

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 8 es: Tamaulipas(4.9).
- Seguida por Aguascalientes (3.9), Campeche (3.9), Zacatecas (3.9) y
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 8, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 8 , 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California (25%), Campeche (18.2%), Nuevo León (18.2%), Quintana Roo (14.8%), Guerrero (13%), Aguascalientes (11.4%), Puebla (9.5%) y Sinaloa (9.4%).

Información hasta la semana epidemiológica 8 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 4 hasta la semana 8, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	4	5	6	7	8		4	5	6	7	8
Aguascalientes	2.8	3.5	2.9	3.5	3.9	Morelos	3.3	2.9	3.4	3.3	3.1
Baja California	1.1	1.1	1.4	1.6	2.0	Nayarit	2.3	2.6	2.6	2.7	2.9
Baja California Sur	2.3	2.7	2.7	2.5	2.6	Nuevo León	1.9	2.0	2.2	2.2	2.6
Campeche	3.2	3.5	4.1	3.3	3.9	Oaxaca	2.6	2.2	2.3	2.4	2.0
Coahuila	1.6	1.6	1.5	1.8	1.6	Puebla	1.7	1.6	1.7	2.1	2.3
Colima	2.1	2.2	2.4	2.3	2.2	Querétaro	2.6	1.9	2.1	2.2	2.2
Chiapas	1.9	1.7	1.9	1.9	1.7	Quintana Roo	3.0	2.8	2.8	2.7	3.1
Chihuahua	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	San Luis Potosí	2.6	2.4	2.4	2.6	2.4
Distrito Federal	2.7	2.3	2.4	2.6	2.6	Sinaloa	2.6	2.7	3.1	3.2	3.5
Durango	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	Sonora	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5
Guanajuato	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	Tabasco	2.8	2.5	2.5	2.8	3.0
Guerrero	2.4	1.8	2.2	2.3	2.6	Tamaulipas	4.0	3.9	4.7	4.5	4.9
Hidalgo	2.6	1.8	2.2	2.3	2.5	Tlaxcala	3.3	3.2	3.1	2.9	2.9
Jalisco	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	Veracruz	2.1	1.8	1.9	1.8	1.8
México	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	Yucatán	4.1	3.8	4.8	4.6	4.1
Michoacán	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	Zacatecas	3.1	4.4	2.9	3.7	3.9
						Nacional	2.1	2.0	2.1	2.2	2.3

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 8, 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

- Baja California (25.0 %)
- Campeche (18.2 %)
- Nuevo León (18.2 %)
- Quintana Roo (14.8 %)
- Guerrero (13.0 %)
- Aguascalientes (11.4 %)
- Puebla (9.5 %)
- Sinaloa (9.4 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 8 es:

- Tamaulipas (4.9)

Seguida por Aguascalientes (3.9), Campeche (3.9), Zacatecas (3.9) y Sinaloa (3.5).

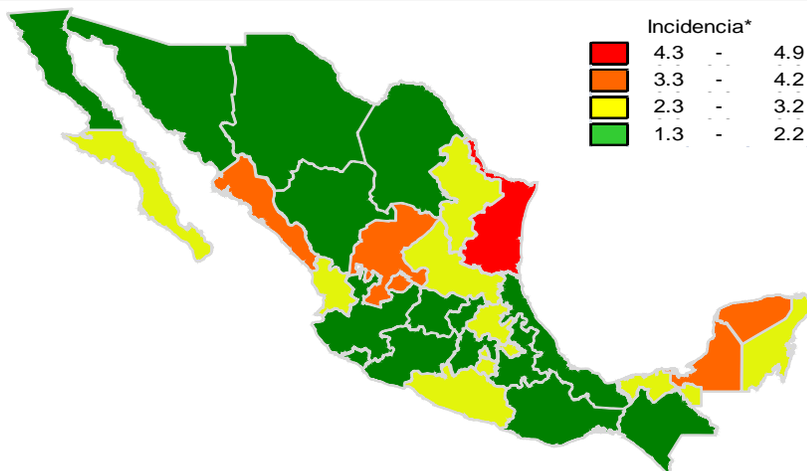
En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

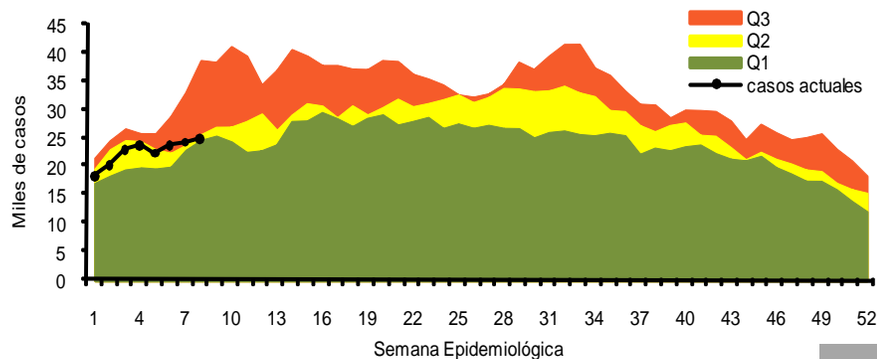
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 8, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

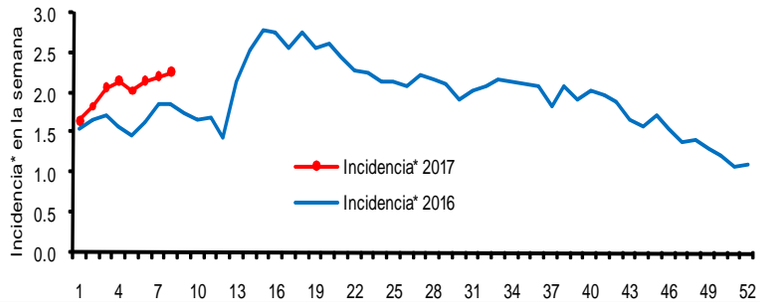
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 8, México, 2017.



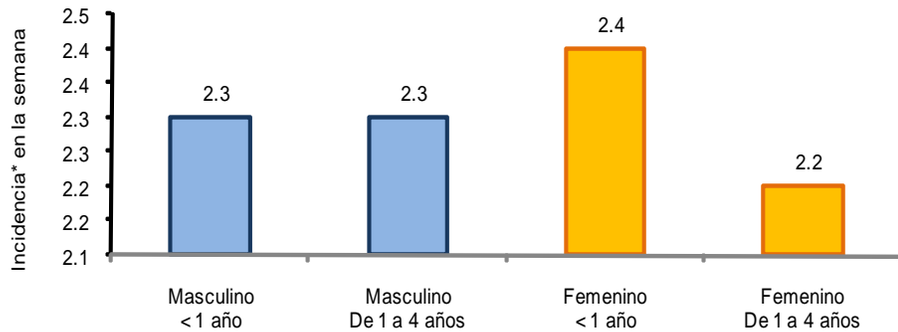
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2012 - 2017.



Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2016 - 2017.



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



Noticias relevantes

<http://nsssoaxaca.com/2017/03/05/fundamental-incrementar-medidas-de-higiene-para-prevenir-enfermedades-diarreicas-ss0/>

Fundamental incrementar medidas de higiene Para prevenir enfermedades diarreicas: SSO

Al corte de la semana epidemiológica número siete, la Jurisdicción Sanitaria número dos de la región del Istmo, perteneciente a los Servicios de Salud de Oaxaca (SSO), no ha reportado ningún brote de Enfermedades Diarreicas Agudas Severas (EDAS).

En entrevista el jefe jurisdiccional, Daniel López Regalado, informó que a la fecha la dependencia ha registrado cuatro mil 979 casos de EDAS, un 33 por ciento más en relación a los tres mil 740 que se presentaron durante el año pasado.

Informó que actualmente, los municipios más afectados son Ciudad Ixtepec y Santo Domingo Chihuitán, siendo los grupos de edad más afectados de uno a cuatro, de cinco a nueve y de 25 a 44 años, respectivamente.

Destacó que el municipio de Salina Cruz ha reportado 987 casos, una variación a la alza de 13 por ciento en comparación a los 870 que registró en el 2016, afectando principalmente a niños y adultos en edad productiva.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 8 es: Tamaulipas(4.9).
- Seguida por Aguascalientes (3.9), Campeche (3.9), Zacatecas (3.9) y Sinaloa (3.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 8, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 8 , 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California (25%), Campeche (18.2%), Nuevo León (18.2%), Quintana Roo (14.8%), Guerrero (13%), Aguascalientes (11.4%), Puebla (9.5%) y Sinaloa (9.4%).

Información relevante

Gráfica 2:
Hasta la semana 8 del 2017 se registraron 180,990 casos, lo que representa un decremento del 1.7% 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 8 se notificaron 2 casos nuevos de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2017.

7,801	visitas casa a casa.
2,911	casos de diarrea estudiados.
56,151	sobres de VSO entregados.

La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 22%.

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1.01%.

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 (3.9%).

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 09 de Marzo de 2017.