

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 14 son: Aguascalientes(4.5) y Zacatecas(4.3).
- Precedidas por Tamaulipas (3.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 14, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 29 de las 32 entidades federativas (90.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 23 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 14 , 29 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Hidalgo (70%), Durango (64.7%), Chihuahua (62.5%), Colima (50%), Sonora (44.4%), Puebla (41.7%), San Luis Potosí (40%) y Nayarit (36.8%).

Información hasta la semana epidemiológica 14 del 2018

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 10 hasta la semana 14, por entidad federativa, México 2018.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	10	11	12	13	14		10	11	12	13	14
Aguascalientes	2.9	3.1	4.1	3.4	4.5	Morelos	2.1	2.0	2.0	2.2	1.9
Baja California	1.4	1.7	1.4	1.2	1.6	Nayarit	2.3	2.3	1.9	1.9	2.6
Baja California Sur	2.1	2.3	2.1	2.2	2.8	Nuevo León	1.7	1.7	1.9	2.3	2.6
Campeche	3.0	2.5	2.4	2.0	2.1	Oaxaca	1.3	1.6	1.5	1.4	1.6
Coahuila	1.8	1.9	2.5	2.1	2.7	Puebla	1.3	1.4	1.3	1.2	1.7
Colima	2.4	2.2	2.3	2.0	3.0	Querétaro	1.5	1.4	1.6	1.5	1.8
Chiapas	2.3	2.3	1.9	1.6	2.0	Quintana Roo	2.8	2.2	2.3	2.4	2.8
Chihuahua	1.6	1.7	1.7	1.6	2.6	San Luis Potosí	1.9	2.0	2.1	2.0	2.8
Distrito Federal	1.6	1.4	1.7	1.5	1.8	Sinaloa	2.1	2.2	1.8	1.9	2.2
Durango	1.9	1.8	2.1	1.7	2.8	Sonora	1.6	1.8	1.9	1.8	2.6
Guanajuato	1.2	1.3	1.3	1.5	1.8	Tabasco	2.8	2.3	2.0	1.8	2.2
Guerrero	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	Tamaulipas	3.0	3.0	3.1	3.4	3.7
Hidalgo	1.5	1.2	1.2	1.0	1.7	Tlaxcala	2.0	1.9	2.0	1.8	1.9
Jalisco	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	Veracruz	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7
México	1.3	1.3	1.2	1.1	1.5	Yucatán	2.7	2.6	2.7	2.6	2.2
Michoacán	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	Zacatecas	3.0	3.1	3.3	3.6	4.3
						Nacional	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 14, 29 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Hidalgo	(70.0 %)
Durango	(64.7 %)
Chihuahua	(62.5 %)
Colima	(50.0 %)
Sonora	(44.4 %)
Puebla	(41.7 %)
San Luis Potosí	(40.0 %)
Nayarit	(36.8 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 14 son:

Aguascalientes	(4.5)
Zacatecas	(4.3)

Precedidas por Tamaulipas (3.7).

En 29 de las 32 entidades federativas (90.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 23 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

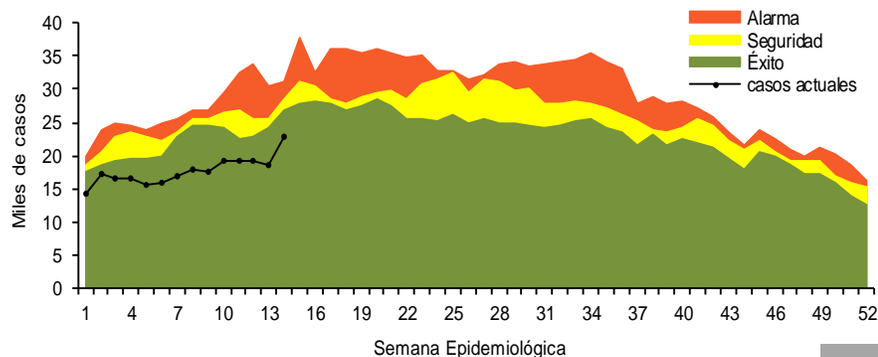
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 14, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 14, México, 2018.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 14 del 2018 se registraron 247,316 casos, lo que representa un decremento del 25.5% 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 14 se notificaron 2 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2018.

10,923 visitas casa a casa.
3,844 casos de diarrea estudiados.
75,010 sobres de VSO entregados.

La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 23%.

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1%.

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.6%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (3.9%).

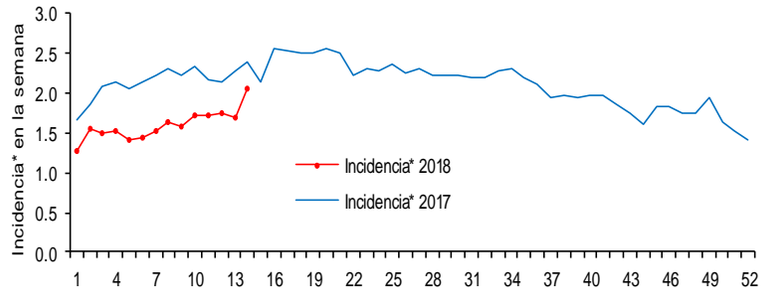
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

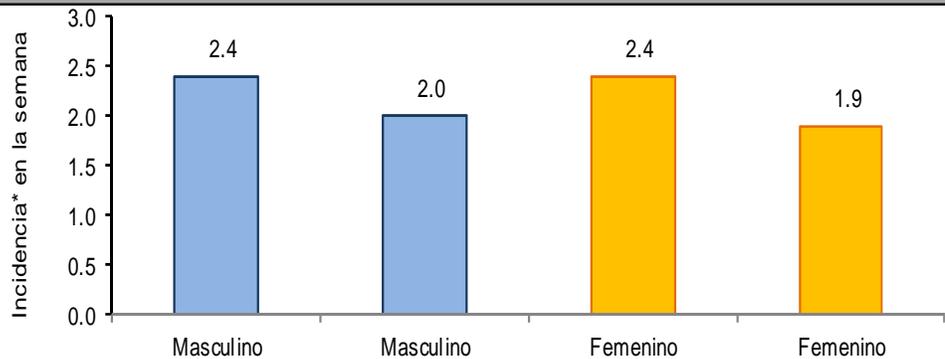
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 19 de Abril 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.elsoldetlaxcala.com.mx/local/registra-sesa-mil-352-casos-de-enfermedades-diarreicas-agudas-1619846.html>

Registra Sesa mil 352 casos de enfermedades diarreicas agudas

Cada semana, la Secretaría de Salud (Sesa) de Tlaxcala registra mil 352 casos de enfermedades diarreicas agudas. Según la dependencia, los municipios con la mayor tasa de incidencia en el primer trimestre de este 2018 son: Santa Cruz Tlaxcala, Apizaco y Zacatelco.

Por esa razón, explicó que realizan acciones permanentes de fomento y promoción de medidas preventivas en todo el estado para evitar entre la población la presencia de estos males.

Dijo que a través de diferentes brigadas de campo, trabajan en el saneamiento básico y acciones de orientación médica encaminada a garantizar la salud de los tlaxcaltecos con la finalidad de prevenir enfermedades transmitidas por agua y alimentos.

Las cuadrillas, aseguró la Sesa, encaminan sus esfuerzos específicos 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 a las personas 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.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 14 son: Aguascalientes(4.5) y Zacatecas(4.3).
- Precedidas por Tamaulipas (3.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 14, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 29 de las 32 entidades federativas (90.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 23 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 14 , 29 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Hidalgo (70%), Durango (64.7%), Chihuahua (62.5%), Colima (50%), Sonora (44.4%), Puebla (41.7%), San Luis Potosí (40%) y Nayarit (36.8%).