

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 09 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, 67 % en casos estimados y 54 % en casos probables.
- •Los estados con mayor incidencia* de casos confirmados son: Guerrero (14.85), Colima (8.29), Nayarit (5.70), Tabasco (5.65) y Campeche (5.53).
- El 59 % de los casos confirmados del país lo concentra: Guerrero (533), Chiapas (224), Veracruz (217), Tabasco (136) y Nuevo León (126).

^{*}Por 100 mil habitantes.

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 09 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:

- 38 % en confirmados
- 62 % en FHD
- 30 % en FD
- 67 % en estimados
- · 54 % en probables.

Tabla 3:

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

Figura 1:

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

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	1,890	14,617	11.95	9,491	7.84
Confirmados					
. Fiebre por dengue	239	1,484	1.21	1,144	0.95
. Fiebre Hemorrágica por Dengue	52	598	0.49	368	0.30
. Total de casos	291	2,082	1.70	1,512	1.25
Defunciones	0	0	0.00	0	0.00
Estimados	661	4.073	3.33	2.441	2.02

Table 2: Defunciones nos Dangu

En lo que va del 2016 se han notificado 28 defunciones por probable Fiebre Hemorrágica por Dengue, de las cuales 14 se encuentran en estudio y 14 se han descartado. Las defunciones en estudio corresponden a los estados de: Guerrero (4), Oaxaca (2), Tamaulipas (2), Veracruz (2), Campeche (1), Jalisco (1), Cuintana Roo (1) y Sonora (1). Las defunciones descartadas corresponden a: Guerrero (3), Veracruz (3), Nayarit (2), Tabasco (2), Colima (1), Oaxaca (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	1,533	533	14.85	914	25.47
TABASCO	757	136	5.65	372	15.45
VERACRUZ	1,192	217	2.68	353	4.35
NAYARIT	1,208	71	5.70	347	27.84
JALISCO	2,043	104	1.30	330	4.11
CHIAPAS	761	224	4.21	295	5.55
NUEVO LEON	1,765	126	2.44	275	5.33
COLIMA	642	61	8.29	193	26.23
QUINTANA ROO	556	70	4.32	169	10.43
MICHOACAN	404	99	2.14	128	2.77

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

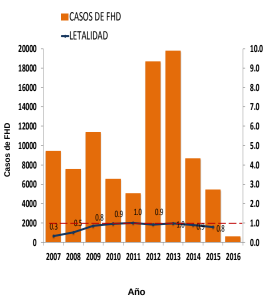
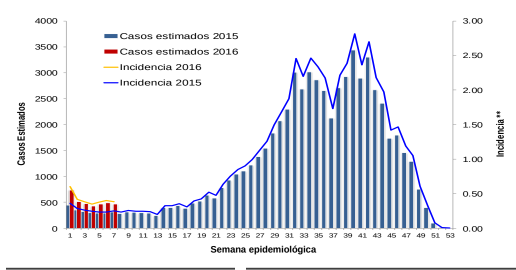


Figura 1. Serotipos identificados por RT-PCR en tiempo real e incidencia de casos estimados por entidad federativa. México, 2016.



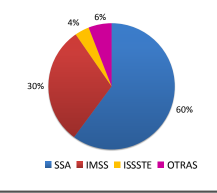
Página 2

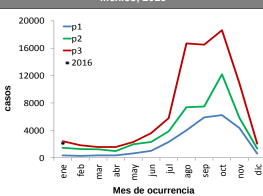
Gráfica 2. Análisis comparativo de casos estimados de Dengue México, 2015 - 2016



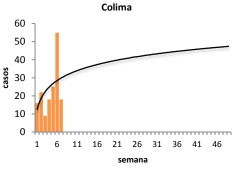
Gráfica 3. Casos estimados por institución. México, 2016

Gráfica 4. Canal endémico de Dengue. México, 2016





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



50 Nuevo Léon 40 30 casos 20 10 0 1 6 11 16 21 26 31 36 41 46 semana

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

Ejercicio adicional:

entidades tendencia con ascendente de casos estimados son: Colima y Nuevo León.

NOTAS ACLARATORIAS:

Gráfica 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 7 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.