





Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 33 de 2023.

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles







Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Dr. Gabriel García RodríguezDirector General de Epidemiología

Dra. Santa Elizabeth Ceballos LiceagaDirectora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Dr. Christian Arturo Zaragoza JiménezDirector de Información Epidemiológica

Dra. Nilza Aslim Rojas ArroyoDirectora de Investigación Operativa Epidemiológica

Dra. Yaneth Fortunata López SantiagoDirectora 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







Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

ELABORÓ

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Dra. Santa Elizabeth Ceballos LiceagaDirectora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Dr. Guillermo Carbajal SandovalCoordinador 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

SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD Dirección General de Epidemiología





Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 33 del 2023.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Quintana Roo (117.33), Yucatán (87.76) Morelos (38.66), Veracruz (24.42) y Guerrero (15.56).

73% de los casos confirmados del país lo concentra: Quintana Roo (2,154), Veracruz (2,119), Yucatán (2,47), Puebla (956) y Morelos (814).

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:

- número de casos estimados son: Yucatán, Quintana Roo, Veracruz, Oaxaca y Morelos.
- Estos concentran el 76% del total de casos estimados.
- Y suman el 70% de los casos
 confirmados

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	7,511	66,548	50.71	20,705	15.91				
Confirmados									
. Dengue no Grave	888	6,088	4.64	1,869	1.44				
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	740	4,935	3.76	1,265	0.97				
. Total de casos	1,626	11,023	8.40	3,134	2.41				
Defunciones 1	0	13	0.26	8	0.63				
Estimados	4,174	27,568	21.01	5,662	4.35				

Nota: La tasa de defunciones corresponde a la letalidad por cada 100 casos.

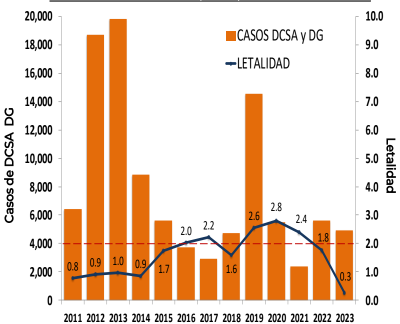
Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2023 se han notificado 273 defunciones por probable dengue, las cuales 13 están confirmadas, 147 se encuentran en estudio y 113 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 (28), Veracruz (18), Quintana Roo (17), Oaxaca (12), Morelos (11), Coahuila (9), Sonora (8), Guerrero (7), Tamaulipas (7), Yucatán (7), Sinaloa (5), Puebla (4), Guanajuato (3), Baja California Sur (2), Campeche (2), Jalisco (2), Michoacán (2), Baja California (1), Chiapas (1) y Tabasco (1). Las defunciones descartadas corresponden a los estados de Sonora (19), Veracruz (18), Quintana Roo (15), Guerrero (11), Jalisco (9), Yucatán (8), Oaxaca (7), Tabasco (5), Chiapas (4), Michoacán (4), Nuevo León (4), Morelos (3), San Luis Potosí (3), Sinaloa (2) y Campeche (1).

Tabla 3. Entidades con Mayor Número de Casos Confirmados y Estimados de

ESTADO	TOT. CASOS PROBABLES	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCI/ ESTIMADO:
YUCATAN	9,817	2,047	87.76	5,813	249.23
QUINTANA ROO	10,416	2,154	117.33	5,365	292.24
VERACRUZ	9,389	2,119	24.42	4,018	46.30
OAXACA	6,674	626	14.88	3,247	77.18
MORELOS	4,704	814	38.66	2,531	120.22
PUEBLA	2,963	956	14.10	1,768	26.07
CHIAPAS	3,864	689	11.53	1,539	25.76
GUERRERO	3,585	574	15.56	1,419	38.46
TABASCO	2,458	278	10.48	505	19.04
CAMPECHE	923	84	8.01	223	21.25

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



Año Página 4

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.

Figura 1:

- Los estados que presenta la incidencia mas alta de casos estimados son Quintana Roo y Yucatán.
- 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.



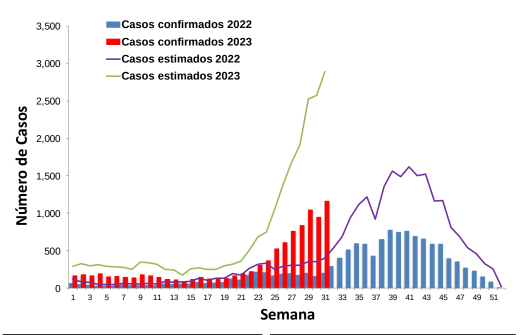
Los estados que presentan la incidencia mas alta de casos estimados son: Quintana Roo (292.24) y Yucatán (249.23).

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

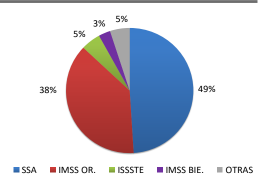


El estado que presenta la incidencia mas alta de casos confirmados es: Quintana Roo (117.33).

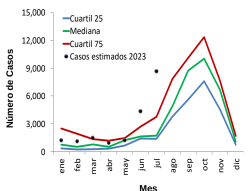
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.



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



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



Grafica *3:* La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (49%) y en el IMSS OR (38%).

^{*}Incidencia de casos 100 mil habitantes

^{*}Incidencia de casos 100 mil habitantes

Gráfica 5. Curvas epidémicas de entidades con tendencia ascendente de casos estimados; México, 2023. 200 250 Chiapas Guerrero Número de Casos 100 20 20 Número de Casos 200 150 100 50 0 0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 Semana Semana 450 400 **Oaxaca Morelos** Número de Casos 360 Número de Casos 300 270 200 180 100 90 0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 Semana Semana 400 200 **Puebla Quintana Roo** Número de Casos Número de Casos 300 150 200 100 50 100 0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 Semana Semana 30 500 Tabasco Veracruz 25 Número de Casos Número de Casos 400 20 300 15 200 10 100 5 0 0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 Semana Semana 800 Yucatán Número de Casos 600 400 200 0 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 1 3 5

Semana

Las entidades con tendencia ascendente de casos estimados son: Chiapas, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Jentes.

SINAVE/DGE/SSA. Sistema

Vigilancia Epidemiológica

Dengue/Información al 2'
agosto de 2023. de

SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.

Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.