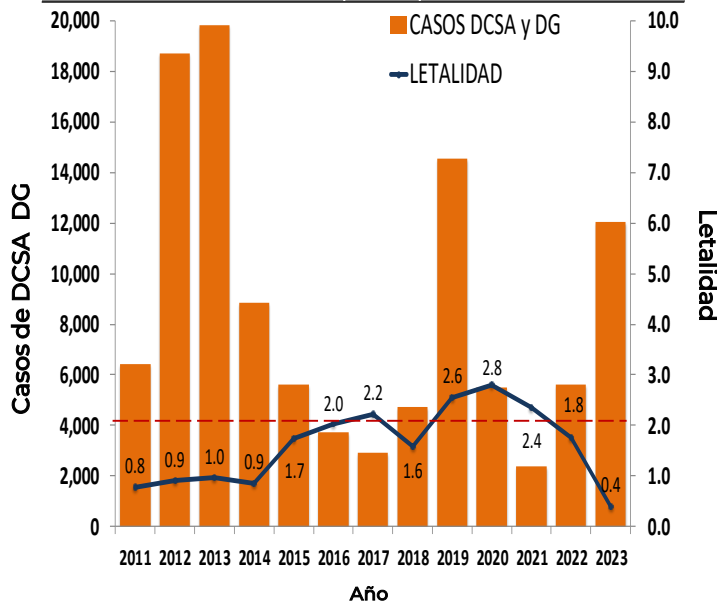
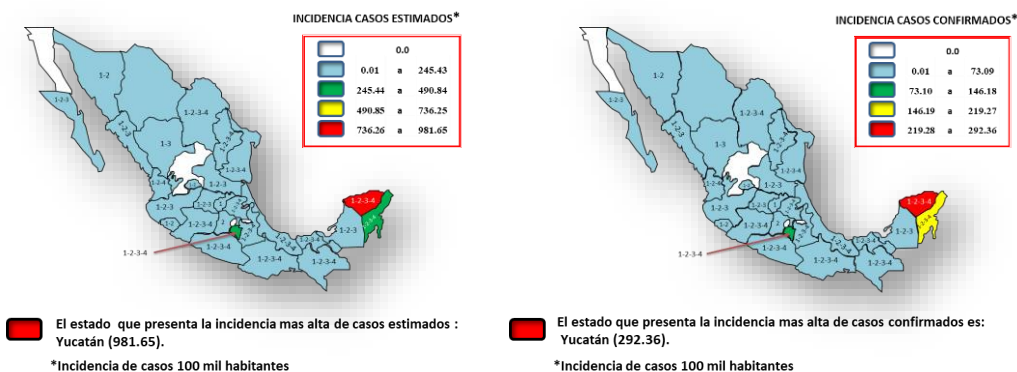


Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2023.

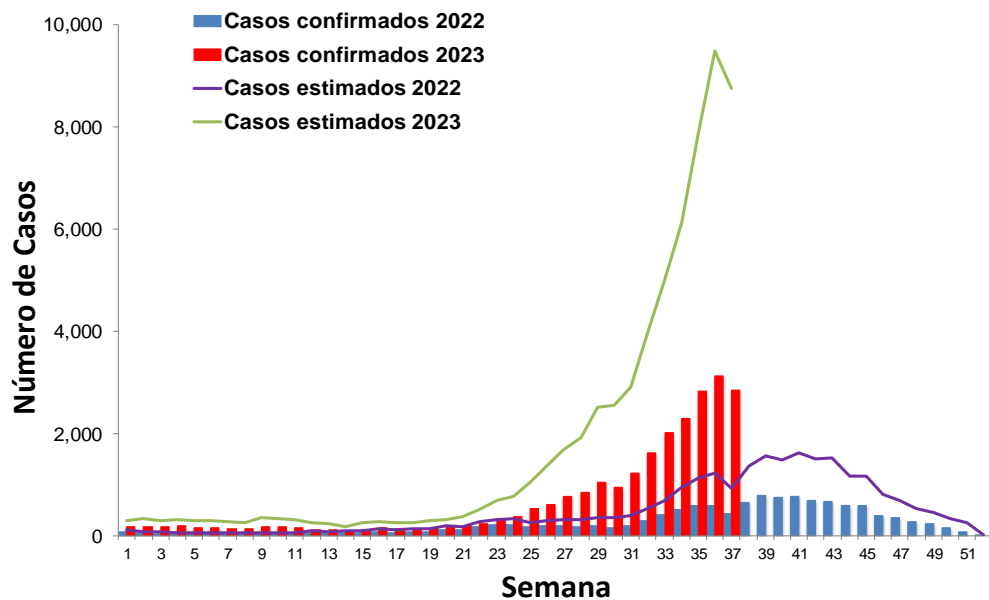
Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2023.

Figura 1:

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



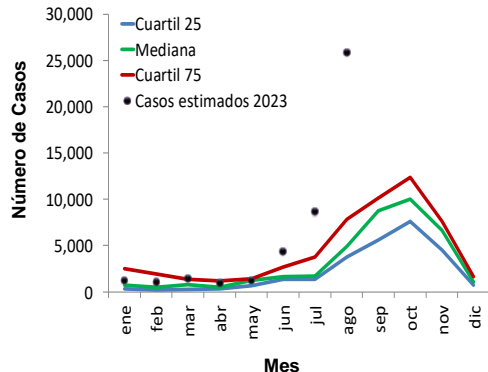
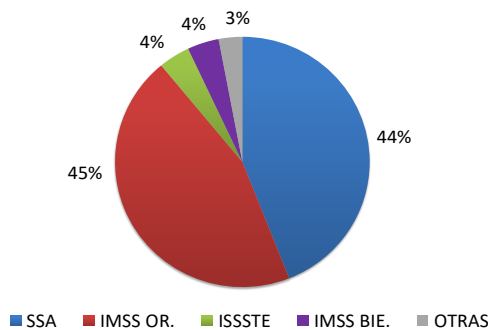
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.



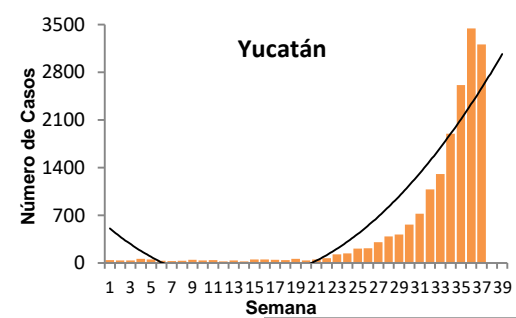
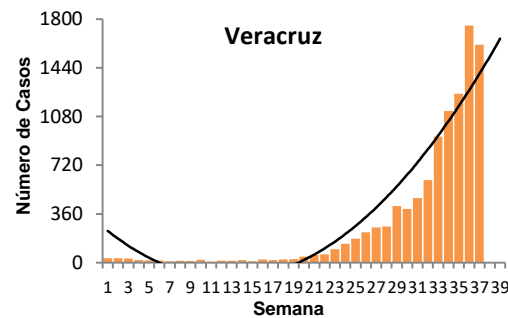
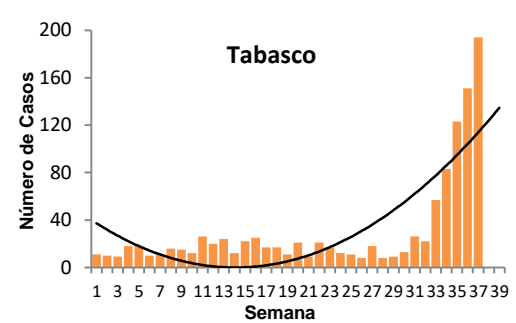
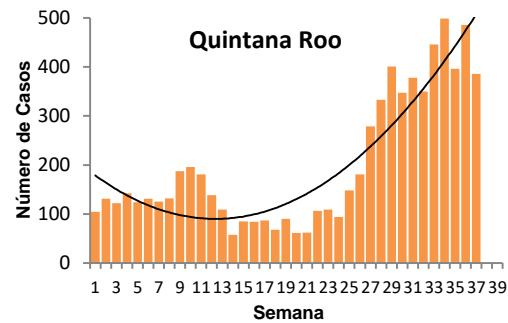
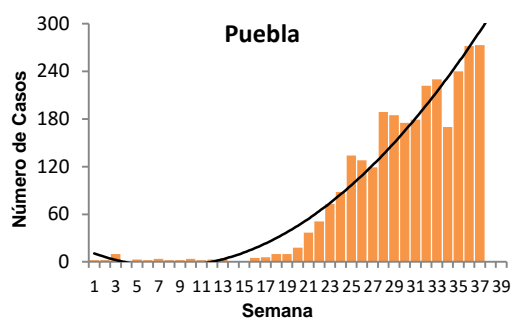
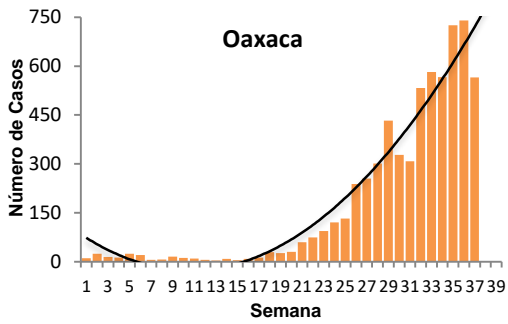
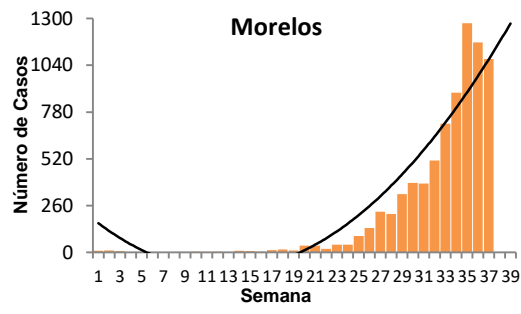
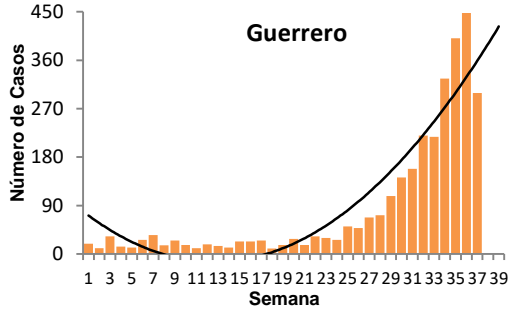
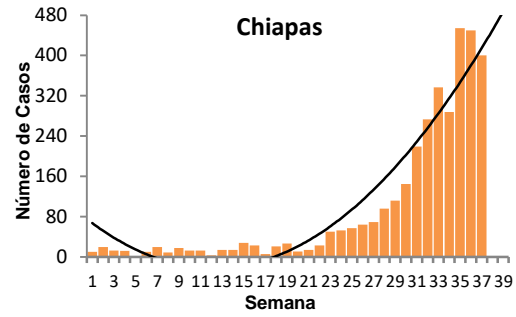
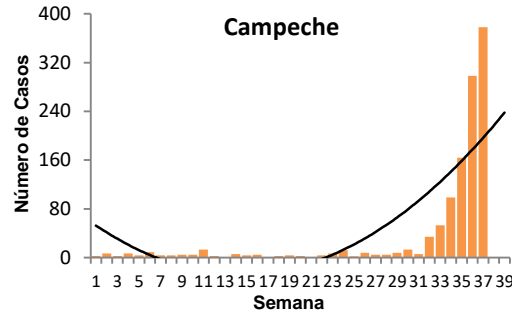
Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2023.

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

Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en el IMSS OR (45%) y en la SSA (44%).



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