

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 19 son: Zacatecas(6.2). y Sonora 4 .
- Seguida por Baja California Sur (4.2).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 19, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 12 de las 32 entidades federativas (37.5%) 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 19 , 12 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Puebla (25%), Guerrero (23.1%), Zacatecas (19.2%), Querétaro (19%), Durango (12.1%), Morelos (8%), San Luis Potosí (6.3%) y Veracruz (5.9%).

Información hasta la semana epidemiológica 19 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 15 hasta la semana 19, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	15	16	17	18	19		15	16	17	18	19
Aguascalientes	4.2	4.5	4.1	4.5	4.3	Morelos	2.3	2.8	2.4	2.5	2.7
Baja California	2.8	3.4	3.2	3.5	2.7	Nayarit	3.4	4.4	4.1	4.2	3.3
Baja California Sur	3.7	4.0	3.6	4.5	4.2	Nuevo León	2.2	2.3	2.3	2.5	2.6
Campeche	2.6	2.8	2.7	2.7	2.3	Oaxaca	1.7	2.1	2.1	2.1	1.9
Coahuila	2.3	2.6	2.3	2.4	2.4	Puebla	1.6	1.7	2.0	1.6	2.0
Colima	2.0	3.0	3.1	3.4	2.8	Querétaro	2.4	2.5	2.3	2.1	2.5
Chiapas	1.4	2.2	2.0	2.2	2.0	Quintana Roo	2.3	2.3	2.6	2.6	2.7
Chihuahua	2.3	2.9	3.3	3.2	3.1	San Luis Potosí	3.0	3.6	3.3	3.2	3.4
Distrito Federal	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	Sinaloa	3.1	4.0	4.0	3.4	3.1
Durango	3.5	3.6	2.8	3.3	3.7	Sonora	3.9	4.6	4.4	4.2	4.0
Guanajuato	2.2	2.3	2.3	2.5	2.3	Tabasco	1.9	2.5	3.4	3.2	3.1
Guerrero	1.1	1.9	1.7	1.3	1.6	Tamaulipas	3.3	3.4	3.5	3.3	3.2
Hidalgo	1.8	2.2	2.2	2.0	2.1	Tlaxcala	3.0	2.6	2.8	2.6	2.6
Jalisco	2.5	3.1	3.0	3.0	2.9	Veracruz	1.4	1.6	1.7	1.7	1.8
México	1.7	2.0	2.0	1.9	1.9	Yucatán	2.3	2.4	3.0	2.8	2.9
Michoacán	1.6	2.4	2.1	2.1	1.8	Zacatecas	4.3	5.5	5.8	5.2	6.2
						Nacional	2.1	2.6	2.5	2.5	2.5

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 19, 12 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Puebla	(25.0 %)
Guerrero	(23.1 %)
Zacatecas	(19.2 %)
Querétaro	(19.0 %)
Durango	(12.1 %)
Morelos	(8.0 %)
San Luis Potosí	(6.3 %)
Veracruz	(5.9 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 19 son:

Zacatecas	(6.2)
Sonora	4.0

Seguida por Baja California Sur (4.2).

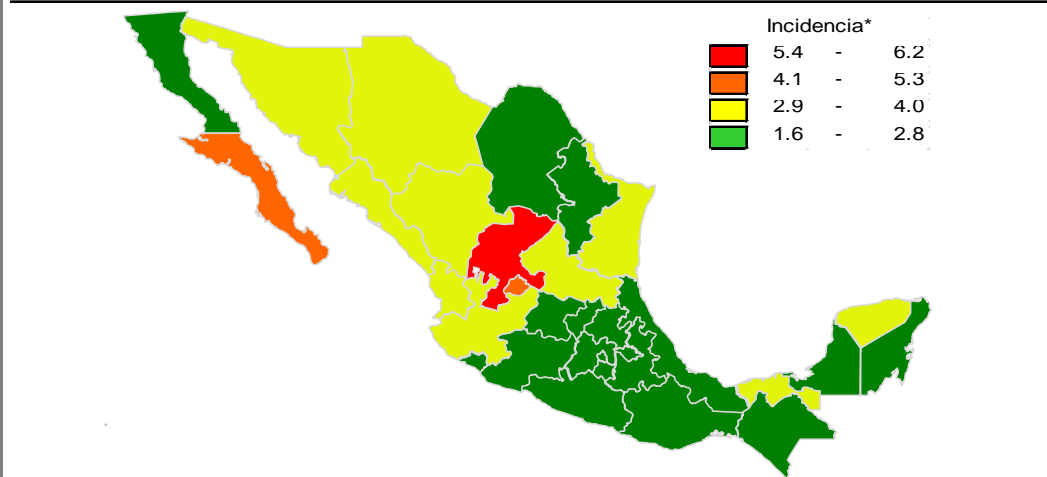
En 12 de las 32 entidades federativas (37.5%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 11 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

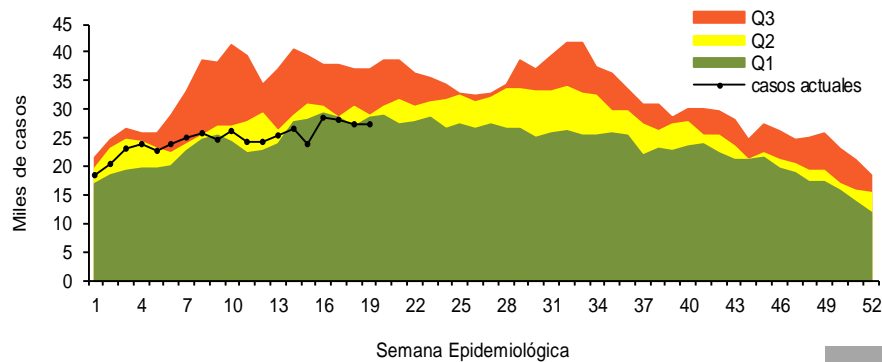
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 19, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 19, México, 2017.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 19 del 2017 se registraron 469,320 casos, lo que representa un decremento del 12.1% 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 19 se notificaron 3 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2017.

28,862 visitas casa a casa.

12,225 casos de diarrea estudiados.

217,255 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 (94.1%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (3.6%).

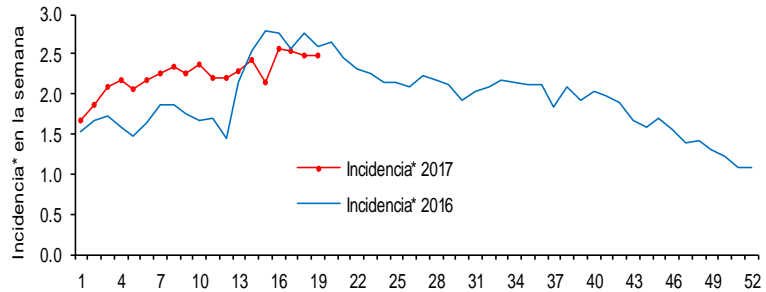
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

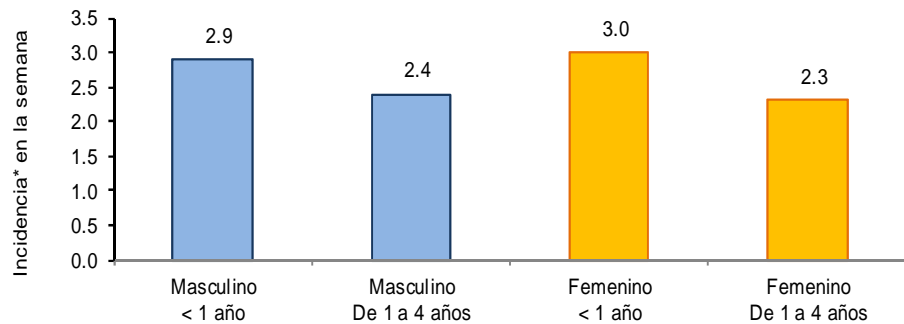
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 25 de Mayo 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

<http://www.hidrocalidigital.com/local/articulo.php?idnota=124134>

Altas temperaturas disparan enfermedades gastrointestinales

Aguascalientes, Ags.-Las temperaturas elevadas están dañando en forma severa la salud de la población infantil, principalmente, al registrarse en la Entidad una muy alta incidencia de las enfermedades diarreicas agudas en ese sector de la población.

Es tal el aumento en este tipo de padecimientos que incluso la Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud Federal coloca a Aguascalientes en el tercer lugar a nivel nacional en cuanto a incidencia de los problemas generados por el calor extremo que prevalece durante la mayor parte del día en la Entidad. En el caso particular de Aguascalientes se reporta una incidencia de 4.1 casos de enfermedades diarreicas agudas, estando por debajo únicamente de Zacatecas que tiene 5.8 y Sonora con 4.2 casos por cada mil niños menores de cinco años de edad.

El reporte epidemiológico relacionado a las enfermedades diarreicas agudas destaca que en 10 de las 32 Entidades Federativas (31.3%) se ha incrementado en forma preocupante la incidencia de este tipo de padecimientos que son de muy alto riesgo si no son atacados a tiempo.

En más de una tercera parte del territorio nacional se ha incrementado la incidencia de las enfermedades diarreicas agudas, con respecto a la semana anterior, en tanto que 15 Estados muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas cinco semanas.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 19 son: Zacatecas(6.2). y Sonora 4 .
- Seguida por Baja California Sur (4.2).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 19, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 12 de las 32 entidades federativas (37.5%) 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 19, 12 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Puebla (25%), Guerrero (23.1%), Zacatecas (19.2%), Querétaro (19%), Durango (12.1%), Morelos (8%), San Luis Potosí (6.3%) y Veracruz (5.9%).