

Información hasta la semana
epidemiológica 11 del 2016

INFORMACIÓN RELEVANTE DE DENGUE

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE).

- Al comparar el comportamiento de los casos con lo ocurrido a la misma fecha de corte del 2015, se observan incrementos de 38 % en casos confirmados, 59 % en casos estimados y 53 % en casos probables.
- Los estados con mayor incidencia* de casos confirmados son: Guerrero (18.0), Colima (9.24), Nayarit (6.90), Tabasco (6.19) y Campeche (5.64).
- El 59 % de los casos confirmados del país lo concentra: Guerrero (646), Chiapas (272), Veracruz (265), Nuevo León (151) y Tabasco (149).

*Por 100 mil habitantes.

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 11 del 2016

Tabla 1. Casos y Defunciones al corte de la semana. México, 2015 – 2016

Indicador	Casos nuevos en la semana	Casos acumulados 2016	Incidencia	Casos acumulados 2015	Incidencia
Probables	1,634	17,981	14.71	11,787	9.74
Confirmados					
· Fiebre por dengue	193	1,840	1.50	1,388	1.15
· Fiebre Hemorrágica por Dengue	39	680	0.56	432	0.36
· Total de casos	232	2,520	2.06	1,820	1.50
Defunciones	0	0	0.00	0	0.00
Estimados	324	4,732	3.87	2,984	2.47

Situaciones que se deben resaltar

Tabla 1:
En comparación con los casos del año 2015 a la misma semana se observan:

Incrementos de:

- 38 % en confirmados
- 57 % en FHD
- 33 % en FD
- 59 % en estimados
- 53 % en probables.

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

- Estos concentran el 57 % del total de casos estimados.
- Y suman el 51 % de los casos confirmados.

Tabla 2: Defunciones por Dengue

En lo que va del 2016 se han notificado 34 defunciones por probable Fiebre Hemorrágica por Dengue, de las cuales 15 se encuentran en estudio y 19 se han descartado. Las defunciones en estudio corresponden a los estados de: Guerrero (5), Quintana Roo (3), Tamaulipas (2), Campeche (1), Jalisco (1), Oaxaca (1), Sonora (1) y Veracruz (1). Las defunciones descartadas corresponden a: Veracruz (6), Guerrero (4), Nayarit (2), Oaxaca (2), Tabasco (2), Colima (1), Quintana Roo (1) y Tamaulipas (1).

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

ESTADO	TOT. CASOS PROB.	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS
GUERRERO	1,897	646	18.00	1,092	30.43
NAYARIT	1,391	86	6.90	418	33.54
TABASCO	885	149	6.19	413	17.15
JALISCO	2,346	138	1.72	407	5.07
VERACRUZ	1,549	265	3.27	389	4.80
CHIAPAS	948	272	5.11	380	7.15
COLIMA	800	68	9.24	266	36.15
QUINTANA ROO	644	76	4.69	187	11.54
MICHOACAN	524	131	2.83	181	3.91
NUEVO LEON	2,186	151	2.93	163	3.16

Gráfica 1. Casos de Fiebre Hemorrágica por Dengue y letalidad anual. México, 2007 – 2016

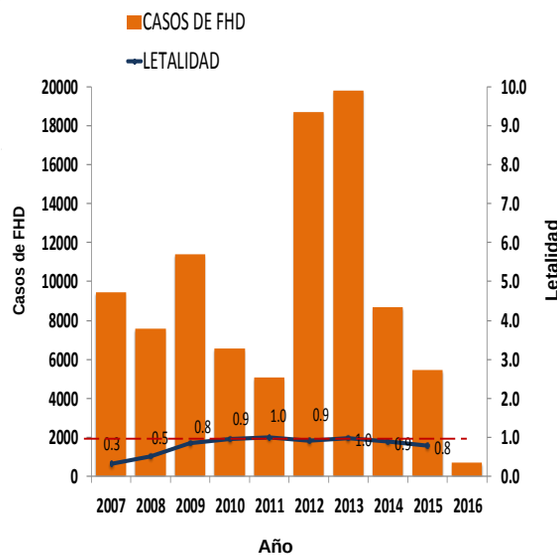


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2016.

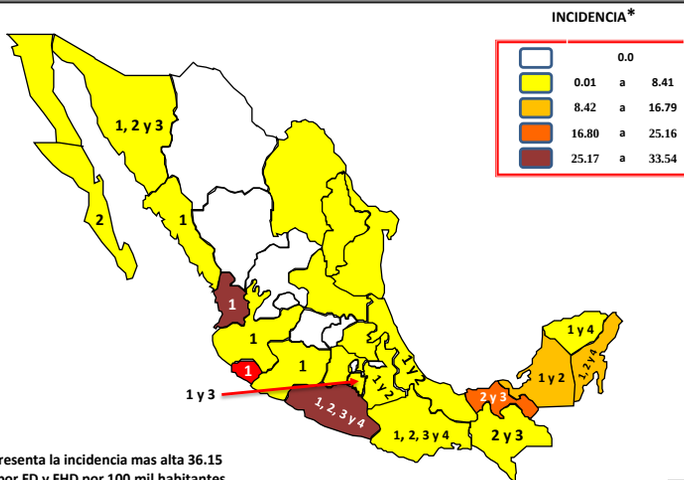
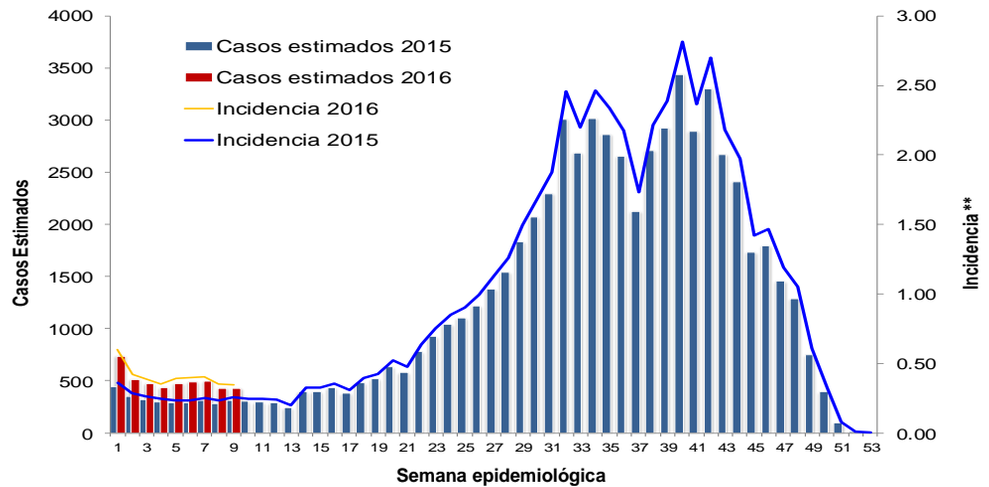
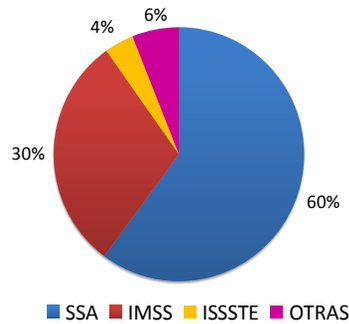


Figura 1:
• La entidad que presenta la mayor incidencia por casos estimados es Colima.

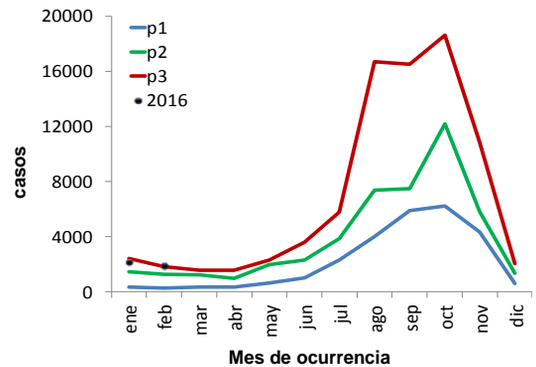
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2015 – 2016



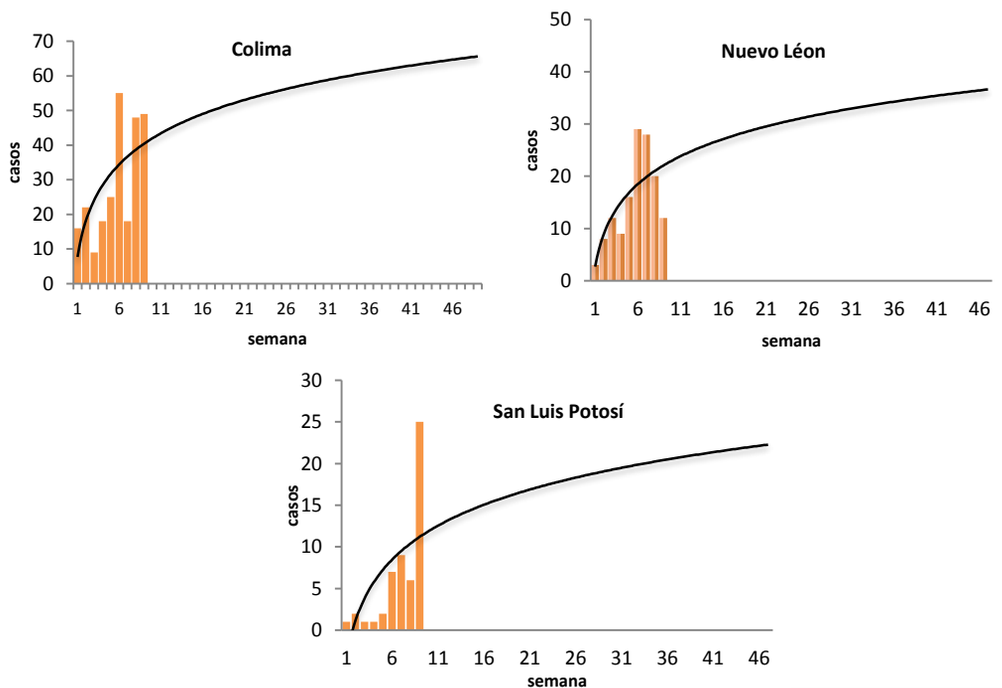
Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2016



Gráfica 4. Canal endémico de Dengue. México, 2016



Gráfica 5. Curva epidémica en entidades con tendencia ascendente de casos estimados. México, 2016



Gráfica 3:
La mayor proporción de casos estimados se registraron en la SSA (60 %) y en el IMSS (30 %).

Ejercicio adicional:

Las entidades con tendencia ascendente de casos estimados son: Colima, Nuevo León y San Luis Potosí.

NOTAS ACLARATORIAS:

Gráfica 1: La letalidad se calcula: (número total de defunciones / total de casos de FHD) X 100.

Tablas 1 y 3, Figura 1, y Gráfica 1: La incidencia que se calcula corresponde al número de casos de Dengue por cada cien mil habitantes.

- Fuentes:
- 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información a 21 de marzo de 2016.
 - 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
 - 3) CENAPRECE/SSA. Programa de Control de Vectores.
 - 4) Proyecciones 2005-2050, nacimientos vivos CONAPO.