





DENGUE

Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 23 de 2023.

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles







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







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





DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 23 del 2023.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Quintana Roo (64.44), Yucatán (22.59), Colima (8.28), Tabasco (6.94) y Guerrero (5.58).

76% de los casos confirmados del país lo concentra: Quintana Roo (1,183), Yucatán (527), Veracruz (352), Guerrero (206) y Tabasco (184).

Tabla 3:

- Los estados con mayor número de casos estimados son: Quintana Roo, Yucatán, Veracruz, Guerrero y Oaxaca.
- Estos concentran el 75% del total de casos estimados.
- Y suman el 73% 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 | 1,927 | 23,484 | 17.90 | 9,571 | 7.36 | | | |
| Confirmados | | | | | | | | |
| . Dengue no Grave | 134 | 1,663 | 1.27 | 711 | 0.55 | | | |
| . Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave | 89 | 1,558 | 1.19 | 529 | 0.41 | | | |
| . Total de casos | 223 | 3,221 | 2.45 | 1,240 | 0.95 | | | |
| Defunciones | 0 | 5 | 0.32 | 5 | 0.95 | | | |
| Estimados | 476 | 6,571 | 5.01 | 2,214 | 1.70 | | | |

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 112 defunciones por probable dengue, las cuales 5 estan confirmadas, 55 se encuentran en estudio y 52 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a los estados de Quintana Roo (3), Nayarit (1) y Oaxaca (1). Las defunciones en estudio corresponden a los estados de Guerrero (8), Sonora (8), Nuevo León (7), Coahuila (5), Quintana Roo (5), Chiapas (3), Morelos (3), Tamaulipas (3), Jalisco (2), Oaxaca (2), Sinaloa (2), Yucatán (2), Campeche (1), Michoacán (1), Puebla (1), Tabasco (1) y Veracruz (1). Las defunciones descartadas corresponden a los estados de Sonora (9), Veracruz (8), Quintana Roo (6), Yucatán (6), Nuevo León (4), Oaxaca (4), Tabasco (4), Jalisco (3), Chiapas (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 PROBABLES | CASOS CONFIRMADOS | INCIDENCIA CONFIRMADOS | CASOS ESTIMADOS | INCIDENCI ESTIMADO |
|---|--------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| , | QUINTANA ROO | 5,257 | 1,183 | 64.44 | 2,499 | 136.13 |
| | YUCATAN | 2,353 | 527 | 22.59 | 986 | 42.27 |
| | VERACRUZ | 2,355 | 352 | 4.06 | 540 | 6.22 |
| | GUERRERO | 1,616 | 206 | 5.58 | 483 | 13.09 |
| | OAXACA | 1,417 | 98 | 2.33 | 408 | 9.70 |
| | TABASCO | 1,619 | 184 | 6.94 | 356 | 13.42 |
| | CHIAPAS | 1,300 | 165 | 2.76 | 336 | 5.62 |
| | PUEBLA | 480 | 98 | 1.45 | 207 | 3.05 |
| | MORELOS | 866 | 90 | 4.27 | 189 | 8.98 |
| | COLIMA | 670 | 68 | 8.28 | 157 | 19.13 |

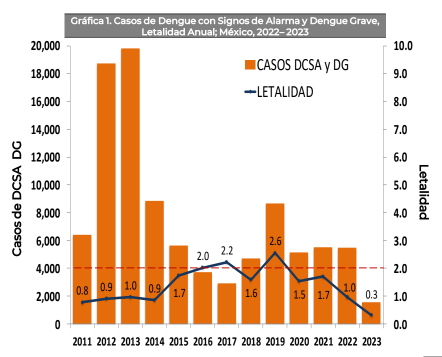
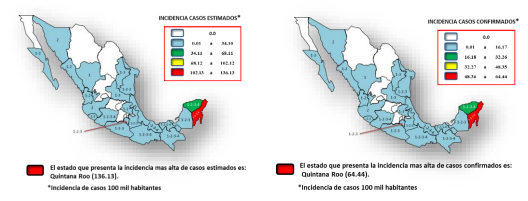


Figura 1:

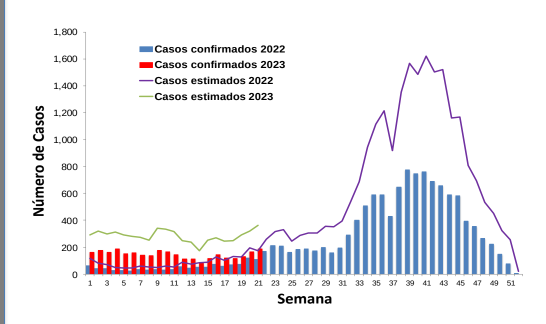
- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es Quintana Roo.
- El estado que presenta la incidencia mas alta de casos confirmados es Quintana Roo.

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

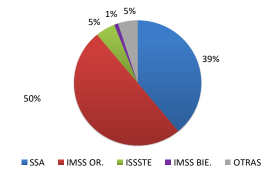




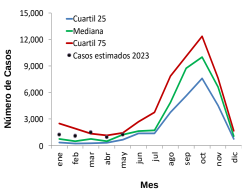
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2022 - 2023.



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

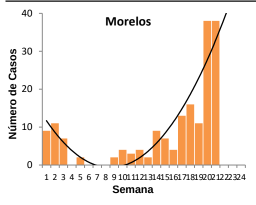


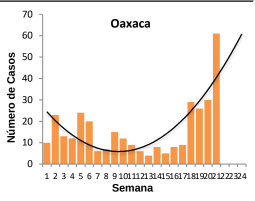
Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2023.

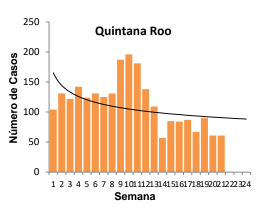


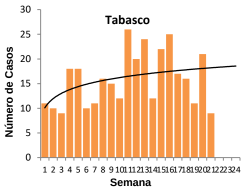
Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en el IMSS OR. (50%) y en la SSA (39%).

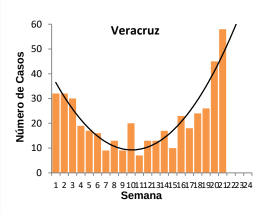
Gráfica 5. Curvas Epidémicas de Entidades con Tendencia Ascendente de Casos Estimados; México, 2023.

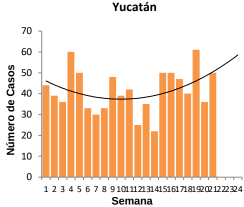












Ejercicio adicional:

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

Fuentes: 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información al 12 de junio

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