

Información hasta la semana  
epidemiológica 18 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 252% en casos confirmados, 410% en casos estimados y 97% en casos probables.
- Los estados con mayor incidencia\* de casos confirmados son: Quintana Roo (10.60), Tabasco (8.32), Chiapas (6.68), Veracruz (4.30) y Colima (4.28).
- El 77% de los casos confirmados del país lo concentra: Chiapas (368), Veracruz (356), Tabasco (206), Jalisco (188) y Quintana Roo (186).

\*Por 100 mil habitantes.

**Situación Actual:**

Información hasta la semana epidemiológica 18 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
<b>Probables</b>	775	13,675	10.86	6,936	5.56
<b>Confirmados</b>					
· Dengue no Grave	42	1,017	0.81	125	0.10
· Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	50	677	0.54	356	0.29
· Total de casos	92	1,694	1.35	481	0.39
<b>Defunciones</b>	0	3	0.44	1	0.28
<b>Estimados</b>	340	4,174	3.31	819	0.66

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 47 defunciones por probable Dengue, de las cuales 3 se encuentran confirmadas, 14 están en estudio y 30 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a Chiapas (2) y Veracruz (1). Las defunciones en estudio corresponden a Guerrero (5), Chiapas (4), Jalisco (1), Oaxaca (1), Quintana Roo (1), Tabasco (1) y Veracruz (1). Las defunciones descartadas corresponden a Chiapas (6), Jalisco(4), Morelos (3), Oaxaca (3), Veracruz (3), San Luis Potosí (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

ESTADO	TOT. CASOS PROB.	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS
VERACRUZ	2,474	356	4.30	790	9.55
TABASCO	1,511	206	8.32	780	31.49
CHIAPAS	1,521	368	6.68	717	13.02
JALISCO	1,892	188	2.27	505	6.10
QUINTANA ROO	919	186	10.60	390	22.23
OAXACA	703	52	1.27	219	5.33
GUERRERO	580	19	0.52	193	5.30
MICHOACAN	790	125	2.65	157	3.33
SINALOA	257	24	0.78	79	2.56
COLIMA	476	33	4.28	76	9.85

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

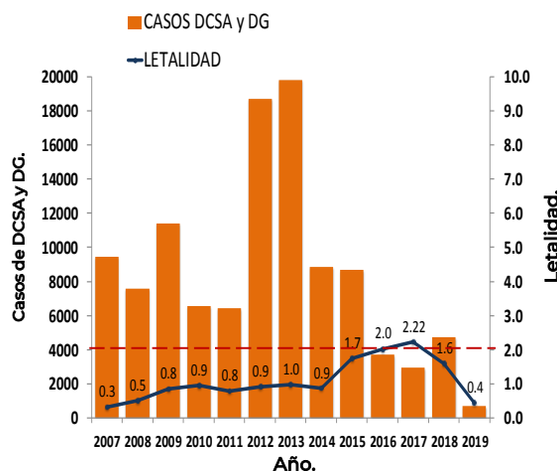
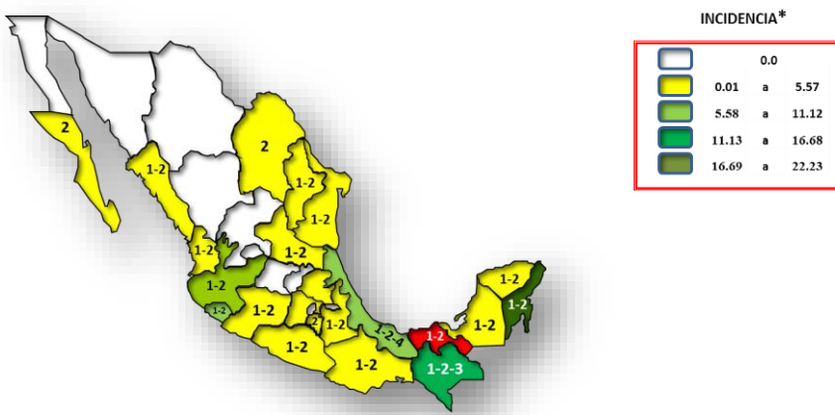


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2019.



El estado de Tabasco presenta la incidencia mas alta 31.49  
\*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:

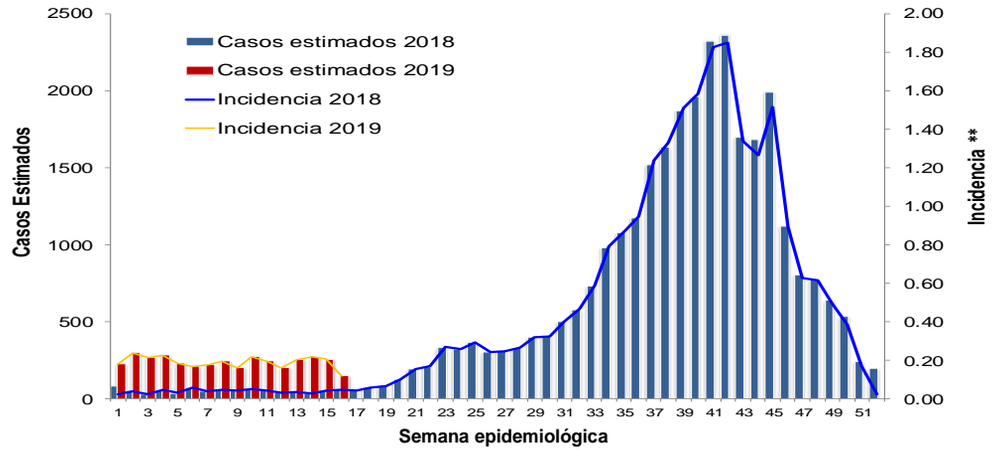
- 252% en confirmados.
- 714% en DNG.
- 90% en DG y DCSA.
- 97% en probables.
- 410% en estimados.

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

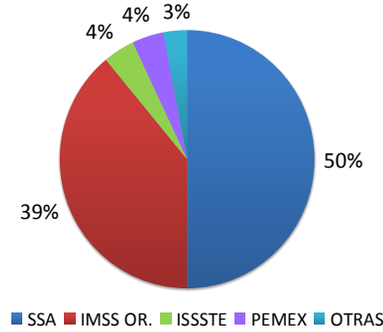
- Estos concentran el 76% del total de casos estimados.
- Y suman el 77% de los casos confirmados.

Figura 1:  
• La entidad que presenta la mayor incidencia por casos estimados es Tabasco.

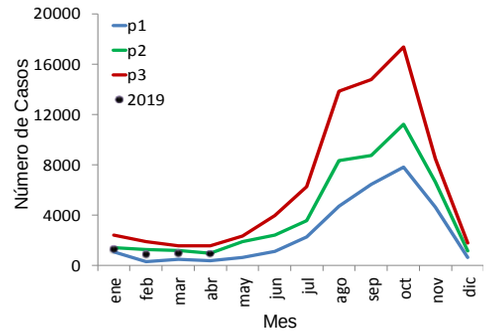
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2018–2019.



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



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



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

**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 6 de mayo de 2019.  
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.  
 3) Proyecciones 2010-2030, CONAPO.