

## INFORMACIÓN RELEVANTE:

### ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 4 son: Tlaxcala(1.6), Zacatecas(1.6).
- Precedidas por Nayarit (1.2) y Quintana Roo (1.2).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 4, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 8 de las 32 entidades federativas (25%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 4 , 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (37.5%), Baja California (33.3%), Yucatán (33.3%), Durango (25%), Quintana Roo (20%), San Luis Potosí (16.7%), Puebla (12.5%) y Sinaloa (12.5%).

### Información relevante

**Tabla 1:**  
En la semana epidemiológica 4, 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Colima	( 37.5 % )
Baja California	( 33.3 % )
Yucatán	( 33.3 % )
Durango	( 25.0 % )
Quintana Roo	( 20.0 % )
San Luis Potosí	( 16.7 % )
Puebla	( 12.5 % )
Sinaloa	( 12.5 % )

### Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 4 son:

Tlaxcala	( 1.6 )
Zacatecas	( 1.6 )

Precedidas por Nayarit (1.2) y Quintana Roo (1.2).

En 8 de las 32 entidades federativas (25%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

### Gáfica 1:

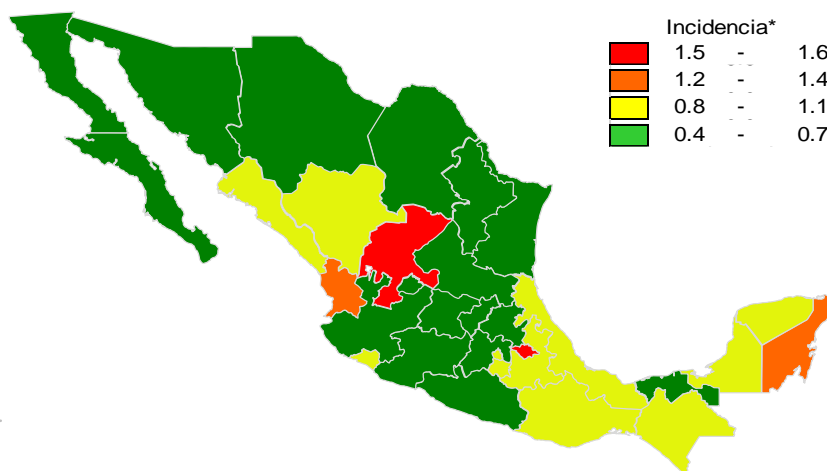
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 4, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

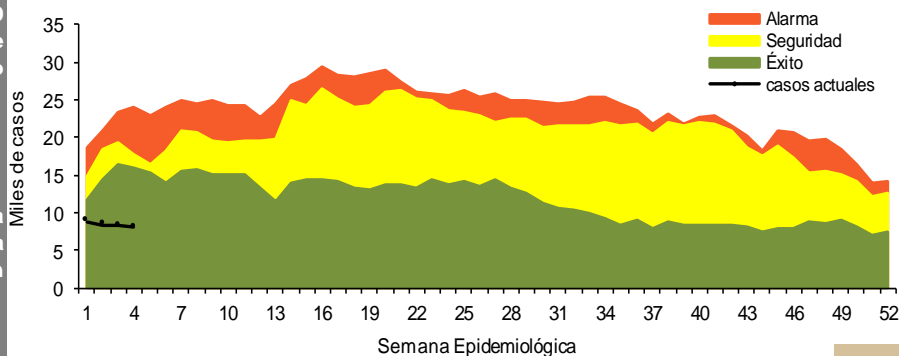
**Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 52 hasta la semana 4, por entidad federativa, México 2022.**

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	52	1	2	3	4		52	1	2	3	4
Aguascalientes	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	Morelos	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0
Baja California	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	Nayarit	1.3	1.3	1.1	1.5	1.2
Baja California Sur	0.4	0.8	0.5	0.7	0.6	Nuevo León	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Campeche	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	Oaxaca	0.7	1.1	1.2	1.1	1.1
Coahuila	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	Puebla	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9
Colima	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	Querétaro	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
Chiapas	0.8	1.1	1.2	1.3	1.1	Quintana Roo	1.0	0.9	0.8	1.0	1.2
Chihuahua	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	San Luis Potosí	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7
Distrito Federal	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	Sinaloa	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9
Durango	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	Sonora	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
Guanajuato	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	Tabasco	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7
Guerrero	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	Tamaulipas	0.8	1.2	0.8	0.7	0.6
Hidalgo	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	Tlaxcala	1.7	1.9	2.1	1.8	1.6
Jalisco	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	Veracruz	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8
México	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	Yucatán	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8
Michoacán	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	Zacatecas	1.8	2.0	1.6	1.9	1.6
						Nacional	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8

**Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 4, México, 2022.**



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

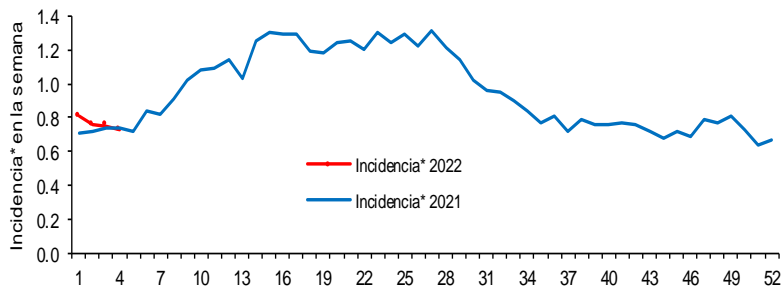


Gráfica 2:

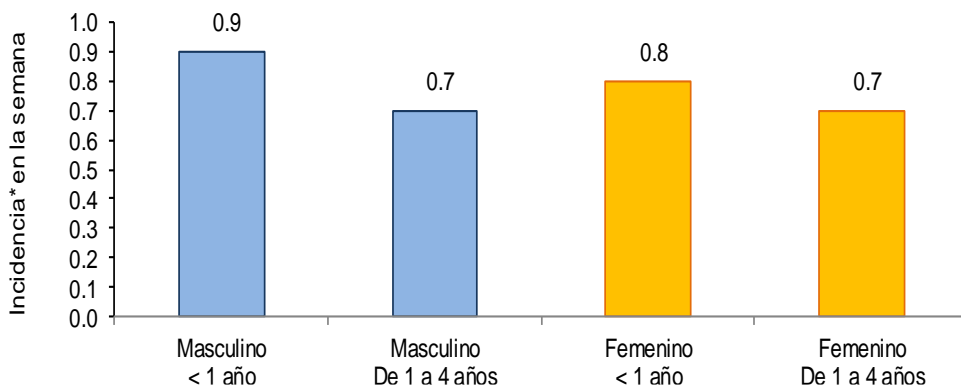
Hasta la semana 4 del 2022 se registraron 25,489 casos, lo que representa un decremento del 20.3% en el reporte de casos de EDA en menores de cinco años de edad con respecto al mismo período del año anterior.

Gráfica 3:

A nivel nacional, en la semana 4 de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.



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



La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 28% .

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1.03% .

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 la 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.

**Noticias relevantes**

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/han-cambiado-los-cuidados-de-los-ninos-en-las-vacaciones-por-la-pandemia-649985>

**¿Han cambiado los cuidados de los niños en las vacaciones por la pandemia?**

Aunque la atención y vigilancia de los niños en los viajes siempre ha sido un factor a considerar para tener óptimas vivencias y los mejores recuerdos, a raíz de la pandemia se han presentado algunos cambios como el uso del tapabocas y las denominadas medidas de bioseguridad, pero también hay otros que siguen vigentes y que traen consigo múltiples beneficios tanto para niños y adolescentes como para sus padres.

No es un secreto que los menores son de los que más han sufrido el impacto de la pandemia; el encierro ha llevado al máximo la creatividad de papás y mamás, pero poco a poco se van acabando las alternativas de entretenimiento, y los viajes se convierten en grandes aliados a la hora de tener nuevos recuerdos para contar.

Cabe resaltar que estos son una ocasión perfecta para salir de la monotonía, desconectarse de la cotidianidad y mejorar la salud física y mental. No obstante, representan responsabilidades, compromisos y riesgos que deben abordarse con ciertos parámetros, pautas y recomendaciones. Frente a esta premisa, Sergio Pinilla Gutiérrez, médico y cirujano de la Universidad Industrial de Santander (UIS), destaca que en las vacaciones ocurren cambios importantes en agenda, en estilos de vida, en alimentación, en vínculos sociales al compartir con nuevas personas, y todo eso suscita algunos peligros que, fundamentalmente, tienen que ver con enfermedades diarreicas agudas, respiratorias, entre otras.

Respecto a los viajes en época de covid-19, el médico manifiesta que entre más personas estén cerca, más riesgo hay de contraer la enfermedad. Sin embargo, este virus no es el único problema, ya que también es posible contraer otros patógenos de tipo respiratorio e, incluso, intestinales, solo por mencionar algunos.

**Elementos de comunicación a la comunidad**

- Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 4 son: Tlaxcala(1.6), Zacatecas(1.6).
- Precedidas por Nayarit (1.2) y Quintana Roo (1.2).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 4, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 8 de las 32 entidades federativas (25%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 4 , 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (37.5%), Baja California (33.3%), Yucatán (33.3%), Durango (25%), Quintana Roo (20%), San Luis Potosí (16.7%), Puebla (12.5%) y Sinaloa (12.5%).

\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.