

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 34 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	8,137	63,911	50.75	25,153	20.16
Confirmados					
· Dengue no Grave	998	6,958	5.53	1,636	1.31
· Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	240	3,253	2.58	1,560	1.25
· Total de casos	1,238	10,211	8.11	3,196	2.56
Defunciones	0	28	0.86	21	1.35
Estimados	6,850	29,491	23.42	6,306	5.06

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 202 defunciones por probable Dengue, de las cuales 28 se encuentran confirmadas, 56 están en estudio y 118 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 (13), Veracruz (10), Morelos (9), Jalisco (5), Quintana Roo (4), Guerrero (3), Puebla (3), Oaxaca (2), Tabasco (2), Guanajuato (1), Hidalgo (1), Michoacán (1), San Luis Potosí (1) y Yucatán (1). Las defunciones descartadas corresponden a Veracruz (23), Chiapas (20), Morelos (11), Jalisco (10), Oaxaca (10), Guerrero (8), Yucatán (8), Quintana Roo (7), San Luis Potosí (3), Tabasco (3), Tamaulipas (3), Nayarit (2), Sonora (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	CASOS	INCIDENCIA	CASOS	INCIDENCIA
	PROBABLES	CONFIRMADOS	CONFIRMADOS	ESTIMADOS	ESTIMADOS
VERACRUZ	14,477	2,860	34.56	8,406	101.58
JALISCO	9,526	1,546	18.67	4,882	58.95
CHIAPAS	8,764	1,742	31.63	4,524	82.14
MORELOS	3,980	340	16.92	2,315	115.21
OAXACA	4,500	601	14.63	2,173	52.91
TABASCO	2,735	381	15.38	1,329	53.66
QUINTANA ROO	2,789	566	32.27	1,262	71.94
GUERRERO	3,643	288	7.91	1,091	29.96
PUEBLA	1,639	408	6.35	813	12.65
SAN LUIS POTOSÍ	1,653	407	14.29	708	24.87

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

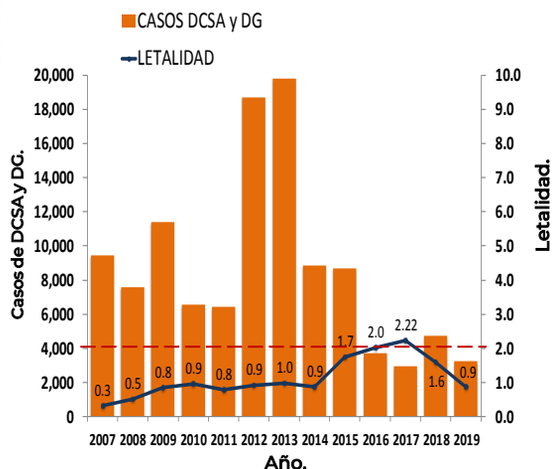
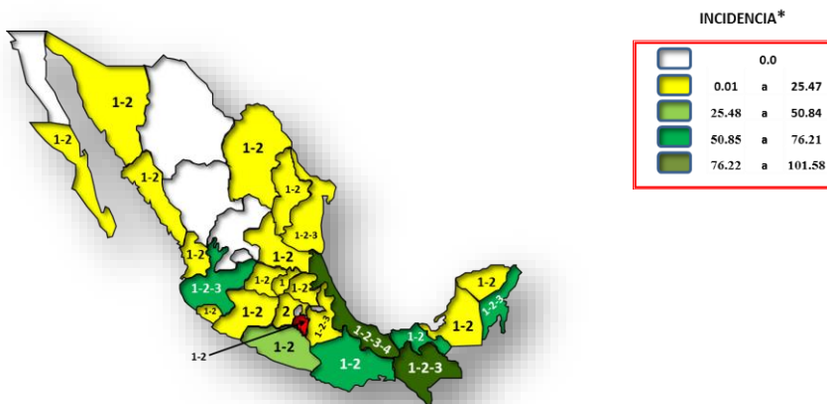


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2019.



El estado de Morelos presenta la incidencia mas alta 115.21
*Incidencia de casos 100 mil habitantes

INFORMACIÓN RELEVANTE:

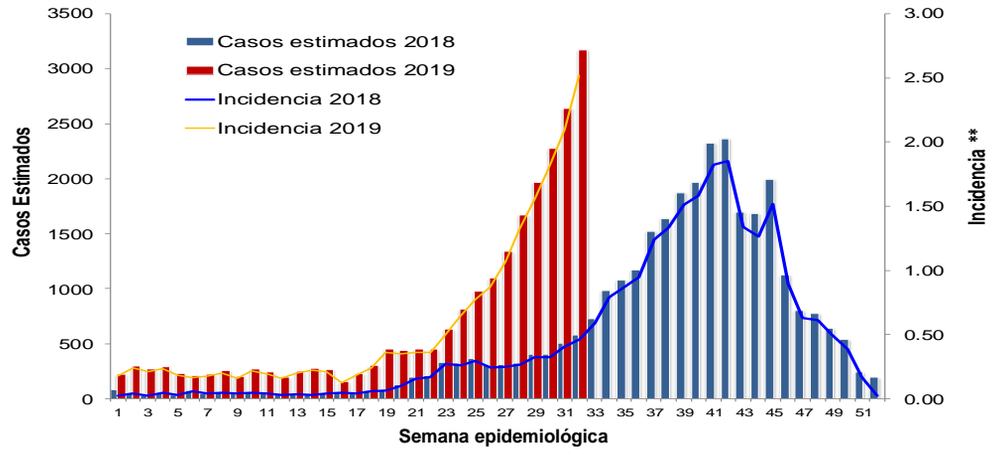
Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Veracruz (34.56) Quintana Roo (32.27), Chiapas (31.63), Jalisco (18.67) y Morelos (16.92)

El 72% de los casos confirmados del país lo concentra: Veracruz (2,860), Chiapas (1,742), Jalisco (1,546), Oaxaca (601) y Quintana Roo (566).

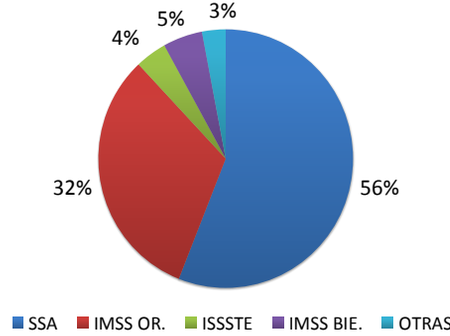
- Tabla 3:
- Los estados con mayor número de casos estimados son: Veracruz, Jalisco, Chiapas, Morelos y Oaxaca.
 - Estos concentran el 76% del total de casos estimados.
 - Y suman el 69% de los casos confirmados.

- Figura 1:
- La entidad que presenta la mayor incidencia por casos estimados es Morelos.

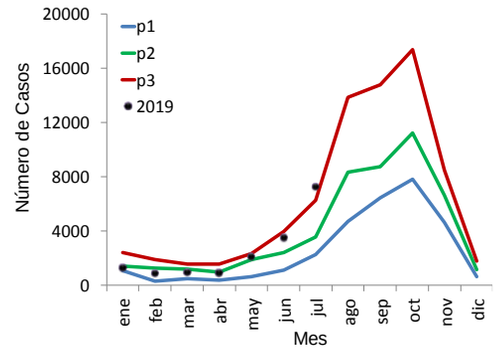
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2018–2019.



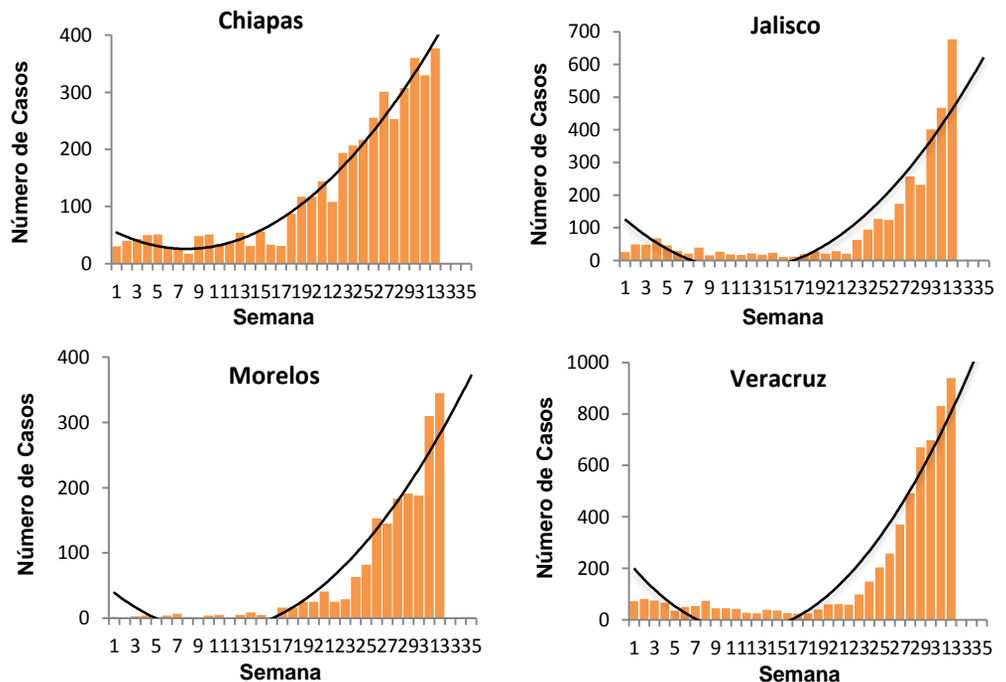
Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2019.



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. (32%).

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