

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 11 son: Aguascalientes(3.1), Zacatecas(3.1) y Tamaulipas(3).
- Precedidas por Yucatán (2.6) y Campeche (2.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 11, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 15 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 11 , 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Oaxaca (27.3%), Baja California (21.4%), Jalisco (14.3%), Sonora (12.5%), Baja California Sur (9.5%), Guanajuato (8.3%), Puebla (7.7%) y Aguascalientes (6.9%).

Información hasta la semana epidemiológica 11 del 2018

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 7 hasta la semana 11, por entidad federativa, México 2018.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	7	8	9	10	11		7	8	9	10	11
Aguascalientes	2.1	2.2	2.1	2.9	3.1	Morelos	2.1	2.1	2.3	2.1	2.0
Baja California	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	Nayarit	2.1	2.1	2.1	2.3	2.2
Baja California Sur	2.6	2.8	2.3	2.1	2.3	Nuevo León	1.5	1.7	1.5	1.7	1.7
Campeche	2.1	2.8	2.7	3.0	2.5	Oaxaca	1.1	1.1	0.9	1.1	1.4
Coahuila	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	Puebla	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4
Colima	2.5	2.6	2.5	2.5	2.3	Querétaro	1.0	1.3	1.5	1.5	1.4
Chiapas	2.1	2.3	2.1	2.3	2.2	Quintana Roo	2.5	3.2	2.2	2.8	2.2
Chihuahua	1.3	1.0	1.3	1.6	1.7	San Luis Potosí	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0
Distrito Federal	1.3	1.3	1.2	1.6	1.4	Sinaloa	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2
Durango	1.6	1.5	1.6	1.9	1.8	Sonora	1.5	1.6	1.3	1.6	1.8
Guanajuato	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	Tabasco	2.9	2.7	2.4	2.7	2.3
Guerrero	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	Tamaulipas	2.9	2.5	2.9	3.0	3.0
Hidalgo	1.0	1.4	1.2	1.4	1.2	Tlaxcala	1.6	2.1	1.6	2.0	1.9
Jalisco	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	Veracruz	1.6	2.0	1.8	1.8	1.6
México	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	Yucatán	2.2	2.4	2.3	2.7	2.6
Michoacán	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	Zacatecas	2.5	2.5	2.8	3.0	3.1
						Nacional	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 11, 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Oaxaca	(27.3 %)
Baja California	(21.4 %)
Jalisco	(14.3 %)
Sonora	(12.5 %)
Baja California Sur	(9.5 %)
Guanajuato	(8.3 %)
Puebla	(7.7 %)
Aguascalientes	(6.9 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 11 son:

Aguascalientes	(3.1)
Zacatecas	(3.1)
Tamaulipas	(3.0)

Precedidas por Yucatán (2.6) y Campeche (2.5).

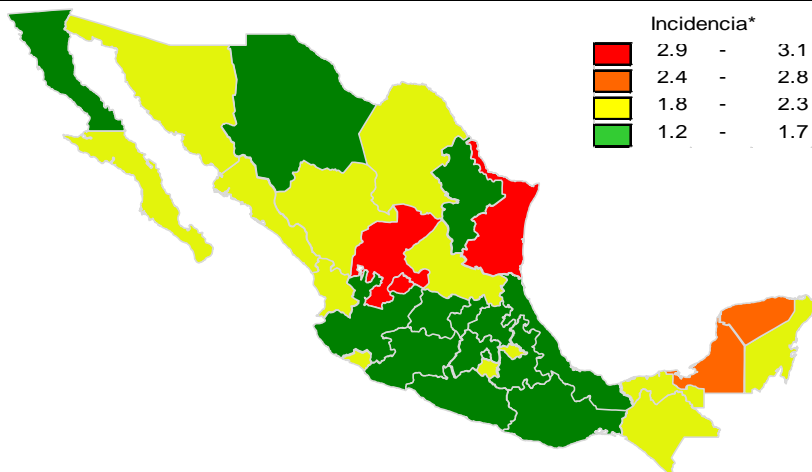
En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 15 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

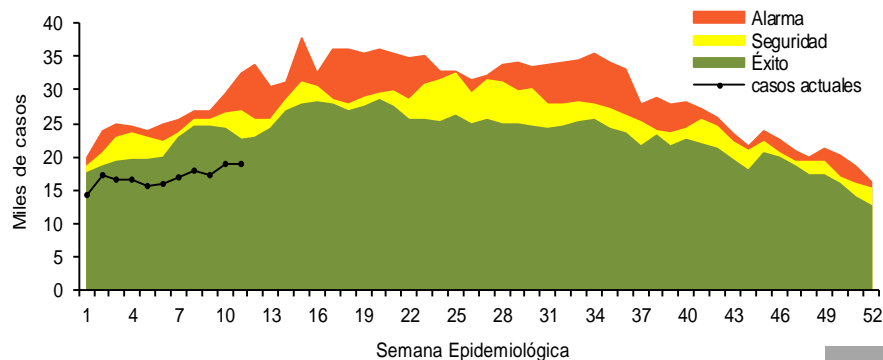
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 11, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 11, México, 2018.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 11 del 2018 se registraron 185,840 casos, lo que representa un decremento del 27.6% 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 11 se notificó 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 incluídas 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 (4.1%).

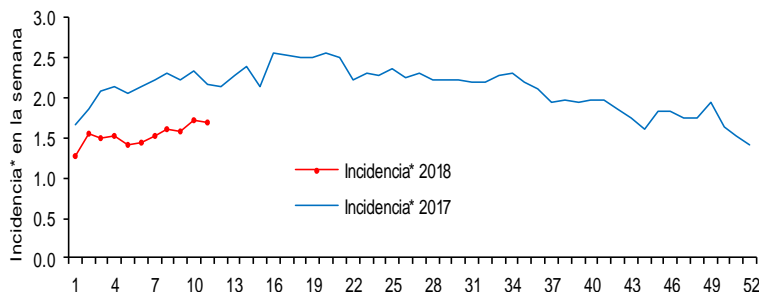
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

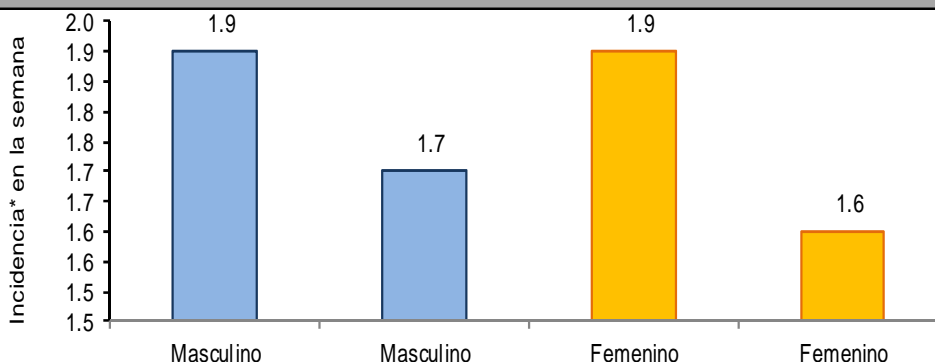
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 28 de Marzo de 2018.

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



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



Noticias relevantes

<https://www.elsoldelcentro.com.mx/local/diarreas-son-por-falta-de-higiene-1567993.html>

Diarreas son por falta de higiene

La falta de lavado de manos y la implementación de mayores medidas de higiene al preparar los alimentos ha derivado en un fuerte incremento de las enfermedades diarreicas, especialmente en niños menores de cinco años.

El secretario de Salud de Aguascalientes, Sergio Velázquez García reconoció que Aguascalientes encabeza la lista de entidades con el mayor crecimiento de enfermedades diarreicas agudas en menores de edad, situación que atribuyó a la falta de lavado de manos.

La Secretaría de Salud a nivel federal dio a conocer que el estado de Aguascalientes registra el más alto incremento en casos de diarrea aguda presentada en niños menores de cinco años. "Vamos a incrementar la campaña de lavado de manos.

Evitar estas enfermedades es tan sencillo como lavarse las manos antes de tomar los alimentos, después de ir al baño. Es indispensable que ante la llegada de la temporada de calor se realice un manejo adecuado de los alimentos y que se refrigeren los productos lácteos y alimentos que toman los niños en este grupo de edad", enfatizó.

Velázquez García refirió en este mismo sentido que, además del lavado de manos, se incrementará la campaña entre amas de casa para que se laven bien los alimentos, se refrigeren de manera adecuada y se realice un manejo impecable, especialmente ante la llegada de la ola de calor.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 11 son: Aguascalientes(3.1), Zacatecas(3.1) y Tamaulipas(3).
- Precedidas por Yucatán (2.6) y Campeche (2.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 11, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 15 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 11 , 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Oaxaca (27.3%), Baja California (21.4%), Jalisco (14.3%), Sonora (12.5%), Baja California Sur (9.5%), Guanajuato (8.3%), Puebla (7.7%) y Aguascalientes (6.9%).