

**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 16 es: Zacatecas(3.1).
- Precedida por las entidades de: Tlaxcala (2.2), Tamaulipas (2.1), Distrito Federal (2), San Luis Potosí (2), Oaxaca (1.9), Nayarit (1.8), Chihuahua (1.7) y Morelos (1.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 27 de las 32 entidades federativas (84.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 17 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 16 , 27 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (44.4%), Sinaloa (44.4%), Sonora (44.4%), San Luis Potosí (42.9%), Michoacán (37.5%), Yucatán (37.5%), Tabasco (36.4%) y Ciudad de México (33.3%).

**Información relevante**

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 16, 27 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Colima	( 44.4 %)
Sinaloa	( 44.4 %)
Sonora	( 44.4 %)
San Luis Potosí	( 42.9 %)
Michoacán	( 37.5 %)
Yucatán	( 37.5 %)
Tabasco	( 36.4 %)
Ciudad de México	( 33.3 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 16 es:

Zacatecas	( 3.1 )
-----------	---------

Precedida por las entidades de: Tlaxcala (2.2), Tamaulipas (2.1), Distrito Federal (2), San Luis Potosí (2), Oaxaca (1.9), Nayarit (1.8), Chihuahua (1.7) y Morelos (1.7).

En 27 de las 32 entidades federativas (84.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 17 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

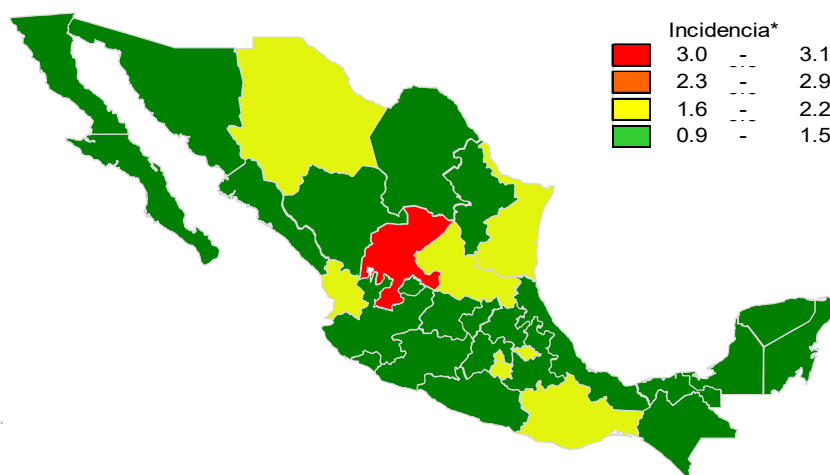
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

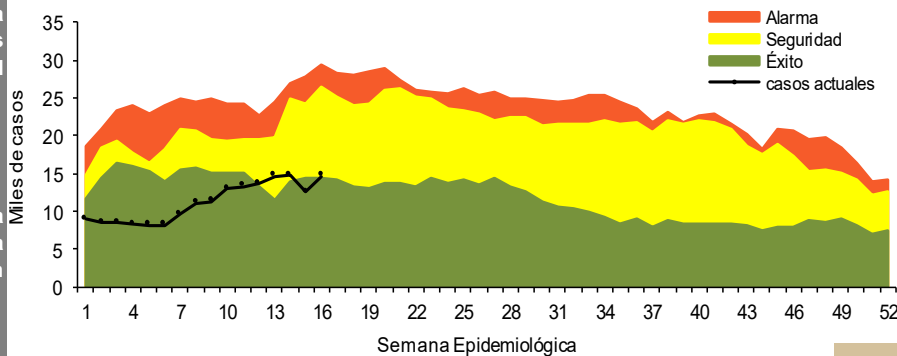
Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 12 hasta la semana 16, por entidad federativa, México 2022.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	12	13	14	15	16		12	13	14	15	16
Aguascalientes	1.3	1.2	1.4	1.1	1.1	Morelos	1.6	1.7	1.7	1.3	1.7
Baja California	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	Nayarit	1.9	1.4	1.3	1.7	1.8
Baja California Sur	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	Nuevo León	1.0	1.4	1.6	1.6	1.5
Campeche	1.5	1.3	1.5	0.8	1.0	Oaxaca	2.2	2.1	2.2	2.0	1.9
Coahuila	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	Puebla	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
Colima	0.8	0.9	1.1	0.9	1.3	Querétaro	1.3	1.6	1.5	1.3	1.4
Chiapas	1.7	1.6	1.4	1.2	1.3	Quintana Roo	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4
Chihuahua	1.2	1.4	1.5	1.3	1.7	San Luis Potosí	1.7	1.9	1.6	1.4	2.0
Distrito Federal	2.1	2.1	2.2	1.5	2.0	Sinaloa	1.0	1.0	1.1	0.9	1.3
Durango	1.9	1.8	1.7	1.3	1.4	Sonora	0.9	1.1	1.1	0.9	1.3
Guanajuato	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	Tabasco	1.5	1.7	1.4	1.1	1.5
Guerrero	1.3	1.7	1.5	1.0	1.1	Tamaulipas	1.5	1.6	1.7	1.7	2.1
Hidalgo	1.2	1.2	1.3	1.1	1.4	Tlaxcala	1.9	2.2	2.0	2.0	2.2
Jalisco	0.9	1.1	1.1	0.8	1.0	Veracruz	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2
México	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	Yucatán	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1
Michoacán	1.1	1.0	1.0	0.8	1.1	Zacatecas	3.6	3.6	3.4	2.9	3.1
						Nacional	1.3	1.4	1.4	1.2	1.4

Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 16, México, 2022.



Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2017 - 2022.



### Información relevante

#### Gráfica 2:

Hasta la semana 16 del 2022 se registraron 179,182 casos, lo que representa un incremento del 5.5% 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 16 se notifico 1 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 21% .

La razón de tasas de incidencia hombre/mujer es de 1.04% .

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (92.9%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (3.8%).

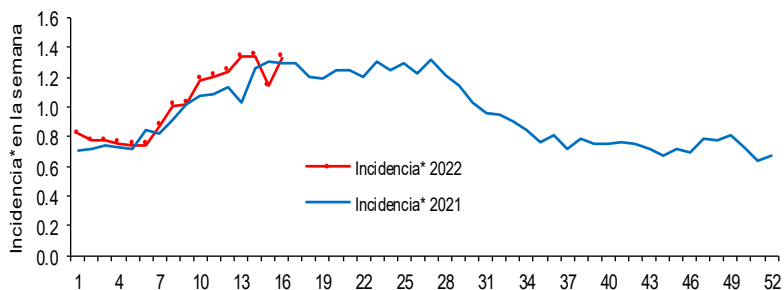
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

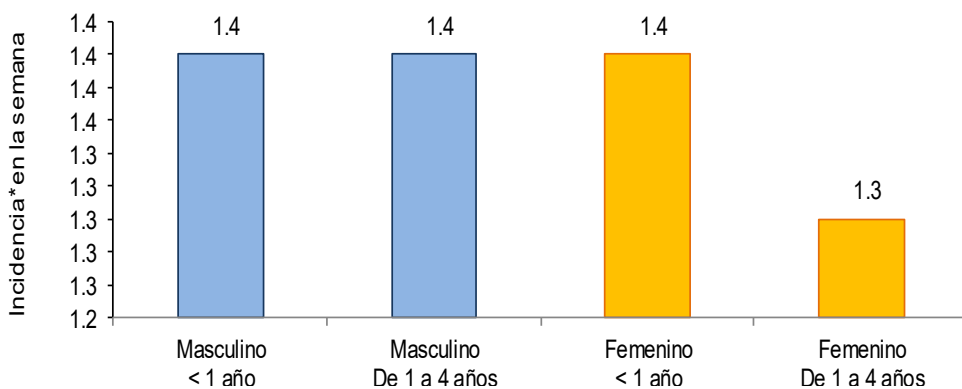
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44686.

Gráfica 2. Comparativo de incidencia\* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2021 - 2022.



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



#### Noticias relevantes

<https://diarioabcmichioacan.com.mx/lasnoticias/incrementan-los-casos-de-enfermedades-diarreicas-agudas-y-de-vias-respiratorias-en-uruapan/>

#### Incrementan los casos de enfermedades diarreicas agudas y de vías respiratorias, en Uruapan

URUAPAN, MICH.- Debido al incremento de temperatura durante el día, aumentaron los casos de enfermedades diarreicas agudas, y en promedio, el sector salud atiende entre 7 y 8 personas al día por dicha sintomatología, la cual se puede convertir en un factor de riesgo de alcanzar la deshidratación, sobre todo en menores de edad o adultos mayores.

De manera paralela, los cambios bruscos de temperatura, ocasionan que las personas padezcan enfermedades de las vías respiratorias como faringitis, amigdalitis, e infecciones de tipo alergia, comentó Julio César Espinoza Rochin, director del centro de salud, "José Álvarez Amézquita", quien detalló que la temporada de calor ha traído bastantes picos e incrementos en la temperatura, sobre todo en los extremos, que se presentan por la mañana y noche que van de frescos a fríos.

Dichos cambios generan las enfermedades de esta temporada, con un ligero aumento en los padecimientos diarreicas agudas. La llovizna, como la que se resintió hace unos días, puede ser un factor para que la materia fecal se volatilice y caiga en algún alimento y de ahí originar el padecimiento.

Espinoza Rochin, recomendó lavar los alimentos, el aseo continuo de manos y en caso de enfermedad diarreica acudir a una valoración para evitar deshidratación, ya que puede ser grave, principalmente en niños. En esta época del año, también hay un pico en las infecciones respiratorias agudas, dados los cambios bruscos de temperatura que se presentan, ya que suelen ser extremos al amanecer y van de frescos a frías, y con aumento severo de la temperatura durante el día.

#### Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 16 es: Zacatecas(3.1).
- Precedida por las entidades de: Tlaxcala (2.2), Tamaulipas (2.1), Distrito Federal (2), San Luis Potosí (2), Oaxaca (1.9), Nayarit (1.8), Chihuahua (1.7) y Morelos (1.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 27 de las 32 entidades federativas (84.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 17 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 16 , 27 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (44.4%), Sinaloa (44.4%), Sonora (44.4%), San Luis Potosí (42.9%), Michoacán (37.5%), Yucatán (37.5%), Tabasco (36.4%) y Ciudad de México (33.3%).