

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 13 son: Zacatecas(4.7) y Aguascalientes(4.6).
- Seguidas por Sinaloa (3.6) y Baja California Sur (3.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 13, 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 13 , 19 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California (31.6%), Nayarit (29.2%), Zacatecas (20.5%), Aguascalientes (17.9%), Tabasco (16.7%), Tlaxcala (16%), Colima (15%) y Durango (15%).

Información hasta la semana epidemiológica 13 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 9 hasta la semana 13, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	9	10	11	12	13		9	10	11	12	13
Aguascalientes	3.5	3.9	3.7	3.9	4.6	Morelos	3.3	3.5	3.0	2.4	2.5
Baja California	1.6	1.9	2.4	1.9	2.5	Nayarit	3.0	2.9	2.8	2.4	3.1
Baja California Sur	3.1	3.0	3.1	3.2	3.5	Nuevo León	2.7	2.7	2.3	2.3	2.1
Campeche	3.5	4.2	4.1	3.5	3.3	Oaxaca	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1
Coahuila	1.8	1.9	1.7	1.8	1.6	Puebla	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8
Colima	2.2	2.0	2.2	2.0	2.3	Querétaro	2.5	2.6	2.4	2.5	2.7
Chiapas	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	Quintana Roo	2.9	2.6	2.8	2.9	2.6
Chihuahua	1.4	1.5	1.6	2.0	2.2	San Luis Potosí	2.6	2.8	2.7	2.9	3.1
Distrito Federal	2.5	2.5	2.2	2.1	2.1	Sinaloa	3.2	3.4	3.5	3.2	3.6
Durango	1.6	1.6	1.9	2.0	2.3	Sonora	1.6	2.0	2.1	3.1	2.9
Guanajuato	1.3	1.6	1.6	1.7	1.9	Tabasco	2.7	3.2	2.8	2.4	2.8
Guerrero	1.9	2.3	1.7	1.7	1.7	Tamaulipas	4.6	4.6	3.8	3.4	3.3
Hidalgo	2.2	2.4	2.0	2.1	2.0	Tlaxcala	3.2	3.8	3.1	2.5	2.9
Jalisco	1.8	1.8	1.6	1.9	2.1	Veracruz	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
México	1.9	2.1	1.9	1.8	1.8	Yucatán	4.2	3.7	2.8	2.8	3.2
Michoacán	1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	Zacatecas	3.6	3.9	3.9	3.9	4.7
						Nacional	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 13, 19 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Baja California	(31.6 %)
Nayarit	(29.2 %)
Zacatecas	(20.5 %)
Aguascalientes	(17.9 %)
Tabasco	(16.7 %)
Tlaxcala	(16.0 %)
Colima	(15.0 %)
Durango	(15.0 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 13 son:

Zacatecas	(4.7)
Aguascalientes	(4.6)

Seguidas por Sinaloa (3.6) y Baja California Sur (3.5).

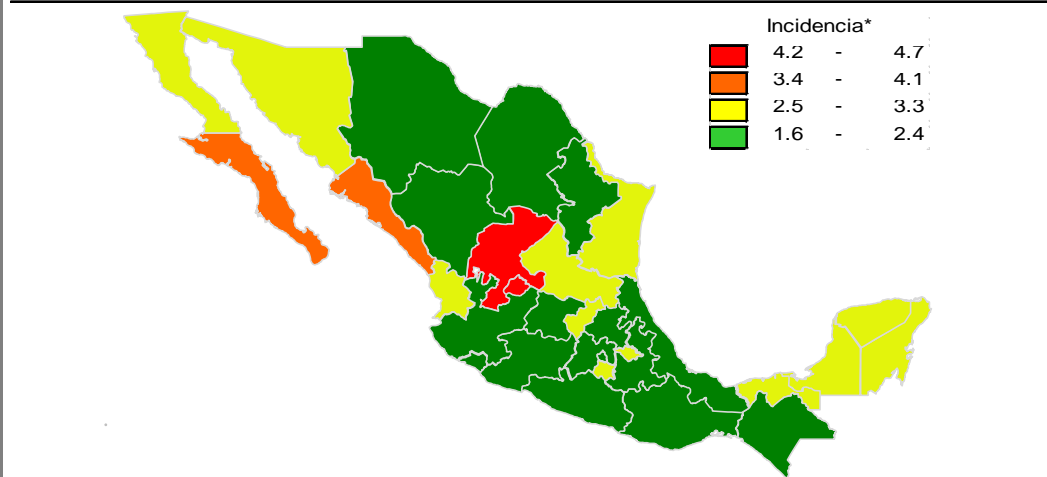
En 19 de las 32 entidades federativas (59.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

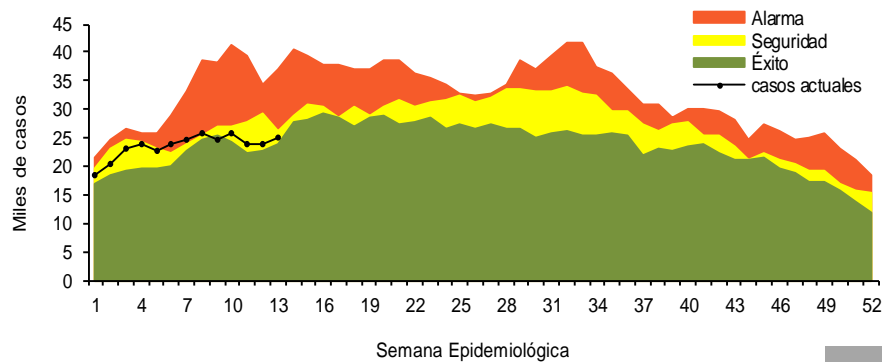
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 13, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

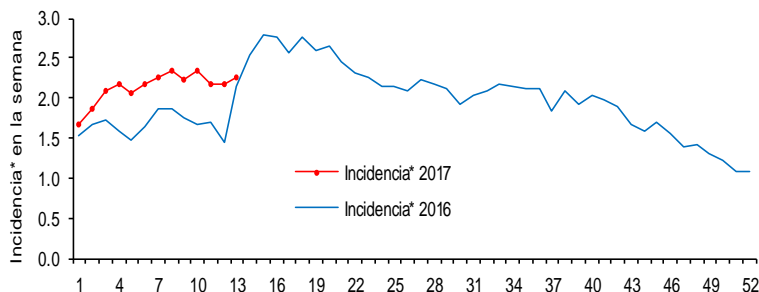
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 13, México, 2017.



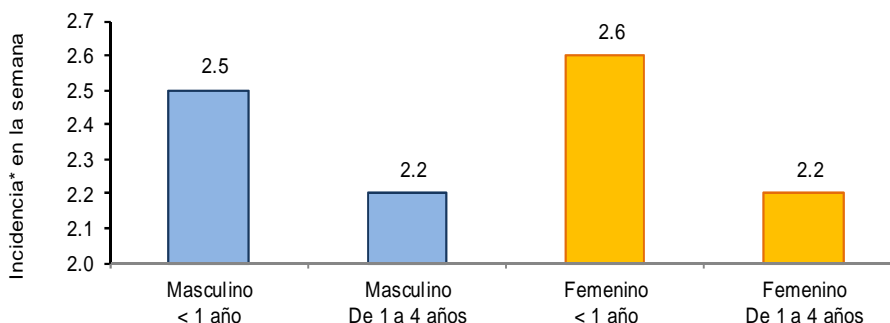
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2012 - 2017.



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

http://elexpres.com/2015/nota.php?story_id=132022

En temporada de calor, llama SS a prevenir enfermedades diarreicas aguda

Ante la temporada de calor, la Secretaría de Salud de Gobierno del Estado llama a la ciudadanía para que refuerce las medidas de higiene en la preparación y conservación de alimentos, pues las altas temperaturas aceleran el proceso de descomposición de los mismos, y ello puede generar enfermedades diarreicas.

Las enfermedades diarreicas agudas (EDAS), son enfermedades prevenibles y tratables. Por lo que la Secretaría de Salud emite un llamado para limitar y prevenir la trasmisión de esta enfermedad. En el Estado al mes de febrero se tienen reportados 21 mil 153 casos de diarrea, con un promedio semanal de 2 mil 140 casos atendidos.

Se diagnostica como EDAS cuando presentan de tres o más evacuaciones en 24 horas. Según su duración se clasifica en aguda o persistente, la primera comienza y tarda menos de dos días y la segunda más de dos semanas.

Esta patología de no ser atendida a tiempo, puede aparecer náusea, vómito, fiebre, dolor abdominal, y si no se trata médicamente puede complicarse con deshidratación severa, por pérdida de agua, electrolitos y puede ocasionar shock hipovolémico e inclusive la muerte. Debido a ello, la Secretaría de Salud exhorta a la población acuda a su centro de salud, para que le brinden la atención oportuna y se brinde para los pequeños Suero Oral, ya que es un mecanismo efectivo para mantener hidratación en el organismo.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 13 son: Zacatecas(4.7) y Aguascalientes(4.6).
- Seguidas por Sinaloa (3.6) y Baja California Sur (3.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 13, 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 13 , 19 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California (31.6%), Nayarit (29.2%), Zacatecas (20.5%), Aguascalientes (17.9%), Tabasco (16.7%), Tlaxcala (16%), Colima (15%) y Durango (15%).

Información relevante

Gráfica 2:
Hasta la semana 13 del 2017 se registraron 306,374 casos, lo que representa un decremento del 5.2% 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 13 se notificaron 2 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2017.

12,203	visitas casa a casa.
6,283	casos de diarrea estudiados.
134,403	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 (93.7%) 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 12 de Abril de 2017.