

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 11 son: Zacatecas(3.7) y Aguascalientes(3.5).
- Precedidas por Campeche (2.7), Sinaloa (2.6), Colima (2.5), Durango
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 11, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 11 , 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Zacatecas (23.3%), Baja California Sur (22.2%), Querétaro (17.6%), Guanajuato (16.7%), Tlaxcala (16.7%), Sonora (13.6%), Tabasco (13.6%) y Morelos (9.5%).

Información hasta la semana epidemiológica 11 del 2016

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 7 hasta la semana 11, por entidad federativa, México 2016.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	7	8	9	10	11		7	8	9	10	11
Aguascalientes	5.9	5.0	4.2	3.7	3.5	Morelos	3.1	2.6	2.4	2.1	2.3
Baja California	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	Nayarit	2.5	2.4	2.3	2.1	2.3
Baja California Sur	2.1	2.2	2.1	1.8	2.2	Nuevo León	4.1	3.6	3.3	2.7	2.3
Campeche	3.0	3.0	2.4	2.7	2.7	Oaxaca	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5
Coahuila	3.8	2.9	2.0	1.6	1.6	Puebla	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8
Colima	2.6	2.7	2.6	2.6	2.5	Querétaro	1.7	1.9	1.6	1.7	2.0
Chiapas	1.6	1.7	1.7	2.0	1.7	Quintana Roo	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2
Chihuahua	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	San Luis Potosí	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9
Distrito Federal	2.4	1.9	1.5	1.4	1.3	Sinaloa	2.5	2.1	2.3	2.5	2.6
Durango	4.0	3.5	2.7	2.5	2.5	Sonora	1.4	1.7	2.1	2.2	2.5
Guanajuato	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	Tabasco	2.5	2.5	2.5	2.2	2.5
Guerrero	1.8	2.1	1.5	1.3	1.3	Tamaulipas	1.9	1.9	2.0	1.7	1.4
Hidalgo	1.5	1.3	1.5	1.5	1.3	Tlaxcala	1.5	1.7	1.6	1.2	1.4
Jalisco	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	Veracruz	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0
México	1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	Yucatán	2.6	2.4	2.5	2.6	2.5
Michoacán	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	Zacatecas	4.2	4.5	4.1	3.0	3.7
						Nacional	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 11, 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Zacatecas	(23.3 %)
Baja California Sur	(22.2 %)
Querétaro	(17.6 %)
Guanajuato	(16.7 %)
Tlaxcala	(16.7 %)
Sonora	(13.6 %)
Tabasco	(13.6 %)
Morelos	(9.5 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 11 son:

Zacatecas	(3.7)
Aguascalientes	(3.5)

Precedidas por Campeche (2.7), Sinaloa (2.6), Colima (2.5), Durango (2.5), Sonora (2.5), Tabasco (2.5) y Yucatán (2.5).

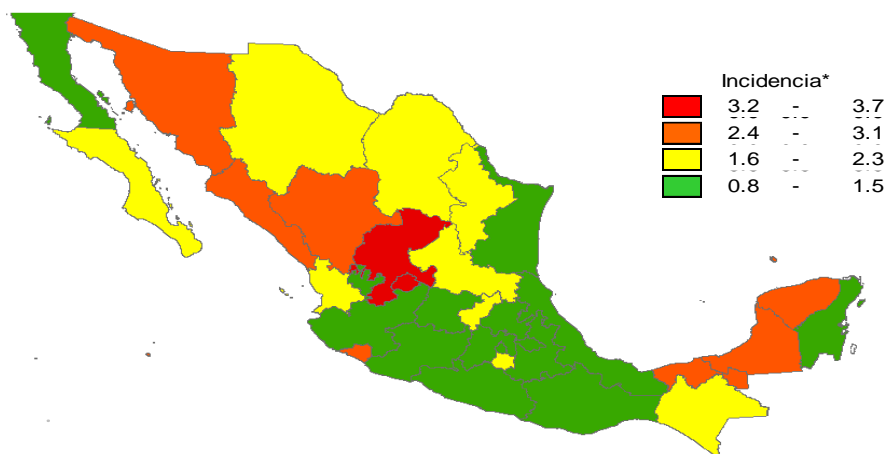
En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

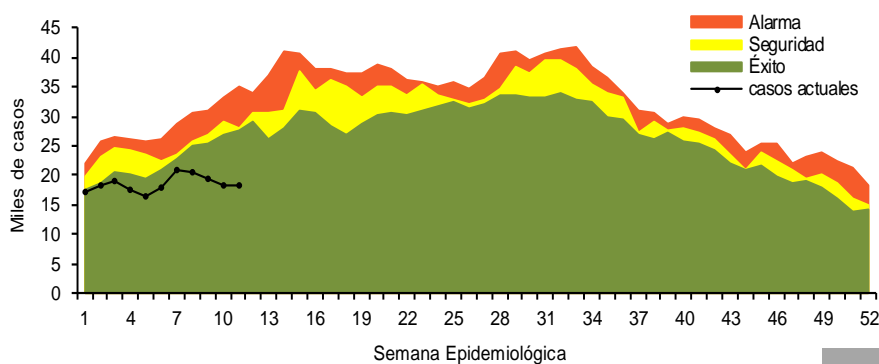
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 11, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 11, México, 2016.

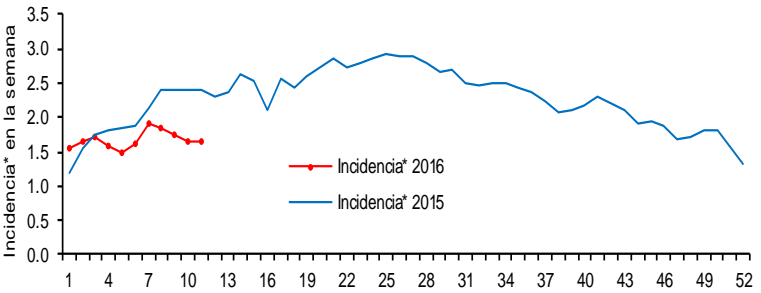


Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2011 - 2016.



Información relevante

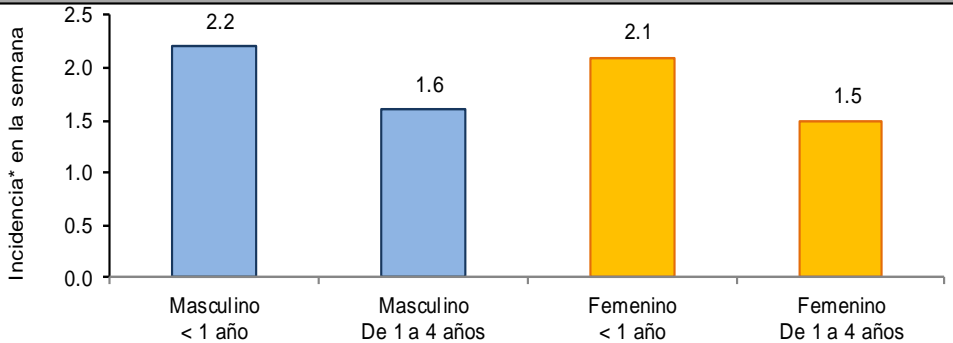
Gráfica 2:
Hasta la semana 11 del 2016 se registraron 203,326 casos, lo que representa un decremento del 15.6% en el reporte de casos de EDA en menores de cinco años de edad con respecto al mismo período del año anterior.



Gráfica 3:

A nivel nacional, en la semana 11 se notificó 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

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



Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2016.

28,032 visitas casa a casa.
7,495 casos de diarrea estudiados.
194,633 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 (0.3%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.5%).

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.

Noticias relevantes

<http://www.xeu.com.mx/nota.cfm?id=808566>

Exhortan a tomar medidas preventivas por temporada de calor

Xalapa, Ver.- En la temporada de calor existen riesgos para la salud asociados con la exposición a las altas temperaturas, como deshidratación, golpe de calor y quemaduras solares, por lo que la Secretaría de Salud (SS) hace un exhorto a la población para que tome las medidas preventivas conducentes, a efecto de disminuir el peligro de adquirir padecimientos de este tipo.

El agotamiento y golpe de calor ocurren cuando, por exposición a éste, el organismo es incapaz de disiparlo, ocasionando un aumento de la temperatura corporal que afecta a varios órganos. Los síntomas pueden ser temperatura corporal de 40 grados o más, piel caliente, seca y enrojecida, dolor de cabeza, fatiga, sed, náuseas, vómito, mucosas secas, confusión mental, somnolencia, espasmos musculares, convulsiones y pérdida de la conciencia.

Ante ello se debe actuar con rapidez para que el agotamiento no evolucione a golpe de calor. Mientras se traslada a la persona a alguna unidad médica cercana, se recomienda conducirla a un lugar fresco, que haya sombra, descubrir o aflojar la ropa, aplicar compresas frías en cabeza, cuello, tórax, brazos y muslos; si tolera la vía oral, dar a beber líquidos, de ser posible utilizar electrolitos orales.

Por otra parte, las enfermedades diarreicas agudas, incluyendo cólera, si bien no son exclusivas de la temporada de calor, pueden incrementarse por la mayor rapidez en la descomposición de los alimentos, o por el consumo de alimentos en riesgo.

Para evitar efectos a la salud por la exposición al calor natural extremo, se sugiere permanecer a la intemperie antes del mediodía o al atardecer, tomar muchos líquidos (sin alcohol) y no esperar hasta estar sediento para beberlos.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 11 son: Zacatecas(3.7) y Aguascalientes(3.5).
- Precedidas por Campeche (2.7), Sinaloa (2.6), Colima (2.5), Durango (2.5), Sonora (2.5), Tabasco (2.5) y Yucatán (2.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 11, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 11, 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Zacatecas (23.3%), Baja California Sur (22.2%), Querétaro (17.6%), Guanajuato (16.7%), Tlaxcala (16.7%), Sonora (13.6%), Tabasco (13.6%) y Morelos (9.5%).

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 31 de marzo de 2016.