

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 41 es: Zacatecas(1.8).
- Precedida por Chihuahua (1.6), Chihuahua (1.4) y Tlaxcala (1.4).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 41, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 11 de las 32 entidades federativas (34.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 10 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 41 , 11 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Chiapas (25%), Campeche (20%), Hidalgo (20%), Coahuila (16.7%), Baja California Sur (14.3%), Colima (14.3%), Puebla (14.3%) y Ciudad de México (12.5%).

Información hasta la semana epidemiológica 41 del 2021

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 37 hasta la semana 41, por entidad federativa, México 2021.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	37	38	39	40	41		37	38	39	40	41
Aguascalientes	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	Morelos	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
Baja California	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	Nayarit	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1
Baja California Sur	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	Nuevo León	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
Campeche	0.9	1.2	1.1	1.0	1.2	Oaxaca	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9
Coahuila	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	Puebla	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
Colima	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	Querétaro	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
Chiapas	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0	Quintana Roo	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
Chihuahua	1.3	1.4	1.2	1.1	0.9	San Luis Potosí	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Distrito Federal	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	Sinaloa	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0
Durango	1.4	1.3	1.1	1.3	1.0	Sonora	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0
Guanajuato	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tabasco	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9
Guerrero	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	Tamaulipas	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
Hidalgo	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	Tlaxcala	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3
Jalisco	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	Veracruz	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7
México	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	Yucatán	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9
Michoacán	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	Zacatecas	2.3	2.1	1.9	2.2	1.8
						Nacional	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 41, 11 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Chiapas	(25.0 %)
Campeche	(20.0 %)
Hidalgo	(20.0 %)
Coahuila	(16.7 %)
Baja California Sur	(14.3 %)
Colima	(14.3 %)
Puebla	(14.3 %)
Ciudad de México	(12.5 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41 es:

Zacatecas	(1.8)
-----------	---------

Precedida por Chihuahua (1.6), Chihuahua (1.4) y Tlaxcala (1.4).

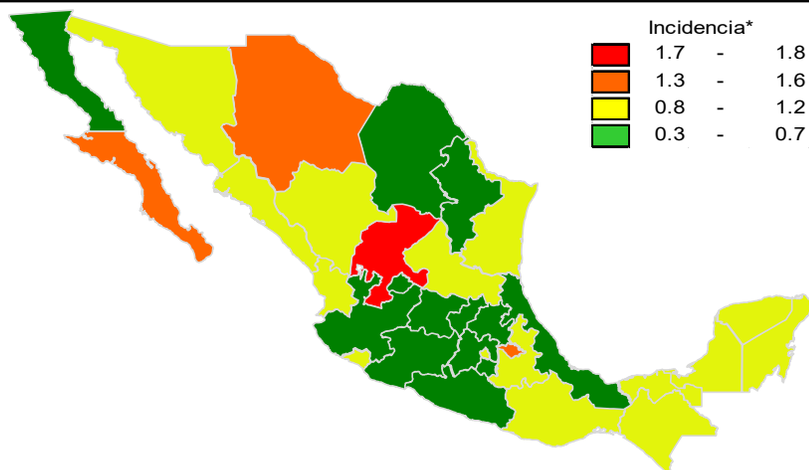
En 11 de las 32 entidades federativas (34.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 10 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

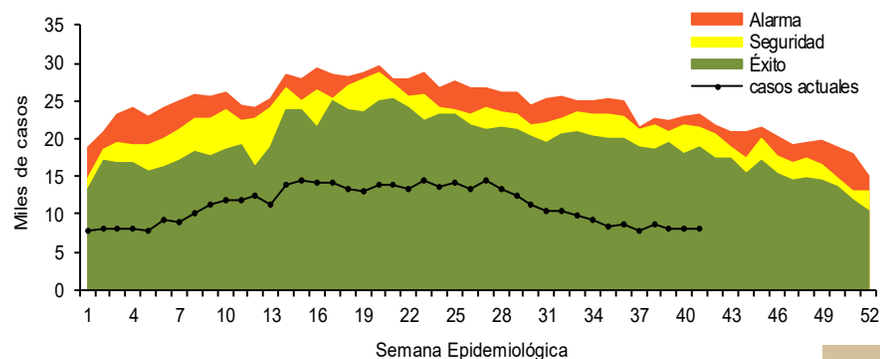
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 41, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41, México, 2021.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 41 del 2021 se registraron 457,238 casos, lo que representa un incremento del 18.4% 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 41 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 (92.7%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

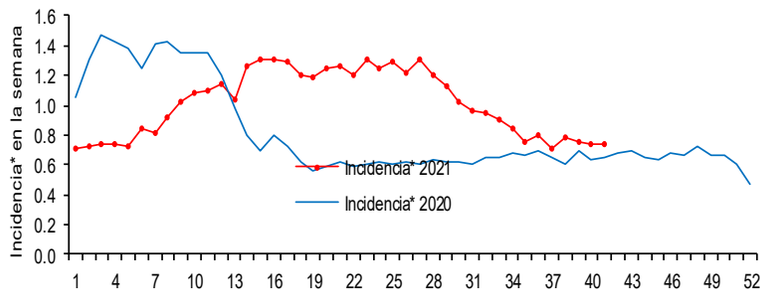
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

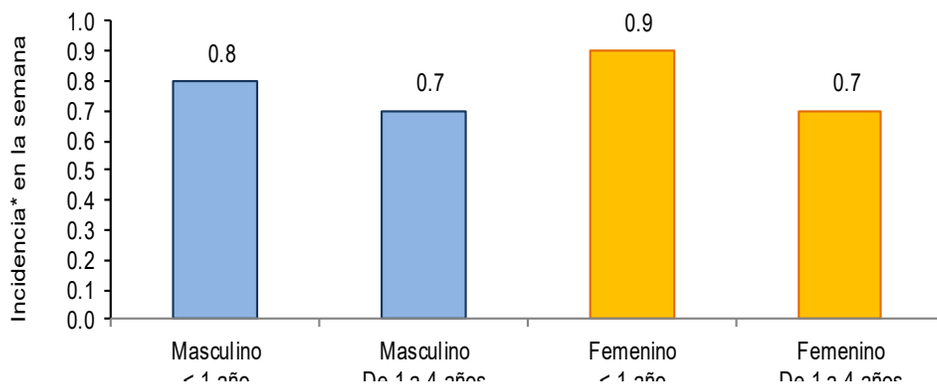
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44497.

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://www.europapress.es/internacional/noticia-unicef-distribuye-40-toneladas-suministros-medicos-kabul-tratar-enfermedades-diarreicas-20211019165725.html>

UNICEF distribuye 40 toneladas de suministros médicos en Kabul para tratar enfermedades diarreicas

El Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) ha distribuido en la capital de Afganistán, Kabul, casi 40 toneladas de suministros médicos para tratar enfermedades diarreicas, que están aumentando en el país asiático.

En un comunicado, UNICEF ha detallado que entre los suministros médicos distribuidos hay 'kits' y medicamentos para la diarrea acuosa aguda y que la ayuda se enmarca en la respuesta de emergencia de la agencia de la ONU para Afganistán. Contribuirán a tratar a unas 10.000 personas que sufren deshidratación a causa de la enfermedad.

En las últimas semanas, el número total de casos registrados de diarrea acuosa aguda ha superado los 1.500 en la ciudad de Kabul y los distritos cercanos. Este brote llega a la vez que Afganistán se enfrenta a unos niveles alarmantes de desnutrición entre los niños menores de cinco años, a un brote de sarampión y al continuado impacto de la pandemia de COVID-19.

"Los niños de Afganistán se enfrentan a un sinnúmero de amenazas para su supervivencia, dado que el sistema sanitario, del que dependen sus vidas, está al borde del colapso", ha explicado el representante de UNICEF en Afganistán, Hervé Ludovic de Lys.

Además del apoyo a las instalaciones sanitarias con kits para la diarrea acuosa aguda, UNICEF y sus aliados están también aumentando sus esfuerzos para garantizar que las familias tengan acceso a

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41 es: Zacatecas(1.8).
- Precedida por Chihuahua (1.6), Chihuahua (1.4) y Tlaxcala (1.4).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 41, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 11 de las 32 entidades federativas (34.4%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 10 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 41 , 11 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Chiapas (25%), Campeche (20%), Hidalgo (20%), Coahuila (16.7%), Baja California Sur (14.3%), Colima (14.3%), Puebla (14.3%) y Ciudad de México (12.5%).