

**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 26 es: Zacatecas(2.9).
- Precedida por (2.4) y Guerrero (2.1).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 26, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 9 de las 32 entidades federativas (28.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 26 , 9 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: San Luis Potosí (28.6%), Sinaloa (22.2%), Guerrero (16.7%), Quintana Roo (15.4%), Durango (13.3%), Aguascalientes (12.5%), Guanajuato (12.5%) y Baja California Sur

**Información hasta la semana epidemiológica 26 del 2021**

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 22 hasta la semana 26, por entidad federativa, México 2021.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	22	23	24	25	26		22	23	24	25	26
Aguascalientes	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	Morelos	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5
Baja California	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	Nayarit	1.6	1.7	1.3	1.8	1.8
Baja California Sur	1.4	1.5	1.4	0.9	1.0	Nuevo León	1.2	1.4	1.3	1.4	1.1
Campeche	1.6	1.7	1.6	2.0	1.4	Oaxaca	2.2	2.2	2.4	2.7	2.4
Coahuila	1.3	1.7	1.7	1.4	1.4	Puebla	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Colima	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	Querétaro	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2
Chiapas	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	Quintana Roo	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5
Chihuahua	1.6	1.5	1.5	1.8	1.4	San Luis Potosí	1.1	1.7	1.3	1.4	1.8
Distrito Federal	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	Sinaloa	1.4	1.2	1.1	0.9	1.1
Durango	1.7	1.7	1.6	1.5	1.7	Sonora	1.8	1.9	1.7	1.3	1.0
Guanajuato	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	Tabasco	0.8	1.1	0.9	1.2	1.2
Guerrero	1.2	1.5	1.6	1.8	2.1	Tamaulipas	1.5	1.8	1.7	1.6	1.5
Hidalgo	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	Tlaxcala	2.1	2.2	2.0	2.0	1.8
Jalisco	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	Veracruz	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0
México	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	Yucatán	1.5	2.0	1.9	2.5	1.6
Michoacán	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	Zacatecas	2.3	2.5	2.4	2.7	2.9
						Nacional	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 26, 9 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

San Luis Potosí	( 28.6 %)
Sinaloa	( 22.2 %)
Guerrero	( 16.7 %)
Quintana Roo	( 15.4 %)
Durango	( 13.3 %)
Aguascalientes	( 12.5 %)
Guanajuato	( 12.5 %)
Baja California Sur	( 11.1 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 26 es:

Zacatecas	( 2.9 )
-----------	---------

Precedida por (2.4) y Guerrero (2.1).

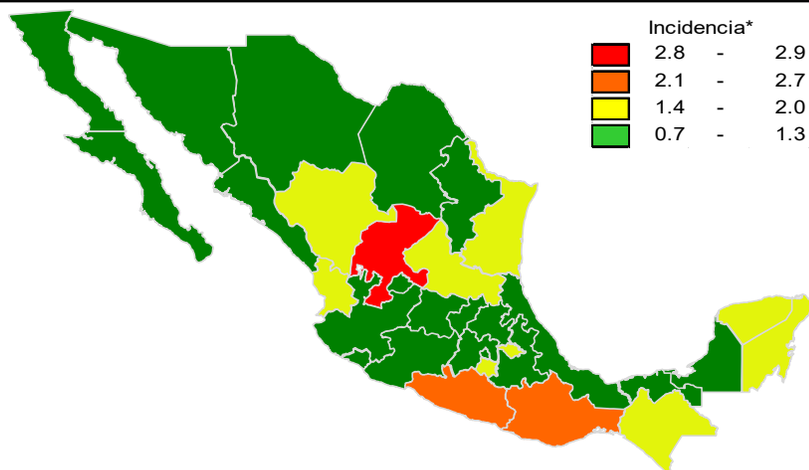
En 9 de las 32 entidades federativas (28.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

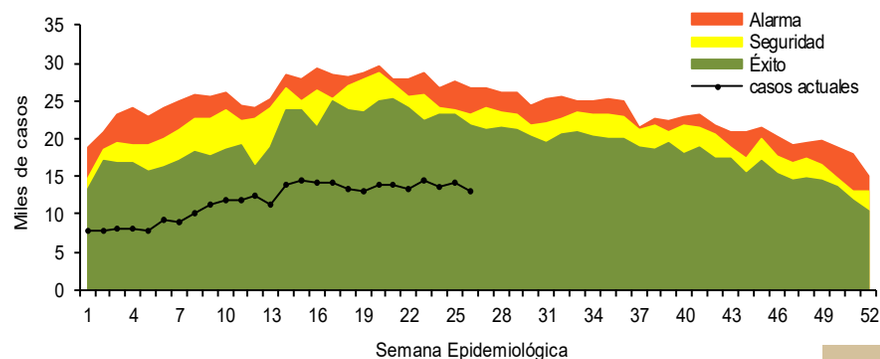
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 26, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 26, México, 2021.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 26 del 2021 se registraron 306,799 casos, lo que representa un incremento del 9.6% 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 26 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 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 (92.8%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.1%).

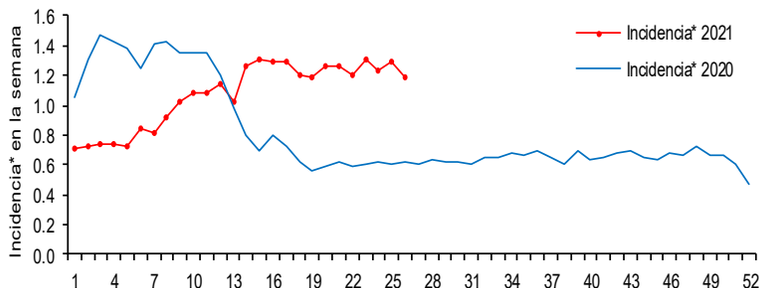
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

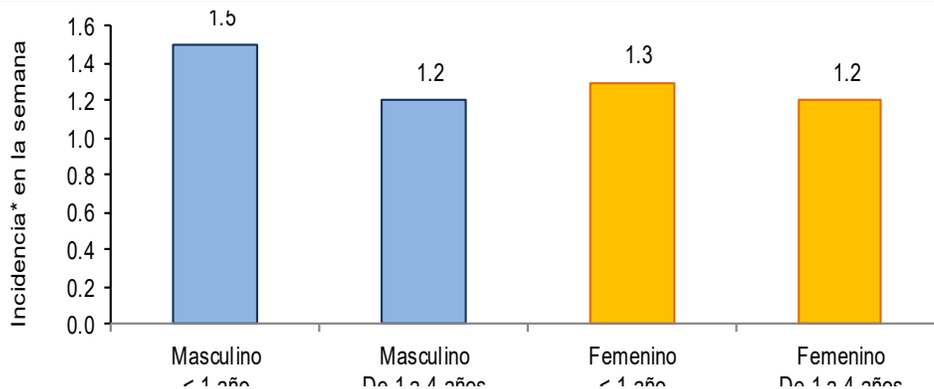
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44392.

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://boletines.guanajuato.gob.mx/2021/07/14/ssg-pide-extremar-precauciones-por-la-canicula/>

SSG pide extremar precauciones por la canícula

Guanajuato, Gto. 14 de julio de 2021.- La Secretaría de Salud de Guanajuato (SSG) exhorta a la población a que extremar las medidas preventivas ante la temporada de canícula.

El Dr. Edgardo Alfredo Rodríguez Barba Coordinador Estatal de Urgencias Epidemiológicas y Desastre, informó que la canícula es un fenómeno climático que se presenta en la segunda quincena de julio, con una duración aproximada de 40 días en nuestro país.

Se caracteriza por ser un periodo de aumento de la temperatura debido a un calentamiento excesivo del aire, cielos despejados y baja precipitación, es decir las precipitaciones bajan, pero la temperatura aumenta.

Rodríguez Barba agregó que este fenómeno favorece a la aparición o aumento en la incidencia de algunas enfermedades, como lo son: Procesos infecciosos gastrointestinales, dermatitis, golpe de calor (delirio, broncoaspiración, vómito, convulsiones, alteraciones sutiles del comportamiento y cefalea), deshidratación, quemaduras o enfermedades en la piel.

Desmayos, insolación, enfermedades secundarias a la ingesta de agua contaminada o hábitos inadecuados de saneamiento básico y desinfección de agua y alimentos como lo es la hepatitis viral A, así como todos los agentes infecciosos que generan enfermedades diarreicas, por malas prácticas de saneamiento básico.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 26 es: Zacatecas(2.9).
- Precedida por (2.4) y Guerrero (2.1).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 26, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 9 de las 32 entidades federativas (28.1%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 26 , 9 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: San Luis Potosí (28.6%), Sinaloa (22.2%), Guerrero (16.7%), Quintana Roo (15.4%), Durango (13.3%), Aguascalientes (12.5%), Guanajuato (12.5%) y Baja California Sur (11.1%).