

## 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 16 es: Colima(5.6).
- Precedida por Nayarit (4.4), Sonora (4.3), Aguascalientes (3.9), Baja
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 11 de las 32 entidades federativas (34.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 27 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 16 , 11 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California (39.1%), Colima (24.4%), Veracruz (14.3%), Distrito Federal (11.5%), Baja California Sur (9.1%), Guerrero (8.7%), Nayarit (7.3%) y Oaxaca (6.7%).

**Información hasta la semana epidemiológica 16 del 2016**

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 12 hasta la semana 16, por entidad federativa, México 2016.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	12	13	14	15	16		12	13	14	15	16
Aguascalientes	3.0	4.1	4.3	5.3	3.9	Morelos	1.8	2.7	3.1	3.7	3.6
Baja California	1.5	1.9	2.4	2.3	3.2	Nayarit	2.3	3.5	4.3	4.1	4.4
Baja California Sur	1.5	2.4	2.6	3.3	3.6	Nuevo León	1.9	2.4	2.6	2.7	2.4
Campeche	2.0	2.7	2.9	3.2	2.6	Oaxaca	1.4	1.9	2.2	3.0	3.2
Coahuila	1.4	2.3	2.5	3.5	1.3	Puebla	0.8	1.3	1.5	1.8	1.8
Colima	2.3	3.4	4.1	4.5	5.6	Querétaro	1.9	2.0	2.5	2.9	2.7
Chiapas	1.1	2.1	2.2	2.4	2.2	Quintana Roo	1.1	1.5	1.3	1.3	1.0
Chihuahua	1.8	2.8	3.2	3.1	2.9	San Luis Potosí	1.6	2.2	2.2	2.6	2.6
Distrito Federal	1.3	2.0	2.2	2.6	2.9	Sinaloa	2.2	3.1	3.7	3.5	3.6
Durango	2.8	3.3	3.7	3.6	3.6	Sonora	2.6	3.2	4.2	4.5	4.3
Guanajuato	1.3	2.0	2.6	2.7	2.4	Tabasco	1.4	2.3	2.6	2.3	2.3
Guerrero	1.1	1.5	2.8	2.3	2.5	Tamaulipas	1.3	1.9	1.8	2.1	2.1
Hidalgo	1.1	1.7	2.3	2.7	2.8	Tlaxcala	1.3	1.8	2.5	3.4	3.3
Jalisco	1.7	2.4	3.0	3.2	3.1	Veracruz	0.8	1.2	1.2	1.4	1.6
México	1.2	2.1	2.7	3.0	2.9	Yucatán	1.8	2.6	2.5	3.0	3.0
Michoacán	1.2	2.0	2.4	2.5	2.6	Zacatecas	2.7	4.0	4.2	5.1	4.5
						Nacional	1.5	2.1	2.5	2.8	2.7

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 16, 11 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Baja California	( 39.1 %)
Colima	( 24.4 %)
Veracruz	( 14.3 %)
Distrito Federal	( 11.5 %)
Baja California Sur	( 9.1 %)
Guerrero	( 8.7 %)
Nayarit	( 7.3 %)
Oaxaca	( 6.7 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 16 es:

Colima	( 5.6 )
--------	---------

Precedida por Nayarit (4.4), Sonora (4.3), Aguascalientes (3.9), Baja California Sur (3.6), Durango (3.6), Morelos (3.6) y Sinaloa (3.6).

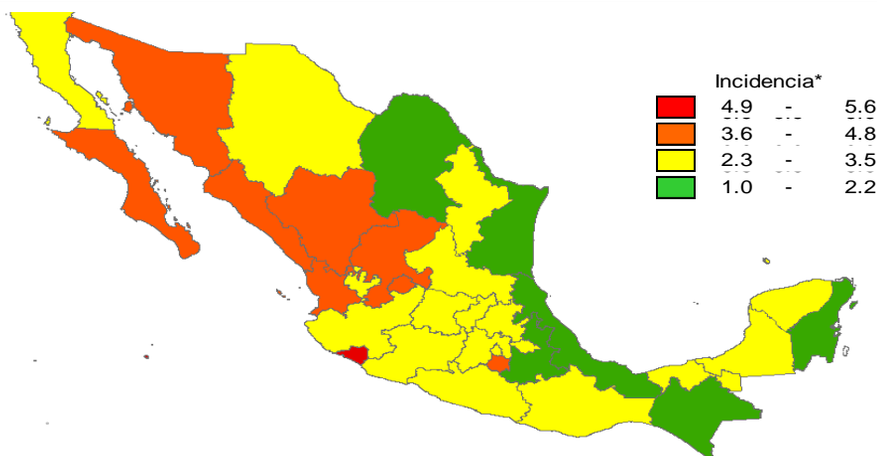
En 11 de las 32 entidades federativas (34.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 27 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

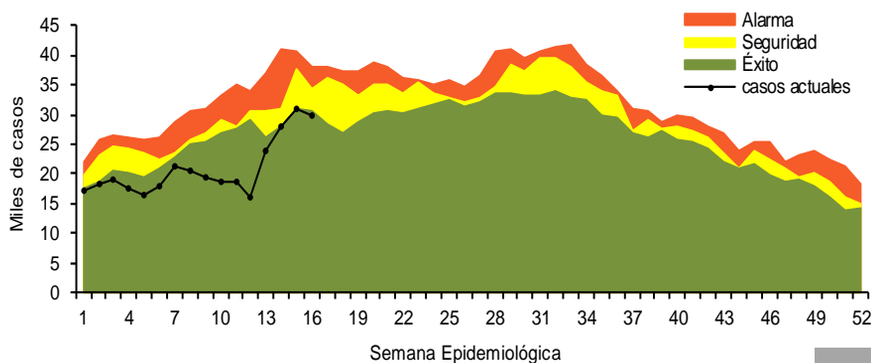
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

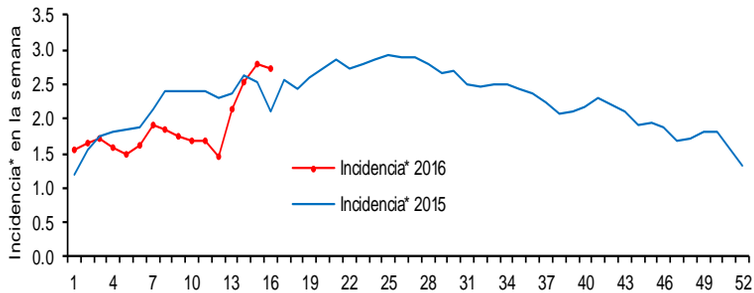
Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 16, México, 2016.



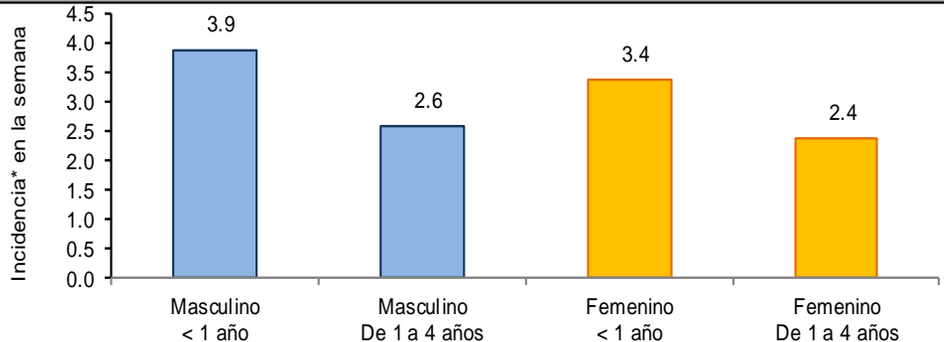
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2011 - 2016.



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.marmorinforma.mx/enfermedades-diarreicas-la-orden-del-dia-esta-temporada-calor/>

**Enfermedades diarreicas, a la orden del día en esta temporada de calor**

Morelia, Michoacán.- Elías Ibarra Blanco, coordinador estatal del Centro Epidemiológico de la Secretaría de Salud, informó que en la actual temporada de calor, las enfermedades más comunes son las diarreicas, golpes de calor, insolación y quemaduras.

Agregó que en un 80 por ciento, las diarreicas son más comunes, "pues entre más calor, hay más riesgo". Preciso que los niños de 0 a 14 años, son los más propensos a tener esta enfermedad, además de mujeres de 15 a 24 años de edad, "por lo que deben de lavarse bien las manos antes y después de cada comida, así como después de ir al baño y tratar de no comer en lugares públicos, porque no sabemos la procedencia de los alimentos".

Afirmó que en 2015 las enfermedades diarreicas sumaron 190 casos y en este sentido, estimó que para este 2016 habrá una disminución.

"Se ha estado trabajando en la realización de campañas sobre la prevención a toda la población michoacana, por eso esperamos que se dé una disminución en lugar de aumentar", concluyó.

**Elementos de comunicación a la comunidad**

- La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 16 es: Colima(5.6).
- Precedida por Nayarit (4.4), Sonora (4.3), Aguascalientes (3.9), Baja California Sur (3.6), Durango (3.6), Morelos (3.6) y Sinaloa (3.6).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 11 de las 32 entidades federativas (34.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 27 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 16, 11 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California (39.1%), Colima (24.4%), Veracruz (14.3%), Distrito Federal (11.5%), Baja California Sur (9.1%), Guerrero (8.7%), Nayarit (7.3%) y Oaxaca (6.7%).

Información relevante  
 Gráfica 2:  
 Hasta la semana 16 del 2016 se registraron 333,353 casos, lo que representa un decremento del 10.5% 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 16 se notificaron 3 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2016.  
 94,285 visitas casa a casa.  
 21,867 casos de diarrea estudiados.  
 276,863 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 (0.2%) 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.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.  
 Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 05 de Mayo de 2016.