

## **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 48 es: Campeche (2.6).
- Precedida por Tamaulipas (2.2), Aguascalientes (2.1), Durango (2), Morelos
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 48, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 5 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 48 , 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Hidalgo (27.3%), Aguascalientes (23.5%), Zacatecas (18.8%), Distrito Federal (16.7%), Veracruz (16.7%), Tamaulipas (15.8%), Guanajuato (14.3%) y San Luis Potosí (11.1%).

**Información hasta la semana epidemiológica 48 del 2016**

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 44 hasta la semana 48, por entidad federativa, México 2016.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	44	45	46	47	48		44	45	46	47	48
Aguascalientes	2.4	2.8	1.8	1.7	2.1	Morelos	1.5	1.9	1.8	2.0	2.0
Baja California	2.2	2.4	2.3	1.7	1.4	Nayarit	2.3	2.6	2.1	2.0	1.5
Baja California Sur	3.3	2.9	2.2	1.8	1.9	Nuevo León	2.7	2.5	2.4	1.9	1.9
Campeche	2.3	2.6	2.1	2.6	2.6	Oaxaca	1.1	1.2	0.8	0.7	0.7
Coahuila	2.1	2.2	2.3	1.7	1.5	Puebla	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9
Colima	2.5	2.0	2.1	1.7	1.8	Querétaro	1.1	1.5	1.5	1.2	1.3
Chiapas	1.3	1.8	1.6	1.2	1.2	Quintana Roo	1.5	1.7	1.6	1.4	1.5
Chihuahua	2.0	2.0	1.7	1.6	1.4	San Luis Potosí	2.2	2.4	1.8	1.8	2.0
Distrito Federal	1.3	1.4	1.1	1.2	1.4	Sinaloa	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3
Durango	2.3	2.2	2.3	2.2	2.0	Sonora	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6
Guanajuato	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	Tabasco	2.3	2.6	2.4	2.2	2.3
Guerrero	1.3	1.6	1.5	1.2	1.2	Tamaulipas	2.3	2.5	2.0	1.9	2.2
Hidalgo	1.2	1.4	1.3	1.1	1.4	Tlaxcala	1.7	1.8	2.1	1.7	1.2
Jalisco	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	Veracruz	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4
México	1.3	1.6	1.5	1.3	1.3	Yucatán	2.3	2.5	2.3	2.1	2.0
Michoacán	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	Zacatecas	2.2	2.2	2.6	1.6	1.9
						Nacional	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4

Información relevante  
Tabla 1:

En la semana epidemiológica 48, 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

- Hidalgo ( 27.3 %)
- Aguascalientes ( 23.5 %)
- Zacatecas ( 18.8 %)
- Distrito Federal ( 16.7 %)
- Veracruz ( 16.7 %)
- Tamaulipas ( 15.8 %)
- Guanajuato ( 14.3 %)
- San Luis Potosí ( 11.1 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 48 es:

Campeche ( 2.6 )

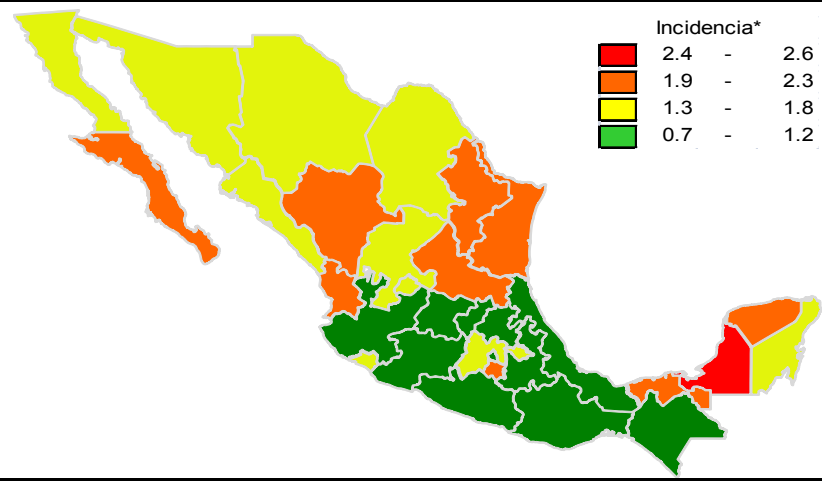
Precedida por Tamaulipas (2.2), Aguascalientes (2.1), Durango (2), Morelos (2), San Luis Potosí (2), Yucatán (2), Baja California Sur (1.9) y Nuevo León (1.9).

En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 5 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.

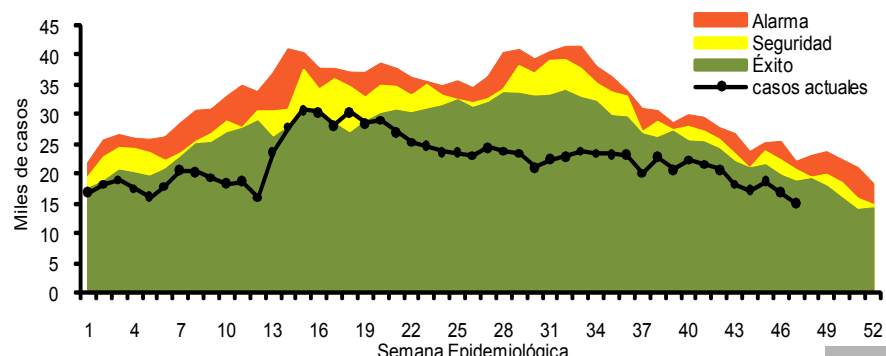
Gáfica 1:

En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 48, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

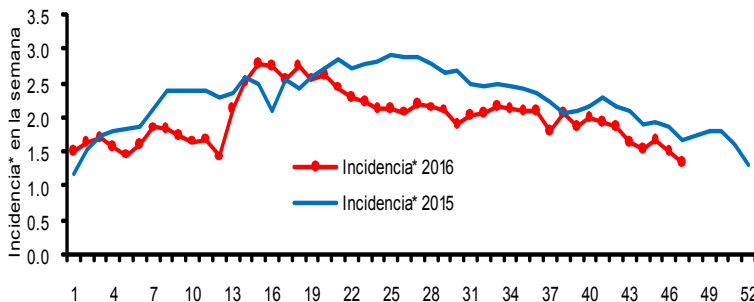
Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 48, México, 2016.



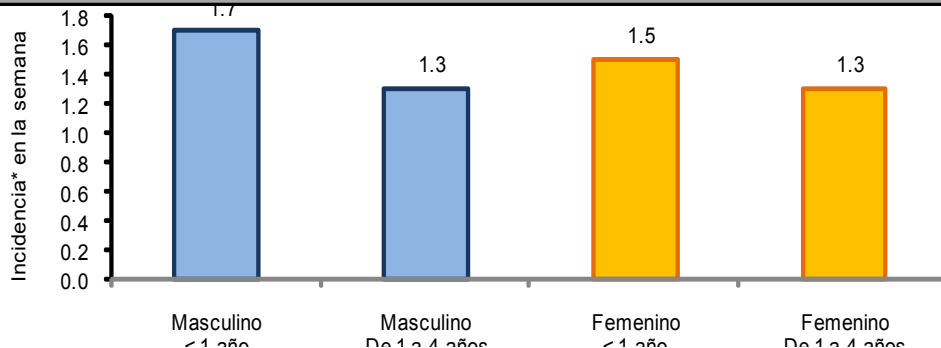
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2011 - 2016.



\*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.



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



**Noticias relevantes**

<http://www.omnia.com.mx/noticia/7633>

**Prevención la principal medida para evitar enfermedades respiratorias y diarreicas**

Ante las bajas temperaturas presentadas en el estado, así como por la ingesta de los alimentos de la temporada, la Secretaría de Salud pide a la población tomar las medidas de precaución para evitar infecciones respiratorias agudas (IRAS), así como enfermedades diarreicas agudas (EDAS).

Hasta el momento 619 mil 72 personas han acudido a centros de salud u hospitales con la presencia de algún síntoma de enfermedad respiratoria, un 1.9 por ciento menor al registro del año pasado para esta misma fecha.

En el caso de las enfermedades diarreicas agudas, 138 mil 510 personas han acudido a los diferentes centros de salud por estas afecciones; la cifra representan un 1.2 por ciento mayor al registro del 2015. Los casos registrados hasta el momento de neumonía y bronconeumonía a nivel estatal son 7 mil 316.

**IRAS EDAS NEUM. Y BRONC.**

Total acumulado:		Total acumulado:		Total acumulado:	
Año:	Casos:	Año:	Casos:	Año:	Casos:
2015	631,248	2015	136,812	2015	7,142
2016	619,072	2016	138,510	2016	7,316
Diferencia:	- 1.9%	Diferencia:	1.2%	Diferencia:	2.4%

**Elementos de comunicación a la comunidad**

- La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 48 es: Campeche(2.6).
- Precedida por Tamaulipas (2.2), Aguascalientes (2.1), Durango (2), Morelos (2), San Luis Potosí (2), Yucatán (2), Baja California Sur (1.9) y Nuevo León (1.9).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 48, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 13 de las 32 entidades federativas (40.6%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 5 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 48 , 13 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Hidalgo (27.3%), Aguascalientes (23.5%), Zacatecas (18.8%), Distrito Federal (16.7%), Veracruz (16.7%), Tamaulipas (15.8%), Guanajuato (14.3%) y San Luis Potosí (11.1%).

Información relevante  
 Gráfica 2:  
 Hasta la semana 48 del 2016 se registraron 1,062,677 casos, lo que representa un decremento del 13.6% 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 48 se notifico 1 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2016.

271,245 visitas casa a casa.  
 99,887 casos de diarrea estudiados.  
 1,050,173 sobres de VSO entregados.

La proporción de casos de EDA en menores de un año es de un 25% .

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1.05% .

De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.5%) 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.