

INFORMACIÓN RELEVANTE: ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS.

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 1 es: Yucatán(3.4).
- Seguida por Tamaulipas (2.8), Tlaxcala (2.7), Colima (2.4), Zacatecas
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 1, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 28 de las 32 entidades federativas (87.5%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 26 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 1 , 28 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Chihuahua (200%), Zacatecas (118.2%), Tamaulipas (115.4%), Tlaxcala (107.7%), Colima (100%), Sinaloa (81.8%), Oaxaca (77.8%) y Chiapas (75%).

Información hasta la semana epidemiológica 1 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 49 hasta la semana 1, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	49	50	51	52	1		49	50	51	52	1
Aguascalientes	2.0	1.7	2.1	1.9	2.3	Morelos	1.9	1.8	1.4	2.0	2.3
Baja California	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0	Nayarit	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8
Baja California Sur	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	Nuevo León	1.6	1.5	1.3	1.1	1.5
Campeche	2.5	2.8	2.0	2.1	3.0	Oaxaca	1.2	1.1	0.9	0.9	1.6
Coahuila	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	Puebla	1.0	0.8	0.9	0.8	1.3
Colima	2.8	1.7	1.8	1.2	2.4	Querétaro	0.0	1.3	1.2	1.4	1.6
Chiapas	1.3	1.1	0.9	0.8	1.4	Quintana Roo	1.3	1.4	1.6	1.3	1.6
Chihuahua	0.7	0.6	1.0	0.5	1.5	San Luis Potosí	2.0	1.8	1.6	1.1	0.7
Distrito Federal	1.3	1.2	1.1	1.2	1.6	Sinaloa	1.1	1.1	1.0	1.1	2.0
Durango	1.6	1.8	1.4	1.7	1.5	Sonora	1.5	1.4	1.0	1.0	1.1
Guanajuato	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	Tabasco	2.2	1.8	1.2	1.5	2.2
Guerrero	1.3	1.1	0.9	0.8	1.3	Tamaulipas	1.8	1.6	1.2	1.3	2.8
Hidalgo	1.5	1.3	1.0	1.0	1.5	Tlaxcala	1.5	1.3	1.3	1.3	2.7
Jalisco	1.1	1.0	1.0	1.1	1.5	Veracruz	1.3	1.1	0.6	1.0	1.7
México	1.3	1.2	1.1	0.9	1.3	Yucatán	2.6	2.3	2.3	2.8	3.4
Michoacán	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	Zacatecas	1.6	1.3	1.2	1.1	2.4
						Nacional	1.3	1.2	1.1	1.1	1.5

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 1, 28 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Chihuahua	(200.0 %)
Zacatecas	(118.2 %)
Tamaulipas	(115.4 %)
Tlaxcala	(107.7 %)
Colima	(100.0 %)
Sinaloa	(81.8 %)
Oaxaca	(77.8 %)
Chiapas	(75.0 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 1 es:

Yucatán	(3.4)
---------	---------

Seguida por Tamaulipas (2.8), Tlaxcala (2.7), Colima (2.4), Zacatecas (2.4), Aguascalientes (2.3) y Morelos (2.3).

En 28 de las 32 entidades federativas (87.5%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 26 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

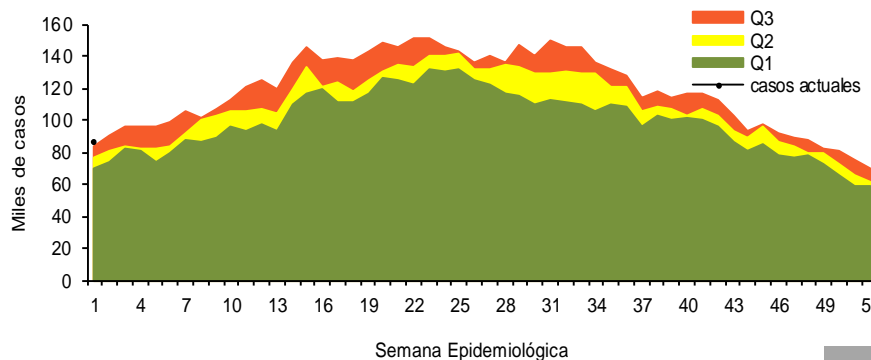
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 1, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

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



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 1 del 2017 se registraron 17,060 casos, lo que representa un decremento del 13.6% 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 1 se notificó 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2017.

278,236 visitas casa a casa.

106,145 casos de diarrea estudiados.

1,113,494 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 1.04%.

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 (3.5%).

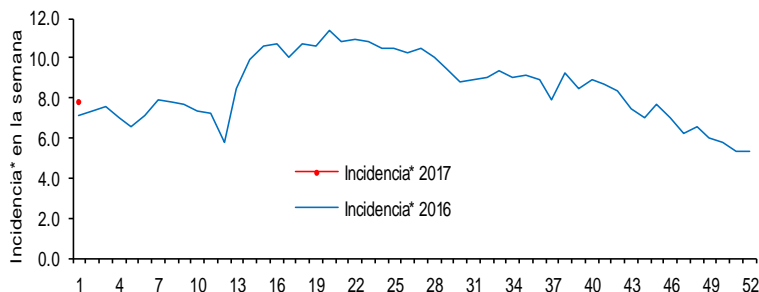
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

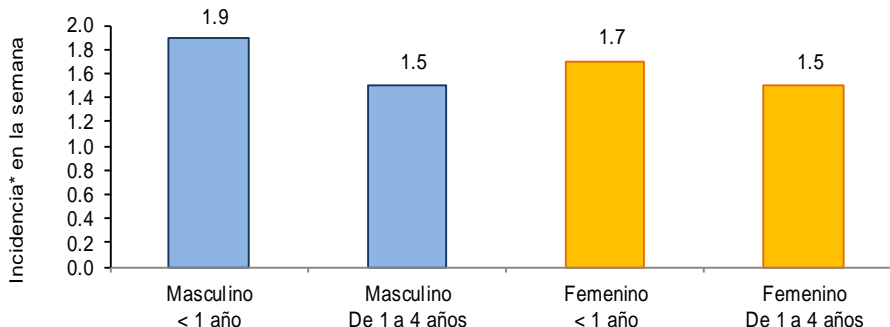
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 19 de Enero 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.20minutos.com.mx/noticia/175861/0/capacitan-a-medicos-de-bcs-sobre-enfermedad-diarreica-aguda/>

Capacitan a médicos de BCS sobre enfermedad diarreica aguda

Autoridades de Salud impartieron un curso de enfermedad diarreica aguda y cólera, en el que participó personal operativo de las dependencias del sector en el estado, así como representantes de protección civil y de la Conagua. El subdirector de Epidemiología de la Secretaría de Salud estatal, Alejo Méndez Hernández, dijo que así dan seguimiento al programa sectorial de salud, que es consolidar las acciones de protección, promoción de la salud y prevención de enfermedades. En esta capacitación, dijo, participó personal de vigilancia epidemiológica, de protección contra riesgos sanitarios, promoción de la salud, así como del laboratorio estatal de Salud Pública. Resaltó que en el curso se abordaron los criterios de vigilancia, prevención y atención de daños al bienestar de la población por causa de enfermedades diarreicas agudas. Aunque las enfermedades diarreicas agudas tienen mayor incidencia en la temporada de calor, anotó, la Secretaría de Salud estatal realizó la capacitación en un avance del trabajo preventivo que la institución desarrolla en el año que recién ha iniciado. Ese tipo de actualización, dijo, permite estrechar la coordinación necesaria entre las instituciones que atienden a pacientes con esta clase de padecimientos. También se da seguimiento a las muestras que se toman para conocer el origen de la enfermedad, y la aplicación de medidas de control epidemiológico en caso de que exista un riesgo para la salud pública, subrayó el doctor Alejo Méndez

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 1 es: Yucatán(3.4).
- Seguida por Tamaulipas (2.8), Tlaxcala (2.7), Colima (2.4), Zacatecas (2.4), Aguascalientes (2.3) y Morelos (2.3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 1, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 28 de las 32 entidades federativas (87.5%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 26 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 1, 28 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Chihuahua (200%), Zacatecas (118.2%), Tamaulipas (115.4%), Tlaxcala (107.7%), Colima (100%), Sinaloa (81.8%), Oaxaca (77.8%) y Chiapas (75%).