

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 30 son: Aguascalientes(4.2) y Campeche(4.1).
- Precedidas por Yucatán (3.6), Colima (3.5), Durango (3.4) y Nayarit (3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 30, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 2 de las 32 entidades federativas (6.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y ninguna más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 30 , 2 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 2 principales: Quintana Roo (6.3%) y Tabasco (5%).

Información hasta la semana epidemiológica 30 del 2016

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 26 hasta la semana 30, por entidad federativa, México 2016.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	26	27	28	29	30		26	27	28	29	30
Aguascalientes	4.2	4.2	4.9	4.5	4.2	Morelos	1.3	3.1	2.8	2.8	2.1
Baja California	1.7	1.5	1.2	1.5	1.4	Nayarit	2.7	2.7	2.8	3.1	3.0
Baja California Sur	2.2	2.5	3.1	2.6	2.3	Nuevo León	1.8	1.9	1.9	1.9	1.5
Campeche	3.6	4.2	4.2	4.2	4.1	Oaxaca	4.3	4.2	3.6	3.4	2.2
Coahuila	2.5	2.7	2.4	2.4	2.2	Puebla	1.5	1.5	1.2	1.5	1.4
Colima	3.6	3.9	3.8	3.5	3.5	Querétaro	2.3	2.2	2.0	2.0	1.7
Chiapas	2.8	3.0	2.7	2.8	2.2	Quintana Roo	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7
Chihuahua	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1	San Luis Potosí	2.3	2.4	2.0	2.3	1.9
Distrito Federal	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	Sinaloa	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
Durango	3.1	3.8	3.6	3.7	3.4	Sonora	2.5	2.6	3.0	2.8	2.4
Guanajuato	2.0	2.1	1.9	2.0	1.8	Tabasco	1.9	2.4	2.1	2.0	2.1
Guerrero	2.0	2.4	2.6	2.6	2.3	Tamaulipas	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6
Hidalgo	1.9	1.9	1.5	1.7	1.6	Tlaxcala	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Jalisco	1.6	1.8	1.9	2.1	1.9	Veracruz	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6
México	1.8	1.8	1.8	1.5	1.4	Yucatán	3.8	4.2	4.5	3.8	3.6
Michoacán	1.8	2.3	2.3	2.3	1.9	Zacatecas	3.4	3.8	4.0	3.2	2.8
						Nacional	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 30, 2 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 2 principales:

Quintana Roo	(6.3 %)
Tabasco	(5.0 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 30 son:

Aguascalientes	(4.2)
Campeche	(4.1)

Precedidas por Yucatán (3.6), Colima (3.5), Durango (3.4) y Nayarit (3).

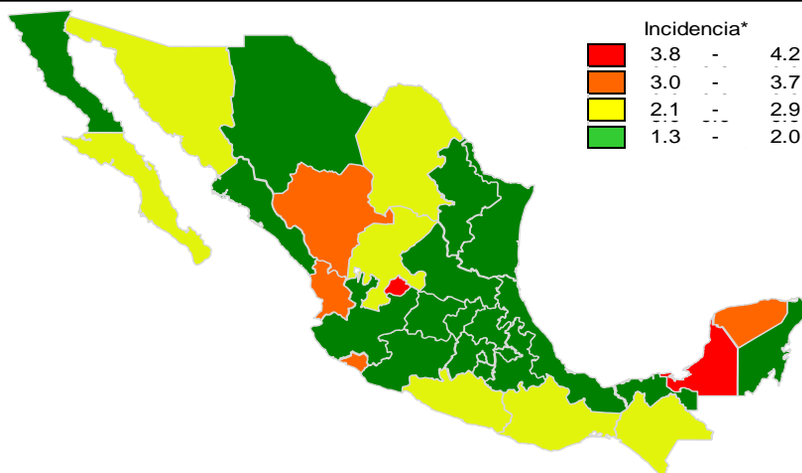
En 2 de las 32 entidades federativas (6.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y ninguna más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

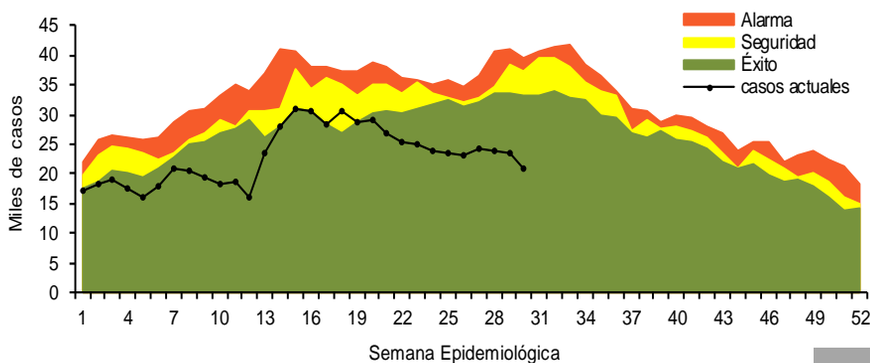
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 30, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

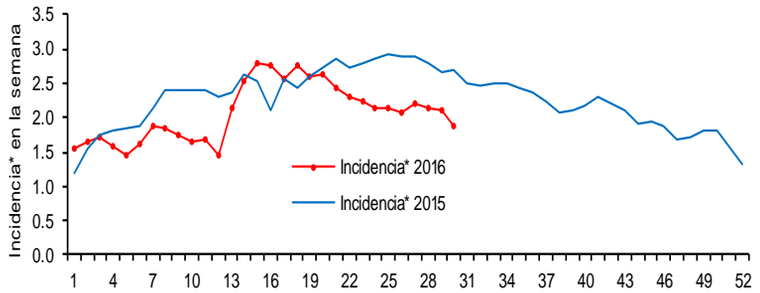
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 30, México, 2016.



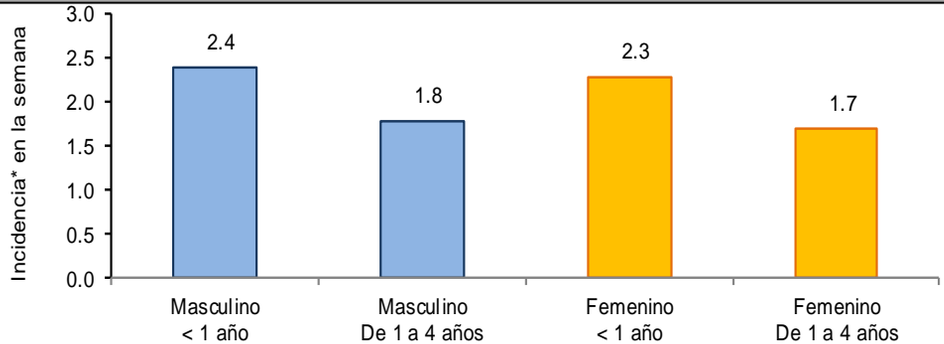
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2011 - 2016.



Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2015 - 2016.



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



Noticias relevantes

<http://www.elmanana.com/umentanlasenfermedadesdiarreicas30-3363140.html>

Aumentan las enfermedades diarreicas 30%

Durante las últimas ocho semanas el Hospital General de Reynosa ha registrado un 30 por ciento de aumento en enfermedades diarreicas, originadas por intoxicación alimentaria en su mayoría.

La titular de Epidemiología, Josefa López Vivero, explicó que la estadística no es alarmante, pero sí constituye un llamado de atención para todas las madres de familia y ciudadanía en general.

Indicó que la principal causa de las enfermedades gastrointestinales es de origen alimentario, por consumir productos echados a perder, fenómeno que es común en esta época del año porque las elevadas temperaturas provocan una descomposición más rápida de cualquier alimento.

Abundó que esto se agudiza porque muchas familias locales no cuentan con refrigerador en sus hogares y por ende no cuentan con un método efectivo para preservar la comida, mientras que otros sólo alcanzan para hielera, la cual puede ser buena para enfriar pero no tanto para conservar.

“También tenemos el hecho de que algunas madres de familia elaboran la comida pero la dejan mucho tiempo fuera antes de servirla y se echa a perder, lo cual provoca problemas estomacales” dijo

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 30 son: Aguascalientes(4.2) y Campeche(4.1).
- Precedidas por Yucatán (3.6), Colima (3.5), Durango (3.4) y Nayarit (3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 30, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 2 de las 32 entidades federativas (6.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y ninguna más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 30 , 2 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 2 principales: Quintana Roo (6.3%) y Tabasco (5%).

Información relevante
 Gráfica 2:
 Hasta la semana 30 del 2016 se registraron 688,253 casos, lo que representa un decremento del 13.7% 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 30 se notificó 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2016.
 182,690 visitas casa a casa.
 44,684 casos de diarrea estudiados.
 464,368 sobres de VSO entregados.

La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 25% .

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1.05%.

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 (4.1%).

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.