

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 10 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 37 % en casos confirmados, 62 % en casos estimados y 52 % en casos probables.
- •Los estados con mayor incidencia* de casos confirmados son: Guerrero (16.14), Colima (8.97), Nayarit (6.42), Tabasco (6.11) y Campeche (5.64).
- •El 59 % de los casos confirmados del país lo concentra: Guerrero (579), Veracruz (241), Chiapas (240), Tabasco (147) y Nuevo León (134).

^{*}Por 100 mil habitantes.



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Información hasta la semana epidemiológica 10 del 2016

Situaciones que se deben resaltar

Tabla 1:

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

Incrementos de:

- 37 % en confirmados
- 60 % en FHD
- 30 % en FD
- 62 % en estimados
- · 52 % en probables.

Tabla 3:

- · Los estados con mayor número estimados de casos son: Guerrero, Tabasco, Nayarit, Jalisco y Veracruz.
- · Estos concentran el 57 % del total de casos estimados.
- · Y suman el 51 % de los casos confirmados.

La entidad que presenta la mayor incidencia por casos estimados es Colima.

DENGUE

Situación Actual:

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	1,730	16,347	13.37	10,724	8.86
Confirmados					
. Fiebre por dengue	163	1,647	1.35	1,269	1.05
. Fiebre Hemorrágica por Dengue	43	641	0.52	400	0.33
. Total de casos	206	2,288	1.87	1,669	1.38
Defunciones	0	0	0.00	0	0.00
Estimados	335	4.408	3.61	2.729	2.26

En lo que va del 2016 se han notificado 31 defunciones por probable Fiebre Hemorrágica por Dengue, de las cuales 12 se encuentran en estudio y 19 se han descartado. Las defunciones en estudio corresponden a los estados de: Guerrero (4), Quintana Roo (2), Tamaulipas (2), Campeche (1), Jalisco (1), Oaxaca (1) y Sonora (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	1,732	579	16.14	998	27.81
TABASCO	834	147	6.11	398	16.53
NAYARIT	1,290	80	6.42	382	30.65
JALISCO	2,239	121	1.51	369	4.60
VERACRUZ	1,381	241	2.97	351	4.33
CHIAPAS	826	240	4.51	314	5.90
COLIMA	734	66	8.97	261	35.48
NUEVO LEON	1,975	134	2.60	240	4.65
QUINTANA ROO	589	72	4.45	172	10.62
MICHOACAN	464	117	2.53	159	3.44

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

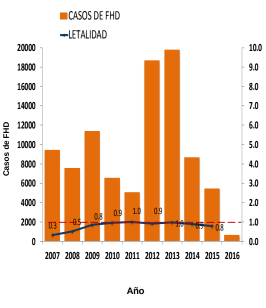
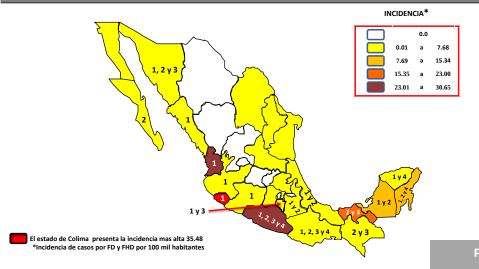
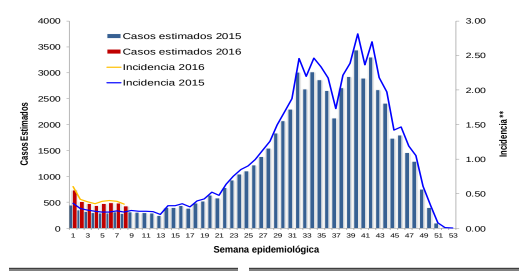


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2016.



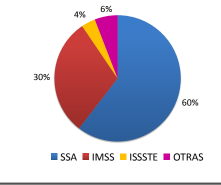
Página 2

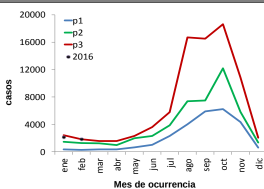
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2015 - 2016



Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2016

Gráfica 4. Canal endémico de Dengue. México, 2016 **-**p1 <u>-</u>р2





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

tendencia estimados

NOTAS ACLARATORIAS:

con

Ejercicio adicional:

entidades

ascendente de casos

son: Colima y Nuevo León.

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

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.

- 1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información a 14 de marzo de 2016.
- 2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de **Arbovirus**
- 3) CENAPRECE/SSA. Programa Control de Vectores.
 4) Proyecciones 2005-2050, nacimientos
- vivos CONAPO.

