

Información hasta la semana  
epidemiológica 01 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: incremento de 31 % en casos probables.
- No se notificaron casos confirmados de dengue en esta semana.

**Situación Actual:**

Información hasta la semana epidemiológica 01 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>	89	89	0.07	68	0.05
<b>Confirmados</b>					
. Dengue no Grave	0	0	0.00	0	0.00
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	0	0	0.00	0	0.00
. Total de casos	0	0	0.00	0	0.00
<b>Defunciones</b>	0	0	0.00	0	0.00
<b>Estimados</b>	0	0	0.00	0	0.00

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 2 defunciones por probable Dengue, las cuales se encuentran en estudio y corresponden a: Morelos (1) y Veracruz (1).

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

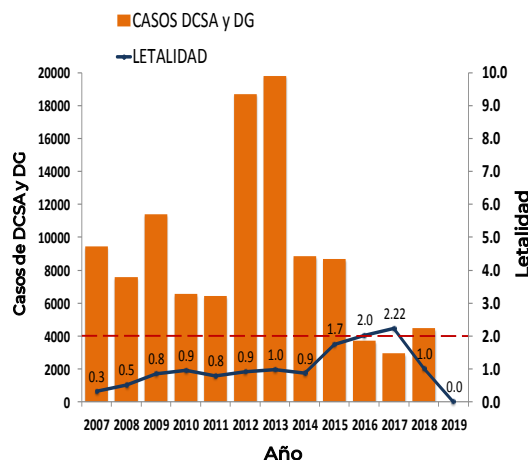


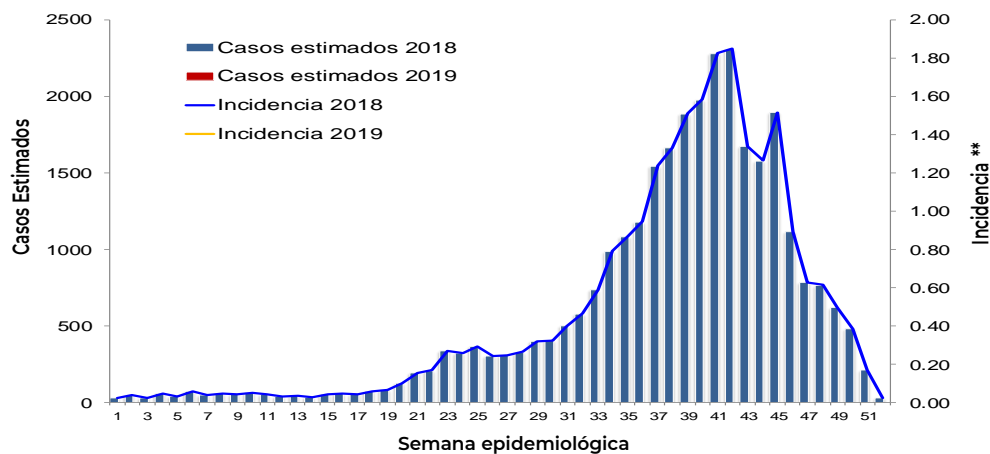
Tabla 3. Entidades con mayor número de incidencia de casos confirmados y estimados

En lo que va del 2019 no se tienen casos confirmados de Dengue.

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



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



### 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 7 de enero de 2019.
- 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
- 3) Proyecciones 2010-2030, CONAPO.