

**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 36 es: Zacatecas(2.3).
- Precedida por Chihuahua (1.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 36, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 12 de las 32 entidades federativas (37.5%) 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 36 , 12 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Michoacán (50%), San Luis Potosí (50%), Coahuila (28.6%), Guanajuato (20%), Morelos (20%), Nuevo León (20%), Aguascalientes (16.7%) y México (16.7%).

Información hasta la semana epidemiológica 36 del 2021

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 32 hasta la semana 36, por entidad federativa, México 2021.

| Entidad             | Semana Epidemiológica |     |     |     |     | Entidad         | Semana Epidemiológica |     |     |     |     |
|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
|                     | 32                    | 33  | 34  | 35  | 36  |                 | 32                    | 33  | 34  | 35  | 36  |
| Aguascalientes      | 0.8                   | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | Morelos         | 0.9                   | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| Baja California     | 0.8                   | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | Nayarit         | 1.3                   | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.1 |
| Baja California Sur | 0.8                   | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | Nuevo León      | 1.0                   | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| Campeche            | 1.0                   | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | Oaxaca          | 1.3                   | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| Coahuila            | 0.9                   | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | Puebla          | 0.9                   | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| Colima              | 0.6                   | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | Querétaro       | 1.0                   | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Chiapas             | 1.2                   | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | Quintana Roo    | 1.2                   | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 |
| Chihuahua           | 2.1                   | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | San Luis Potosí | 0.8                   | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.9 |
| Distrito Federal    | 0.9                   | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | Sinaloa         | 0.8                   | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| Durango             | 1.7                   | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | Sonora          | 1.3                   | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| Guanajuato          | 0.6                   | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | Tabasco         | 0.8                   | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.8 |
| Guerrero            | 1.1                   | 1.1 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | Tamaulipas      | 1.4                   | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.8 |
| Hidalgo             | 0.5                   | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | Tlaxcala        | 1.2                   | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Jalisco             | 0.7                   | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | Veracruz        | 0.8                   | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 |
| México              | 0.6                   | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | Yucatán         | 0.9                   | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| Michoacán           | 0.9                   | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | Zacatecas       | 3.1                   | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.3 |
|                     |                       |     |     |     |     | Nacional        | 1.0                   | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 36, 12 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Michoacán       | ( 50.0 %) |
| San Luis Potosí | ( 50.0 %) |
| Coahuila        | ( 28.6 %) |
| Guanajuato      | ( 20.0 %) |
| Morelos         | ( 20.0 %) |
| Nuevo León      | ( 20.0 %) |
| Aguascalientes  | ( 16.7 %) |
| México          | ( 16.7 %) |

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 36 es:

|           |         |
|-----------|---------|
| Zacatecas | ( 2.3 ) |
|-----------|---------|

Precedida por Chihuahua (1.5).

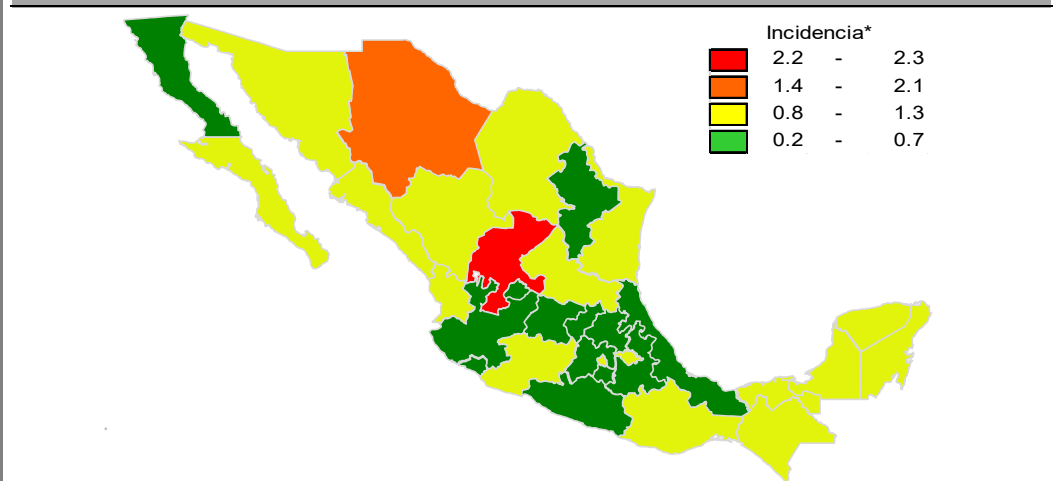
En 12 de las 32 entidades federativas (37.5%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 6 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

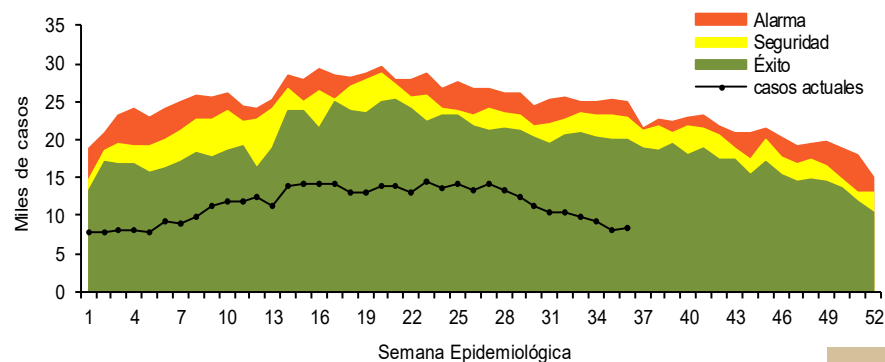
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 36, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 36, México, 2021.



Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2016 - 2021.



### Información relevante

#### Gráfica 2:

Hasta la semana 36 del 2021 se registraron 413,548 casos, lo que representa un incremento del 17.9% 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 36 1 de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

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 1.02%.

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (92.7%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

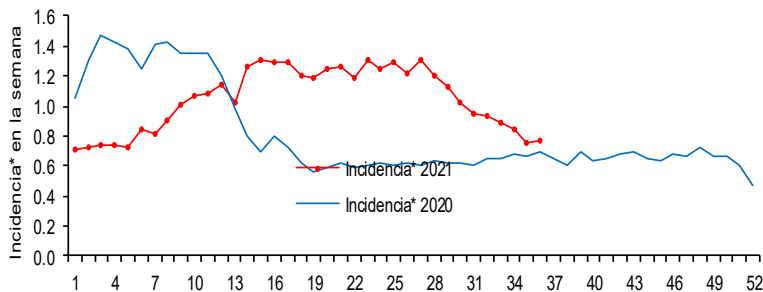
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

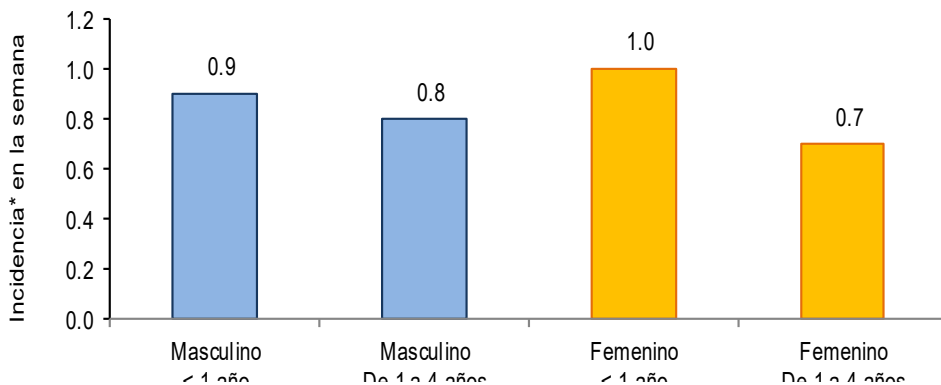
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44462.

Gráfica 2. Comparativo de incidencia\* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2020 - 2021.



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



#### Noticias relevantes

<https://www.elsoldehidalgo.com.mx/local/regional/visitan-casas-para-detectar-covid-19-e-infecciones-diarreicas-7243889.html>

#### Visitan casas para detectar Covid-19 e infecciones diarreicas

TULA DE ALLENDE, Hgo.- Los médicos de la Secretaría de Salud de Hidalgo (SSH) y del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE) no han detectado entre la población tultense brotes de enfermedades que requieran seguimiento epidemiológico.

Desde hace 10 días, las dependencias, federal y estatal, desplegaron decenas de médicos en las zonas afectadas que recorren casa por casa detectando enfermedades provocadas por la exposición de la población a las aguas negras, tras el desbordamiento del río Tula, el 6 y el 18 de septiembre.

"Estamos haciendo actividades de promoción a la salud, "y estamos haciendo búsqueda de casos activos de importancia epidemiológica, ya que vamos, casa por casa" explicó la residente Daniela Valdés.

Detalló que están detectando enfermedades diarreicas y por la pandemia, personas con síntomas de Covid-19.

La médica informó que hasta ese momento, su brigada que recorría la Unidad Habitacional de Pemex, no tenía ningún caso sujeto a vigilancia epidemiológica.

Y explicó que cuando se detecta algún caso de interés se le toman muestras y se le da seguimiento y se vuelve a visitar el domicilio para ver su evolución, hasta que la persona se recupera.

#### Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 36 es: Zacatecas(2.3).
- Precedida por Chihuahua (1.5).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 36, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 12 de las 32 entidades federativas (37.5%) 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 36, 12 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Michoacán (50%), San Luis Potosí (50%), Coahuila (28.6%), Guanajuato (20%), Morelos (20%), Nuevo León (20%), Aguascalientes (16.7%) y México (16.7%).