

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 2 es: Tabasco(2.2).
- Precedida por Campeche (1.9), Nayarit (1.8), Tamaulipas (1.7), Zacatecas (1.7) y Tlaxcala (1.6).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 26 de las 32 entidades federativas (81.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 28 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 2 , 26 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Guerrero (83.3%), Campeche (72.7%), Tabasco (69.2%), México (60%), Hidalgo (50%), Durango (44.4%), Ciudad de México (40%) y Michoacán (40%).

Información hasta la semana epidemiológica 2 del 2024

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 50 hasta la semana 2, por entidad federativa, México 2024.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	50	51	52	1	2		50	51	52	1	2
Aguascalientes	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	Morelos	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1
Baja California	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	Nayarit	1.9	1.4	1.1	1.3	1.8
Baja California Sur	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	Nuevo León	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8
Campeche	1.2	1.1	0.8	1.1	1.9	Oaxaca	1.0	0.8	0.9	1.2	1.5
Coahuila	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	Puebla	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
Colima	0.7	0.7	0.4	1.1	1.0	Querétaro	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0
Chiapas	1.0	0.7	0.6	1.1	1.5	Quintana Roo	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3
Chihuahua	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	San Luis Potosí	0.8	0.7	1.0	1.1	1.4
Distrito Federal	0.8	0.9	0.9	1.0	1.4	Sinaloa	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1
Durango	0.8	1.2	1.0	0.9	1.3	Sonora	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5
Guanajuato	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	Tabasco	1.0	1.0	1.1	1.3	2.2
Guerrero	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	Tamaulipas	1.5	1.5	1.3	1.6	1.7
Hidalgo	0.7	0.4	0.5	0.6	0.9	Tlaxcala	0.9	1.1	1.3	1.3	1.6
Jalisco	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	Veracruz	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1
México	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	Yucatán	0.7	0.8	0.8	1.0	1.3
Michoacán	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	Zacatecas	1.1	1.4	1.3	1.5	1.7
						Nacional	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 2, 26 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

- Guerrero (83.3 %)
- Campeche (72.7 %)
- Tabasco (69.2 %)
- México (60.0 %)
- Hidalgo (50.0 %)
- Durango (44.4 %)
- Ciudad de México (40.0 %)
- Michoacán (40.0 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 2 es:

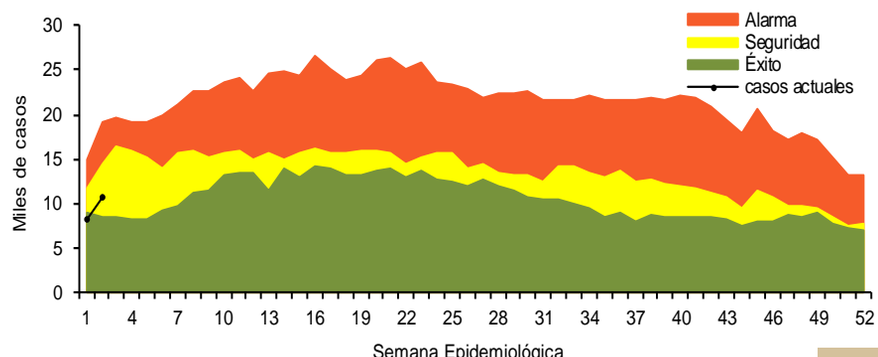
Tabasco (2.2)

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 2, México, 2024.



Precedida por Campeche (1.9), Nayarit (1.8), Tamaulipas (1.7), Zacatecas (1.7) y Tlaxcala (1.6).

Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2019 - 2024.



En 26 de las 32 entidades federativas (81.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 28 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Figura 1:

En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.

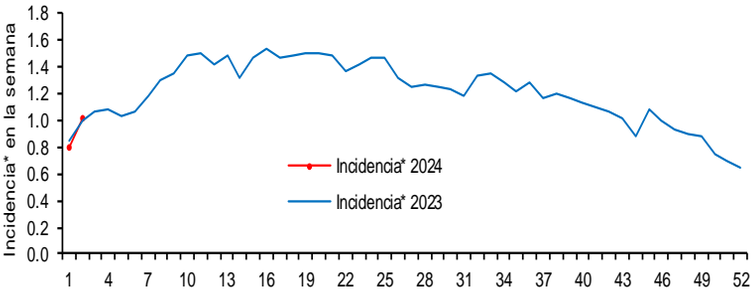
*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Información relevante

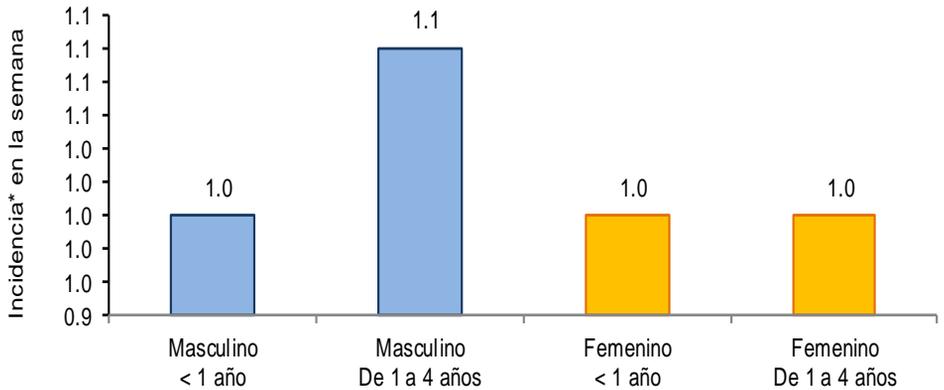
Gráfica 2:
Hasta la semana 2 del 2024 se registraron 19,048 casos, lo que representa un decremento del 2.1% en el reporte de casos de EDA en menores de cinco años de edad con respecto al mismo período del año anterior.

Gráfica 3:

A nivel nacional, en la semana 2 se notifico 1 caso nuevo 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



Noticias relevantes

<https://www.infobae.com/salud/2024/01/19/el-cambio-climatico-podria-elevar-la-frecuencia-de-las-enfermedades-diarreicas/>

El cambio climático podría elevar la frecuencia de las enfermedades diarreicas

Por Ernie Mundell - HealthDay News) -- Un estudio científico británico sugiere que el cambio climático y el calentamiento global podrían aumentar los casos de enfermedades diarreicas causadas por infecciones bacterianas por *Campylobacter*. Y que así, personas son más propensas a contraer una infección gastrointestinal común en los días calurosos y húmedos.

“Esta información tiene un valor incalculable, ya que enfermedades como la campilobacteriosis no solo causan molestias a los individuos, sino que tienen enormes impactos sociales, ya que las personas tienen que llamar al trabajo para reportarse enfermas, y ejercen una presión adicional sobre los servicios de salud de todo el mundo”, señaló el autor principal del estudio, el Dr. Gianni Lo Iacono.

Es profesor titular de bioestadística y epidemiología en la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Surrey. La campilobacteriosis suele ser causada por la ingestión de alimentos o agua contaminados, y puede causar dolores de estómago y diarrea que duran días.

Si bien la mayoría de estas enfermedades son leves, las infecciones pueden resultar fatales para los niños pequeños, los ancianos frágiles y las personas con sistemas inmunológicos comprometidos. En el nuevo estudio, el equipo de Surrey analizó datos de más de 1 millón de casos de campilobacteriosis que ocurrieron en Inglaterra y Gales durante un periodo de 20 años.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 2 es: Tabasco(2.2).
- Precedida por Campeche (1.9), Nayarit (1.8), Tamaulipas (1.7), Zacatecas (1.7) y Tlaxcala (1.6).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Seguridad.
- En 26 de las 32 entidades federativas (81.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 28 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 2 , 26 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Guerrero (83.3%), Campeche (72.7%), Tabasco (69.2%), México (60%), Hidalgo (50%), Durango (44.4%), Ciudad de México (40%) y Michoacán (40%).

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 45316.