

## 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 5 son: Baja California Sur(2.9) y Tabasco(2.7).
- Precedidas por Tamaulipas (2.6), Colima (2.5), Quintana Roo (2.4),
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 5, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 5 de las 32 entidades federativas (15.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 5 , 5 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 5 principales: Baja California (20%), Chihuahua (10%), Tamaulipas (8.3%), Tabasco (8%) y Baja California Sur (3.6%).

Información hasta la semana epidemiológica 5 del 2018

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 1 hasta la semana 5, por entidad federativa, México 2018.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Aguascalientes	1.8	2.1	1.8	1.9	1.3	Morelos	1.5	2.1	1.5	1.8	1.6
Baja California	1.3	1.3	1.2	1.0	1.2	Nayarit	1.6	1.8	2.0	2.4	2.1
Baja California Sur	1.7	3.0	2.7	2.8	2.9	Nuevo León	1.0	1.4	1.1	1.6	1.4
Campeche	2.2	2.0	2.5	2.5	2.2	Oaxaca	1.4	1.1	0.9	0.9	0.6
Coahuila	1.4	1.6	1.0	1.3	1.2	Puebla	1.0	1.3	1.2	1.1	0.9
Colima	1.8	2.3	2.3	2.7	2.5	Querétaro	1.3	1.5	1.4	1.0	0.9
Chiapas	1.2	1.9	2.0	2.0	1.8	Quintana Roo	2.0	2.4	2.4	2.7	2.4
Chihuahua	0.9	0.8	1.2	1.0	1.1	San Luis Potosí	1.0	1.5	1.3	1.4	1.4
Distrito Federal	1.4	1.5	1.2	1.5	1.1	Sinaloa	1.9	2.2	2.5	2.4	2.1
Durango	1.3	1.3	1.2	1.6	1.3	Sonora	1.3	1.5	1.7	1.4	1.3
Guanajuato	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	Tabasco	1.4	2.3	2.4	2.5	2.7
Guerrero	0.7	1.4	1.5	1.5	1.4	Tamaulipas	2.1	2.4	2.4	2.4	2.6
Hidalgo	0.9	1.5	1.4	1.1	1.1	Tlaxcala	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6
Jalisco	1.3	1.5	1.6	1.4	1.2	Veracruz	1.3	1.7	1.6	1.5	1.5
México	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	Yucatán	1.6	1.7	2.2	2.2	1.8
Michoacán	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	Zacatecas	2.3	2.3	2.6	2.3	2.3
						Nacional	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 5, 5 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 5 principales:

Baja California	( 20.0 %)
Chihuahua	( 10.0 %)
Tamaulipas	( 8.3 %)
Tabasco	( 8.0 %)
Baja California Sur	( 3.6 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 5 son:

Baja California Sur	( 2.9 )
Tabasco	( 2.7 )

Precedidas por Tamaulipas (2.6), Colima (2.5), Quintana Roo (2.4), Zacatecas (2.3), Campeche (2.2), Nayarit (2.1) y Sinaloa (2.1).

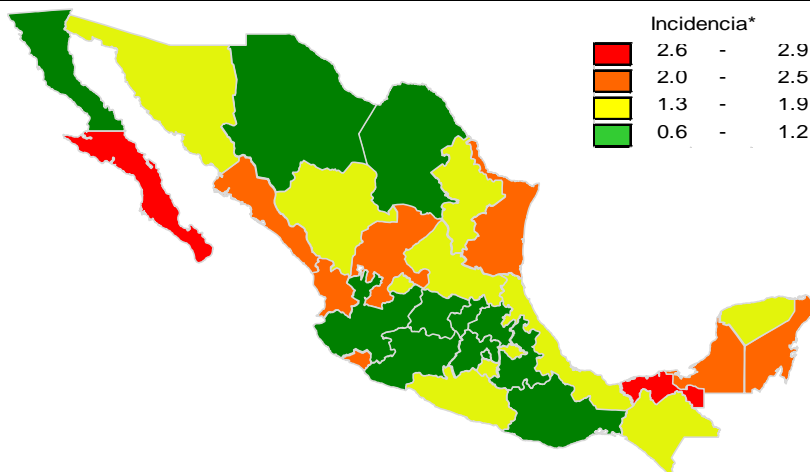
En 5 de las 32 entidades federativas (15.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

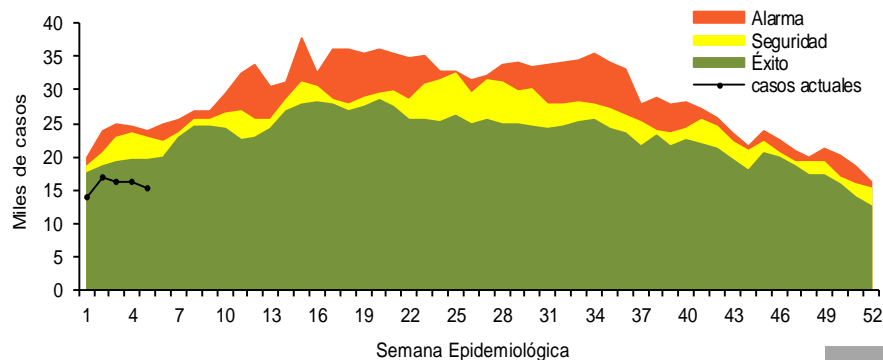
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 5, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

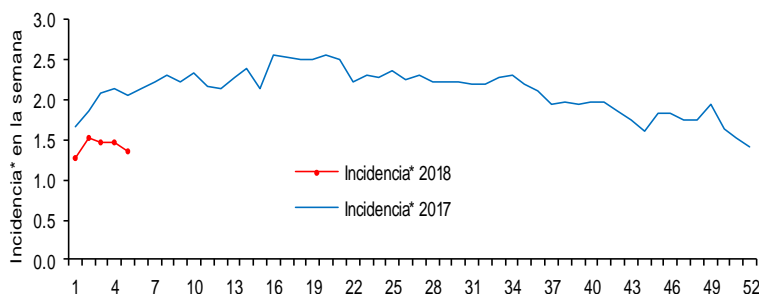
Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 5, México, 2018.



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



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



Información relevante

Gráfica 2:  
Hasta la semana 5 del 2018 se registraron 78,438 casos, lo que representa un decremento del 27.7% 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 5 se notifico 1 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2018.

79,014,928 visitas casa a casa.  
55,913 casos de diarrea estudiados.  
1,516,867 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%.

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.5%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

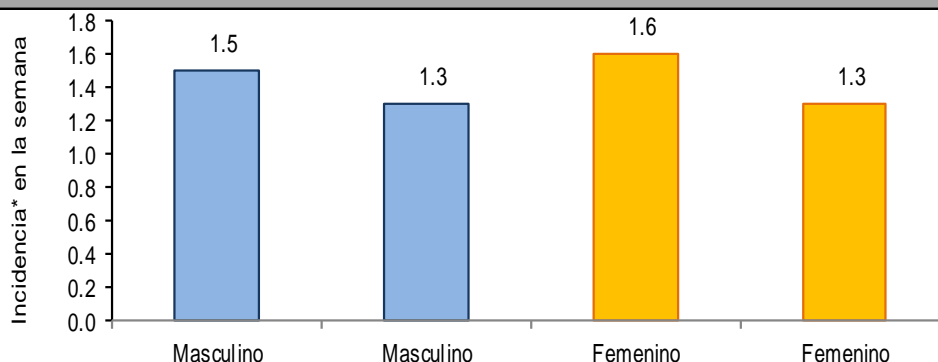
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 15 de Febrero de 2018.

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



Noticias relevantes

<https://www.20minutos.com.mx/noticia/332672/0/operativo-cuaresma-en-queretaro-para-evitar-enfermedades-diarreicas>

Operativo Cuaresma, en Querétaro, para evitar enfermedades diarreicas

Autoridades estatales anunciaron el Operativo de Cuaresma 2018, que se lleva a cabo a partir de hoy y hasta el 8 de abril en los 18 municipios, con el objetivo de evitar enfermedades diarreicas... Autoridades estatales anunciaron el Operativo de Cuaresma 2018, que se lleva a cabo a partir de hoy y hasta el 8 de abril en los 18 municipios, con el objetivo de evitar enfermedades diarreicas agudas, ocasionadas por el consumo de alimentos mal conservados o mal preparados. La Secretaría de Salud estatal señaló en un comunicado que las acciones serán coordinadas por la Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios. Indicó que por medio de este operativo se fortalecerán acciones de fomento y vigilancia sanitaria, con el fin de prevenir enfermedades diarreicas o intoxicaciones alimentarias en la población. Dichas actividades se ejecutarán en los 18 municipios, con prioridad en aquellos en los que se lleven a cabo eventos de concentración masiva, para proteger la salud de la población por el consumo de alimentos y bebidas que se expenden en estos lugares. Entre estas acciones se encuentra la capacitación en las buenas prácticas de higiene en la elaboración de alimentos, dirigida a manejadores de alimentos; verificación sanitaria a establecimientos dedicados a la elaboración y venta de alimentos, con base en la NOM 251-SSA1 -2009, entre otras. Se tomarán muestras de productos de la pesca, agua purificada, hielo purificado, agua potable empleada para el lavado, preparación y/o acondicionamiento de áreas de preparación alimentos y bebida y se verificarán sistemas de abastecimiento y almacenamientos de agua públicos y privados, con la finalidad de garantizar el abasto de agua de calidad.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 5 son: Baja California Sur(2.9) y Tabasco(2.7).
- Precedidas por Tamaulipas (2.6), Colima (2.5), Quintana Roo (2.4), Zacatecas (2.3), Campeche (2.2), Nayarit (2.1) y Sinaloa (2.1).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 5, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 5 de las 32 entidades federativas (15.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 5, 5 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 5 principales: Baja California (20%), Chihuahua (10%), Tamaulipas (8.3%), Tabasco (8%) y Baja California Sur (3.6%).