

Información hasta la semana
epidemiológica 17 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 8 % en casos confirmados, 20 % en casos estimados y 11 % en casos probables.
- Los estados con mayor incidencia* de casos confirmados son: Guerrero (22.38), Colima (12.50), Tabasco (9.01), Nayarit (8.91) y Chiapas (6.39).
- El 58 % de los casos confirmados del país lo concentra: Guerrero (803), Chiapas (340), Veracruz (321), Michoacán (221) y Tabasco (217).

*Por 100 mil habitantes.

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 17 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	1,083	23,888	19.54	21,532	17.79
Confirmados					
· Fiebre por dengue	116	2,452	2.01	2,397	1.98
· Fiebre Hemorrágica por Dengue	22	846	0.69	654	0.54
· Total de casos	138	3,298	2.70	3,051	2.52
Defunciones	0	1	0.12	0	0.00
Estimados	298	6,088	4.98	5,087	4.20

Situaciones que se deben resaltar

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

Incrementos de:

- 8 % en confirmados
- 29 % en FHD
- 2 % en FD
- 20 % en estimados
- 11 % en probables.

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

• Estos concentran el 56 % del total de casos estimados.

• Y suman el 50 % de los casos confirmados.

Tabla 2: Defunciones por Dengue

En lo que va del 2016 se han notificado 53 defunciones por probable Fiebre Hemorrágica por Dengue, de las cuales 1 se ha confirmado, 20 se encuentran en estudio y 32 se han descartado. La defunción confirmada corresponde al estado de Guerrero (1). Las defunciones en estudio corresponden a los estados de: Guerrero (6), Tabasco (4), Quintana Roo (2), Sonora (2), Tamaulipas (2), Campeche (1), Jalisco (1), Oaxaca (1) y Veracruz (1). Las defunciones descartadas corresponden a: Sonora (7), Veracruz (7), Guerrero (5), Oaxaca (3), Chiapas (2), Nayarit (2), Quintana Roo (2), Tabasco (2), Colima (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	2,486	803	22.38	1,391	38.77
JALISCO	2,801	187	2.33	540	6.73
TABASCO	1,181	217	9.01	537	22.30
CHIAPAS	1,244	340	6.39	476	8.95
NAYARIT	1,624	111	8.91	475	38.12
VERACRUZ	2,048	321	3.96	464	5.72
COLIMA	1,073	92	12.50	367	49.88
MICHOACAN	897	221	4.78	297	6.42
NUEVO LEON	3,047	206	3.99	280	5.43
QUINTANA ROO	791	95	5.87	220	13.58

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

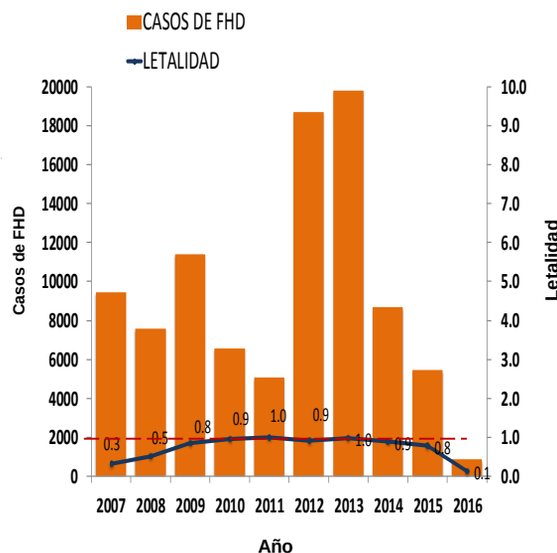
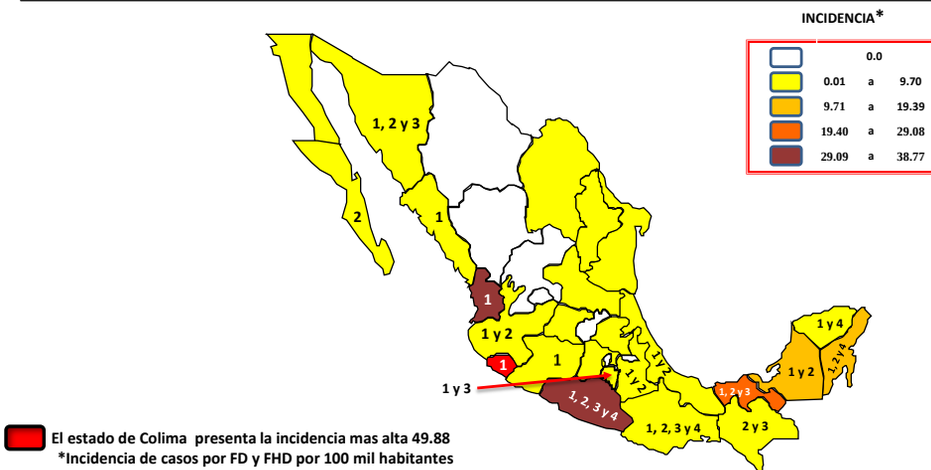


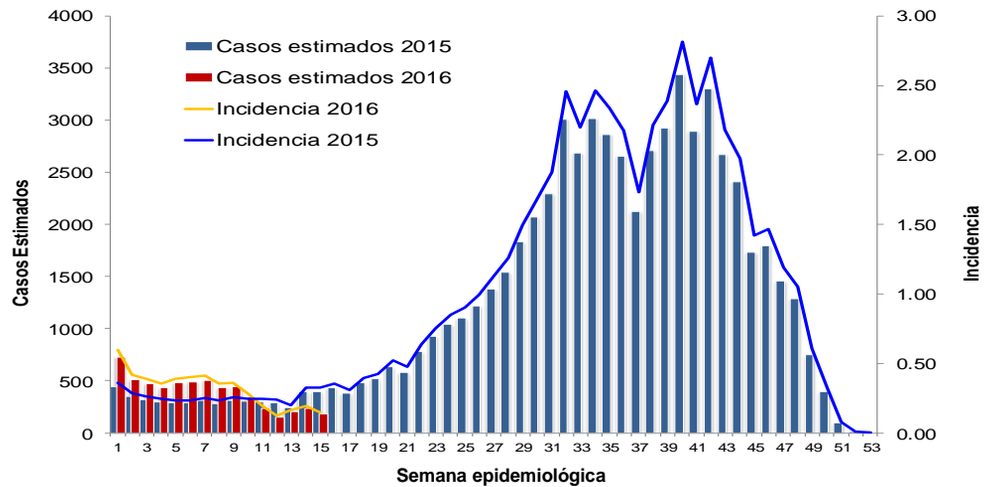
Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2016.



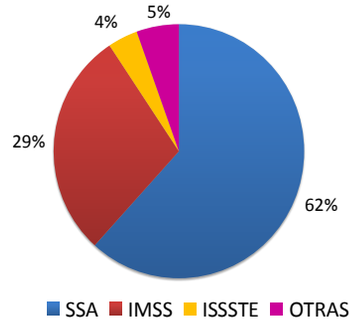
El estado de Colima presenta la incidencia mas alta 49.88
*Incidencia de casos por FD y FHD por 100 mil habitantes

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

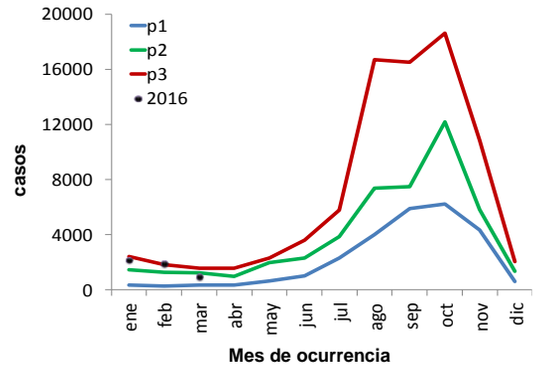
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2015 – 2016



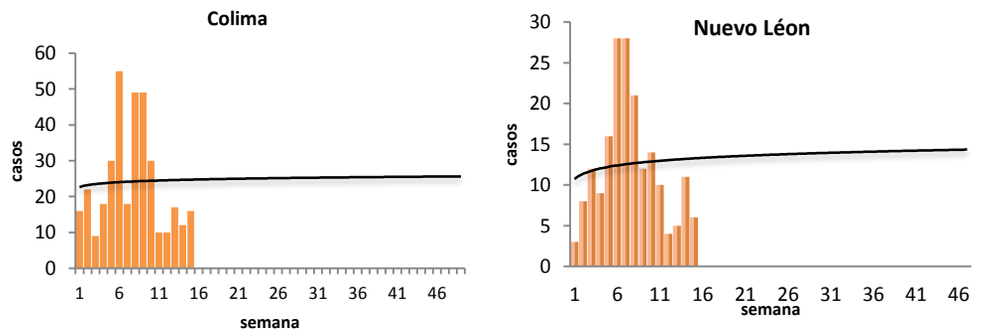
Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2016



Gráfica 4. Canal endémico de Dengue. México, 2016



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



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 2: La incidencia que se calcula corresponde al número de casos de Dengue por cada cien mil habitantes.

- Fuentes:
- 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información a 2 de mayo de 2016.
 - 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
 - 3) CENAPRECE/SSA. Programa de Control de Vectores.
 - 4) Proyecciones 2010-2030, CONAPO.