

Información hasta la semana
epidemiológica 11 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 261% en casos confirmados, 386% en casos estimados y 116% en casos probables.
- Los estados con mayor incidencia* de casos confirmados son: Quintana Roo (6.10), Chiapas (3.98), Tabasco (3.59), Veracruz (2.91) y Colima (2.85).
- El 77% de los casos confirmados del país lo concentra: Veracruz (241), Chiapas (219), Jalisco (119), Quintana Roo (107) y Tabasco (89).

*Por 100 mil habitantes.

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 11 del 2019.

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	959	8,090	6.42	3,745	3.00
Confirmados					
. Dengue no Grave	71	620	0.49	73	0.06
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	29	380	0.30	204	0.16
. Total de casos	100	1,000	0.79	277	0.22
Defunciones	0	3	0.79	0	0.00
Estimados	254	2,441	1.94	502	0.40

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 28 defunciones por probable Dengue, de las cuales 3 se encuentran confirmadas, 10 están en estudio y 15 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a Chiapas (2) y Veracruz (1). Las defunciones en estudio corresponden a Guerrero (3), Tabasco (3), Chiapas (1), Jalisco (1), San Luis Potosí (1) y Veracruz (1). Las defunciones descartadas corresponden a Chiapas (3), Morelos (2), Tamaulipas (2), Veracruz (2), Guerrero (1), Jalisco (1), Oaxaca (1), Quintana Roo (1), San Luis Potosí (1) y Sonora (1).

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

ESTADO	TOT. CASOS PROB.	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS
VERACRUZ	1,697	241	2.91	613	7.41
CHIAPAS	803	219	3.98	424	7.70
JALISCO	1,308	119	1.44	367	4.43
TABASCO	662	89	3.59	267	10.78
QUINTANA ROO	557	107	6.10	259	14.77
OAXACA	426	31	0.75	141	3.43
MICHOACAN	470	67	1.42	81	1.72
SINALOA	154	15	0.49	56	1.82
COLIMA	334	22	2.85	46	5.96
TAMAULIPAS	219	22	0.59	41	1.11

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

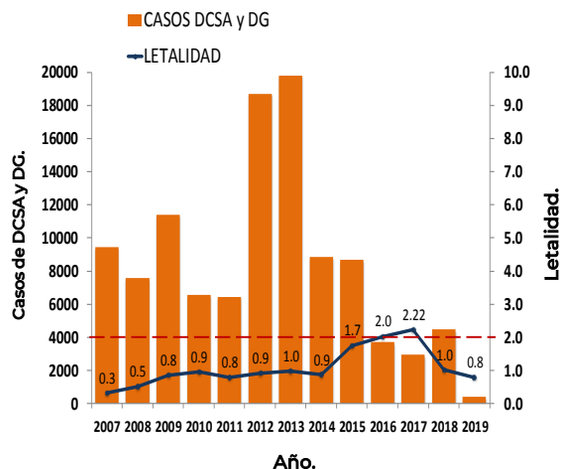
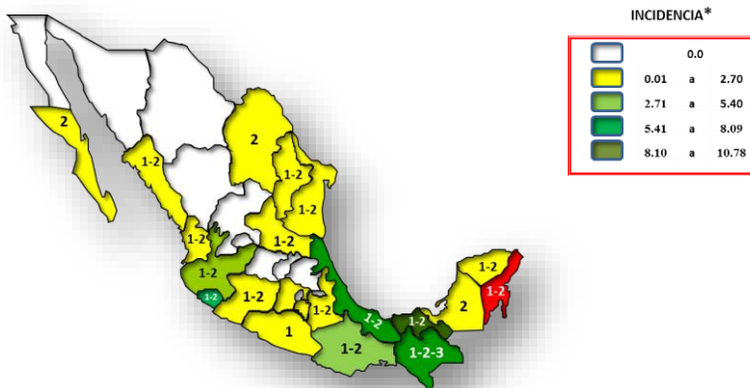


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2019.



El estado de Quintana Roo presenta la incidencia mas alta 14.77
*Incidencia de casos 100 mil habitantes

Situaciones que se deben resaltar

Tabla 1:
En comparación con los casos del año 2018 a la misma semana se observan:

Incrementos de:

- 261% en confirmados.
- 749% en DNG.
- 86% en DG y DCSA.
- 116% en probables.
- 386% en estimados.

Tabla 3:
• Los estados con mayor número de casos estimados son: Veracruz, Chiapas, Jalisco, Tabasco y Quintana Roo.

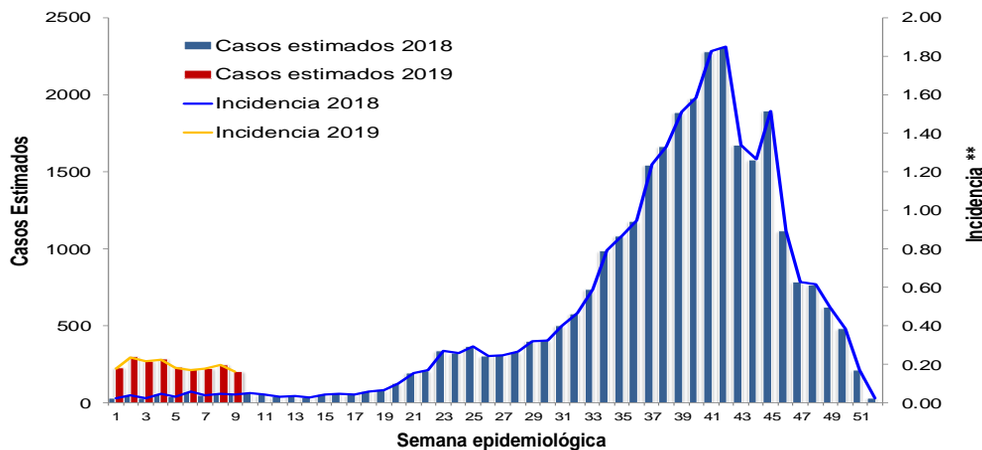
• Estos concentran el 80% del total de casos estimados.

• Y suman el 77% de los casos confirmados.

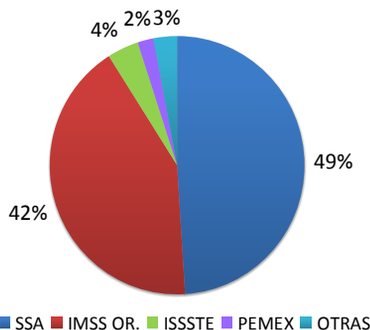
Figura 1:

• La entidad que presenta la mayor incidencia por casos estimados es Quintana Roo.

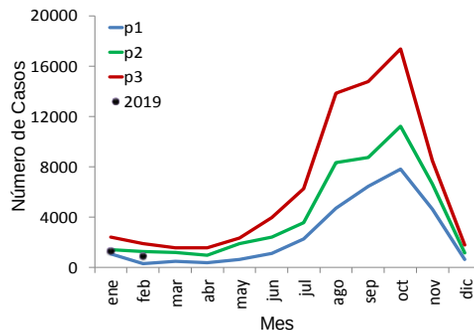
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2018– 2019.



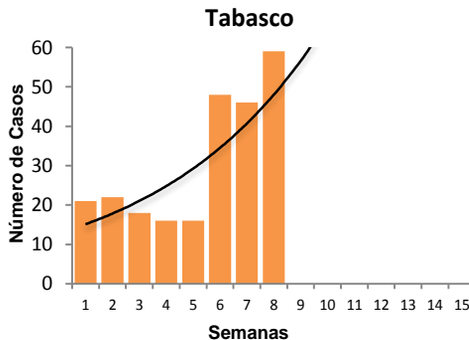
Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2019.



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



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



Gráfica 3:
La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA(49%) y en IMSS OR. (42%).

Ejercicio adicional:

La entidad con tendencia ascendente de casos estimados es: Tabasco.

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 18 de marzo de 2019.
- 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
- 3) Proyecciones 2010-2030, CONAPO.