

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 35 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	10,366	74,277	58.98	26,984	21.63
Confirmados					
· Dengue no Grave	1,014	7,972	6.33	1,848	1.48
· Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	368	3,621	2.88	1,642	1.32
· Total de casos	1,382	11,593	9.21	3,490	2.80
Defunciones	0	28	0.77	22	1.34
Estimados	8,296	37,787	30.01	7,040	5.64

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 234 defunciones por probable Dengue, de las cuales 28 se encuentran confirmadas, 83 están en estudio y 123 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a Chiapas (10), Guerrero (5), Tabasco (4), Quintana Roo (3), Jalisco (2), Veracruz (2), Hidalgo (1) y Nayarit (1). Las defunciones en estudio corresponden a Chiapas (20), Veracruz (14), Jalisco (13), Morelos (10), Guerrero (6), Quintana Roo (5), Oaxaca (4), Puebla (3), Tabasco (2), Guanajuato (1), Hidalgo (1), Michoacán (1), San Luis Potosí (1), Sonora (1) y Yucatán (1). Las defunciones descartadas corresponden a Veracruz (24), Chiapas (20), Morelos (13), Jalisco (10), Oaxaca (10), Guerrero (8), Yucatán (8), Quintana Roo (7), Tabasco (4), San Luis Potosí (3), Sonora (3), Tamaulipas (3), Nayarit (2), Baja California Sur (1), Campeche (1), Coahuila (1), Colima (1), Hidalgo (1), Michoacán (1), Puebla (1) y Sinaloa (1).

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

ESTADO	TOT. CASOS PROBABLES	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS
VERACRUZ	17,210	3,234	39.08	10,341	124.96
JALISCO	12,709	1,777	21.46	7,952	96.02
CHIAPAS	9,448	1,792	32.54	5,030	91.33
OAXACA	5,175	733	17.85	2,967	72.25
MORELOS	4,599	414	20.60	2,699	134.33
GUERRERO	4,120	463	12.71	1,792	49.21
TABASCO	2,850	398	16.07	1,449	58.51
QUINTANA ROO	3,013	592	33.75	1,336	76.16
PUEBLA	1,991	447	6.95	1,054	16.40
SAN LUIS POTOSÍ	2,032	510	17.91	858	30.13

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

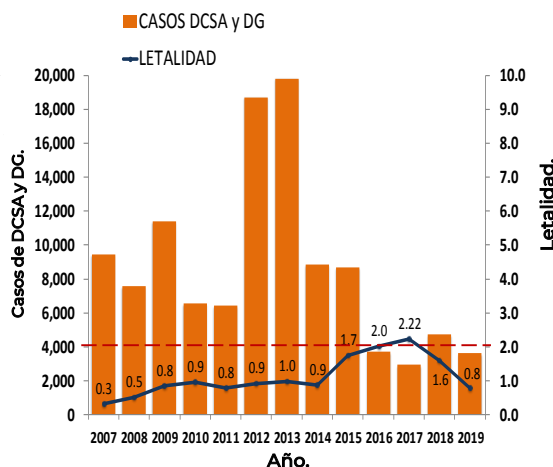
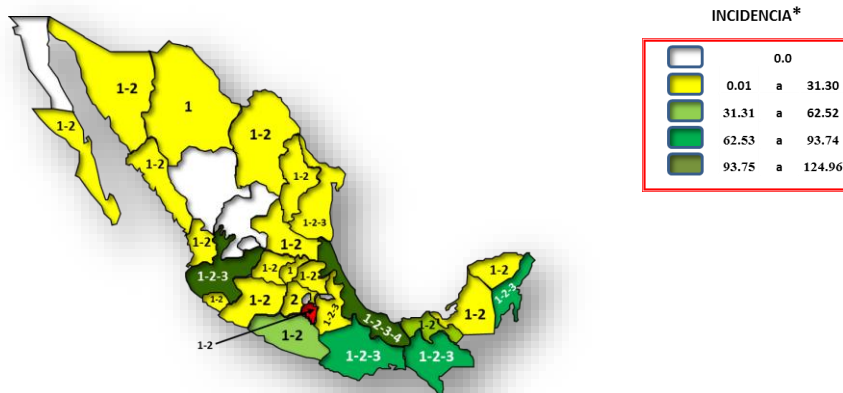


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2019.



El estado de Morelos presenta la incidencia mas alta 134.33
*Incidencia de casos 100 mil habitantes

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Veracruz (39.08) Quintana Roo (33.75), Chiapas (32.54), Jalisco (21.46) y Morelos (20.60)

El 70% de los casos confirmados del país lo concentra: Veracruz (3,234), Chiapas (1,792), Jalisco (1,777), Oaxaca (733) y Quintana Roo (592).

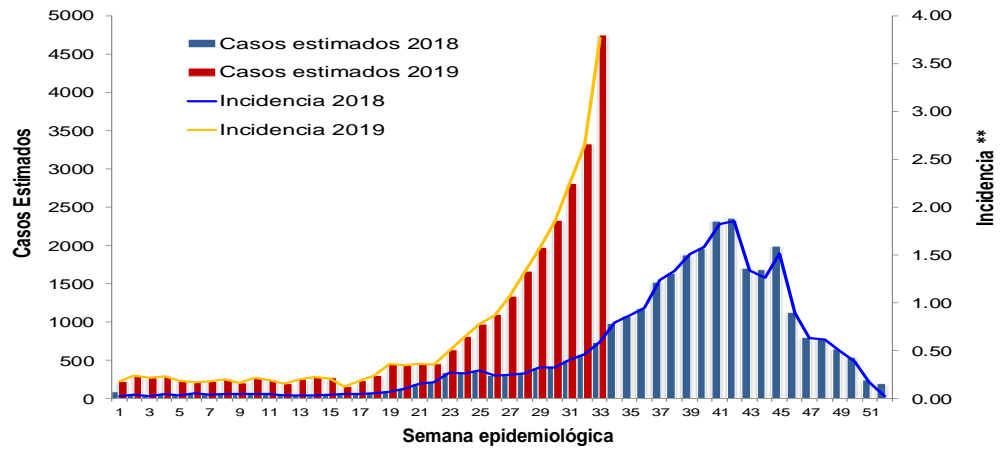
Tabla 3:

- Los estados con mayor número de casos estimados son: Veracruz, Jalisco, Chiapas, Oaxaca y Morelos.
- Estos concentran el 77% del total de casos estimados.
- Y suman el 69% de los casos confirmados.

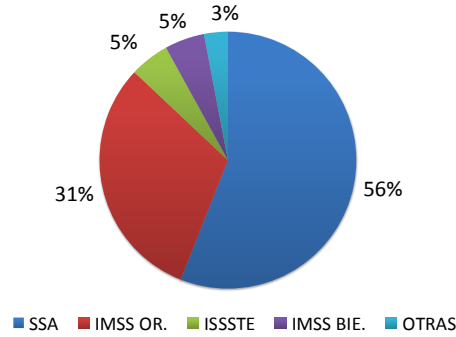
Figura 1:

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

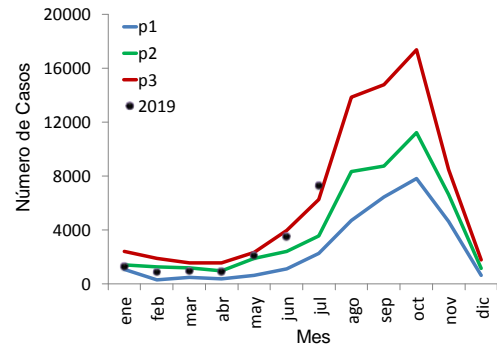
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2018–2019.



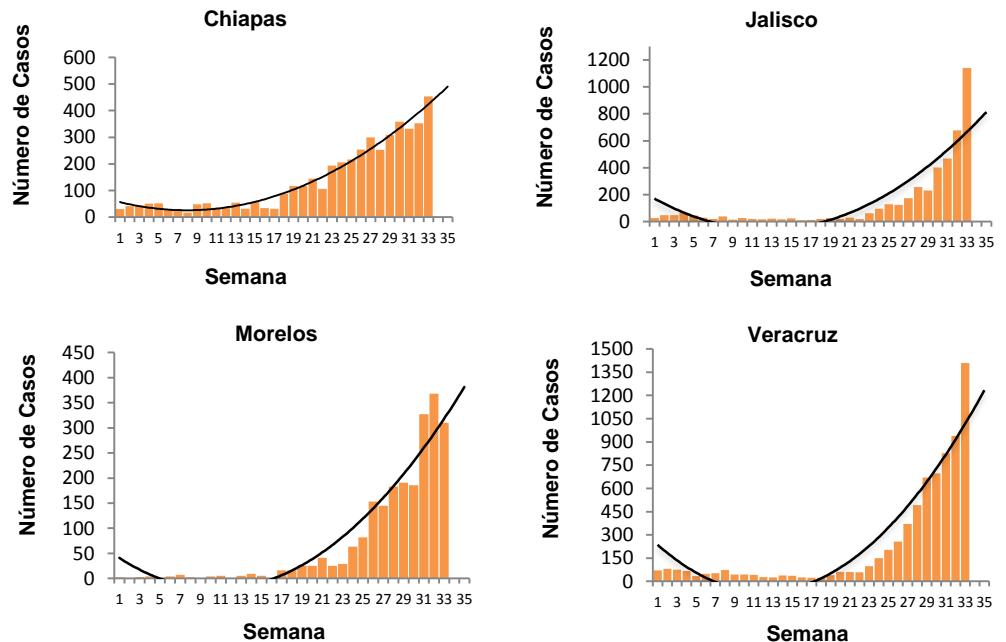
Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2019.



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 (56%) y en IMSS OR. (31%).

Ejercicio adicional:

Las entidades con tendencia ascendente de casos estimados son Chiapas, Jalisco, Morelos 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 2 de septiembre de 2019.
- 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
- 3) Proyecciones 2010-2030, CONAPO.