

INFORMACIÓN RELEVANTE:
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 43
- Precedida por Zacatecas (1.8).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 43, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 6 de las 32 entidades federativas (18.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 2 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 43 , 6 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 6 principales: Quintana Roo (20%), Querétaro (16.7%), San Luis Potosí (12.5%), Oaxaca (11.1%), Tlaxcala (8.3%) y Zacatecas (5.9%).

Información hasta la semana epidemiológica 43 del 2021

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 39 hasta la semana 43, por entidad federativa, México 2021.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	39	40	41	42	43		39	40	41	42	43
Aguascalientes	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	Morelos	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
Baja California	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	Nayarit	0.9	1.2	1.1	1.1	1.0
Baja California Sur	1.4	1.4	1.6	1.6	1.3	Nuevo León	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
Campeche	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	Oaxaca	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0
Coahuila	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	Puebla	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7
Colima	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	Querétaro	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
Chiapas	1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	Quintana Roo	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2
Chihuahua	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	San Luis Potosí	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
Distrito Federal	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	Sinaloa	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8
Durango	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9	Sonora	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8
Guanajuato	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	Tabasco	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8
Guerrero	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	Tamaulipas	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8
Hidalgo	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	Tlaxcala	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3
Jalisco	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	Veracruz	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
México	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	Yucatán	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9
Michoacán	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	Zacatecas	1.9	2.2	1.8	1.7	1.8
						Nacional	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 43, 6 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 6 principales:

Quintana Roo	(20.0 %)
Querétaro	(16.7 %)
San Luis Potosí	(12.5 %)
Oaxaca	(11.1 %)
Tlaxcala	(8.3 %)
Zacatecas	(5.9 %)

Figura 1:

con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 43

Precedida por Zacatecas (1.8).

En 6 de las 32 entidades federativas (18.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 2 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

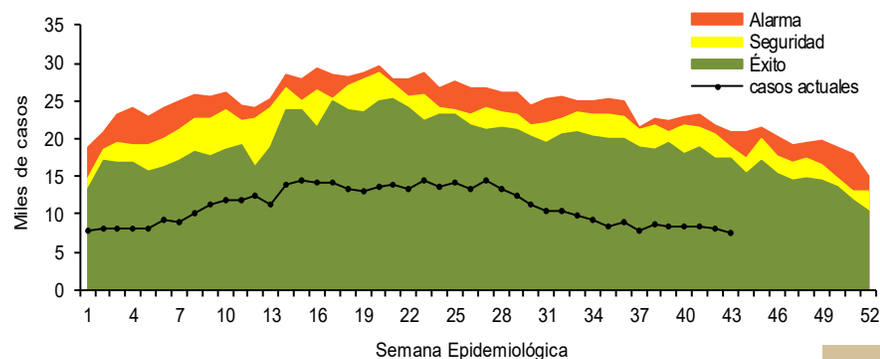
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 43, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

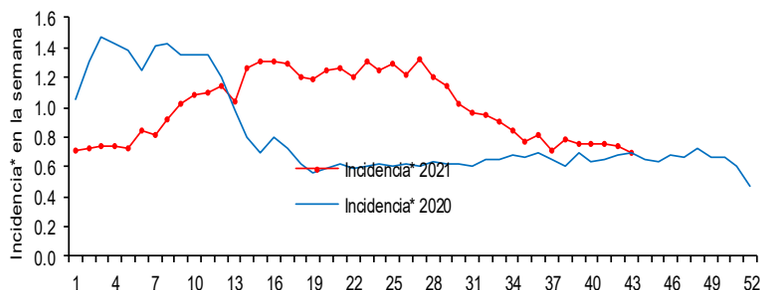
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 43, México, 2021.



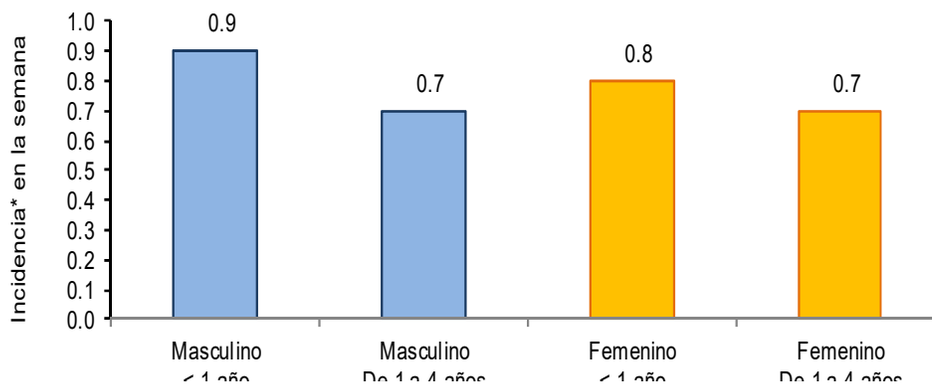
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2016 - 2021.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 43 del 2021 se registraron 473,577 casos, lo que representa un incremento del 18% 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 43 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 44511.

Noticias relevantes

<https://www.cronica.com.ar/salud/Lavado-de-manos-fundamental-para-protegerse-del-Covid-y-otras-enfermedades-20211111-0013.html>

Lavado de manos: fundamental para protegerse del Covid y otras enfermedades

No sólo por la presencia misma del coronavirus en el mundo sino también para evitar ciertas infecciones, el lavado de mano es una forma rápida, sencilla y económica para prevenir enfermedades diarreicas, infecciones respiratorias agudas, infecciones cutáneas y parásitos, entre otras patologías que afectan la salud de millones de personas en todas las regiones.

Si bien esta acción ya era archiconocida y recomendada por profesionales de la salud desde siempre, se potenció por el desarrollo de la pandemia del Covid-19, y tiene aún más beneficios que debemos tener en cuenta.

Lo cierto, es que con sólo lavar las manos con abundante agua y jabón, estamos protegiendo nuestro organismo de innumerables virus e infecciones, que suelen atacar nuestro sistema digestivo y/o respiratorio y a través de ellos, afectar otros órganos. Por ello, se recomienda que en las situaciones donde no se tiene acceso al lavado de manos, se reemplace con una solución con 60% de alcohol, que sustituya dicha acción.

Los especialistas en este campo concuerdan en que está comprobado que la limpieza de manos de forma adecuada, reduce entre un 50% y un 65% el riesgo de contraer infecciones como el COVID-19. Además, es necesario que todos puedan inculcar en todas las comunidades esta práctica, y hacer especial hincapié en su enseñanza a los niños y jóvenes, ya que es más sencillo que lo introduzcan en su día a día y que lo realicen de forma correcta.

Elementos de comunicación a la comunidad

- con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 43
- Precedida por Zacatecas (1.8).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 43, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 6 de las 32 entidades federativas (18.8%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 2 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 43 , 6 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 6 principales: Quintana Roo (20%), Querétaro (16.7%), San Luis Potosí (12.5%), Oaxaca (11.1%), Tlaxcala (8.3%) y Zacatecas (5.9%).