

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 21 del 2020.

Tabla 1. Casos y Defunciones al Corte de la Semana; México, 2019–2020

Indicador	Casos nuevos en la semana	Casos acumulados 2020	Incidencia	Casos acumulados 2019	Incidencia
Probables	1,000	25,715	20.23	17,287	13.73
Confirmados					
. Dengue no Grave	138	1,809	1.42	1,296	1.03
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	36	1,439	1.13	870	0.69
. Total de casos	174	3,248	2.56	2,166	1.72
Defunciones	0	11	0.76	3	0.34
Estimados	254	9,748	7.67	5,237	4.16

Nota: La tasa de defunciones corresponde a la letalidad por cada 100 casos.

Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2020 se han notificado 92 defunciones por probable Dengue, las cuales 11 se ha confirmado, 69 se encuentran en estudio y 12 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a los estados de Tabasco (4), Colima (2), Oaxaca (2), Nayarit (1), Veracruz (1) y Yucatán (1). Las defunciones en estudio corresponden a los estados de Veracruz (12), Guerrero (11), Oaxaca (10), Chiapas (9), Tabasco (5), Tamaulipas (5), Quintana Roo (3), Campeche (2), Jalisco (2), Morelos (2), Sonora (2), Guanajuato (1), Michoacán (1), Nayarit (1), Nuevo León (1), San Luis Potosí (1) y Sinaloa (1). Las defunciones descartadas corresponden a Jalisco (5), Veracruz (4) y Tabasco (3).

Tabla 3. Entidades con Mayor Número de Casos Confirmados y Estimados de Dengue

ESTADO	TOT. CASOS	CASOS	INCIDENCIA	CASOS	INCIDENCIA
	PROBABLES	CONFIRMADOS	CONFIRMADOS	ESTIMADOS	ESTIMADOS
VERACRUZ	4,621	793	9.52	1,627	19.54
TABASCO	2,638	380	15.21	1,511	60.47
GUERRERO	2,385	241	6.59	1,008	27.56
NAYARIT	1,501	224	16.79	947	71.00
TAMAULIPAS	2,201	65	1.74	857	22.94
JALISCO	2,701	390	4.66	844	10.09
QUINTANA ROO	1,250	203	11.29	550	30.58
YUCATAN	657	129	5.73	299	13.27
SAN LUIS POTOSI	900	151	5.26	296	10.32
CAMPECHE	497	36	3.69	260	26.67

Gráfica 1. Casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave, Letalidad Anual; México, 2008–2020

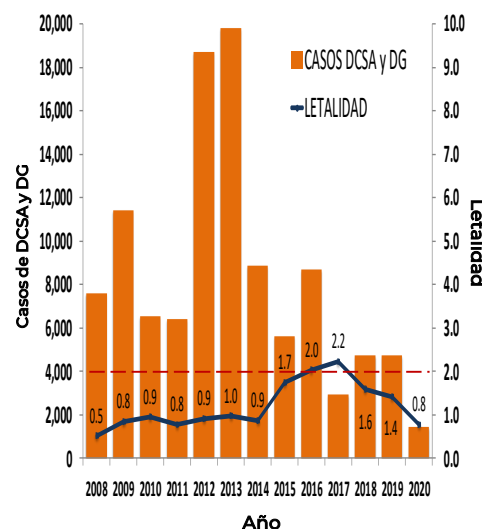
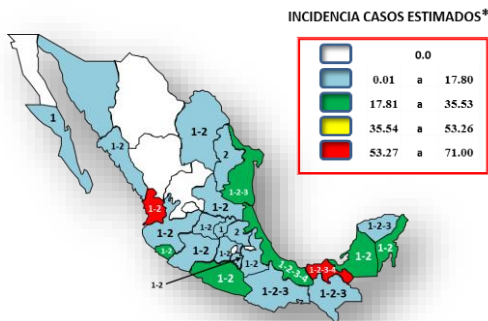


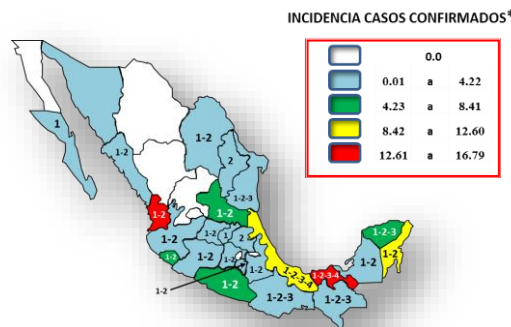
Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2020.



Los estados que presentan la incidencia mas alta de casos estimados son Nayarit (71.00) y Tabasco (60.47).

*Incidencia de casos 100 mil habitantes

Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2020.



Los estados que presentan las incidencias mas altas de casos confirmados son Nayarit (16.79) y Tabasco (15.21).

*Incidencia de casos 100 mil habitantes

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Nayarit (16.79), Tabasco (15.21), Quintana Roo (11.29), Veracruz (9.52) y Colima (7.28).

El 62% de los casos confirmados del país lo concentra: Veracruz (793), Jalisco (390), Tabasco (380), Guerrero (241) y Nayarit (224).

Tabla 3:
• Los estados con mayor número de casos estimados son: Veracruz, Tabasco, Guerrero, Nayarit y Tamaulipas.

• Estos concentran el 61% del total de casos estimados.

• Y suman el 52% de los casos confirmados.

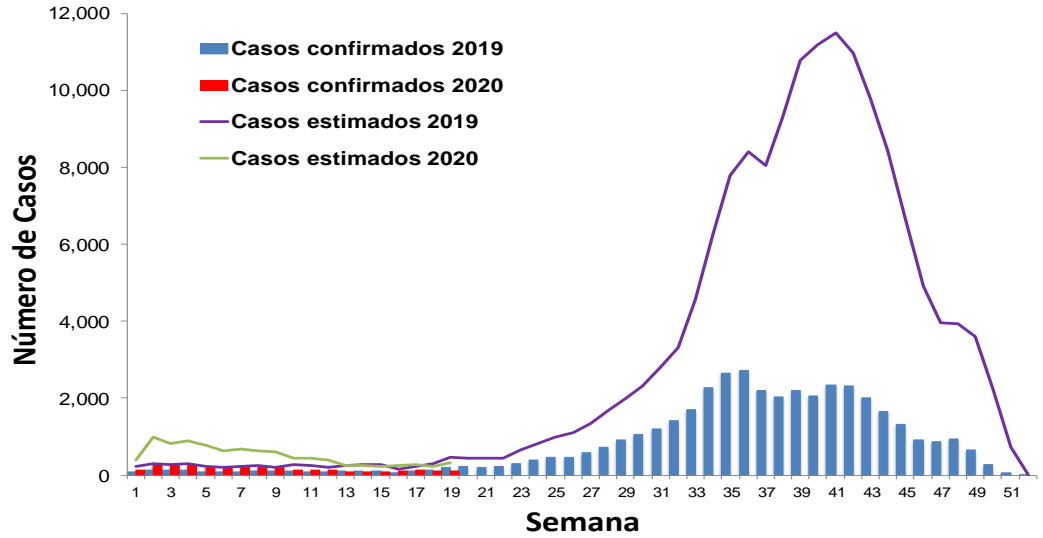
Figura 1:

• Las entidades que presentan las incidencias mas altas de casos estimados son Nayarit y Tabasco.

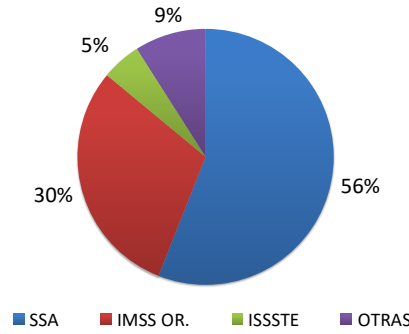
Figura 2:

• Las entidades que presentan las incidencias mas altas de casos confirmados son Nayarit y Tabasco.

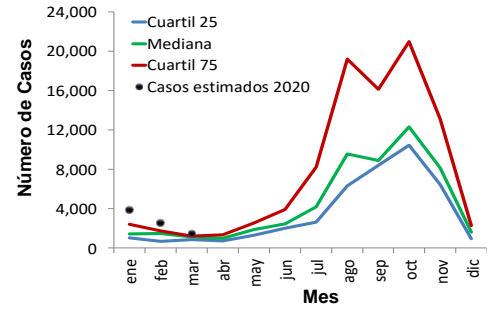
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2019 - 2020.



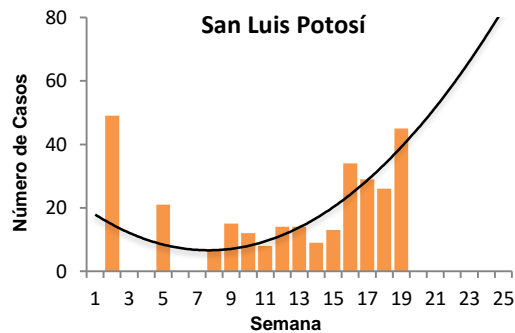
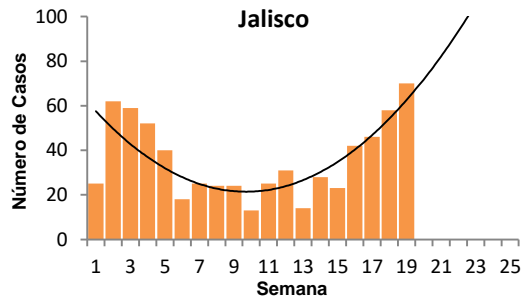
Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2020.



Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2020.



Gráfica 5. Curvas Epidémicas de Entidades con Tendencia Ascendente de Casos Estimados; México, 2020.



Gráfica 3: La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (56%) y en IMSS OR. (30%).

Ejercicio adicional:

Las entidades con tendencia ascendente de casos estimados son Jalisco y San Luis Potosí.

Fuentes:
 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información 25 de mayo de 2020.
 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
 3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.