

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 52 es: Zacatecas(1.8).
- Precedida por Chihuahua (1.4) y Tlaxcala (1.4).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 52, 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 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 52 , 17 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 (60%), Colima (50%), Guanajuato (50%), Jalisco (50%), Nayarit (44.4%), Morelos (33.3%), Baja California (25%) y Durango (25%).

Información relevante

Tabla 1:
En la semana epidemiológica 52, 17 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	(60.0 %)
Colima	(50.0 %)
Guanajuato	(50.0 %)
Jalisco	(50.0 %)
Nayarit	(44.4 %)
Morelos	(33.3 %)
Baja California	(25.0 %)
Durango	(25.0 %)

Figura 1:
La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 52 es:

Zacatecas (1.8)

Precedida por Chihuahua (1.4) y Tlaxcala (1.4).

En 17 de las 32 entidades federativas (53.1%) 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.

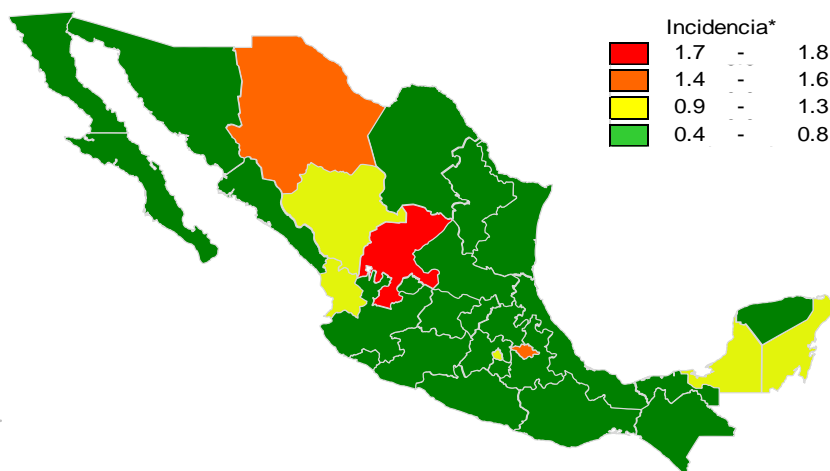
Gáfica 1:
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 52, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

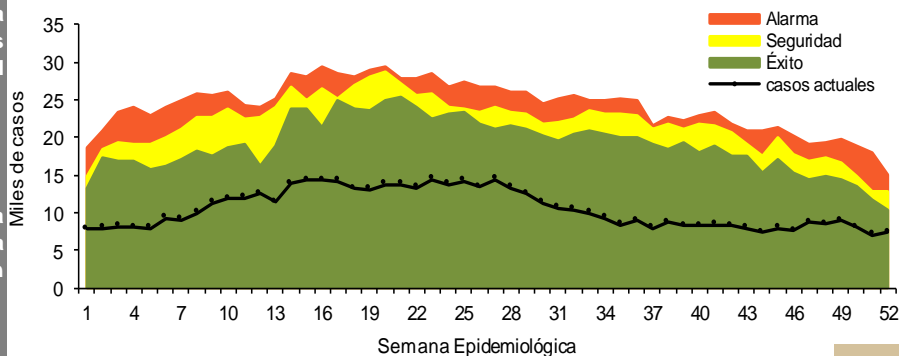
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 48 hasta la semana 52, por entidad federativa, México 2021.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	48	49	50	51	52		48	49	50	51	52
Aguascalientes	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	Morelos	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8
Baja California	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	Nayarit	1.0	1.1	1.1	0.9	1.3
Baja California Sur	0.9	1.0	0.6	0.5	0.4	Nuevo León	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
Campeche	1.0	1.4	0.8	1.0	1.0	Oaxaca	0.9	1.1	0.8	0.9	0.7
Coahuila	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	Puebla	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
Colima	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	Querétaro	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8
Chiapas	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	Quintana Roo	1.4	1.6	1.1	1.0	1.0
Chihuahua	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	San Luis Potosí	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8
Distrito Federal	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	Sinaloa	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
Durango	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	Sonora	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
Guanajuato	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	Tabasco	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6
Guerrero	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	Tamaulipas	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8
Hidalgo	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	Tlaxcala	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7
Jalisco	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	Veracruz	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6
México	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	Yucatán	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8
Michoacán	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	Zacatecas	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8
						Nacional	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 52, México, 2021.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 52 del 2021 se registraron 545,852 casos, lo que representa un incremento del 17.4% 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 52 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 (92.6%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

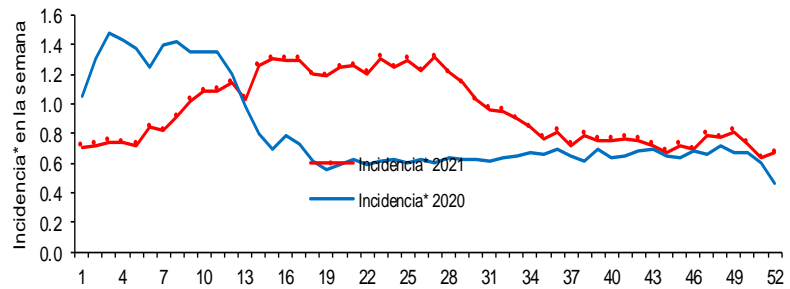
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

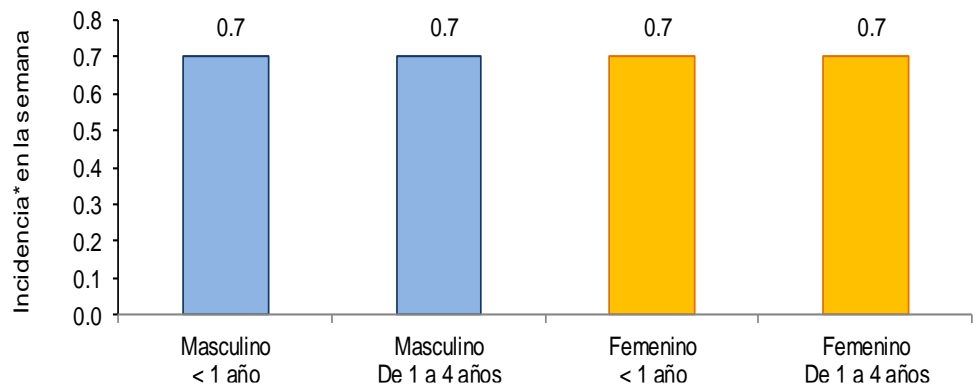
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44574.

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://lifestyle.fit/salud/digestivo/norovirus-gastroenteritis-diarreas-tratamiento>

Norovirus, la intoxicación alimenticia que da diarreas y vómitos

El norovirus es un virus que procede de una bacteria alojada en los alimentos. Los síntomas de este contagio son muy comunes cuando se trata de un virus estomacal. Vamos a aprender qué es el norovirus, donde se encuentra, cuáles son las causas y los síntomas de esta infección, cómo se trata y si puede complicarse mucho.

Contagiarnos de norovirus es bastante más fácil de lo que muchos puedan creer, no es una simple indigestión o que algo nos ha sentado mal. Estamos hablando de una intoxicación alimenticia que puede agravarse llegando a superar los 38 grados de fiebre, vómitos con sangre, deshidratación aguda y mareo muy grave.

Todos hemos tenido norovirus en algún momento de nuestras vidas y no lo hemos sabido, salvo que leamos este texto y nos demos cuenta de que lo hemos tenido varias veces, e incluso puede que nos queden varias más, sobre todo si somos jóvenes y despreocupados.

Por mucho que nos protejamos, la gastroenteritis acecha, sobre todo en verano, ya que los alimentos se vuelven mucho más periceros. Como consejo, recomendamos evitar ensaladas en mal estado, huevos caducados, salsas como mayonesa y similares, frutas expuestas al sol o más de 2 horas fuera de la refrigeración, etc.

Cuando vayamos a comer algo que ya esté abierto, recomendamos olerlo, mirarlo detenidamente y probar con el dedo o chuchara. Si ese olor o sabor no nos convence, lo mejor es desecharlo al contenedor correspondiente.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 52 es: Zacatecas(1.8).
- Precedida por Chihuahua (1.4) y Tlaxcala (1.4).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 52, 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 9 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 52 , 17 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 (60%), Colima (50%), Guanajuato (50%), Jalisco (50%), Nayarit (44.4%), Morelos (33.3%), Baja California (25%) y Durango (25%).