

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 7 es: Aguascalientes(5.1).
- Precedida por Nuevo León (4.1), Durango (4) y Coahuila (3.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 23 de las 32 entidades federativas (71.9%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 16 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 7 , 23 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Coahuila (68.2%), Morelos (40.9%), Zacatecas (40%), Yucatán (36.8%), Nuevo León (36.7%), Baja California (36.4%), Tamaulipas (26.7%) y Sinaloa (25%).

Información hasta la semana epidemiológica 7 del 2016

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 3 hasta la semana 7, por entidad federativa, México 2016.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	3	4	5	6	7		3	4	5	6	7
Aguascalientes	2.8	3.6	3.7	5.4	5.1	Morelos	2.1	2.2	2.3	2.2	3.1
Baja California	1.1	1.0	0.9	1.1	1.5	Nayarit	2.6	2.1	2.1	2.4	2.4
Baja California Sur	1.7	1.6	1.6	1.9	2.0	Nuevo León	1.9	1.7	1.9	3.0	4.1
Campeche	3.2	2.8	2.2	2.6	3.0	Oaxaca	2.1	1.5	1.3	1.4	1.4
Coahuila	2.9	3.0	2.9	2.2	3.7	Puebla	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9
Colima	2.9	2.3	2.8	3.1	2.6	Querétaro	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
Chiapas	2.0	1.8	1.7	1.5	1.6	Quintana Roo	1.9	1.5	1.4	1.3	1.3
Chihuahua	1.3	1.2	1.2	1.3	0.8	San Luis Potosí	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9
Distrito Federal	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	Sinaloa	2.1	2.1	1.7	2.0	2.5
Durango	3.0	2.6	3.0	3.5	4.0	Sonora	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3
Guanajuato	1.3	1.0	1.1	1.0	1.2	Tabasco	2.8	2.1	2.2	2.3	2.5
Guerrero	1.9	1.6	1.5	1.6	1.7	Tamaulipas	1.7	2.3	1.3	1.5	1.9
Hidalgo	1.9	1.3	1.5	1.4	1.5	Tlaxcala	1.6	1.6	1.3	1.6	1.5
Jalisco	1.6	1.3	1.1	1.2	1.3	Veracruz	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1
México	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	Yucatán	2.5	2.3	2.0	1.9	2.6
Michoacán	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	Zacatecas	2.6	2.2	2.3	3.0	4.2
						Nacional	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 7, 23 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Coahuila	(68.2 %)
Morelos	(40.9 %)
Zacatecas	(40.0 %)
Yucatán	(36.8 %)
Nuevo León	(36.7 %)
Baja California	(36.4 %)
Tamaulipas	(26.7 %)
Sinaloa	(25.0 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 7 es:

Aguascalientes	(5.1)
----------------	---------

Precedida por Nuevo León (4.1), Durango (4) y Coahuila (3.7).

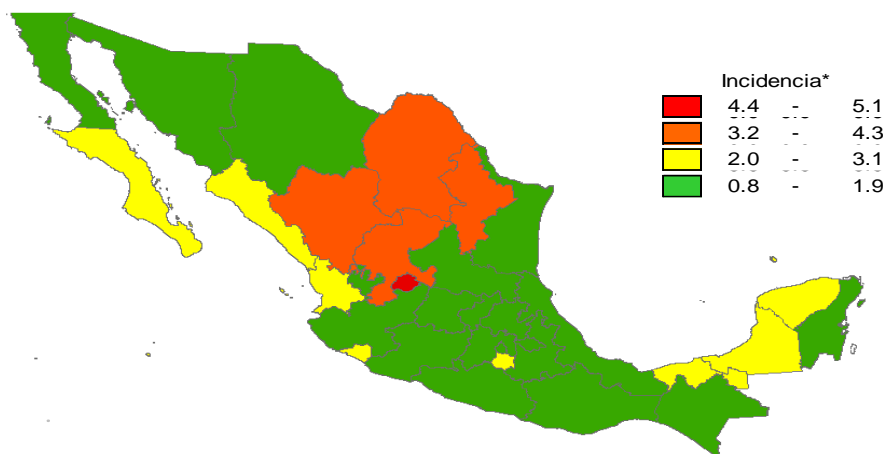
En 23 de las 32 entidades federativas (71.9%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 16 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

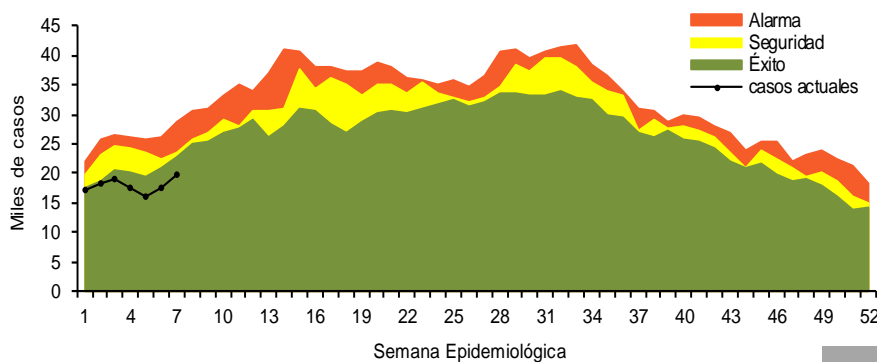
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

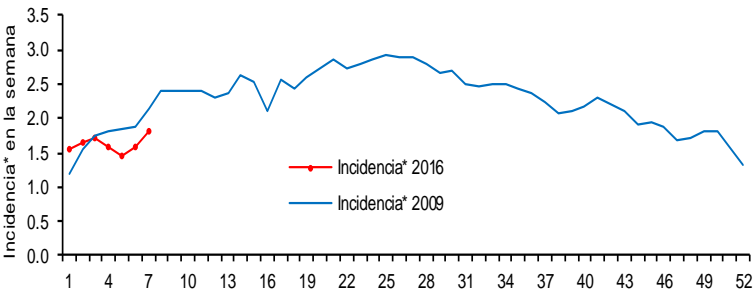
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 7, México, 2016.



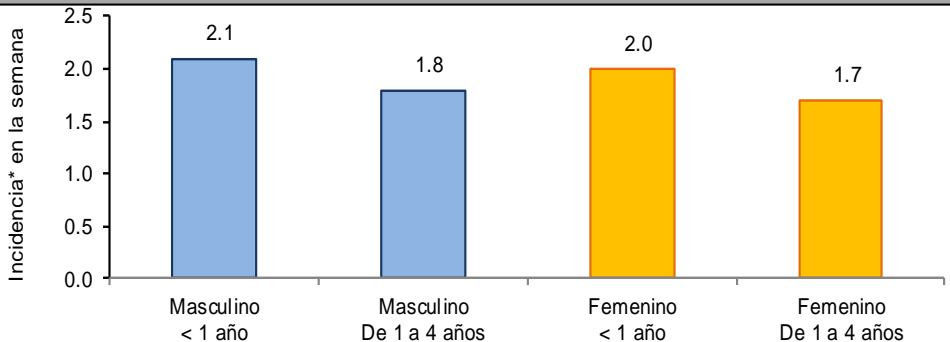
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2009 - 2016.



Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2009 - 2016.



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



Noticias relevantes

<http://www.hoylaredo.net/NOTICIAS2/notas3/055617%20Hospitaliza%20a%20menores%20por%20enfermedades%20diarreicas.htm>

Hospitalizan a 18 menores por enfermedades diarreicas

El rango mayor de pacientes que presentan cuadros diarreicos es entre 1 y 4 años de edad. NUEVO LAREDO, 02/03/16.- Un total de 18 menores de edad fueron internados en el Hospital General de Nuevo Laredo, por presentar cuadro diarreico severo. Se trata en su mayoría de niños y niñas de entre 1 y 4 años de edad, quienes llegaron a tener también deshidratación debido a la cantidad excesiva de evacuaciones, un ejemplo 10 evacuaciones al día, además de vómito y fiebre. Filiberto Martínez Cuéllar, epidemiólogo del Hospital General de Nuevo Laredo, dijo que los internamientos de estos pacientes se registraron en los meses de enero y febrero. "Hemos tenido 10 internamientos en el mes de febrero y ocho en el mes de enero, sin embargo, siempre tenemos que realizar una vigilancia epidemiológica constante y activa para tener presente que aunque no haya incremento en dichas patologías siempre debemos estar alertas para diagnosticar enfermedad diarreicas, sobre todo por rotavirus", explicó el médico, quien señaló que a la fecha, no tienen registro de casos de rotavirus. El comportamiento de las enfermedades diarreicas durante los primeros dos meses del año se manifestó de la siguiente manera: en enero acudieron a consulta médica 59 personas, mientras que en febrero fueron 85, y aunque la cifra incrementó ligeramente de un mes a otro, no se han disparado las consultas por este padecimiento.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 7 es: Aguascalientes(5.1).
- Precedida por Nuevo León (4.1), Durango (4) y Coahuila (3.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 23 de las 32 entidades federativas (71.9%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 16 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 7 , 23 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Coahuila (68.2%), Morelos (40.9%), Zacatecas (40%), Yucatán (36.8%), Nuevo León (36.7%), Baja California (36.4%), Tamaulipas (26.7%) y Sinaloa (25%).

Información relevante

Gráfica 2:
Hasta la semana 7 del 2016 se registraron 125,160 casos, lo que representa un decremento del 6.8% 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 7 se notifico 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2016.

12,370	visitas casa a casa.
3,105	casos de diarrea estudiados.
71,174	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 1.05% .

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 (4.6%).

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 03 de marzo de 2016.