

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 2 son: Aguascalientes(3.4) y Campeche(3.3).
Precedidas por Colima (2.9), Tabasco (2.7), Coahuila (2.6), Yucatán (2.6), Nayarit (2.5) y Durango (2.4).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 21 de las 32 entidades federativas (65.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 24 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 2 , 21 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Guerrero (63.6%), Tabasco (42.1%), Campeche (26.9%), Chiapas (26.7%), Baja California (25%), Chihuahua (22.2%), Aguascalientes (21.4%) y Hidalgo (18.8%).

Información hasta la semana epidemiológica 2 del 2016

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 52 hasta la semana 0, por entidad federativa, México 2016.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	50	51	52	1	2		50	51	52	1	2
Aguascalientes	3.0	2.9	2.6	2.8	3.4	Morelos	1.8	1.7	1.8	1.9	2.1
Baja California	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	Nayarit	1.8	1.8	1.9	2.4	2.5
Baja California Sur	1.8	1.8	1.6	1.8	2.1	Nuevo León	2.0	1.3	1.5	1.8	1.8
Campeche	3.0	2.3	2.6	2.6	3.3	Oaxaca	1.5	1.1	1.1	1.6	1.7
Coahuila	1.6	1.9	1.9	2.5	2.6	Puebla	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9
Colima	2.8	2.3	2.6	2.7	2.9	Querétaro	1.6	1.6	1.8	1.7	1.6
Chiapas	1.4	1.0	0.9	1.5	1.9	Quintana Roo	1.8	1.6	1.7	1.9	1.7
Chihuahua	1.0	0.7	0.9	1.0	1.1	San Luis Potosí	2.0	1.6	1.9	2.1	2.0
Distrito Federal	1.4	1.2	1.7	1.5	1.6	Sinaloa	1.4	1.4	1.3	1.6	1.8
Durango	2.9	2.4	2.5	2.6	2.4	Sonora	1.3	1.0	0.9	1.1	1.2
Guanajuato	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	Tabasco	1.7	1.5	1.2	1.9	2.7
Guerrero	1.1	1.1	1.1	1.2	1.8	Tamaulipas	1.7	1.8	1.3	1.5	1.6
Hidalgo	1.2	1.0	1.3	1.6	1.9	Tlaxcala	1.6	1.4	1.5	1.8	1.6
Jalisco	1.2	0.9	1.2	1.4	1.4	Veracruz	1.2	0.6	1.0	1.1	1.2
México	1.4	1.2	1.1	1.5	1.5	Yucatán	2.6	2.3	2.3	2.7	2.6
Michoacán	1.1	0.9	1.0	1.3	1.3	Zacatecas	2.0	2.0	1.7	1.8	2.0
						Nacional	1.5	1.2	1.3	0.0	0.0

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 2, 21 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Guerrero	(63.6 %)
Tabasco	(42.1 %)
Campeche	(26.9 %)
Chiapas	(26.7 %)
Baja California	(25.0 %)
Chihuahua	(22.2 %)
Aguascalientes	(21.4 %)
Hidalgo	(18.8 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 2 son:

Aguascalientes	(3.4)
Campeche	(3.3)

Precedidas por Colima (2.9), Tabasco (2.7), Coahuila (2.6), Yucatán (2.6), Nayarit (2.5) y Durango (2.4).

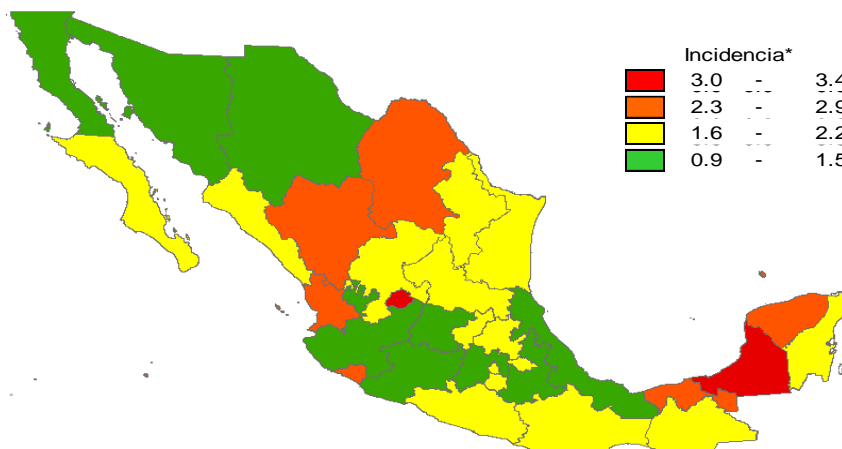
En 21 de las 32 entidades federativas (65.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 24 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

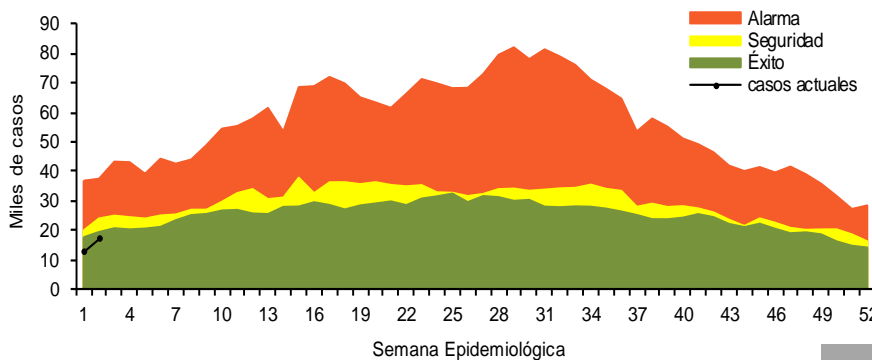
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 0, México, 2016.

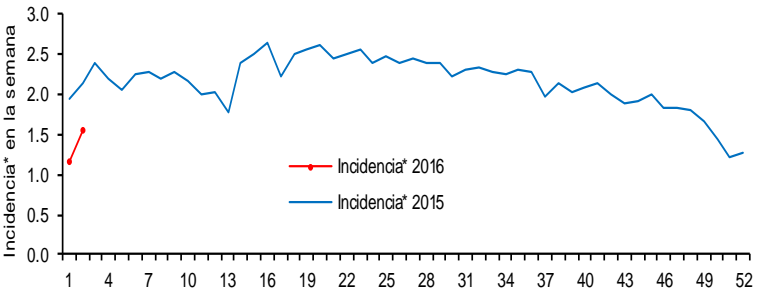


Gráfica 1. Casos notificados de IRA, México 2011 - 2016.



Información relevante

Gráfica 2:
Hasta la semana 2 del 2016 se registraron 34,762 casos, lo que representa un decremento del 23.5% en el reporte de casos de EDA en menores de cinco años de edad con respecto al mismo período del año anterior.



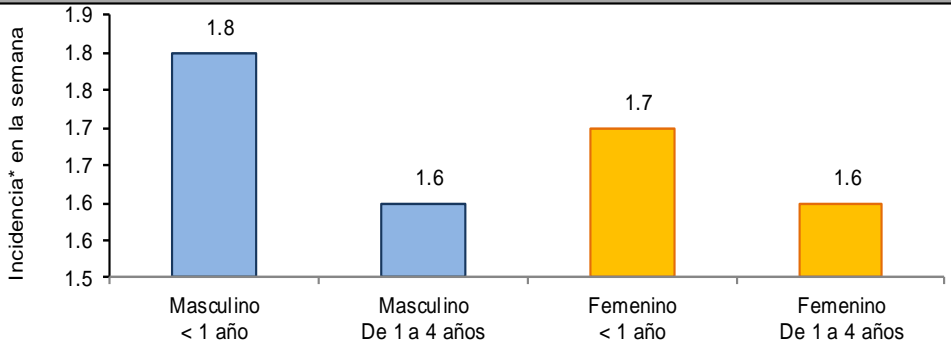
Gráfica 3:

A nivel nacional, en la semana 2 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.

621,605 visitas casa a casa.
139,939 casos de diarrea estudiados.
1,791,745 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 1.03%.

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 (4.7%).

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.tiempoenlinea.com.mx/index.php/oaxaca-6/61679-calicivirus-causa-principal-de-brotos-de-gastroenteritis-no-bacteriana>

Calicivirus, causa principal de brotes de gastroenteritis no bacteriana

A nivel global, los calicivirus constituyen la causa principal de brotes de gastroenteritis no bacteriana; originan el 18 por ciento de los casos de gastroenteritis en el mundo, cifra que se incrementa a 58 por ciento si se habla de infecciones generadas por intoxicación por alimentos. En la UNAM, Ana Lorena Gutiérrez, del Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), indicó que este padecimiento es típico en personas de grupos cerrados, es decir, barcos, hoteles, hospitales y guarderías, por ejemplo. Los calicivirus son una familia compuesta por distintos virus que ocasionan padecimientos diversos en diferentes vertebrados. Algunos afectan a gatos y leones marinos, indicó. Al impartir la conferencia “Los calicivirus: de la ciencia básica al control de enfermedades”, organizada por la Facultad de Medicina de esta casa de estudios, expuso que los distintos registros de gastroenteritis constituyen una de las primeras cinco causas de muerte global. En particular, en niños menores de cinco años las diarreas son un problema importante de salud; ocurren 700 millones de casos anuales y muchos terminan en decesos, de ahí la importancia de estudiarlas, comprenderlas y controlarlas. La razón por la que han llamado la atención de los especialistas se debe al registro de brotes en barcos de recreación en el Caribe, derivados del consumo de alimentos crudos o poco cocidos y a la mala higiene de las personas que los manipulan y preparan.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 2 son: Aguascalientes(3.4) y Campeche(3.3).

Precedidas por Colima (2.9), Tabasco (2.7), Coahuila (2.6), Yucatán (2.6), Nayarit (2.5) y Durango (2.4).

- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 21 de las 32 entidades federativas (65.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 24 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 2 , 21 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Guerrero (63.6%), Tabasco (42.1%), Campeche (26.9%), Chiapas (26.7%), Baja California (25%), Chihuahua (22.2%), Aguascalientes (21.4%) y Hidalgo (18.8%).

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 28 de Enero de 2015.