

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 41 es: Baja California Sur(4.9).
- Precedida por Coahuila (3.3) y Tamaulipas (3.3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 41, 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 41 , 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Morelos (37.5%), Nuevo León (19.2%), San Luis Potosí (18.2%), Tamaulipas (17.9%), Quintana Roo (15.4%), Guerrero (11.8%), Baja California Sur (11.4%) y Durango (7.4%).

Información hasta la semana epidemiológica 41 del 2018

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 37 hasta la semana 41, por entidad federativa, México 2018.

| Entidad | Semana Epidemiológica | | | | | Entidad | Semana Epidemiológica | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| Aguascalientes | 2.3 | 3.0 | 2.4 | 2.4 | 2.0 | Morelos | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 2.2 |
| Baja California | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | Nayarit | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 2.7 | 2.8 |
| Baja California Sur | 4.4 | 3.2 | 4.1 | 4.4 | 4.9 | Nuevo León | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 3.1 |
| Campeche | 3.0 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | Oaxaca | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| Coahuila | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 3.3 | Puebla | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| Colima | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | Querétaro | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| Chiapas | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | Quintana Roo | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 2.6 | 3.0 |
| Chihuahua | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | San Luis Potosí | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.6 |
| Distrito Federal | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | Sinaloa | 3.2 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 2.7 |
| Durango | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | Sonora | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.2 | 2.0 |
| Guanajuato | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | Tabasco | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 2.2 |
| Guerrero | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | Tamaulipas | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 3.3 |
| Hidalgo | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | Tlaxcala | 2.4 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 2.9 |
| Jalisco | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | Veracruz | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.7 |
| México | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | Yucatán | 2.6 | 2.9 | 2.5 | 3.0 | 3.1 |
| Michoacán | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | Zacatecas | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 3.7 | 3.4 |
| | | | | | | Nacional | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 41, 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

- Morelos (37.5 %)
- Nuevo León (19.2 %)
- San Luis Potosí (18.2 %)
- Tamaulipas (17.9 %)
- Quintana Roo (15.4 %)
- Guerrero (11.8 %)
- Baja California Sur (11.4 %)
- Durango (7.4 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41 es:

Baja California Sur (4.9)

Precedida por Coahuila (3.3) y Tamaulipas (3.3).

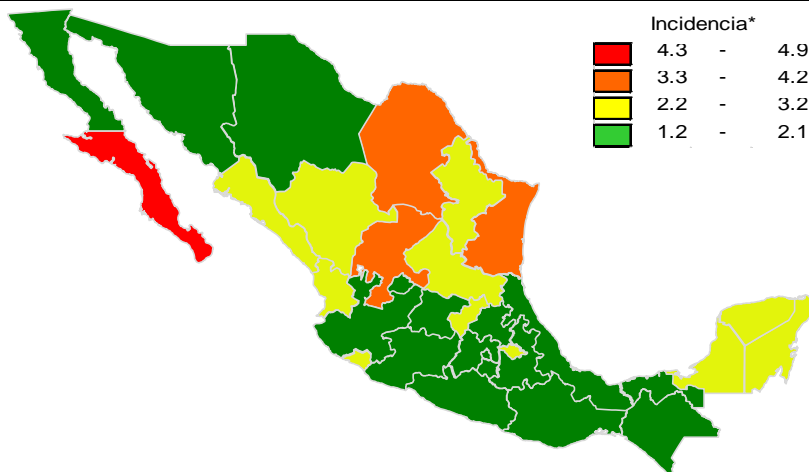
En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 14 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

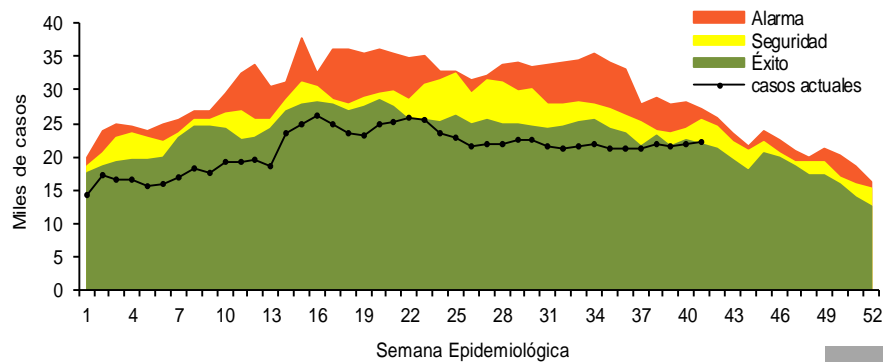
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 41, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

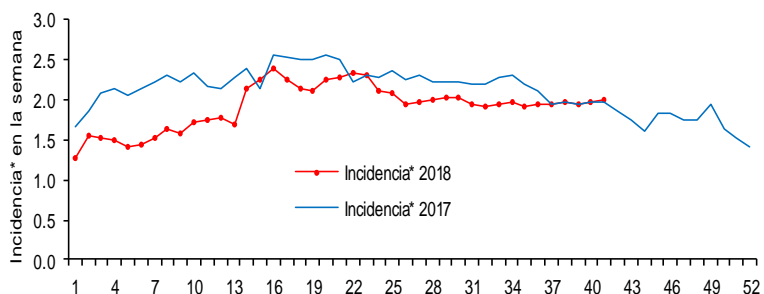
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41, México, 2018.



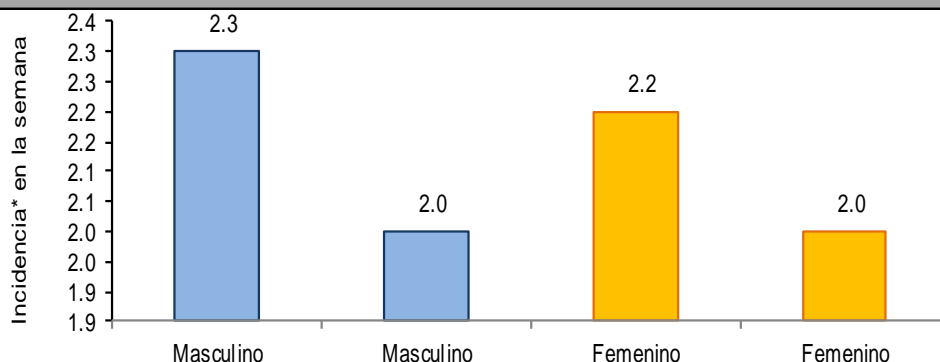
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2013 - 2018.



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.20minutos.com.mx/noticia/436092/0/emiten-medidas-preventivas-para-evitar-riesgos-tras-una-inundacion/>

Emiten medidas preventivas para evitar riesgos tras una inundación

La coordinadora estatal del Programa de Cólera y Enfermedades Diarreicas Agudas de la Secretaría de Salud Jalisco (SSJ), María de los Ángeles Valdez Luna, informó las medidas preventivas a seguir... La coordinadora estatal del Programa de Cólera y Enfermedades Diarreicas Agudas de la Secretaría de Salud Jalisco (SSJ), María de los Ángeles Valdez Luna, informó las medidas preventivas a seguir después de una inundación, debido a que existen riesgos que representan amenaza para la salud. Añadió que al regresar a casa después de una inundación, primero es necesario que la revisen durante el día y no lleven menores para evitar riesgos. "Se debe ventilar la casa por lo menos 30 minutos antes de permanecer en ella e informarse con la autoridad correspondiente sobre el restablecimiento de la energía eléctrica para evitar accidentes", dijo.

Agregó que en caso de que la casa huele a gas, "no entre, no encienda cerillos, no prenda luces y avise a las autoridades, si continúa inundada no entre y avise a las autoridades para que ayuden a desconectar la corriente eléctrica y el gas". La funcionaria estatal recomendó mantener a los niños y mascotas fuera de la casa hasta que se haya realizado una limpieza completa, "lavar con agua caliente y detergente la ropa contaminada por las aguas residuales o de la inundación". Después de terminar la limpieza, agregó, se deben lavar las manos con agua y jabón, y usar agua potable o desinfectada, "de no contar con la misma, se puede usar alcohol líquido o en gel frotando las manos hasta que se sequen". Subrayó que se debe tomar en cuenta que la exposición al moho puede provocar enfermedades, por lo que en caso de presentar síntomas como congestión nasal, irritación de ojos y piel o dificultad para respirar, se debe buscar atención médica inmediata.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41 es: Baja California Sur (4.9).
- Precedida por Coahuila (3.3) y Tamaulipas (3.3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 41, 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 41 , 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Morelos (37.5%), Nuevo León (19.2%), San Luis Potosí (18.2%), Tamaulipas (17.9%), Quintana Roo (15.4%), Guerrero (11.8%), Baja California Sur (11.4%) y Durango (7.4%).

Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 41 del 2018 se registraron 866,802 casos, lo que representa un decremento del 13.6% 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 41 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 incluidas 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.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 25 de Octubre de 2018.