

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 7 son: Tamaulipas(4.5) y Yucatán(4.5).
- Seguidas por Zacatecas (3.6), Aguascalientes (3.4), Campeche (3.3),
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 11 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 7 , 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Zacatecas (24.1%), Coahuila (21.4%), Aguascalientes (17.2%), Baja California (14.3%), Tabasco (12%), México (11.1%), Distrito Federal (8.3%) y San Luis Potosí (8.3%).

Información hasta la semana epidemiológica 7 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 3 hasta la semana 7, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	3	4	5	6	7		3	4	5	6	7
Aguascalientes	3.4	2.8	3.5	2.9	3.4	Morelos	2.8	3.3	2.9	3.4	3.3
Baja California	1.1	1.1	1.1	1.4	1.6	Nayarit	2.6	2.3	2.6	2.6	2.6
Baja California Sur	1.8	2.3	2.7	2.7	2.4	Nuevo León	1.9	1.9	2.0	2.2	2.2
Campeche	3.4	3.2	3.5	4.1	3.3	Oaxaca	2.7	2.6	2.2	2.3	2.4
Coahuila	1.5	1.6	1.6	1.4	1.7	Puebla	1.7	1.7	1.5	1.7	1.5
Colima	2.3	2.1	2.2	2.4	2.3	Querétaro	2.1	2.6	1.9	2.1	2.2
Chiapas	1.9	1.9	1.7	1.9	1.6	Quintana Roo	2.6	3.0	2.8	2.8	2.7
Chihuahua	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	San Luis Potosí	2.5	2.6	2.4	2.4	2.6
Distrito Federal	2.5	2.7	2.3	2.4	2.6	Sinaloa	2.5	2.6	2.6	3.1	3.1
Durango	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	Sonora	1.5	1.4	1.3	1.4	0.9
Guanajuato	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	Tabasco	3.1	2.8	2.5	2.5	2.8
Guerrero	2.3	2.3	1.8	2.2	2.3	Tamaulipas	3.3	4.0	3.9	4.7	4.5
Hidalgo	2.1	2.6	1.8	2.2	2.3	Tlaxcala	3.6	3.3	3.2	3.1	2.9
Jalisco	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	Veracruz	1.6	2.1	1.8	1.9	1.6
México	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	Yucatán	3.7	4.1	3.8	4.8	4.5
Michoacán	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	Zacatecas	3.0	3.1	4.4	2.9	3.6
						Nacional	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 7, 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Zacatecas	(24.1 %)
Coahuila	(21.4 %)
Aguascalientes	(17.2 %)
Baja California	(14.3 %)
Tabasco	(12.0 %)
México	(11.1 %)
Distrito Federal	(8.3 %)
San Luis Potosí	(8.3 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 7 son:

Tamaulipas	(4.5)
Yucatán	(4.5)

Seguidas por Zacatecas (3.6), Aguascalientes (3.4), Campeche (3.3), Morelos (3.3), Sinaloa (3.1) y Tlaxcala (2.9).

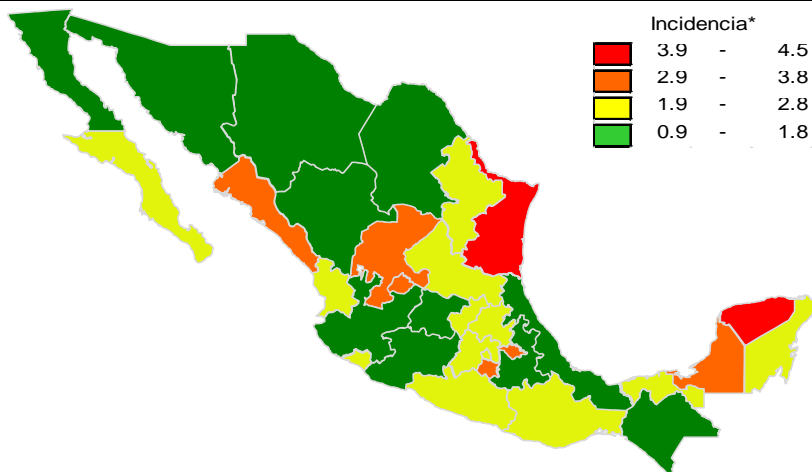
En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 11 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

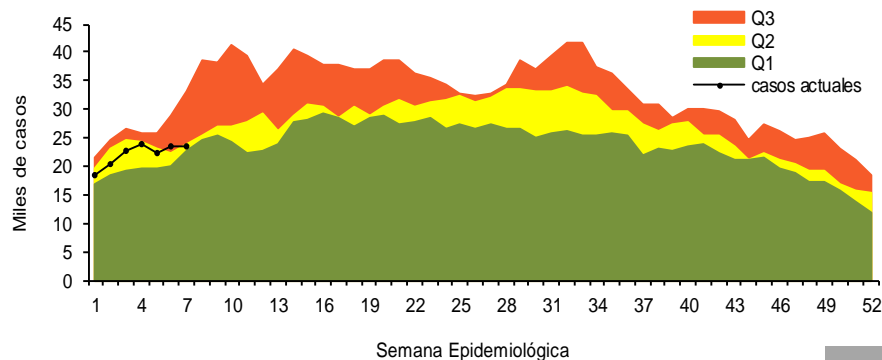
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 7, México, 2017.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 7 del 2017 se registraron 154,659 casos, lo que representa un decremento del 3% 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 7 se notificaron 2 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2017.

287,792 visitas casa a casa.

108,076 casos de diarrea estudiados.

1,142,088 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 1.01%.

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.4%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4%).

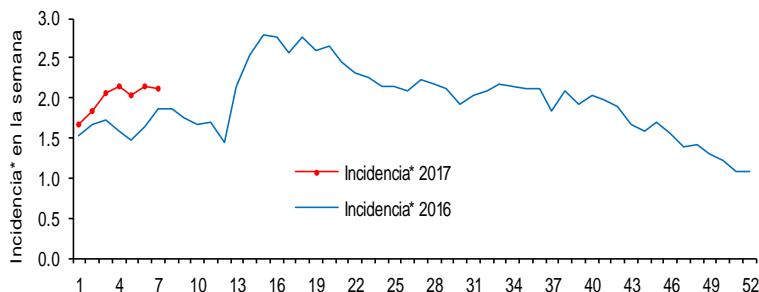
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

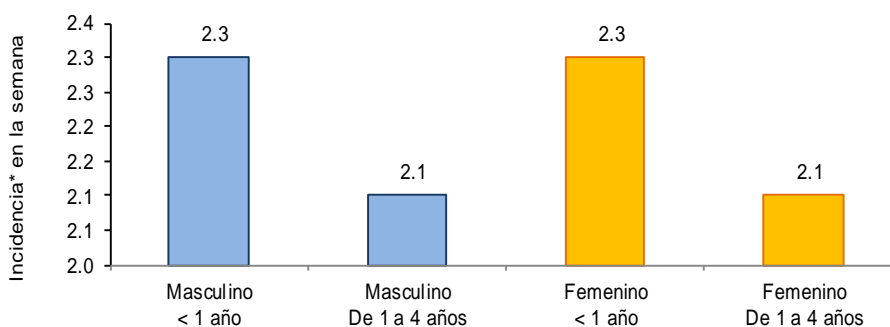
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 02 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.elsoldetlaxcala.com.mx/local/570153-refuerza-sesa-prevencion-de-enfermedades-diarreicas>

Refuerza Sesa prevención de enfermedades diarreicas

La Secretaría de Salud (Sesa) realiza acciones permanentes de fomento y promoción de medidas preventivas en todo el estado para evitar entre la población la presencia de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA's).

La dependencia, a través de brigadas en campo, trabaja en el saneamiento básico y acciones de orientación médica encaminadas a garantizar la salud de los tlaxcaltecos con la finalidad de prevenir enfermedades transmitidas por agua y alimentos.

Alberto Jonguitud Falcón, secretario de Salud, dijo que las brigadas concentran su trabajo en la promoción de la desinfección de agua, frutas y verduras, a través de la distribución de plata coloidal en colonias del estado donde se hayan presentado casos de enfermedades diarreicas, para garantizar el consumo saludable de dichos productos.

La plata coloidal que distribuyen las brigadas del sector salud no tiene costo, es de alto impacto y está al alcance de todos los ciudadanos, ya que no es un medicamento, por lo que no es nocivo para la salud; además de que puede utilizarse hasta 30 días después de su fecha de caducidad, de acuerdo con lo establecido por la Comisión Estatal Para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (Coeprist).

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 7 son: Tamaulipas(4.5) y Yucatán(4.5).
- Seguidas por Zacatecas (3.6), Aguascalientes (3.4), Campeche (3.3), Morelos (3.3), Sinaloa (3.1) y Tlaxcala (2.9).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 11 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 7, 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Zacatecas (24.1%), Coahuila (21.4%), Aguascalientes (17.2%), Baja California (14.3%), Tabasco (12%), México (11.1%), Distrito Federal (8.3%) y San Luis Potosí (8.3%).