

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: Campeche(3), Zacatecas(3) y Aguascalientes(2.9).
- Precedidas por Tamaulipas (2.8), Quintana Roo (2.7), Tabasco (2.7),
- 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 23 de las 32 entidades federativas (71.9%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 21 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 10 , 23 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Aguascalientes (38.1%), Distrito Federal (25%), Tlaxcala (25%), Sonora (23.1%), Quintana Roo (22.7%), Oaxaca (22.2%), Durango (18.8%) y Yucatán (17.4%).

Información hasta la semana epidemiológica 10 del 2018

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 2018.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	6	7	8	9	10		6	7	8	9	10
Aguascalientes	1.9	2.1	2.2	2.1	2.9	Morelos	1.9	2.1	2.1	2.3	2.1
Baja California	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	Nayarit	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3
Baja California Sur	2.9	2.6	2.8	2.3	2.0	Nuevo León	1.5	1.5	1.7	1.5	1.7
Campeche	2.3	2.1	2.8	2.7	3.0	Oaxaca	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1
Coahuila	1.3	1.6	1.7	1.6	1.7	Puebla	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3
Colima	2.2	2.5	2.6	2.5	2.5	Querétaro	1.2	1.0	1.3	1.5	1.5
Chiapas	1.7	2.1	2.3	2.1	2.2	Quintana Roo	2.4	2.5	3.2	2.2	2.7
Chihuahua	1.2	1.3	1.0	1.3	1.5	San Luis Potosí	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9
Distrito Federal	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	Sinaloa	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0
Durango	1.5	1.6	1.5	1.6	1.9	Sonora	1.4	1.5	1.6	1.3	1.6
Guanajuato	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	Tabasco	2.7	2.9	2.7	2.4	2.7
Guerrero	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	Tamaulipas	2.5	2.9	2.5	2.9	2.8
Hidalgo	1.3	1.0	1.4	1.2	1.4	Tlaxcala	1.6	1.6	2.1	1.6	2.0
Jalisco	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	Veracruz	1.5	1.6	2.0	1.8	1.8
México	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	Yucatán	2.2	2.2	2.4	2.3	2.7
Michoacán	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	Zacatecas	2.3	2.5	2.5	2.8	3.0
						Nacional	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 10, 23 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Aguascalientes	(38.1 %)
Distrito Federal	(25.0 %)
Tlaxcala	(25.0 %)
Sonora	(23.1 %)
Quintana Roo	(22.7 %)
Oaxaca	(22.2 %)
Durango	(18.8 %)
Yucatán	(17.4 %)

Figura 1:

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

Campeche	(3.0)
Zacatecas	(3.0)
Aguascalientes	(2.9)

Precedidas por Tamaulipas (2.8), Quintana Roo (2.7), Tabasco (2.7), Yucatán (2.7), Colima (2.5) y Nayarit (2.3).

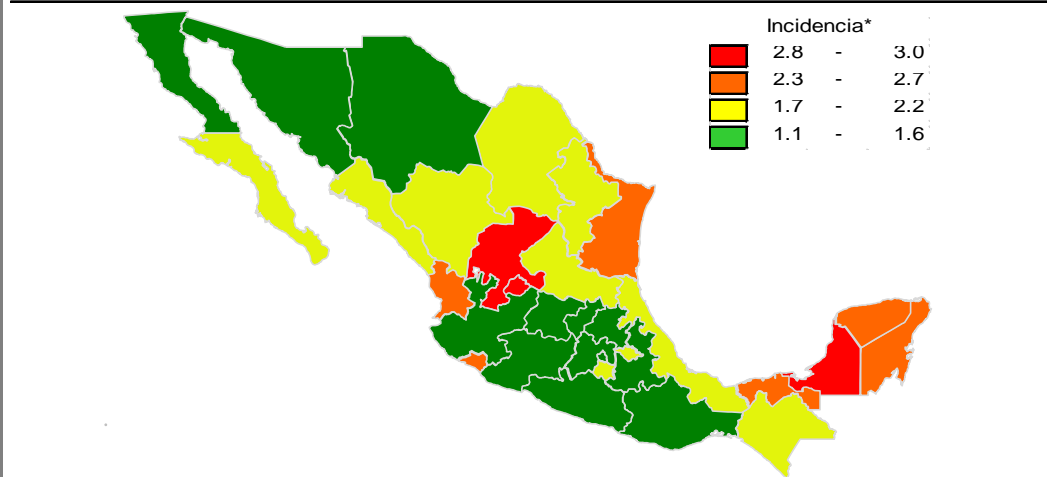
En 23 de las 32 entidades federativas (71.9%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 21 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

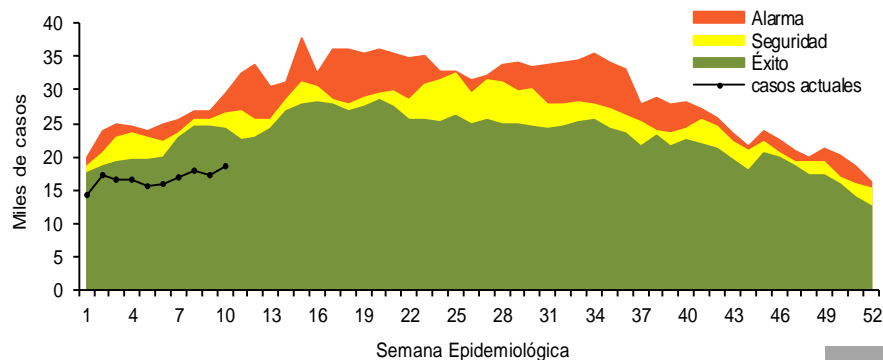
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 10, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

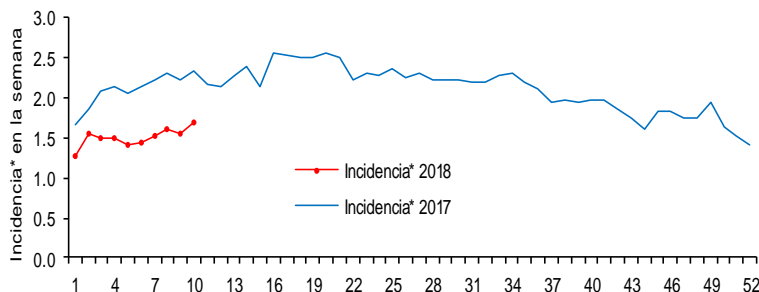
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 10, México, 2018.



Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2013 - 2018.



Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2017 - 2018.



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 10 del 2018 se registraron 166,063 casos, lo que representa un decremento del 28.6% 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 notifico 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2018.

4,062 visitas casa a casa.
1,844 casos de diarrea estudiados.
40,808 sobres de VSO entregados.

La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 22%.

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 0.99%.

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.3%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

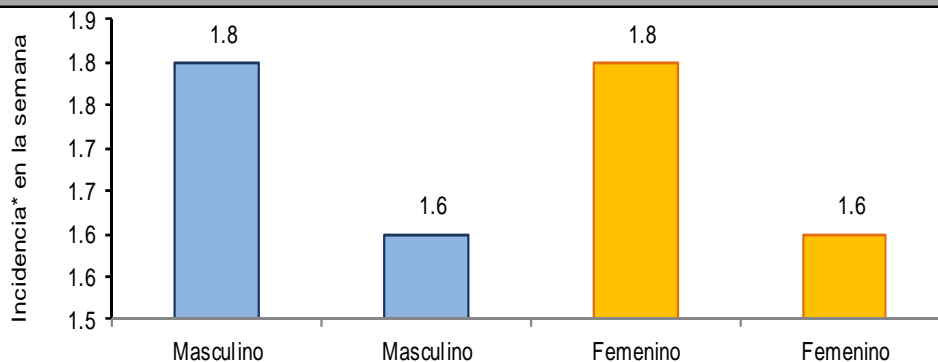
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 22 de Marzo de 2018.

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



Noticias relevantes

<http://amqueretaro.com/queretaro/2018/03/19/incrementa-15-casos-enfermedades-diarreicas-agudas-queretaro-la-novena-semana-epidemiologica>

Incrementa 15% casos de Enfermedades Diarreicas Agudas en Querétaro durante la novena semana epidemiológica

Incrementa 15% casos de Enfermedades Diarreicas Agudas en Querétaro durante la novena semana epidemiológica.

En la semana epidemiológica nueve, Querétaro, fue una de las ocho entidades federativas que presentaron un incremento en los casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA), con respecto a la semana anterior. El aumento registrado fue de 15.4 por ciento, por detrás de Chihuahua con 30 por ciento, San Luis Potosí con 20 por ciento y Tamaulipas con 16 por ciento.

De acuerdo con la Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud federal, en Querétaro, la incidencia de EDA en menores de cinco años en la semana epidemiológica nueve fue de 1.5, la misma que la media nacional. No obstante, la incidencia incrementó 15.3 en comparación con la semana ocho que fue de 1.3 y 66.7 por ciento comparado con la semana cinco con 0.9.

Al respecto, el titular de la Secretaría de Salud del estado de Querétaro, Alfredo Gobera Farro, manifestó que durante la temporada de temperaturas altas es importante seguir ciertas recomendaciones y medidas de prevención para reducir los riesgos de sufrir daños a la salud o de contraer alguna enfermedad diarreica. En ese sentido, Gobera Farro consideró que ya hay una mayor cultura de prevención por parte de la población y que muchos puestos se "credencializan" para vender alimentos en eventos masivos como el equinoccio en Bernal o las peregrinaciones. Sin embargo, enfatizó que donde deben poner especial atención es en las medidas que se consumen en casa.

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: Campeche(3), Zacatecas(3) y Aguascalientes(2.9).
- Precedidas por Tamaulipas (2.8), Quintana Roo (2.7), Tabasco (2.7), Yucatán (2.7), Colima (2.5) y Nayarit (2.3).
- 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 23 de las 32 entidades federativas (71.9%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 21 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 10, 23 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Aguascalientes (38.1%), Distrito Federal (25%), Tlaxcala (25%), Sonora (23.1%), Quintana Roo (22.7%), Oaxaca (22.2%), Durango (18.8%) y Yucatán (17.4%).