

Información hasta la semana  
epidemiológica 12 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 245% en casos confirmados, 372% en casos estimados y 109% en casos probables.
- Los estados con mayor incidencia\* de casos confirmados son: Quintana Roo (6.73), Chiapas (4.32), Tabasco (3.71), Veracruz (3.06) y Colima (2.98).
- El 77% de los casos confirmados del país lo concentra: Veracruz (253), Chiapas (238), Jalisco (130), Quintana Roo (118) y Tabasco (92).

\*Por 100 mil habitantes.

**Situación Actual:**

Información hasta la semana epidemiológica 12 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>                             | 669                       | 8,759                 | 6.96       | 4,183                 | 3.35       |
| <b>Confirmados</b>                           |                           |                       |            |                       |            |
| . Dengue no Grave                            | 44                        | 664                   | 0.53       | 79                    | 0.06       |
| . Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave | 30                        | 410                   | 0.33       | 232                   | 0.19       |
| . Total de casos                             | 74                        | 1,074                 | 0.85       | 311                   | 0.25       |
| <b>Defunciones</b>                           | 0                         | 3                     | 0.73       | 0                     | 0.00       |
| <b>Estimados</b>                             | 146                       | 2,587                 | 2.05       | 548                   | 0.44       |

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 29 defunciones por probable Dengue, de las cuales 3 se encuentran confirmadas, 9 están en estudio y 17 se han descartado. Las defunciones confirmadas corresponden a Chiapas (2) y Veracruz (1). Las defunciones en estudio corresponden a Guerrero (3), Tabasco (2), Chiapas (1), Jalisco (1), San Luis Potosí (1) y Veracruz (1). Las defunciones descartadas corresponden a Chiapas (3), Morelos (2), Tamaulipas (2), Veracruz (2), Guerrero (1), Jalisco (1), Oaxaca (1), Quintana Roo (1), San Luis Potosí (1), Sonora (1), Tabasco (1) y Yucatán (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     | 1,795            | 253               | 3.06                   | 629             | 7.60                 |
| CHIAPAS      | 865              | 238               | 4.32                   | 424             | 7.70                 |
| JALISCO      | 1,388            | 130               | 1.57                   | 386             | 4.66                 |
| TABASCO      | 759              | 92                | 3.71                   | 305             | 12.31                |
| QUINTANA ROO | 615              | 118               | 6.73                   | 272             | 15.51                |
| OAXACA       | 459              | 32                | 0.78                   | 123             | 3.00                 |
| MICHOACAN    | 524              | 71                | 1.51                   | 92              | 1.95                 |
| SINALOA      | 167              | 17                | 0.55                   | 65              | 2.11                 |
| COLIMA       | 358              | 23                | 2.98                   | 61              | 7.91                 |
| MORELOS      | 178              | 11                | 0.55                   | 48              | 2.39                 |

**Situaciones que se deben resaltar**

Tabla 1:  
En comparación con los casos del año 2018 a la misma semana se observan:

Incrementos de:

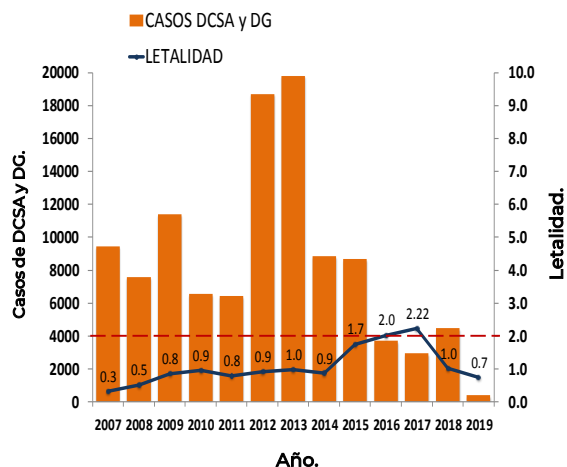
- 245% en confirmados.
- 741% en DNG.
- 77% en DG y DCSA.
- 109% en probables.
- 372% en estimados.

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

• Estos concentran el 78% del total de casos estimados.

• Y suman el 77% de los casos confirmados.

**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.**

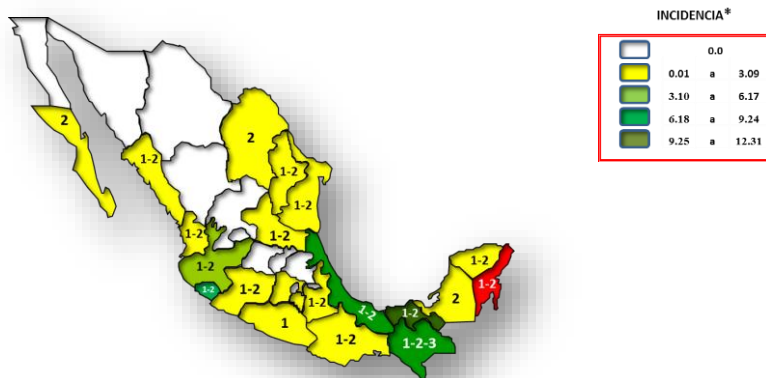
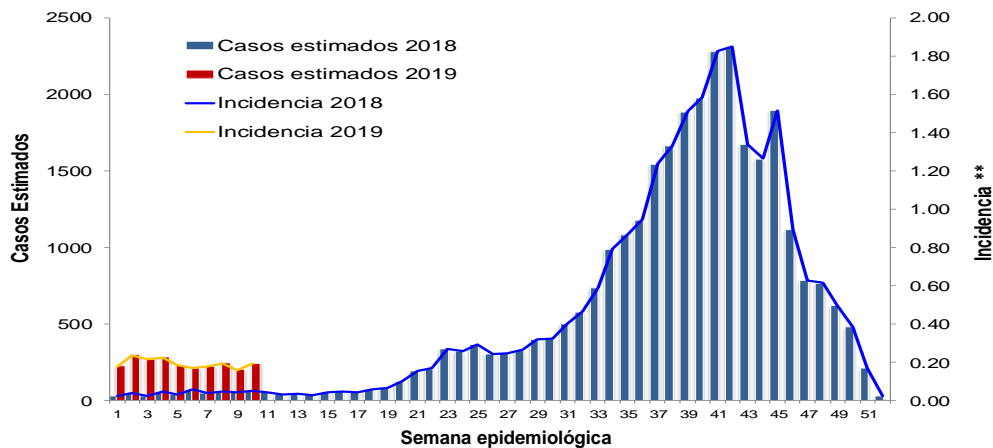


Figura 1:

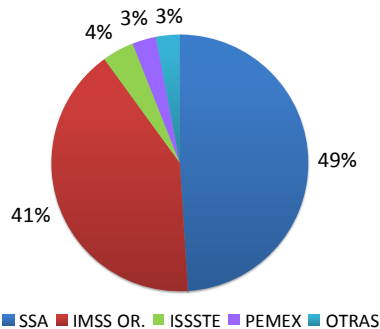
• La entidad que presenta la mayor incidencia por casos estimados es Quintana Roo.

El estado de Quintana Roo presenta la incidencia mas alta 15.51  
\*Incidencia de casos 100 mil habitantes

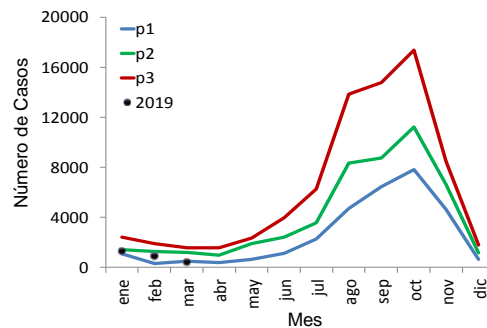
## Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2018– 2019.



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(49%) y en IMSS OR. (41%).

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