





DENGUE

Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica Núm. 1.

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles







DENGUE

DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Dr. José Luis Alomía Zegarra Director General de Epidemiología

Dra. Santa Elizabeth Ceballos Liceaga Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez Director de Información Epidemiológica

Dra. Ana Lucía De la Garza Barroso Directora de Investigación Operativa Epidemiológica

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

MGS. Lucía Hernández Rivas Directora de Servicios y Apoyo Técnico

Biol. Irma López Martínez Directora de Diagnóstico y referencia





DENGUE

ELABORÓ

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Dra. Santa Elizabeth Ceballos Liceaga

Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Dr. Guillermo Carbajal Sandoval

Subdirector de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Dra. Marcela Osorno Rasso

Jefa del Departamento de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector

EQUIPO TÉCNICO

Dr. Marco Antonio Padilla Monroy

Dr. Armando Amezcua Jiménez

Enf. José Gilberto Moreno Castro

C. Abraham Carreón Macías







DENGUE

Información hasta la semana epidemiológica 1 del 2021.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

confirmados, son: (0.13), Nayarit (0.07), (0.02) y Chiapas (0.02).

Los casos confirmados del país lo concentra: Jalisco (2), Colima (1), Chiapas (1) y

Los estados con mayor número de casos estimados

Situación Actual:

Tabla 1. Casos y Defuncio	nes al Corte de la Semana	a; México, 2020–202
---------------------------	---------------------------	---------------------

Indicador	Casos nuevos en la semana	Casos acumulados 2021	Incidencia	Casos acumulados 2020	Incidencia
Probables	297	297	0.23	125	0.10
Confirmados					
. Dengue no Grave	4	4	0.00	0	0.00
. Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	1	1	0.00	0	0.00
. Total de casos	5	5	0.00	0	0.00
Defunciones	0	0	0.00	0	0.00
Estimados	25	25	0.02	0	0.00

Nota: La tasa de defunciones corresponde a la letalidad por cada 100 casos.

Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2021 no se han notificado defunciones.

Tabla 3. Entidades con Mayor Número de Casos Confirmados y Estimados de Dengue

ESTADO	TOT. CASOS PROBABLES	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA CONFIRMADOS	CASOS ESTIMADOS	INCIDENCIA ESTIMADOS
NAYARIT	8	1	0.07	11	0.81
JALISCO	68	2	0.02	7	0.08
COLIMA	19	1	0.13	4	0.51
CHIAPAS	10]	0.02	3	0.05
AGUASCALIENTES	0	0	0.00	0	0.00
BAJA CALIFORNIA	1	0	0.00	0	0.00
AJA CALIFORNIA SU	0	0	0.00	0	0.00
CAMPECHE	0	0	0.00	0	0.00
COAHUILA	11	0	0.00	0	0.00
CHIHUAHUA	0	0	0.00	0	0.00

Gráfica 1. Casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave, Letalidad Anual; México, 2009–2021

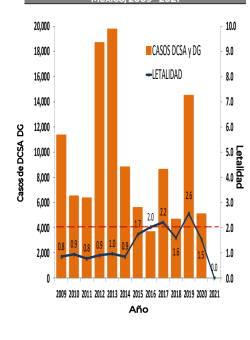


Figura 1:

La entidad que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es Nayarit.

Figura 2:
• La entidad que presenta la incidencia mas alta de casos confirmados es Colima.

Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2021.



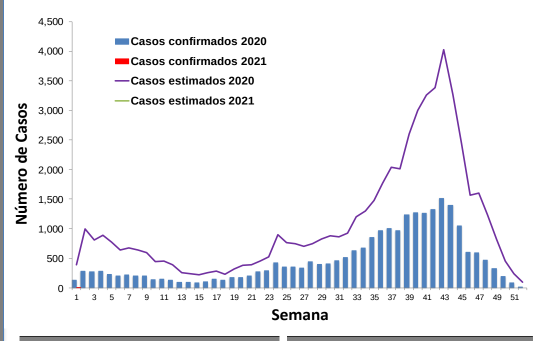
*Incidencia de casos 100 mil habitantes

Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2021.



*Incidencia de casos 100 mil habitantes

Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2020 - 2021.



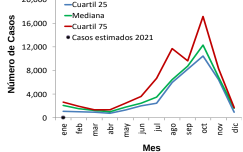
La proporción de casos estimados se registraron en la SSA (68%) y en IMSS OR. (32%).

Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2021.

■ IMSS OR.

SSA

20,000 —Cuartil 25 -Mediana Número de Casos 32% 16,000 —Cuartil 75 12,000 8.000 4,000 68% 0



Gráfica 4. Canal Endémico de Casos

Estimados de Dengue; México, 2021.

Fuentes:
1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de
Vigilancia Epidemiológica de
Dengue/Información al 11 de enero
de 2021.

de 2021.
2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.