





Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENIGHE

Información hasta la semana epidemiológica 24 del 2019.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Quintana Roo (15.45), Tabasco (13.00), Chiapas (12.07), Veracruz (6.73) y Colima (4.93).

El 72% de los casos confirmados del país lo concentra: Chiapas (665), Veracruz (557), Tabasco (322), Jalisco (272) y Quintana Roo (271).

Tabla 3:

- Los estados con mayor número de casos estimados son: Chiapas, Veracruz, Tabasco, Jalisco y Quintana Roo.
- Estos concentran el 71% del total de casos estimados.
- confirmados.

Figura 1:

La entidad que presenta la mayor incidencia por casos estimados es Tabasco.

NFORME SEMANAL DE VIGILANCIA LITDEMIOI

DENGUE

Situación Actual:

Tabla 1. Casos y Defunciones al corte de la semana. México, 2018–2019									
Indicador	Casos nuevos en la semana	Casos acumulados 2019	Incidencia	Casos acumulados 2018	Incidencia				
Probables	2,020	22,434	17.81	11,761	9.43				
Confirmados									
. Dengue no Grave	169	1,724	1.37	400	0.32				
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	98	1,158	0.92	662	0.53				
. Total de casos	267	2,882	2.29	1,062	0.85				
Defunciones	0	15	1.30	5	0.76				
Estimados	825	7.038	5.59	1.943	1.56				

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

Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2019 se han notificado 84 defunciones por probable Dengue, de las cuales 15 se encuentran confirmadas, 12 están en estudio y 57 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a Chiapas (6), Guerrero (5), Tabasco (3) y Veracruz (1). Las defunciones en estudio corresponden a Chiapas (4), Veracruz (3), Oaxaca (2), Quintana Roo (1), Tabasco (1) y Yucatán (1), Las defunciones descartadas corresponden a Chiapas (12), Veracruz (8), Guerrero (5), Jalisco (5), Morelos (5), Oaxaca (4), Quintana Roo (4), Tabasco (3), Tamaulipas (3), Yucatán (3), San Luis Potosí (2), Campeche (1), Colima (1) y Sonora (1)

Tabla 3. Entidades con mayor número de casos confirmados y estimados

	<u> </u>							
ESTADO	TOT. CASOS PROBABLES	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS			
CHIAPAS	3,272	665	12.07	1,464	26.58			
VERACRUZ	3,769	557	6.73	1,130	13.66			
TABASCO	2,023	322	13.00	1,070	43.20			
JALISCO	2,789	272	3.28	725	8.75			
QUINTANA ROO	1,499	271	15.45	597	34.03			
GUERRERO	1,194	70	1.92	476	13.07			
OAXACA	1,313	138	3.36	469	11.42			
MORELOS	671	75	3.73	268	13.34			
MICHOACAN	1,033	161	3.41	203	4.31			
PUEBLA	299	73	1.14	114	1.77			

Gráfica 1. Casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave, letalidad anual. México, 2007 – 2019

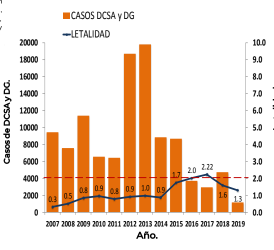


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2019.

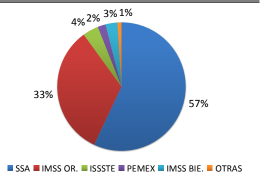


El estado de Tabasco presenta la incidencia mas alta 43.20
*Incidencia de casos 100 mil habitantes

Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2018–2019. 2500 2.00 Casos estimados 2018 1.80 Casos estimados 2019 2000 1.60 Incidencia 2018 Incidencia 2019 1.40 Casos Estimados 1500 1.20 1.00 1000 0.80 0.60 500 0.40 0.20 0.00 Semana epidemiológica

Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (57%) y en IMSS OR. (33%).

Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2019.



Chiapas

150

120

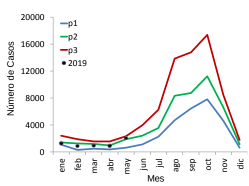
90

60

30

Número de Casos

Gráfica 4. Canal endémico de Dengue. México, 2019.



Ejercicio adicional:

Las entidades con tendencia ascendente de casos estimados son Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo y Veracruz.

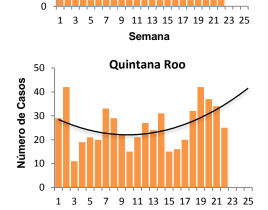
NOTAS ACLARATORIAS:

La letalidad se calcula: (número total de defunciones / total de casos de DCSA+DG) X 100.

La incidencia que se calcula corresponde al número de casos de Dengue por cada cien mil habitantes.

- Fuentes: 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información 17 de junio de
- Arbovirus.
 3) Proyecciones 2010-2030, CONAPO

Gráfica 5. Curva epidémica en entidades con tendencia ascendente de casos estimados. México, 2019.



Semana

