

INFORMACIÓN RELEVANTE:

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 49 son: Colima(2.8), Yucatán(2.6) y Campeche(2.5).
- Precedidas por Tabasco (2.1), Aguascalientes (2), San Luis Potosí (2),
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 49, 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 5 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 49 , 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (55.6%), Yucatán (30%), Oaxaca (25%), Tlaxcala (25%), Puebla (11.1%), Guerrero (8.3%), México (7.7%) y Hidalgo (7.1%).

Información hasta la semana epidemiológica 49 del 2016

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 45 hasta la semana 49, por entidad federativa, México 2016.

| Entidad | Semana Epidemiológica | | | | | Entidad | Semana Epidemiológica | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| Aguascalientes | 2.8 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | Morelos | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| Baja California | 2.4 | 2.3 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | Nayarit | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 1.4 |
| Baja California Sur | 2.9 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | Nuevo León | 2.5 | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 1.6 |
| Campeche | 2.6 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | Oaxaca | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| Coahuila | 2.2 | 2.3 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | Puebla | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| Colima | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 2.8 | Querétaro | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 0.0 |
| Chiapas | 1.8 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | Quintana Roo | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.3 |
| Chihuahua | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 0.7 | San Luis Potosí | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.0 |
| Distrito Federal | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | Sinaloa | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.1 |
| Durango | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | Sonora | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.5 |
| Guanajuato | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | Tabasco | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.1 |
| Guerrero | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | Tamaulipas | 2.5 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 1.7 |
| Hidalgo | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | Tlaxcala | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 1.5 |
| Jalisco | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | Veracruz | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.3 |
| México | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | Yucatán | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.6 |
| Michoacán | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | Zacatecas | 2.2 | 2.6 | 1.6 | 1.9 | 1.4 |
| | | | | | | Nacional | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 |

Información relevante
Tabla 1:
En la semana epidemiológica 49, 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

| | |
|----------|-----------|
| Colima | (55.6 %) |
| Yucatán | (30.0 %) |
| Oaxaca | (25.0 %) |
| Tlaxcala | (25.0 %) |
| Puebla | (11.1 %) |
| Guerrero | (8.3 %) |
| México | (7.7 %) |
| Hidalgo | (7.1 %) |

Figura 1:
Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 49 son:

| | |
|----------|---------|
| Colima | (2.8) |
| Yucatán | (2.6) |
| Campeche | (2.5) |

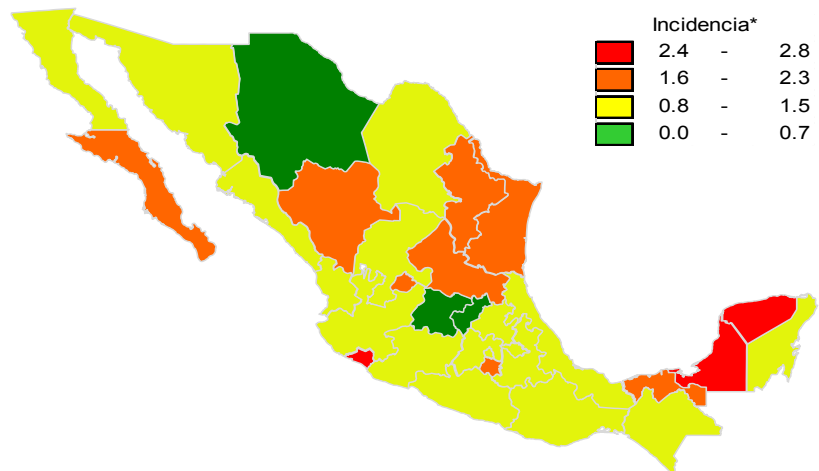
Precedidas por Tabasco (2.1), Aguascalientes (2), San Luis Potosí (2), Morelos (1.9), Tamaulipas (1.7), Baja California Sur (1.6), Durango (1.6) y Nuevo León (1.6).

En 8 de las 32 entidades federativas (25%) 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.

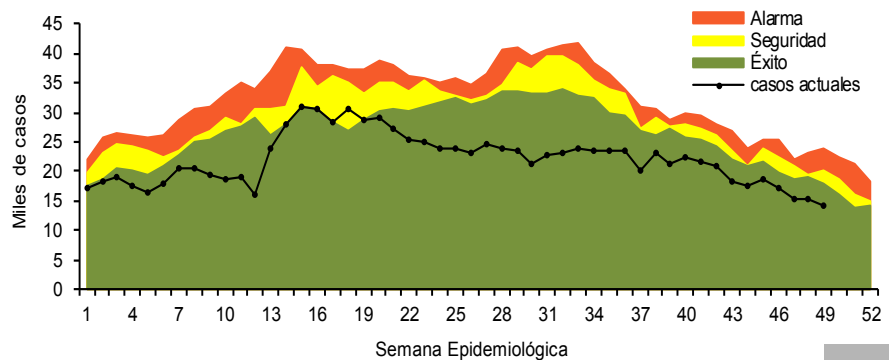
Gáfica 1:
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 49, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 49, México, 2016.



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



Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 49 del 2016 se registraron 1,077,380 casos, lo que representa un decremento del 13.8% 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 49 se notificó 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%.

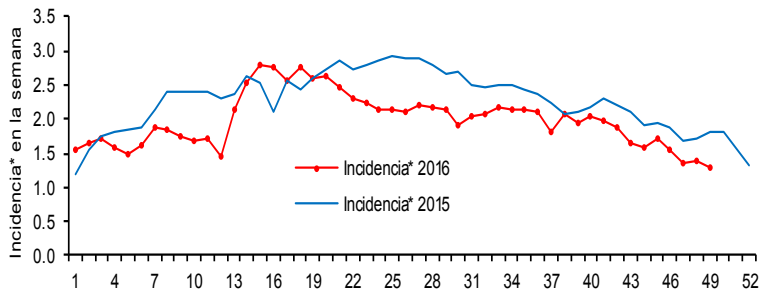
De las ocho patologías incluídas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (93.4%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (4.2%).

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.

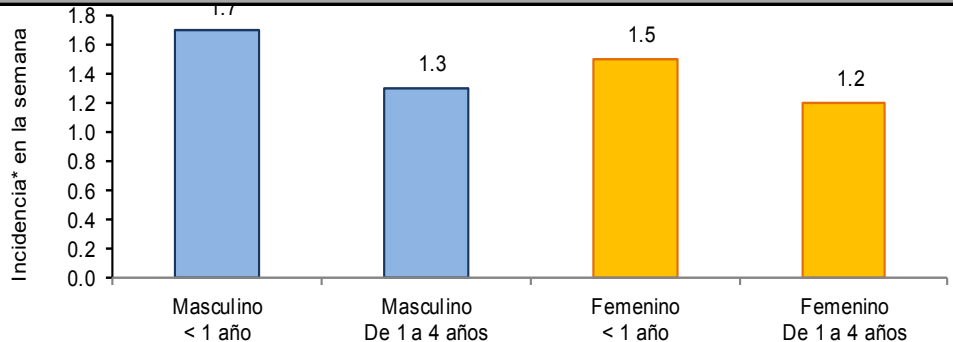
*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos, acceso 22 de Diciembre de 2016.



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



Noticias relevantes

<http://www.lajornadadeoriente.com.mx/2016/12/20/2015-estado-puebla-alcanzo-la-tasa-defuncion-infantil-mas-alta-senaló-susana-rappo/>

En 2015 el estado de Puebla alcanzó la tasa de defunción infantil más alta, señaló Susana Rapp

Puebla está entre los estados con los niveles más bajos del Índice de Nacional de Salud. Un ejemplo es la tasa de mortalidad en menores de un año por cada mil nacidos vivos. En 2015 la localidad alcanzó la tasa de defunción infantil más alta del país 15 por ciento; además, en adultos, Puebla es la tercera entidad con mayor tasa de mortalidad en diabetes y la quinta con mayor población que padece ese mal.

En noviembre pasado, en los Informes Ciudadanos, Susana Rappo, investigadora del Centro de Estudios sobre el Desarrollo Económico y Social (CEDES) de la Facultad de Economía de la UAP, presentó un estudio de las política en materia sanitaria que ha llevado el gobierno de Puebla, a cargo de Rafael Moreno Valle Rosas.

La académica señaló que las causas de una mortalidad infantil en Puebla son prevenibles.

Las dos enfermedades que mantienen el índice de mortalidad son las infecciones respiratorias agudas (IRAS), que comprenden una serie de enfermedades transmisibles del aparato respiratorio causadas por microorganismos virales y bacterianos, entre otros, y se caracterizan por su rápida evolución (inferior a 15 días); la segunda, las enfermedades diarreicas agudas (EDAS), cuyo principal síntoma es la diarrea (evacuaciones poco consistentes o líquidas, y que superan el número de evacuaciones habituales), la cual es una respuesta del organismo ante un agente agresor que, habitualmente, es de origen infeccioso.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 49 son: Colima(2.8), Yucatán(2.6) y Campeche(2.5).
- Precedidas por Tabasco (2.1), Aguascalientes (2), San Luis Potosí (2), Morelos (1.9), Tamaulipas (1.7), Baja California Sur (1.6), Durango (1.6) y Nuevo León (1.6).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 49, 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 5 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 49 , 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Colima (55.6%), Yucatán (30%), Oaxaca (25%), Tlaxcala (25%), Puebla (11.1%), Guerrero (8.3%), México (7.7%) y Hidalgo (7.1%).