

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 29 es: Zacatecas(3).
- Precedida por (2.3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 29, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 8 de las 32 entidades federativas (25%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 3 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 29 , 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California Sur (33.3%), Quintana Roo (21.4%), Coahuila (20%), Chihuahua (14.3%), Sinaloa (12.5%), Veracruz (10%), Tabasco (9.1%) y Morelos (8.3%).

Información hasta la semana epidemiológica 29 del 2021

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 25 hasta la semana 29, por entidad federativa, México 2021.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	25	26	27	28	29		25	26	27	28	29
Aguascalientes	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	Morelos	1.6	1.5	1.6	1.2	1.3
Baja California	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	Nayarit	1.8	1.8	2.4	2.4	2.3
Baja California Sur	0.9	1.0	0.9	0.6	0.8	Nuevo León	1.4	1.1	1.3	1.1	1.0
Campeche	2.0	1.4	1.5	1.3	1.1	Oaxaca	2.8	2.5	2.8	2.0	1.5
Coahuila	1.4	1.4	1.4	1.0	1.2	Puebla	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0
Colima	1.1	1.0	0.9	1.5	1.1	Querétaro	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0
Chiapas	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	Quintana Roo	1.3	1.5	1.6	1.4	1.7
Chihuahua	1.8	1.4	1.4	1.4	1.6	San Luis Potosí	1.4	1.8	1.4	1.5	1.3
Distrito Federal	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	Sinaloa	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9
Durango	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	Sonora	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1
Guanajuato	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	Tabasco	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2
Guerrero	1.9	2.1	2.9	2.1	1.4	Tamaulipas	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5
Hidalgo	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	Tlaxcala	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6
Jalisco	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	Veracruz	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1
México	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	Yucatán	2.5	2.0	2.3	2.0	1.2
Michoacán	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	Zacatecas	2.7	2.9	2.8	3.0	3.0
						Nacional	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 29, 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Baja California Sur	(33.3 %)
Quintana Roo	(21.4 %)
Coahuila	(20.0 %)
Chihuahua	(14.3 %)
Sinaloa	(12.5 %)
Veracruz	(10.0 %)
Tabasco	(9.1 %)
Morelos	(8.3 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 29 es:

Zacatecas	(3.0)
-----------	---------

Precedida por (2.3).

En 8 de las 32 entidades federativas (25%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 3 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

Gáfica 1:

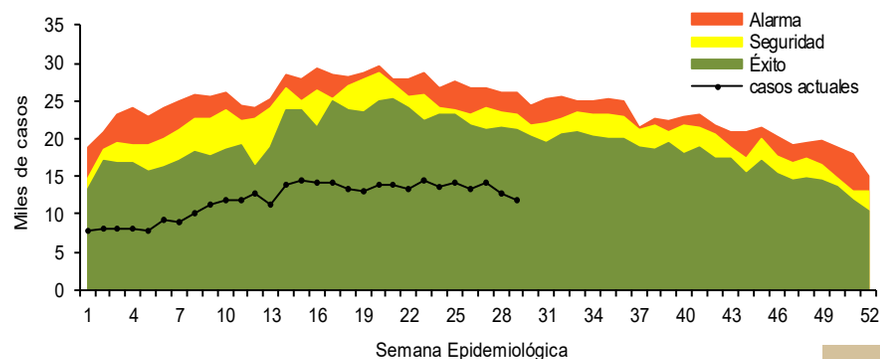
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 29, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 29, México, 2021.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 29 del 2021 se registraron 346,776 casos, lo que representa un incremento del 15.4% 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 29 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 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 (92.8%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

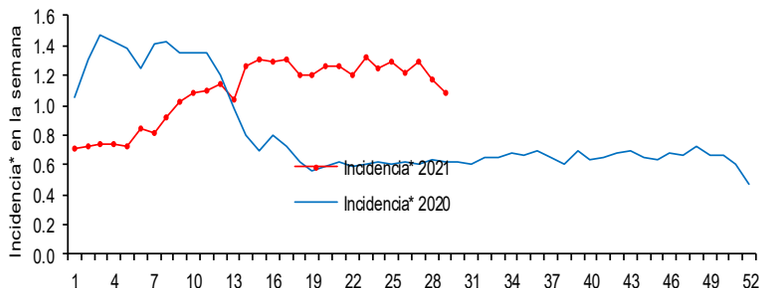
Para la estimación de las EDA se tomaron las notificaciones de Amebiasis intestinal, Shigelosis, Fiebre tifoidea, Giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, Intoxicación alimentaria, Paratifoidea y otras salmonelosis y Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

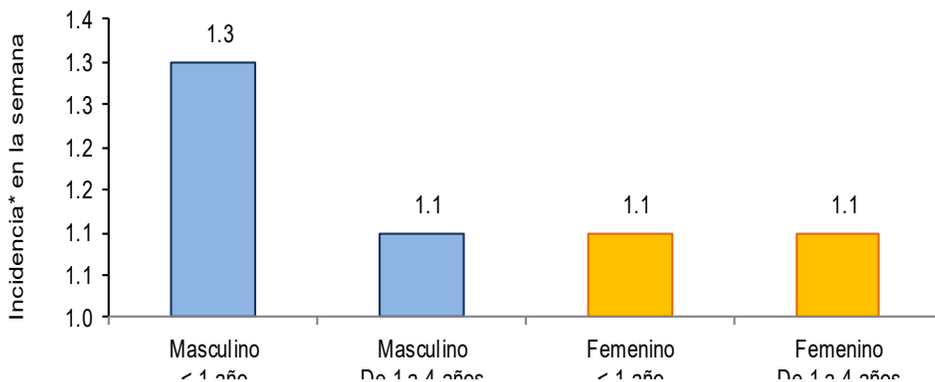
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44413.

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://sipse.com/novedades-yucatan/diarreas-variante-delta-coronavirus-yucatan-405077.html>

Relacionan variante Delta con más casos de diarrea en Yucatán

MÉRIDA, Yuc.- Médicos del Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán, han identificado a más pacientes con diarrea que en la ola inicial de la pandemia de Covid.

Las consultas que se derivan al área de gastroenterología han aumentado hasta un 30 por ciento y en la mayoría de los casos están relacionadas con el Covid.

Asimismo, datos de la Secretaría de Salud federal, indican que Yucatán suma 31 mil 361 casos acumulados de enfermedades infecciosas intestinales, hasta el corte de la segunda semana de julio.

Los especialistas estarían atribuyendo este aumento de diarreas a la presencia de la variante Delta en Yucatán, aunque no hay que olvidar que las infecciones gastrointestinales también son ocasionadas por las altas temperaturas impulsadas por la canícula.

Variante Delta, muy contagiosa

Para las autoridades sanitarias, Delta, identificada por primera vez en India y calificada "de preocupación mundial" es considerada de mayor riesgo de hospitalización y síntomas más severos, entre estos, las enfermedades diarreicas.

De acuerdo con especialistas, existen diversos síntomas relacionados con esta cepa dominante, como es la discapacidad auditiva, los trastornos gástricos graves y los coágulos de sangre, que podrían derivar en

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 29 es: Zacatecas(3).
- Precedida por (2.3).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 29, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 8 de las 32 entidades federativas (25%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 3 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 29 , 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Baja California Sur (33.3%), Quintana Roo (21.4%), Coahuila (20%), Chihuahua (14.3%), Sinaloa (12.5%), Veracruz (10%), Tabasco (9.1%) y Morelos (8.3%).