

Informe Semanal

Situación Epidemiológica de Dengue en México.

Semana epidemiológica 2 de 2022.

Dirección de Vigilancia Epidemiológica
de Enfermedades Transmisibles



DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Dr. Ricardo Cortés Alcalá

Titular de la Dirección General de Promoción de la Salud y a cargo de los asuntos de la Dirección 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

MGS. Lucía Hernández Rivas

Directora de Servicios y Apoyo Técnico

Biol. Irma López Martínez

Directora de Diagnóstico y referencia

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. Liliana Mayo Guerra
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

Situación Actual:

Información hasta la semana epidemiológica 2 del 2022.

Tabla 1. Casos y Defunciones al Corte de la Semana; México, 2021– 2022

Indicador	Casos nuevos en la semana	Casos acumulados 2022	Incidencia	Casos acumulados 2021	Incidencia
Probables	302	550	0.42	648	0.51
Confirmados					
Dengue no Grave	23	26	0.02	20	0.02
Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	16	17	0.01	10	0.01
Total de casos	39	43	0.03	30	0.02
Defunciones	0	0	0.00	0	0.00
Estimados	81	118	0.09	87	0.07

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

Tabla 2. Defunciones por Dengue

En lo que va del 2022 se han notificado 3 defunciones por probable dengue, las cuales se encuentran en estudio y corresponden a los estados de Colima (1), Puebla (1) y Sinaloa (1).

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

ESTADO	TOT. CASOS	CASOS	INCIDENCIA	CASOS	INCIDENCIA
	PROBABLES	CONFIRMADOS	CONFIRMADOS	ESTIMADOS	ESTIMADOS
SINALOA	123	22	0.69	51	1.59
OAXACA	44	4	0.10	30	0.72
CHIAPAS	41	8	0.09	15	0.17
VERACRUZ	57	4	0.05	9	0.10
GUERRERO	25	1	0.03	7	0.19
MICHOACAN	43	2	0.04	3	0.06
TABASCO	19	1	0.04	2	0.08
JALISCO	64	1	0.01	1	0.01

Gráfica 1. Casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave, Letalidad Anual; México, 2021– 2022

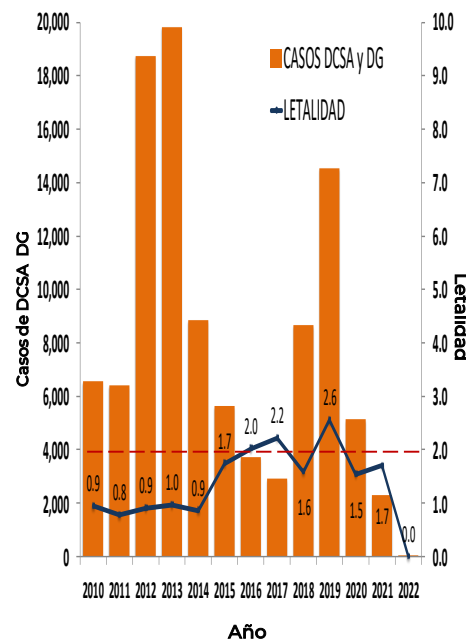
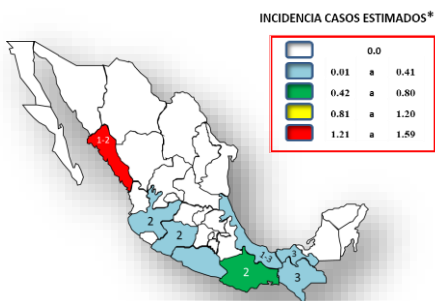


Figura 1. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Estimados por Entidad Federativa; México, 2022.



El estado que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es: Sinaloa (1.59).

*Incidencia de casos 100 mil habitantes

Figura 2. Serotipos Identificados e Incidencias de Casos Confirmados por Entidad Federativa; México, 2022.



El estado que presenta la incidencia mas alta de casos confirmados es: Sinaloa (0.69).

*Incidencia de casos 100 mil habitantes

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Los estados con mayor incidencia de casos confirmados, son: Sinaloa (0.69), Oaxaca (0.10), Chiapas (0.09), Veracruz (0.05), Michoacán (0.04) y Tabasco (0.04).

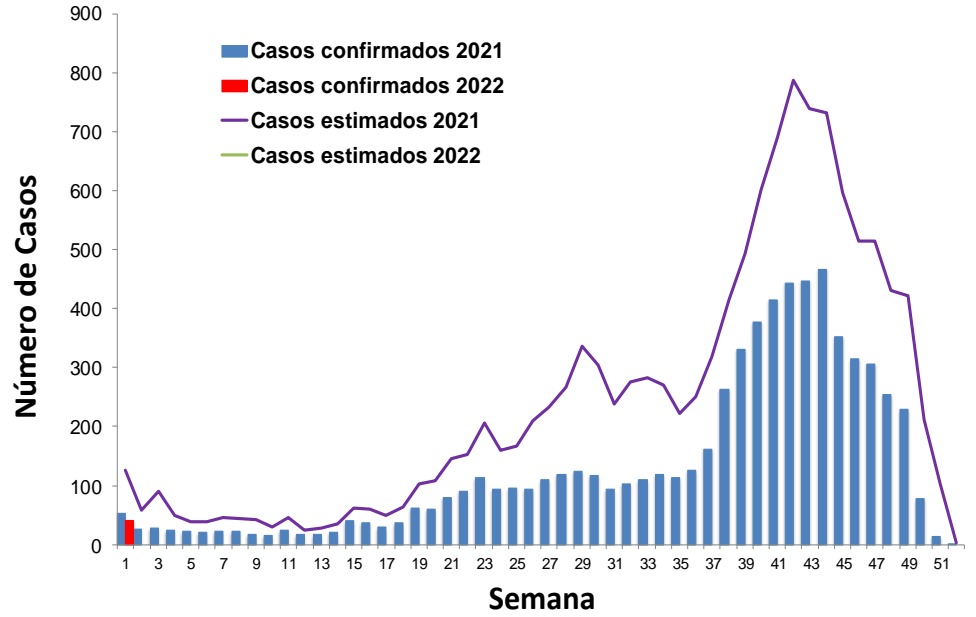
93% de los casos confirmados del país lo concentra: Sinaloa (22), Chiapas (8) Oaxaca (4), Veracruz (4) y Michoacán (2).

Tabla 3:
• Los estados con mayor número de casos estimados son: Sinaloa, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Guerrero.

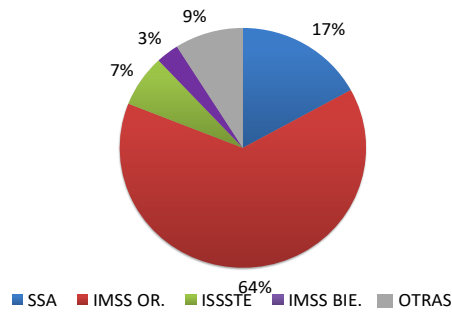
Figura 1:
• La entidad que presenta la incidencia mas alta de casos estimados es Sinaloa.

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

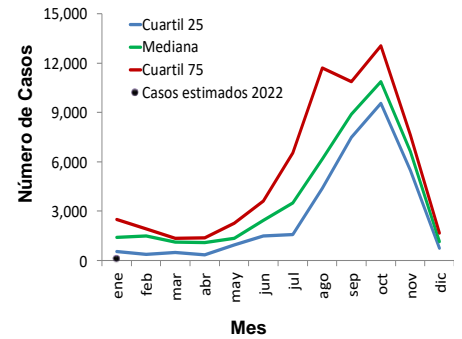
Gráfica 2. Análisis Comparativo de Casos Confirmados y Estimados de Dengue; México, 2021 - 2022.



Gráfica 3. Casos Estimados de Dengue por Institución; México, 2022.



Gráfica 4. Canal Endémico de Casos Estimados de Dengue; México, 2022.



Gráfica 3:
La mayor proporción de casos estimados se registraron en el IMSS (64%) y SSA (17%).

Fuentes:
1) SINAVE/DGE/SSA. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue/Información al 17 de enero de 2022.
2) SINAVE/InDRE/SSA. Laboratorio de Arbovirus.
3) Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.