



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 16 del 2019.

INFORMACIÓN RELEVANTE DE DENGUE

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE).

- •Al comparar el comportamiento de los casos con lo ocurrido a la misma fecha de corte del 2018, se observa: incrementos del 251% en casos confirmados, 391% en casos estimados y 105% en casos probables.
- •Los estados con mayor incidencia* de casos confirmados son: Quintana Roo (9.24), Tabasco (6.70), Chiapas (5.96), Veracruz (3.92) y Colima (3.76).
- •El 77% de los casos confirmados del país lo concentra: Chiapas (328), Veracruz (324), Tabasco (166), Jalisco (164) y Quintana Roo (162).

*Por 100 mil habitantes.

SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA





Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 16 del 2019.

Situaciones que se deben

En comparación con los casos del año 2018 a la misma semana se observan:

Incrementos de:

- 768% en DNG.82% en DG y DCSA.105% en probables.

- Los estados con mayor número de casos estimados son: Veracruz, Tabasco, Chiapas, Jalisco y Quintana
- Estos concentran el 78% del total de casos estimados.

Figura 1:

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

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	557	12,114	9.62	5,922	4.75
Confirmados					
. Dengue no Grave	59	903	0.72	104	0.08
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	45	581	0.46	319	0.26
. Total de casos	104	1,484	1.18	423	0.34
Defunciones	0	3	0.52	1	0.31
Estimados	295	3,595	2.85	732	0.59

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 40 defunciones por probable Dengue, de las cuales 3 se encuentran confirmadas, 9 están en estudio y 28 se han descartado. Las defunciónes confirmadas corresponden a Chiapas (2) y Veracruz (1). Las defunciones en estudio corresponden a Guerrero (3), Chiapas (2), Jalisco (1), Oaxaca (1), Tabasco (1) y Veracruz (1). Las defunciónes descartadas corresponden a Chiapas (6), Morelos (3), Oaxaca (3), Veracruz (3), Jalisco(2), San Luis Potos (2), Tabasco (2), Tamaulipas (2), Yucatán (2), Guerrero (1), Quintana Roo (1) y Sonora (1)

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

ı							
I	ESTADO	TOT. CASOS PROB.	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA Confirmados	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS	
	VERACRUZ	2,271	324	3.92	757	9.15	
	TABASCO	1,309	166	6.70	648	26.16	
	CHIAPAS	1,299	328	5.96	595	10.80	
	JALISCO	1,731	164	1.98	454	5.48	
	QUINTANA ROO	815	162	9.24	348	19.84	
	OAXACA	628	45	1.10	172	4.19	
	MICHOACAN	721	109	2.31	148	3.14	
	GUERRERO	500	12	0.33	107	2.94	
	SINALOA	215	23	0.75	77	2.50	
	COLIMA	438	29	3.76	61	7.91	

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

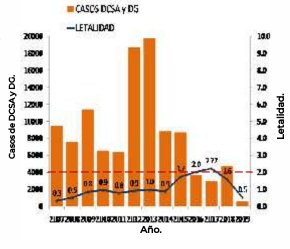


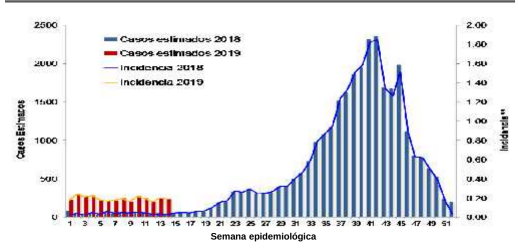
Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2019.





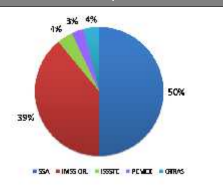
El estado de Tabasco presenta la incidencia mas alta 26.16 *Incidencia de casos 100 mil habitantes

Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2018-2019.

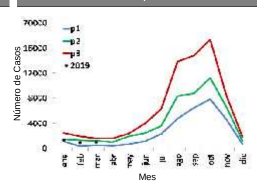


Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA(50%) y en IMSS OR. (39%).

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



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



NOTAS ACLARATORIAS:

Gráfica 1: La letalidad se calcula: (número total de defunciones / total de casos de DCSA+DG) X 100.

Tablas 1 y 3, Figura 1, y Gráfica 2: 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 22 de abril de
- 2019.2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.3) Proyecciones 2010-2030, CONAPO.