

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 37 son: Sinaloa(4), Campeche(3.8) y Baja California Sur(3.7).
- Precedidas por Durango (3.4), Aguascalientes (3.3), Colima (3.2), Nayarit (3),
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 37, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 1 de las 32 entidades federativas (3.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 3 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 37 , 1 entidad federativa presentó un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo la 1 principal: Colima (6.7%).

Información hasta la semana epidemiológica 37 del 2016

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 33 hasta la semana 37, por entidad federativa, México 2016.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	33	34	35	36	37		33	34	35	36	37
Aguascalientes	4.4	4.2	4.2	4.0	3.3	Morelos	2.4	2.4	2.7	2.6	2.0
Baja California	1.5	1.5	1.5	1.3	1.1	Nayarit	4.2	4.3	4.1	3.9	3.0
Baja California Sur	2.4	2.6	3.9	3.8	3.7	Nuevo León	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9
Campeche	4.4	4.4	4.9	4.7	3.8	Oaxaca	3.0	2.7	2.4	2.4	2.1
Coahuila	1.9	2.0	1.6	2.0	2.0	Puebla	1.5	1.5	1.6	1.3	0.7
Colima	3.9	3.6	3.9	3.0	3.2	Querétaro	2.1	2.0	2.0	1.8	1.7
Chiapas	2.2	2.0	1.7	1.8	1.3	Quintana Roo	1.8	2.3	2.1	2.3	2.2
Chihuahua	2.3	2.2	2.0	2.3	2.1	San Luis Potosí	1.8	1.9	2.2	2.1	1.9
Distrito Federal	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	Sinaloa	3.3	4.0	4.0	4.4	4.0
Durango	4.8	4.6	4.0	4.7	3.4	Sonora	3.4	3.7	3.4	3.3	2.7
Guanajuato	2.1	1.8	1.8	1.7	1.6	Tabasco	2.4	2.8	2.8	3.1	2.4
Guerrero	2.9	2.6	2.0	2.1	1.7	Tamaulipas	1.5	1.9	1.7	1.8	1.8
Hidalgo	1.9	1.9	2.1	1.9	1.6	Tlaxcala	2.2	2.1	2.4	2.4	2.1
Jalisco	2.2	2.1	2.0	1.9	1.6	Veracruz	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4
México	1.6	1.5	1.7	1.7	1.4	Yucatán	3.4	3.2	3.1	3.0	2.7
Michoacán	2.0	1.8	1.8	1.7	1.4	Zacatecas	4.4	4.3	3.7	3.4	3.0
						Nacional	2.2	2.1	2.1	2.1	1.8

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 37, 1 entidad federativa presentó un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo la 1 principal:

Colima (6.7 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 37 son:

Sinaloa (4.0)
Campeche (3.8)
Baja California Sur (3.7)

Precedidas por Durango (3.4), Aguascalientes (3.3), Colima (3.2), Nayarit (3), Zacatecas (3), Sonora (2.7) y Yucatán (2.7) .

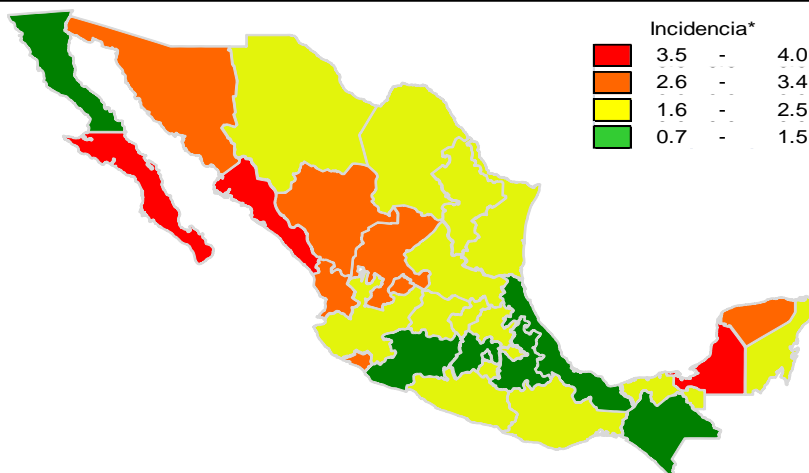
En 1 de las 32 entidades federativas (3.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 3 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

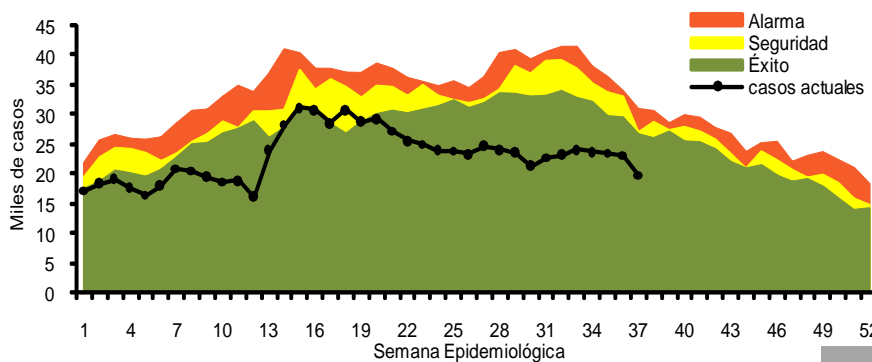
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 37, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

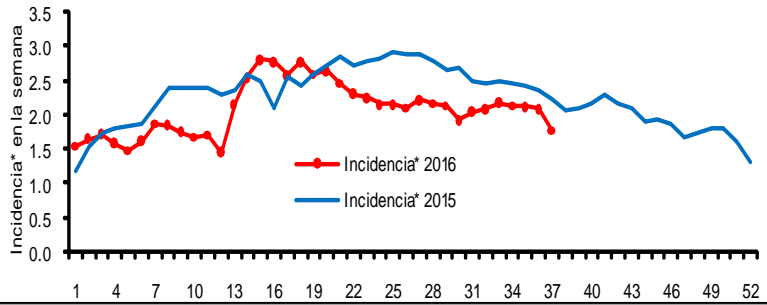
*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 37, México, 2016.

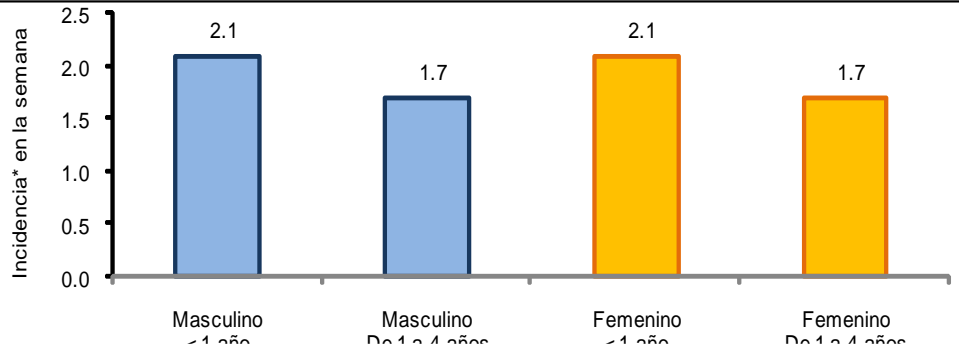


Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2011 - 2016.





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



Noticias relevantes

<http://www.periodicoexpress.com.mx/nota.php?id=308345>

Exhorta SSN a tomar medidas de higiene para prevenir enfermedades diarreicas

La Secretaría de Salud de Nayarit exhorta a la población a mantener las medidas de higiene para prevenir enfermedades diarreicas, entre ellas el cólera. Al respecto, el director de los Servicios de Salud, Aurelio Carrillo Rodríguez, informó que este martes la Secretaría de Salud Federal confirmó el primer caso en Nayarit de cólera, detallando que en el estado este padecimiento presentó los primeros casos en 1995 y el último caso fue registrado en 1997 (siete casos).

Ante medios de comunicación, Carrillo Rodríguez detalló que este miércoles se dio el Alta Sanitaria en la zona donde se confirmó el primer caso, el cual se presentó en una niña de un año un mes de edad, de la colonia El Bethel, en Tepic, misma que inició con evacuaciones diarreicas el día 25 de agosto y acudió a la unidad de Salud de la colonia Cuauhtémoc el día 29 de agosto, donde se le tomó muestra y se dio inicio con su tratamiento con antibiótico. Actualmente, la niña se encuentra asintomática, activa, reactiva, bien hidratada y en buen estado en general.

Agregó que a partir del 7 de septiembre se emprendieron acciones en seis colonias aledañas a la colonia El Bethel para la búsqueda de posibles casos, así como acciones de prevención y control por parte de las áreas de Epidemiología, Laboratorio Estatal de Salud Pública, Regulación Sanitaria y Promoción de la Salud, con un total de 2 mil 643 casas visitadas, en las que se realizaron acciones de toma muestras a personas que presentaron diarrea para descartar casos por esta bacteria.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 37 son: Sinaloa(4), Campeche(3.8) y Baja California Sur(3.7).
- Precedidas por Durango (3.4), Aguascalientes (3.3), Colima (3.2), Nayarit (3), Zacatecas (3), Sonora (2.7) y Yucatán (2.7) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 37, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 1 de las 32 entidades federativas (3.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 3 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 37 , 1 entidad federativa presentó un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo la 1 principal: Colima (6.7%).

Información relevante
Gráfica 2:
 Hasta la semana 37 del 2016 se registraron 854,715 casos, lo que representa un decremento del 13.3% 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 37 se notificó 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2016.

233,955	visitas casa a casa.
75,606	casos de diarrea estudiados.
713,971	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 (93.4%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

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.