

## 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 17 son: Zacatecas(5.8) y Sonora(4.2).
- Seguidas por Aguascalientes (4.1) y Nayarit (4).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 17, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 10 de las 32 entidades federativas (31.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 15 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 17 , 10 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Tabasco (32%), Yucatán (25%), Chihuahua (13.8%), Puebla (11.8%), Quintana Roo (8.7%), Tlaxcala (7.7%), Veracruz (6.3%) y Zacatecas (5.5%).

Información hasta la semana epidemiológica 17 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 13 hasta la semana 17, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	13	14	15	16	17		13	14	15	16	17
Aguascalientes	4.6	4.5	4.2	4.5	4.1	Morelos	2.6	2.6	2.3	2.8	2.4
Baja California	2.5	2.5	2.8	3.4	3.2	Nayarit	3.1	3.4	3.4	4.4	4.0
Baja California Sur	3.6	3.8	3.7	4.0	3.5	Nuevo León	2.1	2.3	2.2	2.3	2.2
Campeche	3.4	3.2	2.6	2.8	2.7	Oaxaca	2.2	2.1	1.6	2.0	2.0
Coahuila	1.6	1.8	2.1	2.4	2.2	Puebla	1.9	1.9	1.6	1.7	1.9
Colima	2.3	1.9	2.0	3.0	3.1	Querétaro	2.7	2.6	2.4	2.5	2.3
Chiapas	2.1	2.0	1.4	2.2	1.9	Quintana Roo	2.7	2.5	2.3	2.3	2.5
Chihuahua	2.3	2.4	2.3	2.9	3.3	San Luis Potosí	3.1	3.5	3.0	3.6	3.3
Distrito Federal	2.1	2.2	1.7	2.0	2.0	Sinaloa	3.9	3.9	3.1	4.0	3.9
Durango	2.5	2.6	3.5	3.6	2.9	Sonora	3.0	3.6	3.9	4.6	4.2
Guanajuato	1.9	2.2	2.3	2.5	2.5	Tabasco	2.8	2.5	1.9	2.5	3.3
Guerrero	1.7	1.5	1.1	1.9	1.7	Tamaulipas	3.2	3.9	3.3	3.4	3.5
Hidalgo	2.1	2.4	1.7	2.2	2.1	Tlaxcala	2.9	3.0	3.0	2.6	2.8
Jalisco	2.1	2.5	2.5	3.1	3.0	Veracruz	1.7	1.6	1.4	1.6	1.7
México	1.8	2.1	1.7	2.0	1.9	Yucatán	3.2	3.0	2.3	2.4	3.0
Michoacán	1.7	1.8	1.6	2.4	2.1	Zacatecas	4.7	4.8	4.3	5.5	5.8
						Nacional	2.3	2.4	2.1	2.6	2.5

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 17, 10 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Tabasco	( 32.0 %)
Yucatán	( 25.0 %)
Chihuahua	( 13.8 %)
Puebla	( 11.8 %)
Quintana Roo	( 8.7 %)
Tlaxcala	( 7.7 %)
Veracruz	( 6.3 %)
Zacatecas	( 5.5 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 17 son:

Zacatecas	( 5.8 )
Sonora	( 4.2 )

Seguidas por Aguascalientes (4.1) y Nayarit (4).

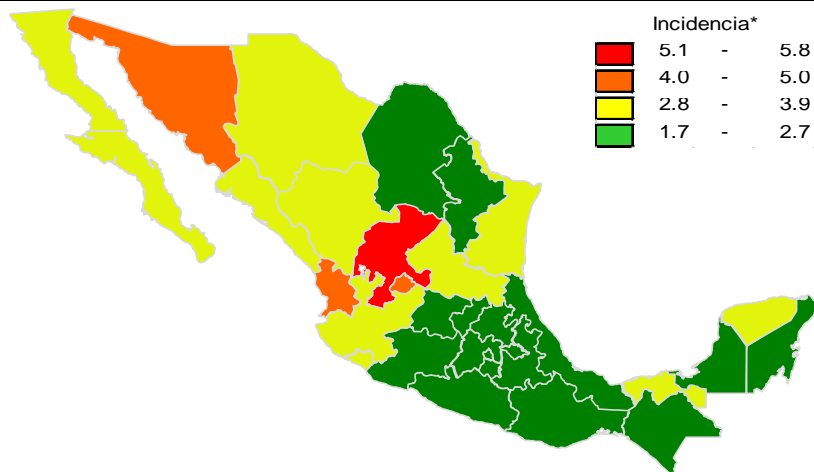
En 10 de las 32 entidades federativas (31.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 15 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

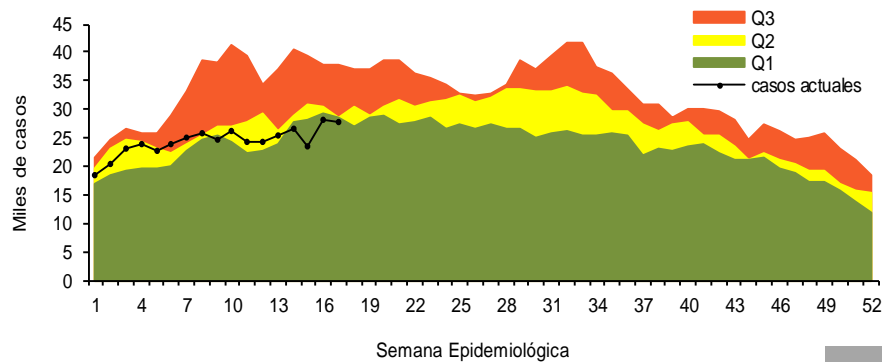
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 17, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 17, México, 2017.



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



### Información relevante

#### Gráfica 2:

Hasta la semana 17 del 2017 se registraron 413,516 casos, lo que representa un decremento del 10.6% 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 17 se notificaron 3 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2017.

24,497	visitas casa a casa.
9,247	casos de diarrea estudiados.
175,881	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 (93.9%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (3.7%).

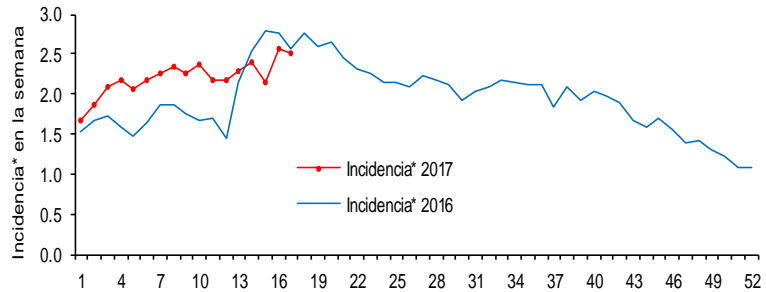
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

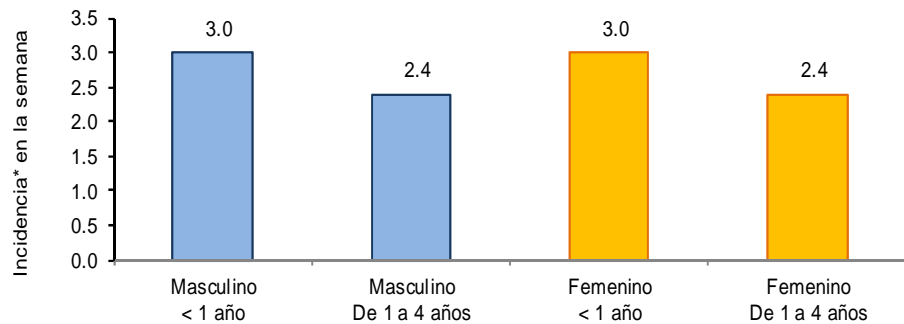
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 11 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://laorquesta.mx/ss-recomienda-prevenir-enfermedades-diarreicas-menores-5-anos/>

### SS recomienda prevenir enfermedades diarreicas en menores de 5 años

La Secretaría de Salud hace un llamado a la población para que realice acciones de manera anticipada para prevenir enfermedades propias de esta temporada como lo son las Enfermedades Diarreicas Agudas y la deshidratación, así lo manifestó la Dra. María Jocelyn Bravo Ruvalcaba, Responsable de la Estrategia para la Prevención y Atención de las Enfermedades Diarreicas y Respiratorias en la población menor de 5 años.

De enero a marzo del presente año, en la entidad se han otorgado 1, 713 consultas por Enfermedad Diarreica Aguda (EDAS) en niñas y niños menores de cinco años y se han entregado 5 mil 176 sobres de Electrolitos Orales "Vida Suero Oral" para los casos atendidos y 28 mil 043 sobres para la promoción y prevención de la deshidratación por diarrea en el hogar.

La enfermedad diarreica, también conocida como gastroenteritis aguda, se caracteriza no sólo por rápidas evacuaciones o la frecuencia de las mismas, sino algunas veces se acompaña con síntomas como: vómito, náusea, dolor intestinal y fiebre. Dentro del grupo de niñas y niños menores de cinco años de edad, éste padecimiento afecta aún más a menores de un año, en quienes se incrementa la complicación y muerte. Los factores de riesgo más comunes de contagio son: la manipulación inadecuada de los alimentos, las condiciones higiénico-sanitarias deficientes, el uso inadecuado de medicamentos, intoxicaciones alimentarias y agentes infecciosos.

### Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 17 son: Zacatecas(5.8) y Sonora(4.2).
- Seguidas por Aguascalientes (4.1) y Nayarit (4).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 17, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 10 de las 32 entidades federativas (31.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 15 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 17 , 10 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Tabasco (32%), Yucatán (25%), Chihuahua (13.8%), Puebla (11.8%), Quintana Roo (8.7%), Tlaxcala (7.7%), Veracruz (6.3%) y Zacatecas (5.5%).