

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 32 es: Zacatecas(2.1).
- Precedida por Nayarit (1.8) y Oaxaca (1.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 32, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 14 de las 32 entidades federativas (43.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 12 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 32 , 14 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (83.3%), Coahuila (33.3%), Querétaro (25%), San Luis Potosí (20%), Baja California (16.7%), Chihuahua (16.7%), Guanajuato (16.7%) y Hidalgo (14.3%).

Información hasta la semana epidemiológica 32 del 2022

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 28 hasta la semana 32, por entidad federativa, México 2022.

| Entidad | Semana Epidemiológica | | | | | Entidad | Semana Epidemiológica | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Aguascalientes | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | Morelos | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| Baja California | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | Nayarit | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 1.9 | 1.8 |
| Baja California Sur | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | Nuevo León | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| Campeche | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | Oaxaca | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.9 | 1.7 |
| Coahuila | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | Puebla | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| Colima | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | Querétaro | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 |
| Chiapas | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | Quintana Roo | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Chihuahua | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | San Luis Potosí | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| Distrito Federal | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | Sinaloa | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 |
| Durango | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | Sonora | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.9 |
| Guanajuato | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | Tabasco | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| Guerrero | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | Tamaulipas | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| Hidalgo | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | Tlaxcala | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| Jalisco | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | Veracruz | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 |
| México | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | Yucatán | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.2 |
| Michoacán | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | Zacatecas | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 2.1 |
| | | | | | | Nacional | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 32, 14 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

| | |
|-----------------|-----------|
| Colima | (83.3 %) |
| Coahuila | (33.3 %) |
| Querétaro | (25.0 %) |
| San Luis Potosí | (20.0 %) |
| Baja California | (16.7 %) |
| Chihuahua | (16.7 %) |
| Guanajuato | (16.7 %) |
| Hidalgo | (14.3 %) |

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 32 es:

| | |
|-----------|---------|
| Zacatecas | (2.1) |
|-----------|---------|

Precedida por Nayarit (1.8) y Oaxaca (1.7).

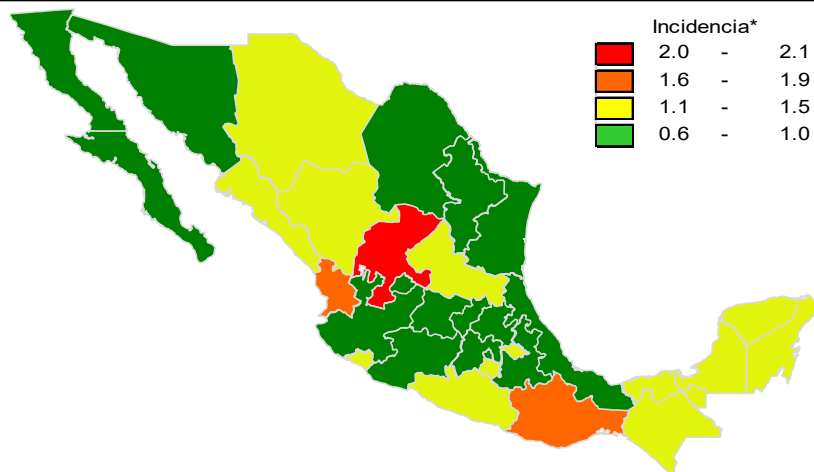
En 14 de las 32 entidades federativas (43.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 12 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

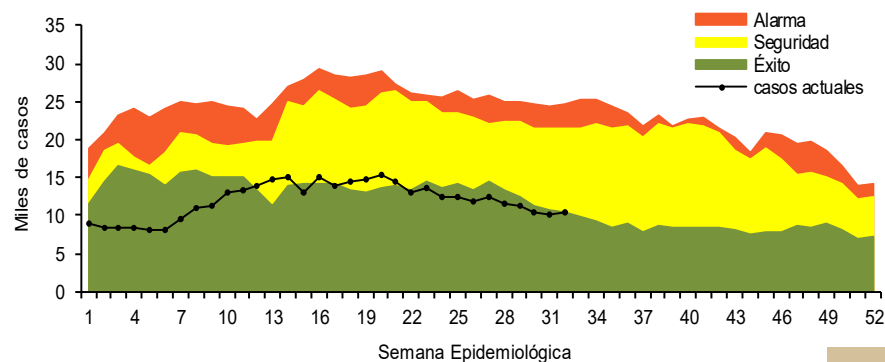
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 32, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

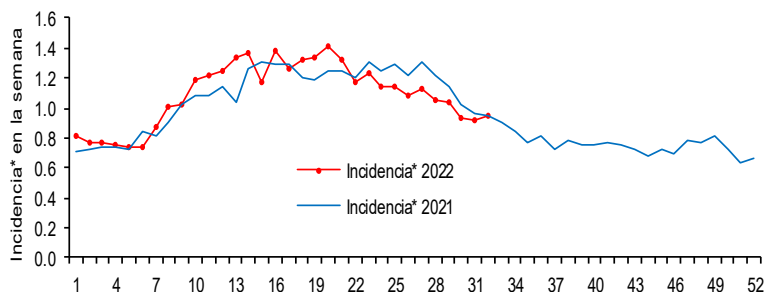
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 32, México, 2022.



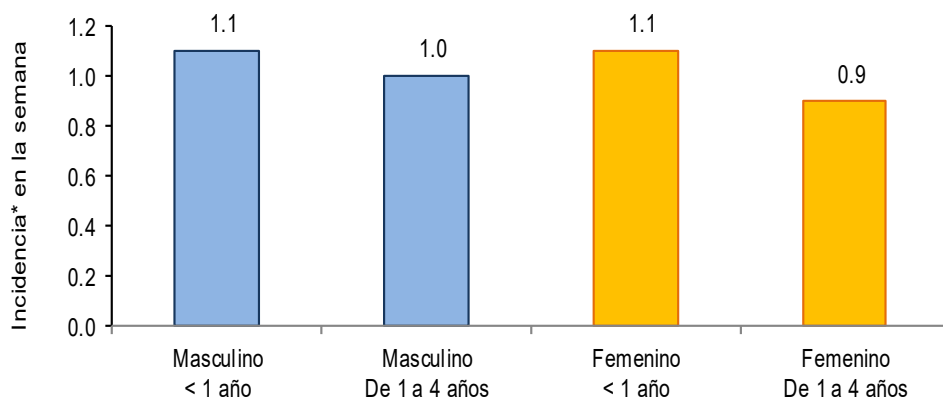
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2017 - 2022.



Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2021 - 2022.



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



Noticias relevantes

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/infecciones-gastrointestinales-aumentan-30-epoca-lluvias>

En época de lluvia aumentan 30% infecciones gastrointestinales: experto

En época de calor y lluvia aumenta en un 30 por ciento el número de enfermedades gastrointestinales por virus, bacterias y parásitos que atacan el estómago y los intestinos, afirmó el especialista en Gastroenterología Pediátrica y Nutrición, Rodrigo Vázquez Frías, miembro de la Sociedad Latinoamericana de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.

Explicó que la diarrea es más común en esta época, y también hay casos de malestares como agruras, acidez, estreñimiento y reflujo, debido a alimentos contaminados que, al estar expuestos a altas temperaturas, aceleran sus procesos de descomposición. Así como también al salir de vacaciones algunas personas comen más, e incluso su dieta es diferente a las que acostumbran, por lo que les puede caer mal.

La mayoría de las gastroenteritis, y en consecuencia las diarreas, son causadas por virus, por lo que se debe evitar la automedicación y, sobre todo, el uso de antibióticos. En esos casos, lo mejor es acudir a un profesional de la salud para determinar el origen de la infección y recomendar el mejor tratamiento, el cual puede incluir probióticos, ya que distintos estudios han demostrado su eficacia en la diarrea aguda, reduciendo el número de evacuaciones y ayudando a una más pronta recuperación. "Lo primero que se debe hacer en el manejo de la enfermedad diarreica aguda es la hidratación con agua natural y de preferencia con sueros orales.

Hay que continuar con la alimentación acostumbrada para evitar desnutrición y, posteriormente, tomar probióticos para restaurar la microbiota intestinal del paciente", señaló Rodrigo Vázquez Frías, quien también es socio fundador de la Sociedad Iberoamericana de Microbiota. Prebióticos y Probióticos.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 32 es: Zacatecas(2.1).
- Precedida por Nayarit (1.8) y Oaxaca (1.7).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 32, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 14 de las 32 entidades federativas (43.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 12 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 32, 14 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (83.3%), Coahuila (33.3%), Querétaro (25%), San Luis Potosí (20%), Baja California (16.7%), Chihuahua (16.7%), Guanajuato (16.7%) y Hidalgo (14.3%).

Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 32 del 2022 se registraron 383,780 casos, lo que representa un incremento del 1.1% en el reporte de casos de EDA en menores de cinco años de edad con respecto al mismo periodo del año anterior.

Gráfica 3:

A nivel nacional, en la semana 32 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 21%.

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 (92.9%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4%).

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 44798.