

**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 12 es: Zacatecas(3.7).
- Precedida por Nayarit (2.3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 12, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 19 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 12 , 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Tabasco (33.3%), Coahuila (25%), Nuevo León (25%), Hidalgo (22.2%), Sonora (21.4%), Nayarit (21.1%), Querétaro (20%) y Chihuahua (10%).

Información hasta la semana epidemiológica 12 del 2021

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 8 hasta la semana 12, por entidad federativa, México 2021.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	8	9	10	11	12		8	9	10	11	12
Aguascalientes	1.2	1.5	1.3	1.2	1.3	Morelos	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1
Baja California	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	Nayarit	1.9	1.7	1.9	1.9	2.3
Baja California Sur	1.1	1.3	1.4	1.8	1.9	Nuevo León	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0
Campeche	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	Oaxaca	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3
Coahuila	1.2	1.3	1.1	1.2	1.5	Puebla	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2
Colima	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	Querétaro	1.0	1.1	0.9	1.0	1.2
Chiapas	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	Quintana Roo	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9
Chihuahua	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	San Luis Potosí	1.0	1.3	1.1	1.4	1.3
Distrito Federal	0.8	1.0	1.1	1.3	1.3	Sinaloa	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4
Durango	1.6	1.7	1.9	1.9	1.6	Sonora	0.7	0.8	1.3	1.4	1.7
Guanajuato	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	Tabasco	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2
Guerrero	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	Tamaulipas	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0
Hidalgo	0.7	0.9	0.8	0.9	1.1	Tlaxcala	1.3	1.1	1.9	2.1	1.9
Jalisco	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	Veracruz	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
México	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	Yucatán	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1
Michoacán	1.0	1.1	1.2	1.2	0.7	Zacatecas	3.6	3.9	4.0	3.9	3.7
						Nacional	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 12, 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Tabasco	( 33.3 %)
Coahuila	( 25.0 %)
Nuevo León	( 25.0 %)
Hidalgo	( 22.2 %)
Sonora	( 21.4 %)
Nayarit	( 21.1 %)
Querétaro	( 20.0 %)
Chihuahua	( 10.0 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 12 es:

Zacatecas	( 3.7 )
-----------	---------

Precedida por Nayarit (2.3).

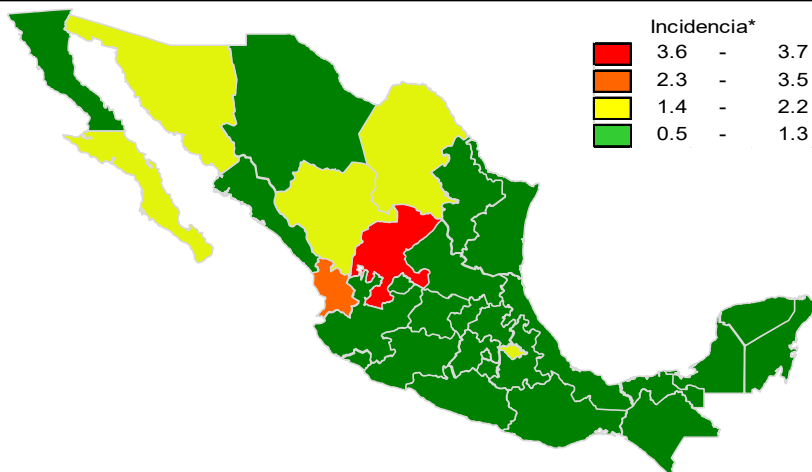
En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 19 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

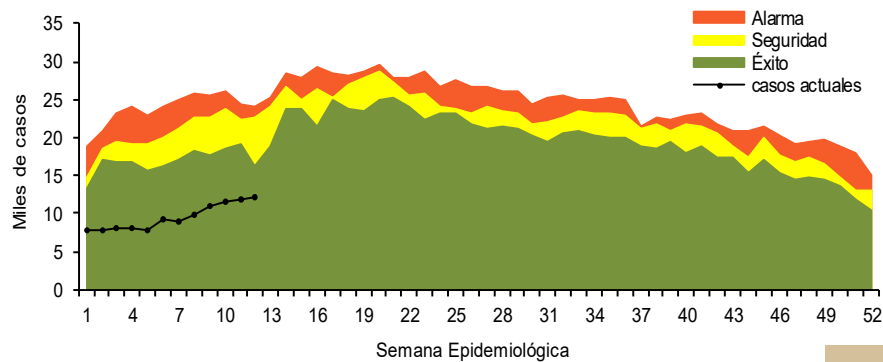
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 12, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 12, México, 2021.



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



### Información relevante

#### Gráfica 2:

Hasta la semana 12 del 2021 se registraron 114,105 casos, lo que representa un decremento del 35.2% 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 12 se notificó 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 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 (92%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.5%).

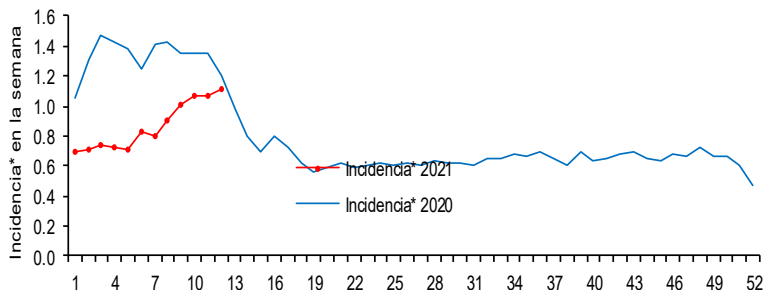
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

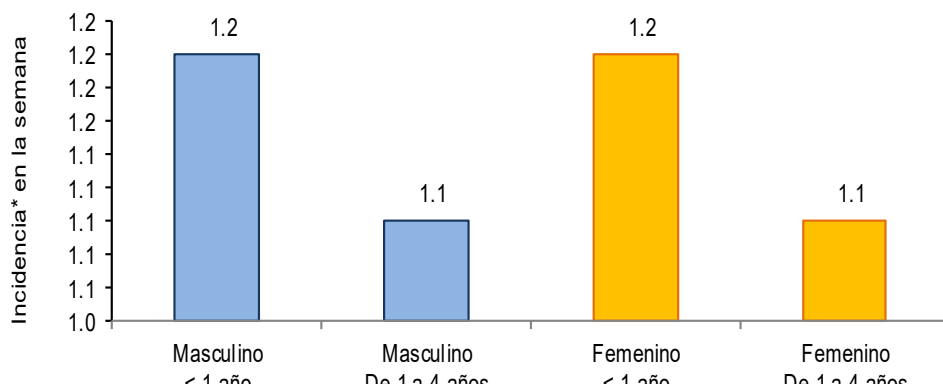
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44294.

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://diariodecolima.com/noticias/detalle/2021-04-04-aumentan-riesgos-y-daos-a-la-salud-en-temporada-de-calor>

#### Aumentan riesgos y daños a la salud en temporada de calor

La Secretaría de Salud y Bienestar Social informa que durante la temporada de calor, que va del 21 de marzo al 9 de octubre, se incrementan los riesgos y daños a la salud, como diarreas, enfermedades transmitidas por agua y alimentos, cólera, deshidratación, golpe de calor y quemadura solar.

La temperatura ambiental en primavera y verano, oscila entre 30 y 50 grados centígrados, por lo que hay un impacto en la salud por exposición a las altas temperaturas, como aceleración de la muerte asociado a enfermedades respiratorias, enfermedades cardiovasculares y otras enfermedades crónicas (mentales y renales).

Asimismo, hay hospitalizaciones por enfermedades respiratorias, diabetes mellitus, choque y condiciones de salud mental, así como un aumento en la transmisión de enfermedades diarreicas agudas, cólera y marea roja, así como en el riesgo de accidentes, lesiones y envenenamiento, ahogamiento y accidentes de trabajo.

Por eso, las medidas básicas de prevención para diarreas y cólera son lavado de manos antes de comer y después de ir al baño o cambiar pañales; consumir pescados y mariscos bien cocidos o fritos; lavar con agua y jabón o desinfectar con cloro o plata coloidal, frutas y verduras que se consuman crudas, y consumir los alimentos inmediatamente después de su preparación.

Y para prevenir daños por calor y exposición solar se recomienda ingerir más líquidos de los que se acostumbra; evitar exponerse al sol durante las horas de más radiación (entre 11:00 y 15:00 horas) y elegir las primeras horas del día para las actividades al aire libre y deportivas.

#### Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 12 es: Zacatecas(3.7).
- Precedida por Nayarit (2.3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 12, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 19 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 12, 17 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Tabasco (33.3%), Coahuila (25%), Nuevo León (25%), Hidalgo (22.2%), Sonora (21.4%), Nayarit (21.1%), Querétaro (20%) y Chihuahua (10%).