

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 37 es: Baja California Sur(4.4).
- Precedida por Quintana Roo (3.2) y Sinaloa (3.2).
- 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 14 de las 32 entidades federativas (43.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 6 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 37 , 14 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Coahuila (46.7%), Baja California Sur (29.4%), Chihuahua (15.8%), Morelos (15.8%), Campeche (15.4%), Yucatán (13%), Sonora (12%) y Aguascalientes (11.5%).

Información hasta la semana epidemiológica 37 del 2018

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 2018.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	33	34	35	36	37		33	34	35	36	37
Aguascalientes	3.8	3.7	3.7	2.6	2.9	Morelos	1.9	2.4	2.0	1.9	2.2
Baja California	2.1	1.9	2.0	1.9	1.8	Nayarit	3.1	3.5	3.5	2.8	2.7
Baja California Sur	2.7	2.8	3.0	3.4	4.4	Nuevo León	2.1	2.1	1.9	1.9	2.0
Campeche	2.3	2.5	2.9	2.6	3.0	Oaxaca	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0
Coahuila	2.4	2.3	2.2	1.5	2.2	Puebla	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5
Colima	2.3	2.2	2.1	2.6	2.1	Querétaro	2.1	2.2	2.1	2.0	1.8
Chiapas	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5	Quintana Roo	2.7	3.7	3.0	3.1	3.2
Chihuahua	2.4	2.3	2.0	1.9	2.2	San Luis Potosí	2.2	2.0	2.4	2.3	2.2
Distrito Federal	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	Sinaloa	3.0	2.9	3.2	3.3	3.2
Durango	3.0	3.0	2.7	2.6	2.8	Sonora	2.4	2.8	2.7	2.5	2.8
Guanajuato	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6	Tabasco	2.4	2.6	2.2	2.5	2.6
Guerrero	1.9	1.9	1.5	1.6	1.7	Tamaulipas	2.7	2.6	2.8	2.7	2.8
Hidalgo	1.4	1.6	1.6	1.6	1.3	Tlaxcala	2.2	2.3	2.3	2.5	2.4
Jalisco	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	Veracruz	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7
México	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	Yucatán	2.1	2.0	2.2	2.3	2.6
Michoacán	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	Zacatecas	4.2	4.5	3.9	4.1	3.4
						Nacional	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 37, 14 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

- Coahuila (46.7 %)
- Baja California Sur (29.4 %)
- Chihuahua (15.8 %)
- Morelos (15.8 %)
- Campeche (15.4 %)
- Yucatán (13.0 %)
- Sonora (12.0 %)
- Aguascalientes (11.5 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 37 es:

- Baja California Sur (4.4)

Precedida por Quintana Roo (3.2) y Sinaloa (3.2).

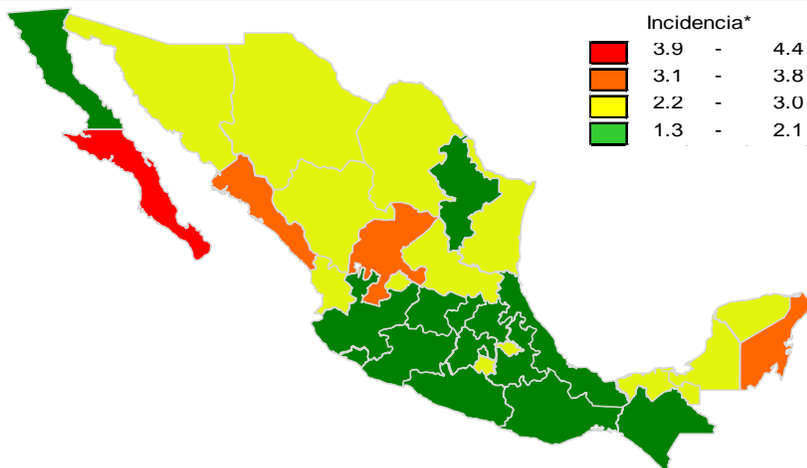
En 14 de las 32 entidades federativas (43.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 6 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

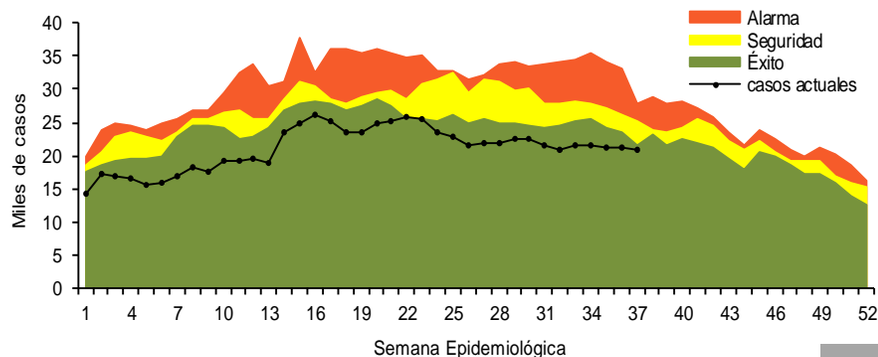
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 37, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

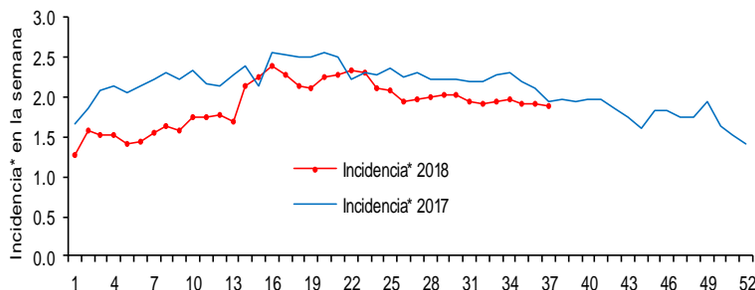
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 37, México, 2018.



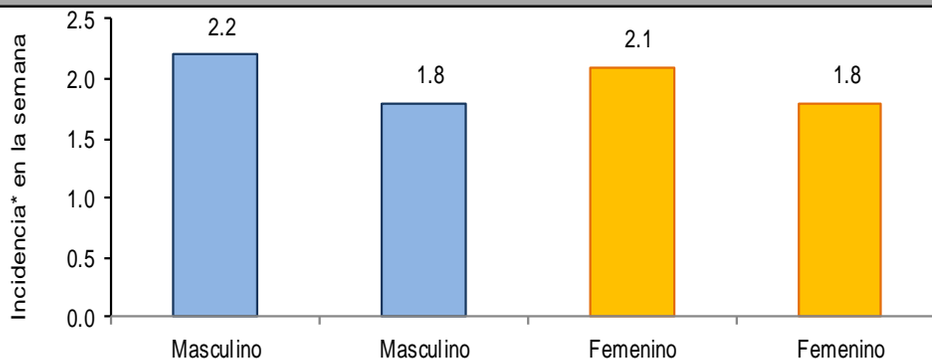
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2013 - 2018.



Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2017 - 2018.



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



Noticias relevantes

<https://www.informador.mx/mexico/Atienden-a-mas-de-siete-mil-damnificados-en-Sonora-20180925-0019.html>

Atienden a más de siete mil damnificados en Sonora

La Secretaría de Salud llevó servicios y atención a unas siete mil 145 personas asentadas en comunidades que fueron afectadas por inundaciones totales o parciales, debido a las lluvias de la depresión tropical E-19.

El director de Promoción a la Salud de la dependencia estatal, Gerardo Álvarez Hernández, señaló que en algunos casos hay localidades incomunicadas. Dijo que luego de las lluvias extraordinarias del 18 y 19 de septiembre, se ha trabajado en forma coordinada y las jurisdicciones sanitarias de Navojoa y Cajeme son las más afectadas con localidades inundadas o incomunicadas.

La dependencia estima que unas tres mil 797 personas fueron directamente afectadas y que algunas de esas localidades estuvieron inundadas parcial o totalmente, así como otras resultaron incomunicadas por las precipitaciones.

“El fin de semana se trabajó en cuatro localidades que estaban inundadas y personal de salud brindó atención médica, vacunas y acciones de vectores, además, el personal ha participado activamente en los puentes aéreos”, dijo.

El funcionario señaló que se otorgaron 391 atenciones médicas, siendo la hipertensión arterial la causa más frecuente de atención, seguido de infecciones respiratorias agudas, enfermedad diarreica aguda, diabetes y conjuntivitis, entre otras.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 37 es: Baja California Sur(4.4).
- Precedida por Quintana Roo (3.2) y Sinaloa (3.2).
- 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 14 de las 32 entidades federativas (43.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 6 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 37 , 14 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Coahuila (46.7%), Baja California Sur (29.4%), Chihuahua (15.8%), Morelos (15.8%), Campeche (15.4%), Yucatán (13%), Sonora (12%) y Aguascalientes (11.5%).

Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 37 del 2018 se registraron 780,314 casos, lo que representa un decremento del 14.9% 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 notifico 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2018.

6,959 Casas visitadas

22,539 Muestras de humanos (Hisopo rectal) Procesadas

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%.

De las ocho patologías incluídas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.9%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (3.8%).

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.

*Incendencia semanal por mil menores de 5 años.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 27 de Septiembre de 2018.