

INFORMACIÓN RELEVANTE: ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS.

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 10 son: Tamaulipas(4.5) y Campeche(4.1).
- Seguidas por Aguascalientes (3.9), Zacatecas (3.9), Tlaxcala (3.8),
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 10, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 19 de las 32 entidades federativas (59.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 10 , 19 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Sonora (25%), Guanajuato (23.1%), Guerrero (22.2%), Tlaxcala (18.8%), Campeche (17.1%), Tabasco (14.8%), Hidalgo (14.3%) y Baja California (12.5%).

Información hasta la semana epidemiológica 10 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 6 hasta la semana 10, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	6	7	8	9	10		6	7	8	9	10
Aguascalientes	2.9	3.5	3.9	3.5	3.9	Morelos	3.4	3.3	3.1	3.3	3.5
Baja California	1.4	1.6	2.0	1.6	1.8	Nayarit	2.6	2.7	2.9	3.0	2.8
Baja California Sur	2.7	2.5	2.7	3.1	2.9	Nuevo León	2.2	2.2	2.6	2.7	2.5
Campeche	4.1	3.3	3.9	3.5	4.1	Oaxaca	2.5	2.6	2.5	2.1	2.0
Coahuila	1.5	1.8	1.7	1.8	1.7	Puebla	1.8	2.1	2.4	2.2	2.0
Colima	2.4	2.3	2.3	2.2	2.0	Querétaro	2.1	2.2	2.2	2.5	2.6
Chiapas	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	Quintana Roo	2.8	2.7	3.2	2.9	2.5
Chihuahua	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	San Luis Potosí	2.4	2.6	2.3	2.6	2.8
Distrito Federal	2.4	2.6	2.6	2.4	2.5	Sinaloa	3.1	3.2	3.5	3.1	3.2
Durango	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	Sonora	1.4	1.4	1.6	1.6	2.0
Guanajuato	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	Tabasco	2.6	2.8	3.0	2.7	3.1
Guerrero	2.2	2.3	2.8	1.8	2.2	Tamaulipas	4.7	4.5	4.9	4.6	4.5
Hidalgo	2.2	2.3	2.5	2.1	2.4	Tlaxcala	3.1	2.9	2.9	3.2	3.8
Jalisco	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	Veracruz	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5
México	1.9	2.0	2.0	1.9	2.1	Yucatán	4.8	4.6	4.2	4.2	3.7
Michoacán	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	Zacatecas	2.9	3.8	4.0	3.6	3.9
						Nacional	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 10, 19 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Sonora	(25.0 %)
Guanajuato	(23.1 %)
Guerrero	(22.2 %)
Tlaxcala	(18.8 %)
Campeche	(17.1 %)
Tabasco	(14.8 %)
Hidalgo	(14.3 %)
Baja California	(12.5 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 10 son:

Tamaulipas	(4.5)
Campeche	(4.1)

Seguidas por Aguascalientes (3.9), Zacatecas (3.9), Tlaxcala (3.8), Yucatán (3.7), Morelos (3.5) y Sinaloa (3.2).

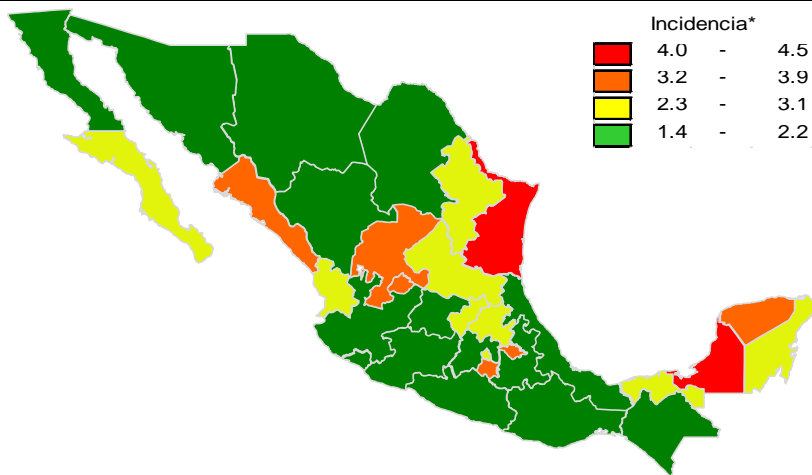
En 19 de las 32 entidades federativas (59.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

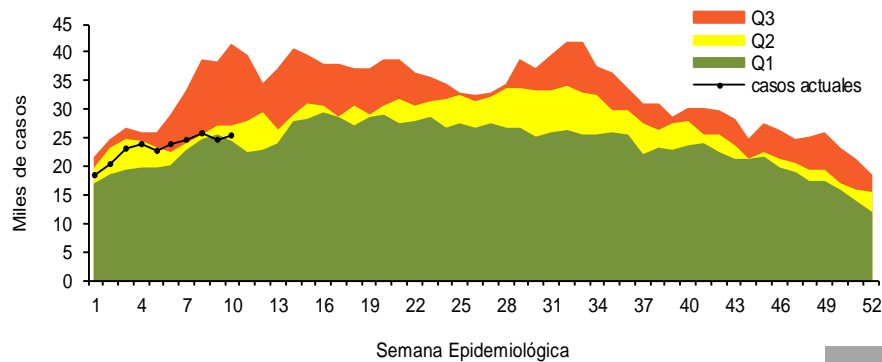
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 10, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 10, México, 2017.



Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2012 - 2017.



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 10 del 2017 se registraron 232,083 casos, lo que representa un decremento del 1.6% en el reporte de casos de EDA en menores de cinco años de edad con respecto al mismo período del año anterior.

Gráfica 3:

A nivel nacional, en la semana 10 se notificaron 2 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2017.

10,710 visitas casa a casa.

4,897 casos de diarrea estudiados.

87,762 sobres de VSO entregados.

La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 21%.

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1.02%.

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.5%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4%).

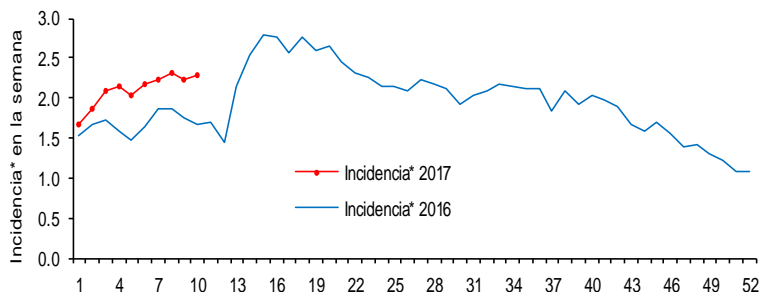
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

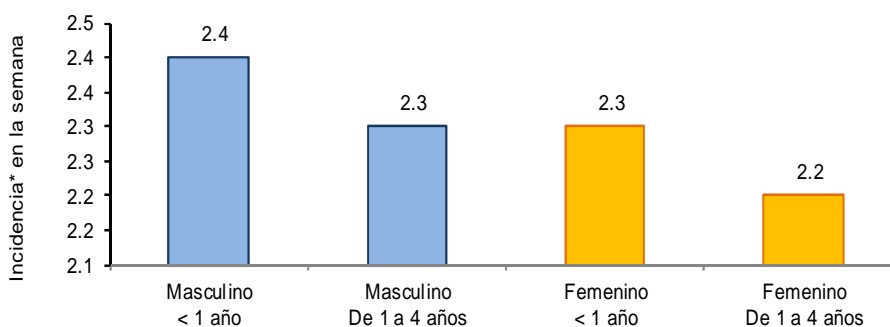
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 23 de Marzo de 2017.

Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2016 - 2017.



Gráfica 3: Incidencia por grupo de edad y sexo de EDA en menores de cinco años en México



Noticias relevantes

<https://www.eloccidental.com.mx/local/advierten-sobre-enfermedades-diarreicas-y-golpe-de-calor>

Advierten sobre enfermedades diarreicas y golpe de calor

Comenzó ya la temporada de calor y con ella el incremento de enfermedades gastrointestinales y deshidratación.

Por lo anterior y con el objetivo de evitar estos padecimientos, la Secretaría de Salud Jalisco emitió recomendaciones y medidas preventivas que estará realizando la dependencia como parte del Programa de Temporada de Calor 2017.

La estrategia comprende la intensificación de acciones de promoción de la salud, la atención oportuna de enfermedades asociadas a temperaturas ambientales extremas, así como la prevención de enfermedades diarreicas agudas.

“Para la SSSJ son dos temporadas las de mayor importancia y una de ellas es la temporada de calor y la temporada invernal. La primera inicia el 21 de marzo y finaliza el 21 de septiembre, por lo que para la institución es de vital importancia dar a conocer información de prevención por el incremento de las enfermedades diarreicas agudas”, informó el jefe del Departamento de Medicina Preventiva, Tizón Vejar Aguirre.

Señaló que gran parte de la problemática de las enfermedades gastrointestinales se da por los alimentos, que a exponerse a altas temperaturas, se descomponen más rápido que si ciclo normal.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 10 son: Tamaulipas(4.5) y Campeche(4.1).
- Seguidas por Aguascalientes (3.9), Zacatecas (3.9), Tlaxcala (3.8), Yucatán (3.7), Morelos (3.5) y Sinaloa (3.2).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 10, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 19 de las 32 entidades federativas (59.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 10, 19 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Sonora (25%), Guanajuato (23.1%), Guerrero (22.2%), Tlaxcala (18.8%), Campeche (17.1%), Tabasco (14.8%), Hidalgo (14.3%) y Baja California (12.5%).