

**Situación Actual:**

Información hasta la semana epidemiológica 9 del 2020.

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

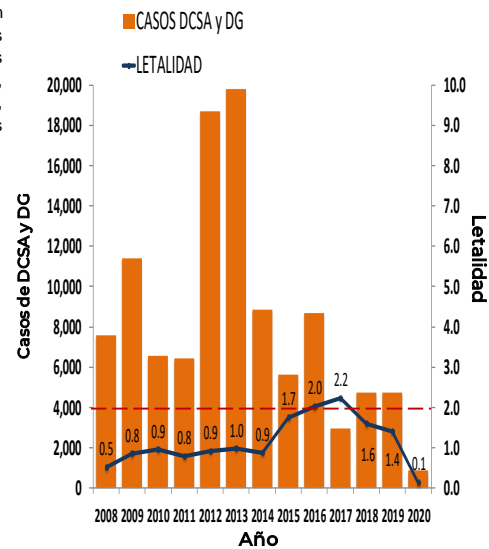
Indicador	Casos nuevos en la semana	Casos acumulados 2020	Incidencia	Casos acumulados 2019	Incidencia
<b>Probables</b>	<b>1,585</b>	<b>14,525</b>	<b>11.43</b>	<b>6,338</b>	<b>5.03</b>
<b>Confirmados</b>					
Dengue no Grave	91	793	0.62	493	0.39
Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	111	864	0.68	302	0.24
Total de casos	202	1,657	1.30	795	0.63
<b>Defunciones</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.12</b>	<b>3</b>	<b>0.99</b>
<b>Estimados</b>	<b>532</b>	<b>5,758</b>	<b>4.53</b>	<b>1,972</b>	<b>1.57</b>

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 50 defunciones por probable Dengue, las cuales 1 se ha confirmado, 43 se encuentran en estudio y 6 se han descartado. La defunción confirmada corresponde al estado de Colima (1). Las defunciones en estudio corresponden a los estados de Tabasco (11), Chiapas (5), Guerrero (5), Oaxaca (4), Veracruz (4), Campeche (2), Quintana Roo (2), Sonora (2), Colima (1), Guanajuato (1), Jalisco (1), Morelos (1), Nayarit (1), Sinaloa (1), Tamaulipas (1) y Yucatán (1). Las defunciones descartadas corresponden a Jalisco (3) y Veracruz (3).

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

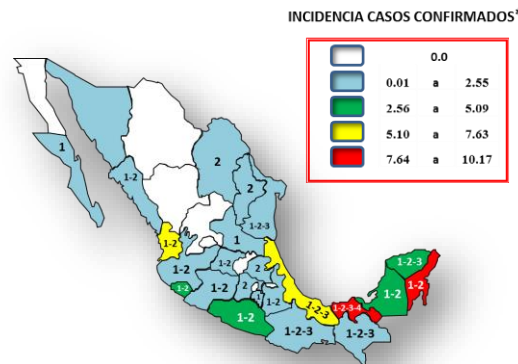
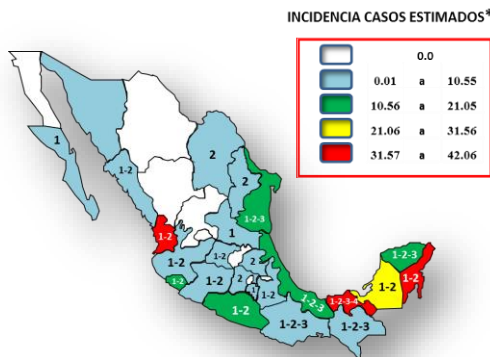


**Tabla 3. Entidades con Mayor Número de Casos Confirmados y Estimados de Dengue**

ESTADO	TOT. CASOS		CASOS		INCIDENCIA	
	PROBABLES	CONFIRMADOS	CONFIRMADOS	ESTIMADOS	CONFIRMADOS	ESTIMADOS
TABASCO	1,610	254	10.17	1,051	42.06	
VERACRUZ	2,856	443	5.32	989	11.88	
TAMAULIPAS	1,399	34	0.91	608	16.28	
GUERRERO	1,311	130	3.55	594	16.24	
QUINTANA ROO	994	182	10.12	523	29.08	
NAYARIT	685	98	7.35	405	30.36	
JALISCO	1,229	111	1.33	307	3.67	
YUCATAN	458	101	4.48	247	10.97	
CAMPECHE	329	29	2.97	221	22.67	
CHIAPAS	509	58	1.04	148	2.66	

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

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



Los estados que presentan las incidencias más altas de casos estimados son Tabasco (42.06), Nayarit (30.36) y Quintana Roo (29.08).

Los estados que presentan las incidencias más altas de casos confirmados son Tabasco (10.17) y Quintana Roo (10.12).

\*Incidencia de casos 100 mil habitantes

\*Incidencia de casos 100 mil habitantes

**INFORMACIÓN RELEVANTE:**

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Tabasco (10.17), Quintana Roo (10.12), Nayarit (7.35), Veracruz (5.32) y Yucatán (4.48).

El 68% de los casos confirmados del país lo concentra: Veracruz (443), Tabasco (254), Quintana Roo (182), Guerrero (130) y Jalisco (111).

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

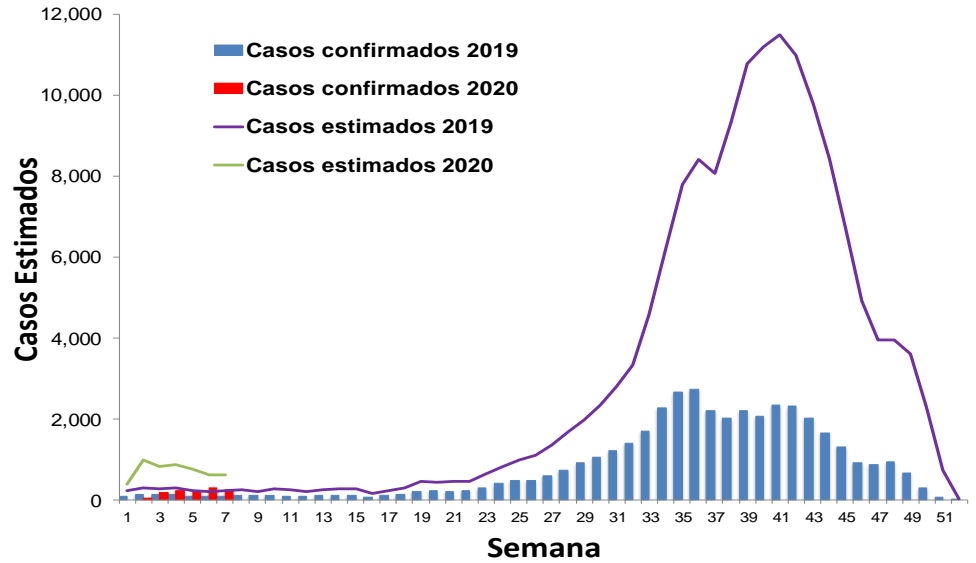
• Estos concentran el 65% del total de casos estimados.

• Y suman el 63% de los casos confirmados.

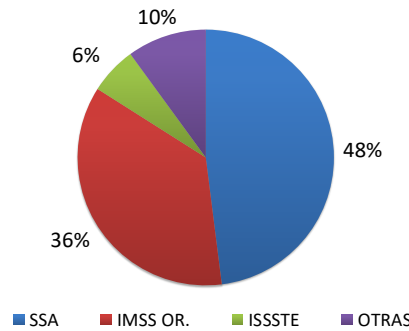
Figura 1:  
• Las entidades que presentan las incidencias más altas de casos estimados son Tabasco, Nayarit y Quintana Roo.

Figura 2:  
• Las entidades que presentan las incidencias más altas de casos confirmados son Tabasco y Quintana Roo.

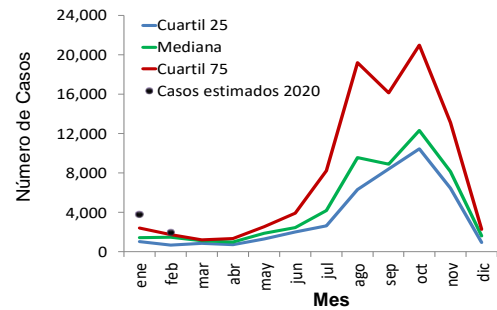
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2019 - 2020.



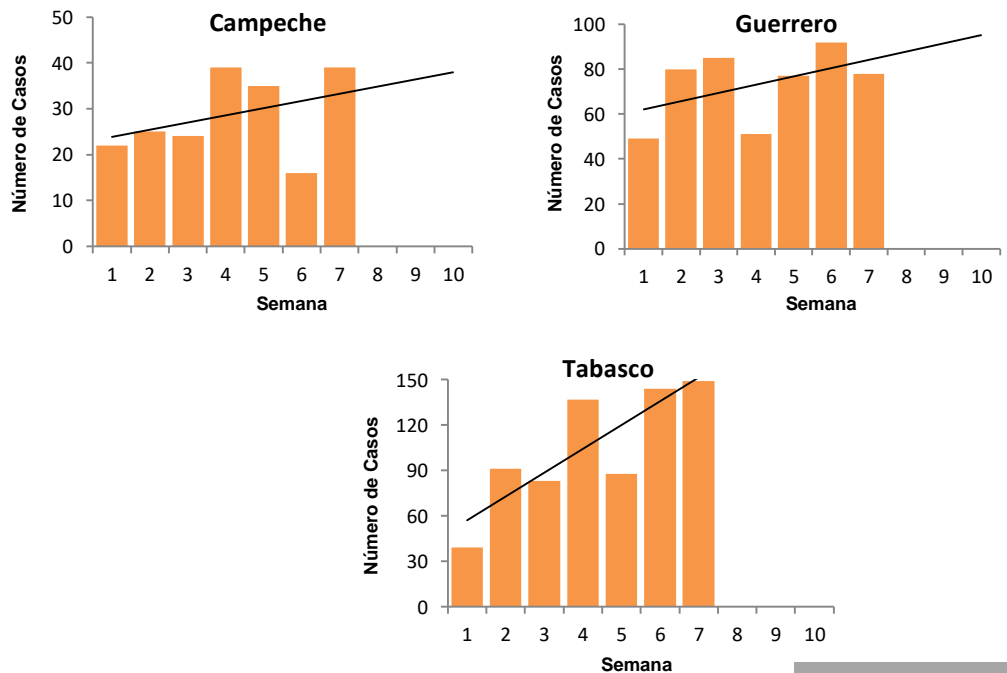
Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2020.



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 (48%) y en IMSS OR. (36%).

Ejercicio adicional:

Las entidades con tendencia ascendente de casos estimados son Campeche, Guerrero y Tabasco.

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