

#### SECRETARÍA DE SALUD Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud Dirección General de Epidemiología DGA Epidemiología | DGA Indre

## Panorama Epidemiológico de Dengue, 2016

Información publicada en la Semana Epidemiológica 48 (Actualizada al 5 diciembre de 2016)



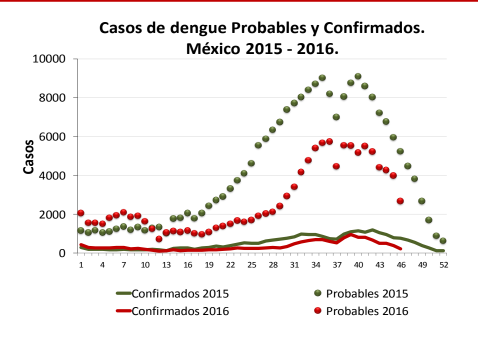






### Casos de Dengue, México 2015-2016\*

| INDICADOR         | 2015 <sup>+</sup><br>SEMANA | 2016<br>SEMANA | % de<br>variación |
|-------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|
| DNG*              | 19,708                      | 13,352         | -32.25            |
| DCSA*             | N/A                         | 2,711          | -                 |
| DG*               | N/A                         | 772            | -                 |
| DCSA + DG*        | 4,897                       | 3,483          | -28.87            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 24,605                      | 16,835         | -31.58            |
| DEFUNCIONES@      | 33                          | 23             | -30.30            |
| LETALIDAD&        | 0.67                        | 0.66           | -2.01             |



- Al comparar el comportamiento de los casos con lo ocurrido a la misma fecha del 2015, se observa un decremento del 31.58% de los casos confirmados.
- El 53% de los casos confirmados corresponden a Guerrero, Veracruz, Jalisco, Michoacán y Nuevo León.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con información al 5 de diciembre de 2016 y a la semana 48 - 2015. N/A: No Aplica.

<sup>\*</sup> Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD.

<sup>\*\*</sup>Letalidad por 100 casos.





## Casos Confirmados de Dengue, México 2015-2016

| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 21,552          | 19,708          | 13,352         |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 2,711          |
| DG*               | N/A             | N/A             | 772            |
| DCSA + DG*        | 5,626           | 4,897           | 3,483          |
| TOTAL CONFIRMADOS | 27,178          | 24,605          | 16,835         |
| DEFUNCIONES@      | 42              | 33              | 23             |
| LETALIDAD&        | 0.75            | 0.67            | 0.66           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con información al 5 de diciembre de 2016 y a la semana 48 - 2015.

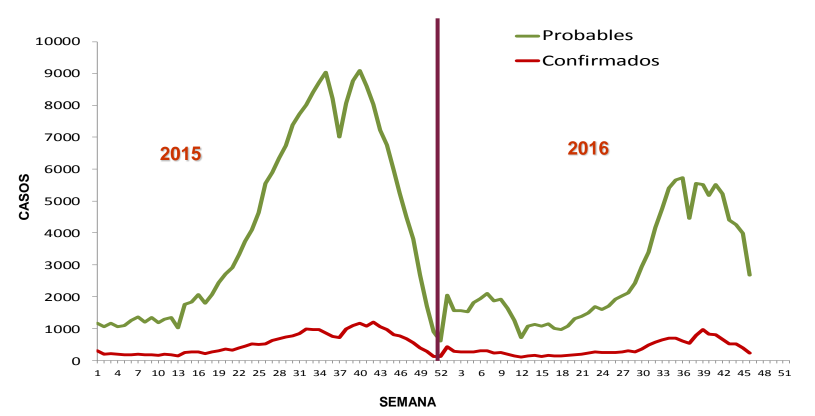
<sup>\*\*</sup>Por 100 casos.

<sup>@</sup> cierre preliminar



### Curva Epidémica de Casos de Dengue, México, 2015 - 2016\*

|           | CASC    | S PROBABLES | YCONFIRMADOS | DE DENGUE 20 | 15-2016 |     |         |
|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|-----|---------|
| PROBABLES |         |             |              | CONFIRM      | IADOS   |     |         |
| 2015      | 2016    | 2           | 015*         |              | 20      | 16  |         |
|           |         | Ð           | FID          | DNG          | DCSA    | DG  | DCSA+DG |
| 211,754   | 126,765 | 19,708      | 4,897        | 13,352       | 2,711   | 772 | 3,483   |



\*Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con información al 5 de diciembre de 2016 y a la semana 48 - 2015.





# Casos e Incidencia de Dengue por Entidad Federativa, México, 2016.

| CONFIR | MADOS ACUMU                                                                                                              | JLADOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | TA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | SA DE INCIDENC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | CIA*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DNG    | DCSA + DG                                                                                                                | TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DNG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | DCSA + DG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1,290  | 993                                                                                                                      | 2,283                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 35.95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 27.67                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 63.62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 906    | 6                                                                                                                        | 912                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 50.84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 51.17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 282    | 88                                                                                                                       | 370                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 38.33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11.96                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 50.29                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 174    | 500                                                                                                                      | 674                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8.96                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 25.73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 34.69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1,259  | 104                                                                                                                      | 1,363                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 27.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 29.45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1,804  | 375                                                                                                                      | 2,179                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 22.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4.63                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 26.88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 204    | 102                                                                                                                      | 306                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 16.37                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 8.18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 24.55                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1,587  | 343                                                                                                                      | 1,930                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 19.78                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 24.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 402    | 155                                                                                                                      | 557                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 16.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6.44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 23.13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1,077  | 53                                                                                                                       | 1,130                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 20.88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 21.91                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 592    | 13                                                                                                                       | 605                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 19.76                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 150    | 7                                                                                                                        | 157                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 19.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 19.95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 446    | 103                                                                                                                      | 549                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14.82                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3.42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 18.24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 250    | 110                                                                                                                      | 360                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11.65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5.13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.78                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 556    | 19                                                                                                                       | 575                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 15.52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.53                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 164    | 92                                                                                                                       | 256                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10.12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15.80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 537    | 264                                                                                                                      | 801                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10.10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4.96                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 70     | 19                                                                                                                       | 89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 9.66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 163    | 29                                                                                                                       | 192                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5.48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6.46                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 172    | 70                                                                                                                       | 242                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4.26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5.99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 130    | 2                                                                                                                        | 132                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4.75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 258    | 10                                                                                                                       | 268                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4.12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 109    | 9                                                                                                                        | 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3.74                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 662    | 13                                                                                                                       | 675                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3.87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3.94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 57     | 1                                                                                                                        | 58                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.59                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3.65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 40     | 3                                                                                                                        | 43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 7      | 0                                                                                                                        | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3      | 0                                                                                                                        | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 1      | 0                                                                                                                        | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 0      | 0                                                                                                                        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 0      | 0                                                                                                                        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 0      | 0                                                                                                                        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|        | 1,290 906 282 174 1,259 1,804 204 1,587 402 1,077 592 150 446 250 556 164 537 70 163 172 130 258 109 662 57 40 7 3 1 0 0 | DNG         DCSA + DG           1,290         993           906         6           282         88           174         500           1,259         104           1,804         375           204         102           1,587         343           402         155           1,077         53           592         13           150         7           446         103           250         110           556         19           164         92           537         264           70         19           163         29           172         70           130         2           258         10           109         9           662         13           57         1           40         3           7         0           3         0           1         0           0         0 | 1,290     993     2,283       906     6     912       282     88     370       174     500     674       1,259     104     1,363       1,804     375     2,179       204     102     306       1,587     343     1,930       402     155     557       1,077     53     1,130       592     13     605       150     7     157       446     103     549       250     110     360       556     19     575       164     92     256       537     264     801       70     19     89       163     29     192       172     70     242       130     2     132       258     10     268       109     9     118       662     13     675       57     1     58       40     3     43       7     0     7       3     0     3       40     3     43       7     0     7       3     0     3       40     0 </td <td>DNG         DCSA + DG         TOTAL         DNG           1,290         993         2,283         35.95           906         6         912         50.84           282         88         370         38.33           174         500         674         8.96           1,259         104         1,363         27.20           1,804         375         2,179         22.25           204         102         306         16.37           1,587         343         1,930         19.78           402         155         557         16.70           1,077         53         1,130         20.88           592         13         605         19.76           150         7         157         19.06           446         103         549         14.82           250         110         360         11.65           556         19         575         15.52           164         92         256         10.12           537         264         801         10.10           70         19         89         7.60           163</td> <td>DNG         DCSA + DG         TOTAL         DNG         DCSA + DG           1,290         993         2,283         35.95         27.67           906         6         912         50.84         0.34           282         88         370         38.33         11.96           174         500         674         8.96         25.73           1,259         104         1,363         27.20         2.25           1,804         375         2,179         22.25         4.63           204         102         306         16.37         8.18           1,587         343         1,930         19.78         4.28           402         155         557         16.70         6.44           1,077         53         1,130         20.88         1.03           592         13         605         19.76         0.43           150         7         157         19.06         0.89           446         103         549         14.82         3.42           250         110         360         11.65         5.13           556         19         575         15.52         0.53</td> | DNG         DCSA + DG         TOTAL         DNG           1,290         993         2,283         35.95           906         6         912         50.84           282         88         370         38.33           174         500         674         8.96           1,259         104         1,363         27.20           1,804         375         2,179         22.25           204         102         306         16.37           1,587         343         1,930         19.78           402         155         557         16.70           1,077         53         1,130         20.88           592         13         605         19.76           150         7         157         19.06           446         103         549         14.82           250         110         360         11.65           556         19         575         15.52           164         92         256         10.12           537         264         801         10.10           70         19         89         7.60           163 | DNG         DCSA + DG         TOTAL         DNG         DCSA + DG           1,290         993         2,283         35.95         27.67           906         6         912         50.84         0.34           282         88         370         38.33         11.96           174         500         674         8.96         25.73           1,259         104         1,363         27.20         2.25           1,804         375         2,179         22.25         4.63           204         102         306         16.37         8.18           1,587         343         1,930         19.78         4.28           402         155         557         16.70         6.44           1,077         53         1,130         20.88         1.03           592         13         605         19.76         0.43           150         7         157         19.06         0.89           446         103         549         14.82         3.42           250         110         360         11.65         5.13           556         19         575         15.52         0.53 |

\*Incidencia por 100 mil habitantes.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con información al 5 de diciembre de 2016.





# Incidencia y Serotipos Aislados de Dengue, por Entidad Federativa. México, 2016.



| ESTADO              |      | SEROTIPOS C |     |         | TOTAL   |
|---------------------|------|-------------|-----|---------|---------|
|                     | 1    | 2           | 3   | 4       |         |
| AGUASCALIENTES      | 0    | 0           | 0   | 0       | 0       |
| BAJA CALIFORNIA     | 0    | 0           | 0   | 0       | 0       |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 6    | 1           | 0   | 0       | 7       |
| CAMPECHE            | 5    | 4           | 0   | 0       | 9       |
| CHIAPAS             | 7    | 19          | 6   | 0       | 32      |
| CHIHUAHUA           | 0    | 0           | 0   | 0       | 0       |
| COAHUILA            | 7    | 0           | 1   | 0       | 8       |
| COLIMA              | 41   | 0           | 0   | 0       | 41      |
| DISTRITO FEDERAL    | 0    | 0           | 0   | 0       | 0       |
| DURANGO             | 123  | 0           | 0   | 0       | 123     |
| GUANAJUATO          | 12   | 1           | 0   | 0       | 13      |
| GUERRERO            | 196  | 10          | 3   | 12      | 221     |
| HIDALGO             | 9    | 0           | 0   | 0       | 9       |
| JALISCO             | 151  | 4           | 0   | 0       | 155     |
| MEXICO              | 295  | 23          | 0   | 0       | 318     |
| MICHOACAN           | 527  | 0           | 0   | 1       | 528     |
| MORELOS             | 28   | 5           | 10  | 0       | 43      |
| NAYARIT             | 19   | 0           | 0   | 0       | 19      |
| NUEVO LEON          | 27   | 3           | 70  | 0       | 100     |
| OAXACA              | 8    | 3           | 7   | 5       | 23      |
| PUEBLA              | 34   | 4           | 5   | 1       | 44      |
| QUERETARO           | 0    | 0           | 0   | 0       | 0       |
| QUINTANA ROO        | 18   | 3           | 0   | 1       | 22      |
| SAN LUIS POTOSI     | 2    | 0           | 0   | 0       | 2       |
| SINALOA             | 15   | 0           | 0   | 0       | 15      |
| SONORA              | 7    | 1           | 1   | 0       | 9       |
| TABASCO             | 5    | 36          | 2   | 0       | 43      |
| TAMAULIPAS          | 8    | 2           | 5   | 0       | 15      |
| TLAXCALA            | 0    | 0           | 0   | 0       | 0       |
| VERACRUZ            | 14   | 8           | 21  | 4       | 47<br>8 |
| YUCATAN             | 6    | 0           | 1   | 1       | 3       |
| ZACATECAS           | 3    | 127         | 422 | 0<br>25 | _       |
| Total               | 1573 | 127         | 132 | 25      | 1857    |

El estado de Guerrero presenta la incidencia mas alta 63.62
\*Incidencia de casos por DNG, DCSA y DG por 100 mil habitantes





### Casos de Dengue por Entidad Federativa. México, 2015 - 2016\*

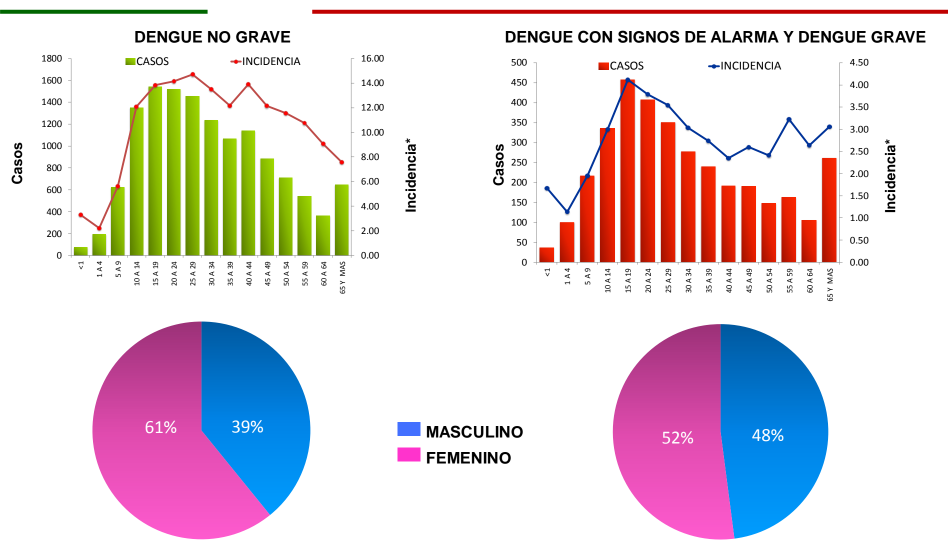
|                     | PROB    | ABLES   |          | CONFIRMADO | S 2015* - 2016 |                   | TOTAL CON | NFIRMADOS | DEFUN | CIONES |
|---------------------|---------|---------|----------|------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------|--------|
| ESTADO              | 2015*   | 2016    | FD 2015* | DNG 2016   | FHD 2015*      | DCSA + DG<br>2016 | 2015      | 2016      | 2015* | 2016   |
| GUERRERO            | 15,454  | 9,228   | 1,145    | 1,290      | 445            | 993               | 1,590     | 2,283     | 10    | 6      |
| VERACRUZ            | 26,288  | 17,232  | 2,806    | 1,804      | 826            | 375               | 3,632     | 2,179     | 4     | 5      |
| JALISCO             | 21,241  | 15,838  | 2,217    | 1,587      | 575            | 343               | 2,792     | 1,930     | 0     | 1      |
| MICHOACÁN           | 10,233  | 5,610   | 1,473    | 1,259      | 23             | 104               | 1,496     | 1,363     | 0     | 0      |
| NUEVO LEÓN          | 8,440   | 11,883  | 775      | 1,077      | 69             | 53                | 844       | 1,130     | 0     | 0      |
| DURANGO             | 218     | 2,139   | 123      | 906        | 0              | 6                 | 123       | 912       | 0     | 0      |
| CHIAPAS             | 9,850   | 2,864   | 1,045    | 537        | 421            | 264               | 1,466     | 801       | 1     | 0      |
| MÉXICO              | 1,852   | 1,634   | 30       | 662        | 0              | 13                | 30        | 675       | 0     | 0      |
| MORELOS             | 8,801   | 7,934   | 507      | 174        | 76             | 500               | 583       | 674       | 0     | 3      |
| COAHUILA            | 435     | 2,055   | 60       | 592        | 3              | 13                | 63        | 605       | 0     | 0      |
| TAMAULIPAS          | 5,505   | 8,930   | 546      | 556        | 30             | 19                | 576       | 575       | 0     | 0      |
| TABASCO             | 7,111   | 5,379   | 549      | 402        | 191            | 155               | 740       | 557       | 0     | 3      |
| SINALOA             | 4,637   | 4,075   | 621      | 446        | 166            | 103               | 787       | 549       | 0     | 0      |
| COLIMA              | 21,019  | 6,356   | 1,063    | 282        | 101            | 88                | 1,164     | 370       | 1     | 1      |
| YUCATÁN             | 16,901  | 5,132   | 1,117    | 250        | 366            | 110               | 1,483     | 360       | 3     | 0      |
| NAYARIT             | 14,417  | 3,237   | 607      | 204        | 536            | 102               | 1,143     | 306       | 0     | 0      |
| PUEBLA              | 3,897   | 2,227   | 636      | 258        | 63             | 10                | 699       | 268       | 0     | 0      |
| QUINTANA ROO        | 7,274   | 2,661   | 667      | 164        | 302            | 92                | 969       | 256       | 2     | 1      |
| OAXACA              | 6,398   | 2,934   | 329      | 172        | 86             | 70                | 415       | 242       | 5     | 1      |
| SONORA              | 8,839   | 1,184   | 2,054    | 163        | 529            | 29                | 2,583     | 192       | 5     | 1      |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 2,059   | 1,896   | 395      | 150        | 3              | 7                 | 398       | 157       | 1     | 0      |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 1,675   | 1,143   | 124      | 130        | 0              | 2                 | 124       | 132       | 0     | 0      |
| HIDALGO             | 606     | 776     | 64       | 109        | 1              | 9                 | 65        | 118       | 0     | 0      |
| САМРЕСНЕ            | 6,808   | 3,155   | 370      | 70         | 81             | 19                | 451       | 89        | 1     | 1      |
| ZACATECAS           | 942     | 251     | 166      | 57         | 0              | 1                 | 166       | 58        | 0     | 0      |
| GUANAJUATO          | 78      | 181     | 3        | 40         | 0              | 3                 | 3         | 43        | 0     | 0      |
| BAJA CALIFORNIA     | 555     | 237     | 170      | 7          | 0              | 0                 | 170       | 7         | 0     | 0      |
| CHIHUAHUA           | 68      | 44      | 18       | 3          | 2              | 0                 | 20        | 3         | 0     | 0      |
| QUERÉTARO           | 50      | 115     | 6        | 1          | 0              | 0                 | 6         | 1         | 0     | 0      |
| AGUASCALIENTES      | 55      | 40      | 22       | 0          | 2              | 0                 | 24        | 0         | 0     | 0      |
| DISTRITO FEDERAL    | 29      | 356     | 0        | 0          | 0              | 0                 | 0         | 0         | 0     | 0      |
| TLAXCALA            | 19      | 39      | 0        | 0          | 0              | 0                 | 0         | 0         | 0     | 0      |
| TOTAL               | 211,754 | 126,765 | 19,708   | 13,352     | 4,897          | 3,483             | 24,605    | 16,835    | 33    | 23     |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD.
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 5 de diciembre de 2016 y a la semana 48 - 2015.

.



## Casos e Incidencia de Casos Confirmados de Dengue por Grupo de Edad y Género. México, 2016.

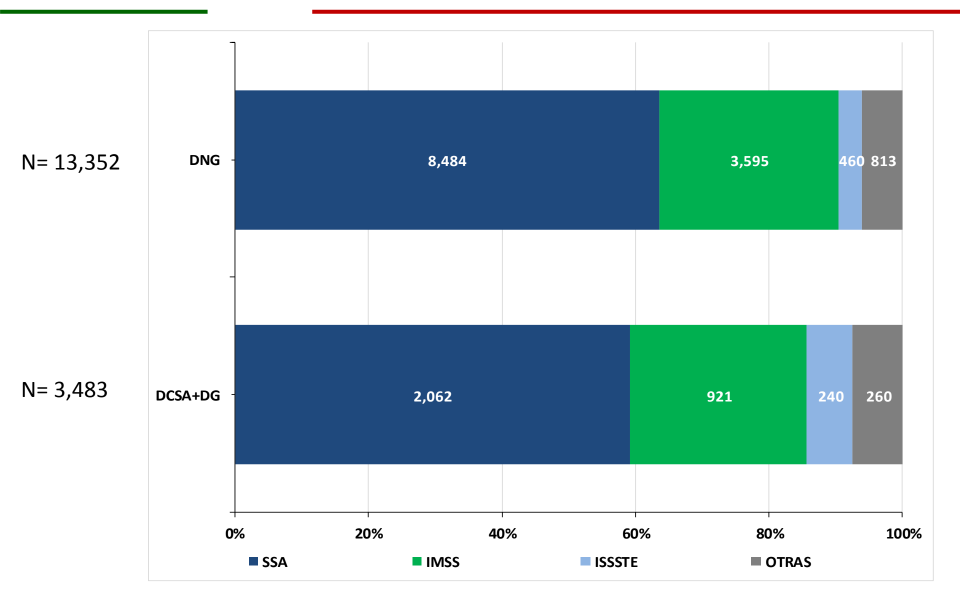


<sup>\*</sup>Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con información al 5 de diciembre de 2016.



## Casos confirmados de Dengue por Institución. México, 2016.



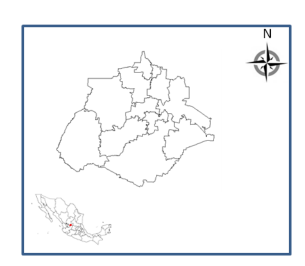




#### Casos confirmados de Dengue. Aguascalientes, 2015-2016.

| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 23              | 22              | 0              |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 0              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 2               | 2               | 0              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 25              | 24              | 0              |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD



<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.





#### Casos confirmados de Dengue. Baja California, 2015-2016.

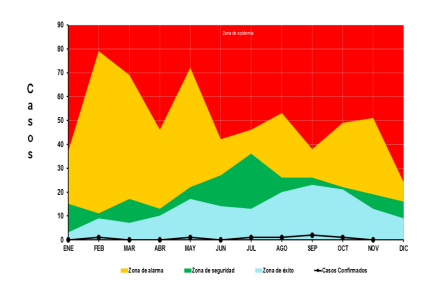
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 239             | 170             | 7              |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 0              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 0               | 0               | 0              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 239             | 170             | 7              |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

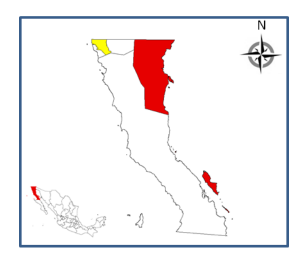
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equival en a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equival en a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO | D CASOS | NG<br>Tasa | DCS<br>CASOS | A+DG<br>TASA | SEROTIPO |
|-----------|---------|------------|--------------|--------------|----------|
| MEXICALI  | 4       | 0.38       | 0            | 0.00         |          |
| TIJUANA   | 3       | 0.17       | 0            | 0.00         |          |
| RESTO     | 0       | 0.00       | 0            | 0.00         |          |
| TOTAL     | 7       | 0.20       | 0            | 0.00         |          |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas \*\*Incidencia por 100 000 habitantes









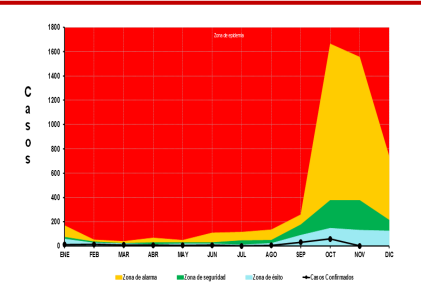
#### Casos confirmados de Dengue. Baja California Sur, 2015-2016.

| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 441             | 395             | 150            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 3              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 4              |
| DCSA + DG*        | 3               | 3               | 7              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 444             | 398             | 157            |
| DEFUNCIONES@      | 1               | 1               | 0              |
| LETALIDAD&        | 33.33           | 33.33           | 0.00           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FDy los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

| MUNICIPIO | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SEROTI | PO |
|-----------|-------|------------|--------------|----------------|--------|----|
| PAZLA     | 77    | 25.86      | 4            | 1.34           |        |    |
| LOS CABOS | 65    | 20.49      | 0            | 0.00           |        |    |
| RESTO     | 8     | 4.66       | 3            | 1.75           | 1 2    |    |
| TOTAL     | 150   | 19.06      | 7            | 0.89           |        |    |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

aCierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





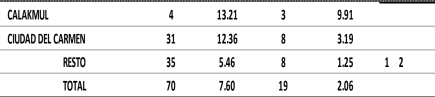
#### Casos confirmados de Dengue. Campeche, 2015-2016.

| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 388             | 370             | 70             |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 13             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 6              |
| DCSA + DG*        | 86              | 81              | 19             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 474             | 451             | 89             |
| DEFUNCIONES@      | 1               | 1               | 1              |
| LETALIDAD&        | 1.16            | 1.23            | 5.26           |

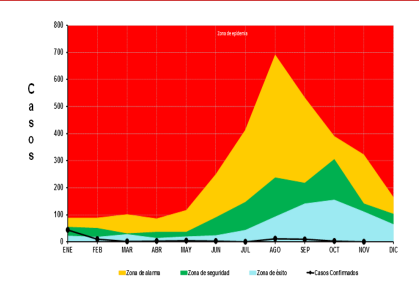
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

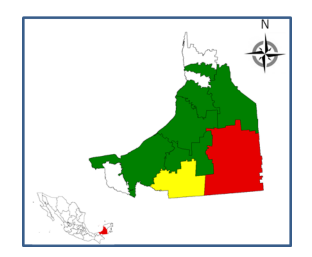
&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO         | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | - SEROTIPO |  |
|-------------------|-------|------------|--------------|----------------|------------|--|
| CALAKMUL          | 4     | 13.21      | 3            | 9.91           |            |  |
| CIUDAD DEL CARMEN | 31    | 12.36      | 8            | 3.19           |            |  |
| RESTO             | 35    | 5.46       | 8            | 1.25           | 1 2        |  |
| TOTAL             | 70    | 7.60       | 19           | 2.06           |            |  |



<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas \*\*Incidencia por 100 000 habitantes









#### Casos confirmados de Dengue. Coahuila, 2015-2016.

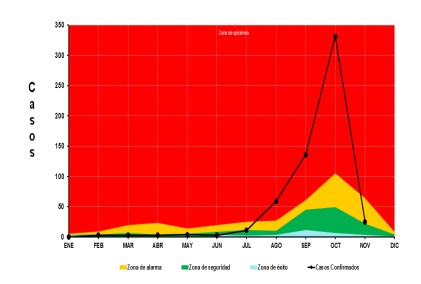
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 65              | 60              | 592            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 7              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 6              |
| DCSA + DG*        | 4               | 3               | 13             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 69              | 63              | 605            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

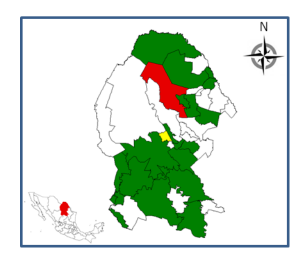
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO | <u> </u>        | \(G            | DCS                     | A + DG | SER | OTIPO |
|-----------|-----------------|----------------|-------------------------|--------|-----|-------|
| MUZQUIZ   | CASOS //<br>199 | 7ASA<br>279.44 | <u>///CASOS///</u><br>5 | 7.02   |     |       |
| LAMADRID  | 2               | 103.68         | 0                       | 0.00   |     |       |
| RESTO     | 391             | 13.38          | 8                       | 0.27   | 1   | 3     |
| TOTAL     | 592             | 19.76          | 13                      | 0.43   |     |       |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas \*\*Incidencia por 100 000 habitantes









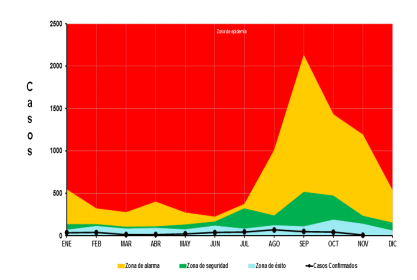
#### Casos confirmados de Dengue. Colima, 2015-2016.

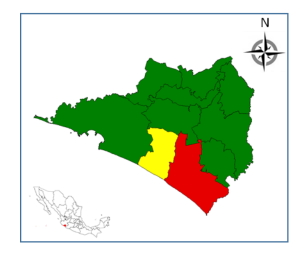
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 1,073           | 1,063           | 282            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 73             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 15             |
| DCSA + DG*        | 107             | 101             | 88             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 1,180           | 1,164           | 370            |
| DEFUNCIONES@      | 2               | 1               | 1              |
| LETALIDAD&        | 1.87            | 0.99            | 1.14           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | — SEROTIP |  |
|-----------|-------|------------|--------------|----------------|-----------|--|
| TECOMAN   | 80    | 62.92      | 11           | 8.65           |           |  |
| ARMERIA   | 17    | 52.82      | 2            | 6.21           |           |  |
| RESTO     | 185   | 32.10      | 75           | 13.01          | 1         |  |
| TOTAL     | 282   | 38.33      | 88           | 11.96          |           |  |





<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas \*\*Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Chiapas, 2015-2016.

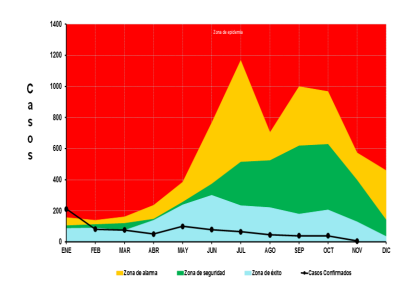
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 1,150           | 1,045           | 537            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 207            |
| DG*               | N/A             | N/A             | 57             |
| DCSA + DG*        | 490             | 421             | 264            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 1,640           | 1,466           | 801            |
| DEFUNCIONES@      | 1               | 1               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.20            | 0.24            | 0.00           |

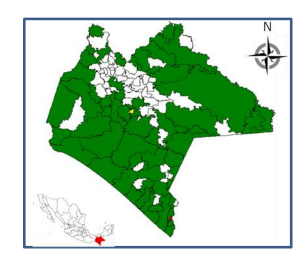
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO         | D<br>CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SE | RO | TIPO |
|-------------------|------------|------------|--------------|----------------|----|----|------|
| METAPA CHIAPAS    | 8          | 146.95     | 0            | 0.00           |    |    |      |
| CHIAPILLA CHIAPAS | 3          | 50.72      | 3            | 50.72          |    |    |      |
| RESTO             | 526        | 9.91       | 261          | 4.92           | 1  | 2  | 3    |
| TOTAL             | 537        | 10.10      | 264          | 4.96           |    |    |      |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas \*\*Incidencia por 100 000 habitantes









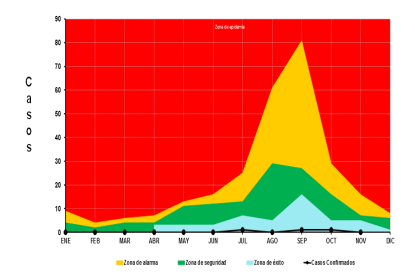
#### Casos confirmados de Dengue. Chihuahua, 2015-2016.

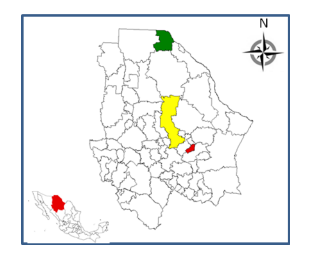
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 18              | 18              | 3              |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 0              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 2               | 2               | 0              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 20              | 20              | 3              |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SEROTIPO |
|-----------|-------|------------|--------------|----------------|----------|
| DELICIAS  | 1     | 0.65       | 0            | 0.00           |          |
| CHIHUAHUA | 1     | 0.11       | 0            | 0.00           |          |
| RESTO     | 1     | 0.04       | 0            | 0.00           |          |
| TOTAL     | 3     | 0.08       | 0            | 0.00           |          |





<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas \*\*Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Durango, 2015-2016.

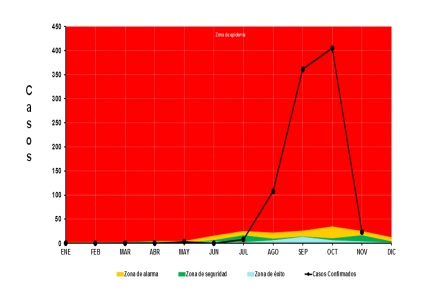
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 126             | 123             | 906            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 5              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 1              |
| DCSA + DG*        | 0               | 0               | 6              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 126             | 123             | 912            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

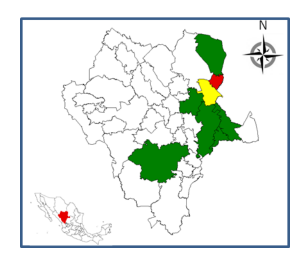
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO     | D<br>CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SEROTIPO |
|---------------|------------|------------|--------------|----------------|----------|
| GOMEZ PALACIO | 749        | 209.41     | 6            | 1.68           |          |
| LERDO         | 137        | 88.60      | 0            | 0.00           |          |
| RESTO         | 20         | 1.57       | 0            | 0.00           | 1        |
| TOTAL         | 906        | 50.84      | 6            | 0.34           |          |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Guanajuato, 2015-2016.

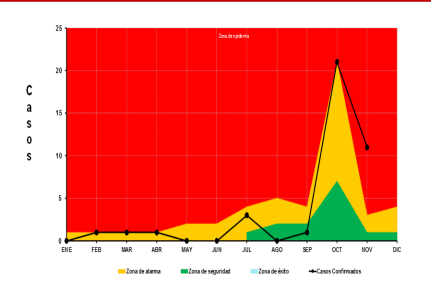
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 3               | 3               | 40             |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 3              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 0               | 0               | 3              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 3               | 3               | 43             |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

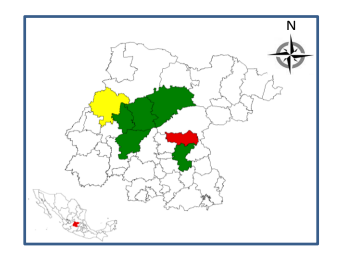


&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO | 0.000            | NG   | DCS             | A + DG | SEROTIP | 0// |
|-----------|------------------|------|-----------------|--------|---------|-----|
| COMONFORT | ///CASUS///<br>3 | 3.62 | //CASOS///<br>0 | 0.00   |         |     |
| LEON      | 30               | 1.95 | 2               | 0.13   |         |     |
| RESTO     | 7                | 0.17 | 1               | 0.02   | 1 2     |     |
| TOTAL     | 40               | 0.68 | 3               | 0.05   |         |     |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas \*\*Incidencia por 100 000 habitantes









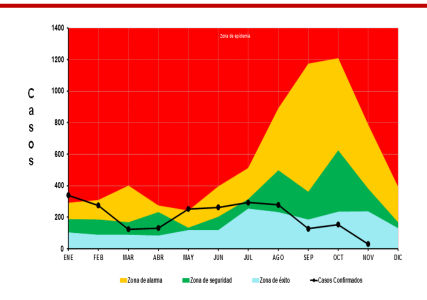
#### Casos confirmados de Dengue. Guerrero, 2015-2016.

| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 1,238           | 1,145           | 1,290          |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 678            |
| DG*               | N/A             | N/A             | 315            |
| DCSA + DG*        | 563             | 445             | 993            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 1,801           | 1,590           | 2,283          |
| DEFUNCIONES@      | 10              | 10              | 6              |
| LETALIDAD&        | 1.78            | 2.25            | 0.60           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

| MUNICIPIO    | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SI | RO | 711: | 0 |
|--------------|-------|------------|--------------|----------------|----|----|------|---|
| HUAMUXTITLAN | 35    | 234.24     | 2            | 13.39          |    |    |      |   |
| ALPOYECA     | 10    | 138.85     | 1            | 13.89          |    |    |      |   |
| RESTO        | 1245  | 34.91      | 990          | 27.76          | 1  | 2  | 3    | 4 |
| TOTAL        | 1290  | 35.95      | 993          | 27.67          |    |    |      |   |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

<sup>«</sup>Cierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Hidalgo, 2015-2016.

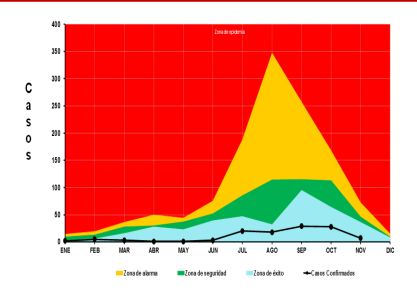
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 71              | 64              | 109            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 9              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 3               | 1               | 9              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 74              | 65              | 118            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

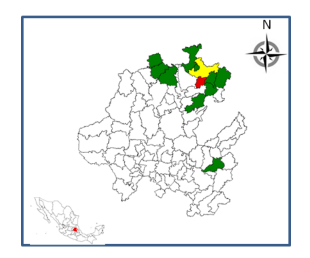
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO –       | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | — SEROTIPO |
|-------------------|-------|------------|--------------|----------------|------------|
| HUAZALINGO HGO    | 17    | 127.66     | 0            | 0.00           |            |
| HUEJUTLA DE REYES | 55    | 42.86      | 9            | 7.01           |            |
| RESTO             | 37    | 1.34       | 0            | 0.00           | 1          |
| TOTAL             | 109   | 3.74       | 9            | 0.31           |            |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





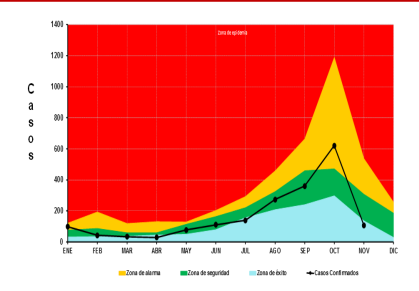
#### Casos confirmados de Dengue. Jalisco, 2015-2016.

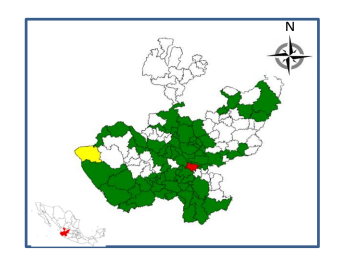
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 2,405           | 2,217           | 1,587          |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 289            |
| DG*               | N/A             | N/A             | 54             |
| DCSA + DG*        | 675             | 575             | 343            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 3,080           | 2,792           | 1,930          |
| DEFUNCIONES@      | 1               | 0               | 1              |
| LETALIDAD&        | 0.15            | 0.00            | 0.29           |

 $<sup>^*</sup>Para el \, a\~no \, 2015 \, los casos de \, DNG \, equivalen \, a \, los casos de \, FD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \,$ 

| MUNICIPIO              | DI<br>CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | S         | EROTIPO  |
|------------------------|-------------|------------|--------------|----------------|-----------|----------|
| TEOCUITATLAN DE CORONA | 67          | 589.06     | 4            | 35.17          | ,,,,,,,,, | <u> </u> |
| CABO CORRIENTES        | 28          | 259.67     | 4            | 37.10          |           |          |
| RESTO                  | 1492        | 18.65      | 335          | 4.19           | 1         | 2        |
| TOTAL                  | 1587        | 19.78      | 343          | 4.28           |           |          |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

aCierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Estado de México, 2015-2016.

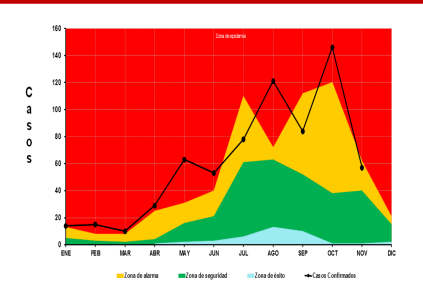
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 30              | 30              | 662            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 8              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 5              |
| DCSA + DG*        | 0               | 0               | 13             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 30              | 30              | 675            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

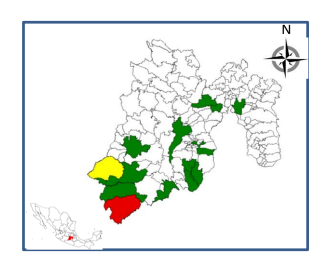
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SEROTIPO |  |
|-----------|-------|------------|--------------|----------------|----------|--|
| TLATLAYA  | 168   | 482.70     | 4            | 11.49          |          |  |
| LUVIANOS  | 133   | 455.76     | 1            | 3.43           |          |  |
| RESTO     | 361   | 2.12       | 8            | 0.05           | 1 2      |  |
| TOTAL     | 662   | 3.87       | 13           | 0.08           |          |  |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Michoacán, 2015-2016.

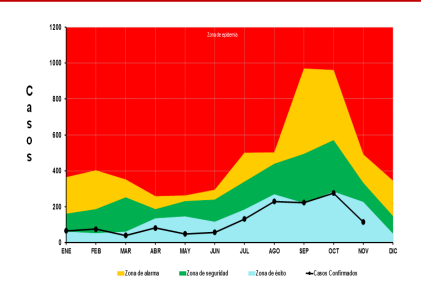
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 1,639           | 1,473           | 1,259          |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 86             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 18             |
| DCSA + DG*        | 27              | 23              | 104            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 1,666           | 1,496           | 1,363          |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

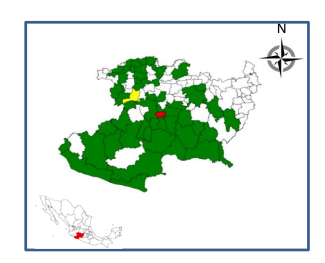
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FDy los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO      | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SERO | TIPO                                    |
|----------------|-------|------------|--------------|----------------|------|-----------------------------------------|
| TARETAN        | 26    | 181.40     | 1            | 6.98           |      | /////////////////////////////////////// |
| REYES LOS MICH | 131   | 181.27     | 10           | 13.84          |      |                                         |
| RESTO          | 1102  | 24.27      | 93           | 2.05           | 1    | 4                                       |
| TOTAL          | 1259  | 27.20      | 104          | 2.25           |      |                                         |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Morelos, 2015-2016.

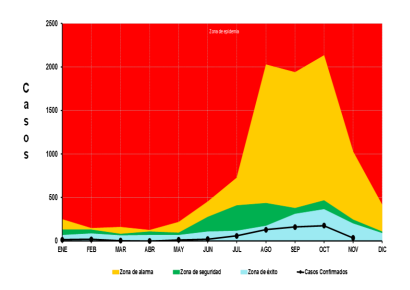
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 515             | 507             | 174            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 466            |
| DG*               | N/A             | N/A             | 34             |
| DCSA + DG*        | 82              | 76              | 500            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 597             | 583             | 674            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 3              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.60           |

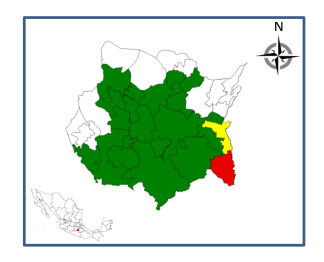
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO  | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SĒ | RO    | TIPO |
|------------|-------|------------|--------------|----------------|----|-------|------|
| AXOCHIAPAN | 13    | 35.47      | 27           | 73.68          |    | ,,,,, |      |
| JANTETELCO | 6     | 34.62      | 11           | 63.47          |    |       |      |
| RESTO      | 155   | 8.21       | 462          | 24.46          | 1  | 2     | 3    |
| TOTAL      | 174   | 8.96       | 500          | 25.73          |    |       |      |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Nayarit, 2015-2016.

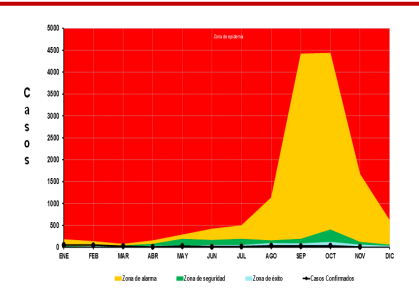
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 634             | 607             | 204            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 67             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 35             |
| DCSA + DG*        | 564             | 536             | 102            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 1,198           | 1,143           | 306            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

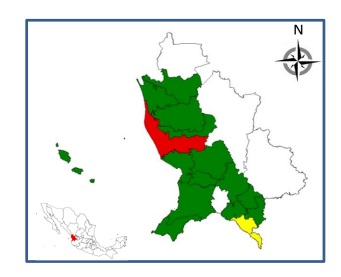
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO          | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | - SEROTIPO |
|--------------------|-------|------------|--------------|----------------|------------|
| SANTIAGO IXCUINTLA | 67    | 64.75      | 40           | 38.66          |            |
| AHUACATLAN NAYARIT | 7     | 41.71      | 2            | 11.92          |            |
| RESTO              | 130   | 11.55      | 60           | 5.33           | 1          |
| TOTAL              | 204   | 16.37      | 102          | 8.18           |            |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





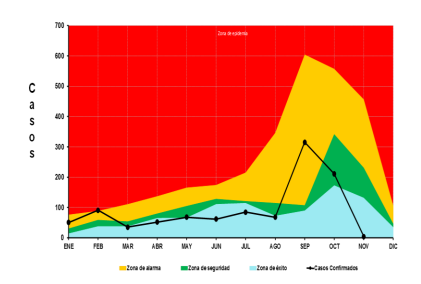
#### Casos confirmados de Dengue. Nuevo León, 2015-2016.

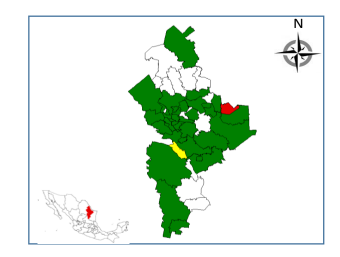
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 808             | 775             | 1,077          |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 35             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 18             |
| DCSA + DG*        | 71              | 69              | 53             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 879             | 844             | 1,130          |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

| MUNICIPIO - | D<br>CASOS | NG<br>TASA | DCS. | A + DG<br>TASA | SE | ROT | TIPO |
|-------------|------------|------------|------|----------------|----|-----|------|
| DOCTOR COSS | 5          | 277.47     | 0    | 0.00           |    |     |      |
| RAYONES     | 5          | 182.55     | 0    | 0.00           |    |     |      |
| RESTO       | 1067       | 20.71      | 53   | 1.03           | 1  | 2   | 3    |
| TOTAL       | 1077       | 20.88      | 53   | 1.03           |    |     |      |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

aCierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Oaxaca, 2015-2016.

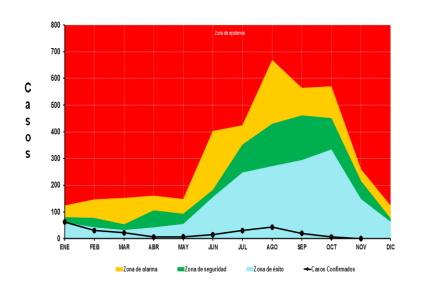
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 368             | 329             | 172            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 49             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 21             |
| DCSA + DG*        | 117             | 86              | 70             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 485             | 415             | 242            |
| DEFUNCIONES@      | 5               | 5               | 1              |
| LETALIDAD&        | 4.27            | 5.81            | 1.43           |

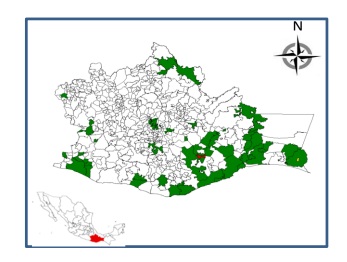
 $<sup>{}^*</sup>Para \, el \, a \\ \'{n}o \, 2015 \, los casos de \, DNG \, equivalen \, a \, los casos de \, FD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, PD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equiva$ 

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO -          | Ъ     | NG     | DCS   | A + DG |   | RO |   | 0 |
|----------------------|-------|--------|-------|--------|---|----|---|---|
|                      | CASOS | TASA   | CASOS | TASA   |   |    |   |   |
| SAN BARTOLO YAUTEPEC | 1     | 148.37 | 0     | 0.00   |   |    |   |   |
| CHAHUITES            | 7     | 58.80  | 0     | 0.00   |   |    |   |   |
| RESTO                | 164   | 4.07   | 70    | 1.74   | 1 | 2  | 3 | 4 |
| TOTAL                | 172   | 4.26   | 70    | 1.73   |   |    |   |   |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Puebla, 2015-2016.

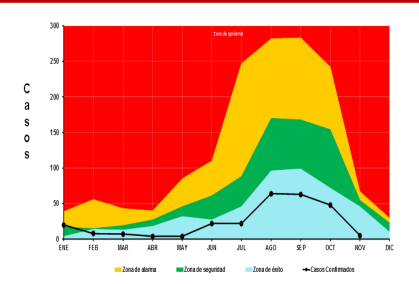
| INDIGADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 677             | 636             | 258            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 10             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 63              | 63              | 10             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 740             | 699             | 268            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

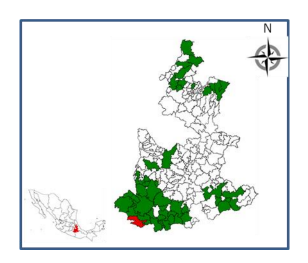
 $<sup>^*</sup>Para\,el\,a\~no\,2015\,los casos de\,DNG\,equivalen\,a\,los casos de\,FD\,y\,los casos de\,DCSA\,y\,DG\,equivalen\,a\,los casos de\,FHD\,allos casos de\,DCSA\,y\,DG\,equivalen\,a\,los casos de\,FD\,y\,los casos de\,DCSA\,y\,DG\,equivalen\,a\,los casos de\,FD\,y\,los casos de\,DCSA\,y\,DG\,equivalen\,a\,los casos de\,DCSA\,y\,DG\,equivalen a\,los casos de DCSA\,y\,DG\,equivalen a\,los casos de DCSA\,y\,DG\,equivalen$ 

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO             | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SI | RC | ) il | 0 |
|-----------------------|-------|------------|--------------|----------------|----|----|------|---|
| IXCAMILPA DE GUERRERO | 10    | 261.16     | 0            | 0.00           |    |    |      |   |
| SAN MARTIN TOTOLTEPEC | 1     | 162.60     | 0            | 0.00           |    |    |      |   |
| RESTO                 | 247   | 3.95       | 10           | 0.16           | 1  | 2  | 3    | 4 |
| TOTAL                 | 258   | 4.12       | 10           | 0.16           |    |    |      |   |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





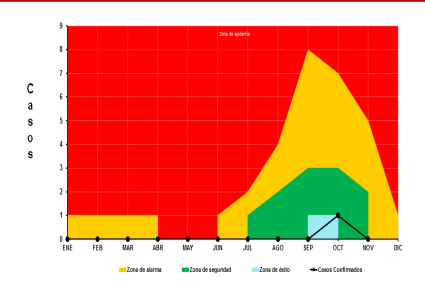
#### Casos confirmados de Dengue. Querétaro, 2015-2016.

| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 7               | 6               | 1              |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 0              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 0               | 0               | 0              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 7               | 6               | 1              |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |



&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO         | CASOS | NG<br>Tasa | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | EROTIPO |
|-------------------|-------|------------|--------------|----------------|---------|
| QUERETARO         | 1     | 0.11       | 0            | 0.00           |         |
| AMEALCO DE BONFIL | 0     | 0.00       | 0            | 0.00           |         |
| RESTO             | 0     | 0.00       | 0            | 0.00           |         |









#### Casos confirmados de Dengue. Quintana Roo, 2015-2016.

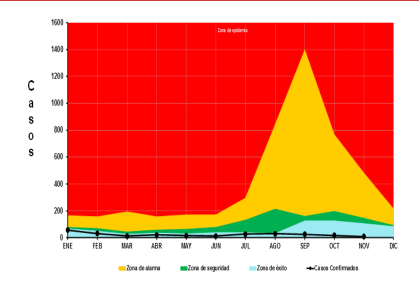
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 703             | 667             | 164            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 82             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 10             |
| DCSA + DG*        | 335             | 302             | 92             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 1,038           | 969             | 256            |
| DEFUNCIONES@      | 3               | 2               | 1              |
| LETALIDAD&        | 0.90            | 0.66            | 1.09           |

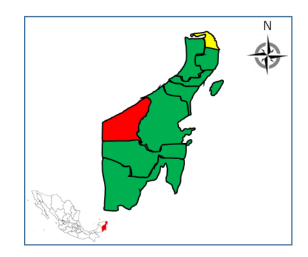
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO          | þ        | NG            | DCS     | A + DG       | SERO | TIPO |
|--------------------|----------|---------------|---------|--------------|------|------|
| JOSE MARIA MORELOS | CASOS 13 | TASA<br>30.69 | CASOS 1 | TASA<br>2.36 |      |      |
| ISLA MUJERES       | 5        | 24.89         | 1       | 4.98         |      |      |
| RESTO              | 146      | 9.38          | 90      | 5.78         | 1 2  | 4    |
| TOTAL              | 164      | 10.12         | 92      | 5.68         |      |      |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. San Luis Potosí, 2015-2016.

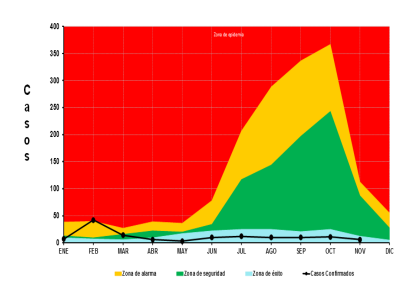
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 132             | 124             | 130            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 2              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 0               | 0               | 2              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 132             | 124             | 132            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

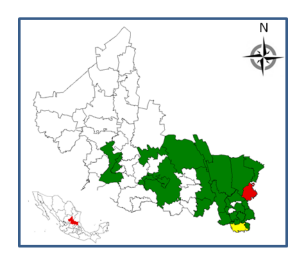
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equival en a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equival en a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO -    | D<br>CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | SEROTIPO |
|----------------|------------|------------|--------------|----------------|----------|
| SAN VICENTE T. | 7          | 43.03      | 0            | 0.00           |          |
| TAMAZUNCHALE   | 30         | 29.59      | 0            | 0.00           |          |
| RESTO          | 93         | 3.50       | 2            | 0.08           | 1        |
| TOTAL          | 130        | 4.68       | 2            | 0.07           |          |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





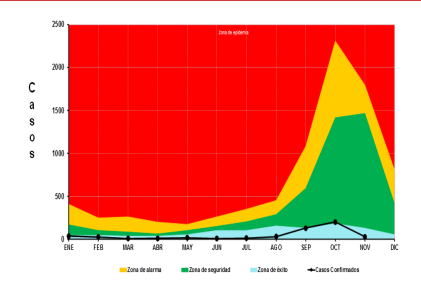
#### Casos confirmados de Dengue. Sinaloa, 2015-2016.

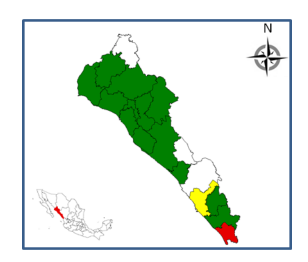
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 697             | 621             | 446            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 99             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 4              |
| DCSA + DG*        | 191             | 166             | 103            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 888             | 787             | 549            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

| MUNI      | CIPIO CASC | DNG<br>DS TASA | CASC | DCSA + DG<br>S TASA | SEROTIPO |
|-----------|------------|----------------|------|---------------------|----------|
| ESCUINAPA | 40         | 67.54          | 1    | 1.69                |          |
| MAZATLAN  | 158        | 32.65          | 22   | 4.55                |          |
| RES       | TO 248     | 10.05          | 80   | 3.24                | 1        |
| TOT       | AL 446     | 14.82          | 103  | 3.42                |          |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

aCierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





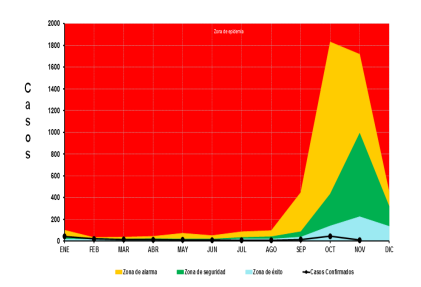
#### Casos confirmados de Dengue. Sonora, 2015-2016.

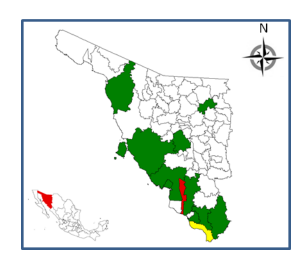
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 2,598           | 2,054           | 163            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 19             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 10             |
| DCSA + DG*        | 702             | 529             | 29             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 3,300           | 2,583           | 192            |
| DEFUNCIONES@      | 5               | 5               | 1              |
| LETALIDAD&        | 0.71            | 0.95            | 3.45           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FDy los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

|     | MUNICIPIO | DN<br>CASOS | G<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | - 31 | RO | TIPO |
|-----|-----------|-------------|-----------|--------------|----------------|------|----|------|
| BAC | UM        | 10          | 39.91     | 2            | 7.98           |      |    |      |
| HUA | TABAMPO   | 15          | 17.45     | 3            | 3.49           |      |    |      |
|     | RESTO     | 138         | 4.82      | 24           | 0.84           | 1    | 2  | 3    |
|     | TOTAL     | 163         | 5.48      | 29           | 0.98           |      |    |      |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

<sup>@</sup>Cierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





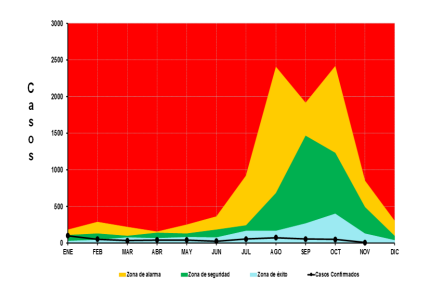
#### Casos confirmados de Dengue. Tabasco, 2015-2016.

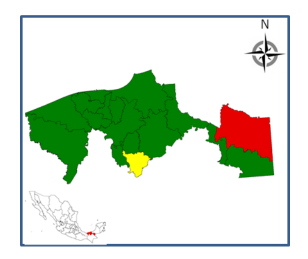
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 595             | 549             | 402            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 85             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 70             |
| DCSA + DG*        | 223             | 191             | 155            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 818             | 740             | 557            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 3              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 1.94           |

 $<sup>{}^*</sup>Para \, el \, a\~no \, 2015 \, los casos de \, DNG \, equivalen \, a \, los casos de \, FD \, y \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, FHD \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA \, y \, DG \, equivalen \, a \, los casos de \, DCSA$ 

| MUNICIPIO | CASOS | NG<br>TASA | DCS. | A + DG<br>TASA | - SE | RO | TIPO |
|-----------|-------|------------|------|----------------|------|----|------|
| BALANCAN  | 22    | 37.36      | 1    | 1.70           |      |    |      |
| TACOTALPA | 15    | 30.78      | 2    | 4.10           |      |    |      |
| RESTO     | 365   | 15.87      | 152  | 6.61           | 1    | 2  | 3    |
| TOTAL     | 402   | 16.70      | 155  | 6.44           |      |    |      |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

<sup>«</sup>Cierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Tamaulipas, 2015-2016.

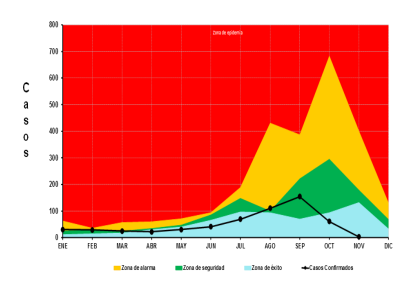
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 625             | 546             | 556            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 15             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 4              |
| DCSA + DG*        | 36              | 30              | 19             |
| TOTAL CONFIRMADOS | 661             | 576             | 575            |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

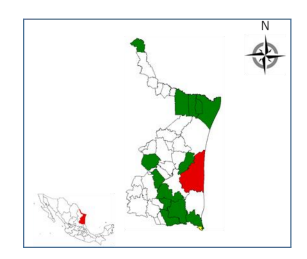
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equival en a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equival en a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO -    | CASOS | NG<br>TASA | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA | — SE | RO | TIPO |
|----------------|-------|------------|--------------|----------------|------|----|------|
| SOTO LA MARINA | 13    | 48.21      | 0            | 0.00           |      |    |      |
| TAMPICO        | 125   | 40.15      | 6            | 1.93           |      |    |      |
| RESTO          | 418   | 12.88      | 13           | 0.40           | 1    | 2  | 3    |
| TOTAL          | 556   | 15.52      | 19           | 0.53           |      |    |      |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





#### Casos confirmados de Dengue. Veracruz, 2015-2016.

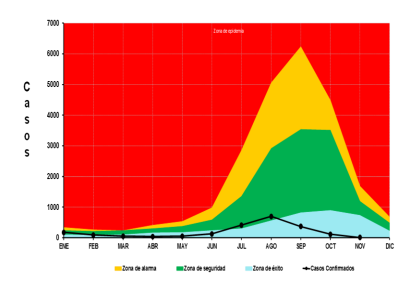
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 2,935           | 2,806           | 1,804          |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 307            |
| DG*               | N/A             | N/A             | 68             |
| DCSA + DG*        | 907             | 826             | 375            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 3,842           | 3,632           | 2,179          |
| DEFUNCIONES@      | 10              | 4               | 5              |
| LETALIDAD&        | 1.10            | 0.48            | 1.33           |

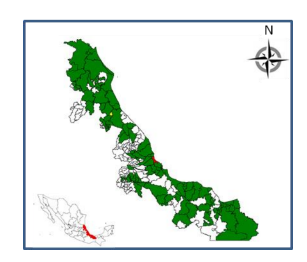
<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

&Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

| MUNICIPIO DNG DCSA + DG  CASOS TASA CASOS TASA  SEROTIPO |                 |      |        |     |       |   |   |   |   |
|----------------------------------------------------------|-----------------|------|--------|-----|-------|---|---|---|---|
| ANTIG                                                    | GUA LA          | 43   | 165.05 | 0   | 0.00  |   |   |   |   |
| POZA                                                     | RICA DE HIDALGO | 284  | 139.02 | 102 | 49.93 |   |   |   |   |
|                                                          | RESTO           | 1477 | 18.75  | 273 | 3.47  | 1 | 2 | 3 | 4 |
|                                                          | TOTAL           | 1804 | 22.25  | 375 | 4.63  |   |   |   |   |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





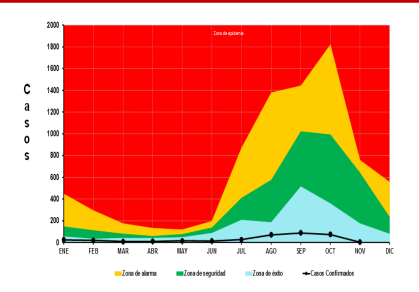
#### Casos confirmados de Dengue. Yucatán, 2015-2016.

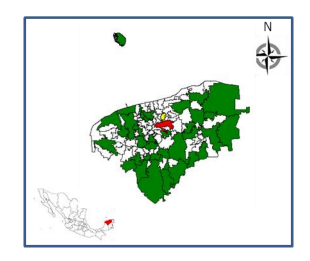
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 1,129           | 1,117           | 250            |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 93             |
| DG*               | N/A             | N/A             | 17             |
| DCSA + DG*        | 373             | 366             | 110            |
| TOTAL CONFIRMADOS | 1,502           | 1,483           | 360            |
| DEFUNCIONES@      | 3               | 3               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.80            | 0.82            | 0.00           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

| MUNICIPIO DNG DCSA + DG  CASOS TASA CASOS TASA  SEROTIPO |         |     |       |     |       |   |   |   |
|----------------------------------------------------------|---------|-----|-------|-----|-------|---|---|---|
|                                                          | IZAMAL  | 12  | 42.57 | 3   | 10.64 |   |   |   |
|                                                          | TEPAKAN | 1   | 41.84 | 0   | 0.00  |   |   |   |
|                                                          | RESTO   | 237 | 11.20 | 107 | 5.06  | 1 | 3 | 4 |
|                                                          | TOTAL   | 250 | 11.65 | 110 | 5.13  |   |   |   |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

<sup>«</sup>Cierre preliminar 2015

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes





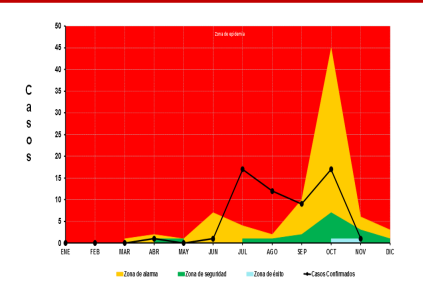
#### Casos confirmados de Dengue. Zacatecas, 2015-2016.

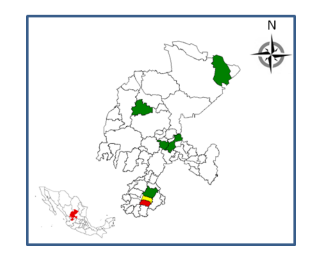
| INDICADOR         | 2015*<br>CIERRE | 2015*<br>SEMANA | 2016<br>SEMANA |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DNG*              | 220             | 166             | 57             |
| DCSA*             | N/A             | N/A             | 1              |
| DG*               | N/A             | N/A             | 0              |
| DCSA + DG*        | 0               | 0               | 1              |
| TOTAL CONFIRMADOS | 220             | 166             | 58             |
| DEFUNCIONES@      | 0               | 0               | 0              |
| LETALIDAD&        | 0.00            | 0.00            | 0.00           |

<sup>\*</sup>Para el año 2015 los casos de DNG equivalen a los casos de FD y los casos de DCSA y DG equivalen a los casos de FHD

| IV.       | IUNICIPIO | DN<br>CASOS |        | DCS<br>CASOS | A + DG<br>TASA SEROTIPO |
|-----------|-----------|-------------|--------|--------------|-------------------------|
| JUCHIPILA |           | 38          | 297.74 | 1            | 7.84                    |
| APOZOL    |           | 3           | 45.77  | 0            | 0.00                    |
|           | RESTO     | 16          | 1.02   | 0            | 0.00                    |
|           | TOTAL     | 57          | 3.59   | 1            | 0.06                    |

<sup>\*</sup>Municipios con las incidencias de Dengue más altas





<sup>&</sup>amp;Por 100 casos de FHD para 2015 y por 100 casos de DCSA + DG para el 2016.

<sup>\*\*</sup>Incidencia por 100 000 habitantes

