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 26 es: Zacatecas(4.1).
- Precedida por Campeche (2.9) y Tamaulipas (2.9).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 26, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 10 de las 32 entidades federativas (31.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 26, 10 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Quintana Roo (13%), Baja California Sur (12.5%), Zacatecas (10.8%), Aguascalientes (9.5%), Coahuila (9.5%), Chihuahua (9.5%), Campeche (7.4%) y Sinaloa (4.8%).





INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA

EDA

Información hasta la semana epidemiológica 26 del 2019

| | Información | relevante |
|-------|-------------|-----------|
| Tabla | 1: | |

En la semana epidemiológica 26, 10 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

| Quintana Roo | (| 13.0 %) |
|---------------------|---|---------|
| Baja California Sur | (| 12.5 %) |
| Zacatecas | (| 10.8 %) |
| Aguascalientes | (| 9.5 %) |
| Coahuila | (| 9.5 %) |
| Chihuahua | (| 9.5 %) |
| Campeche | (| 7.4 %) |
| Sinaloa | (| 4.8 %) |
| | | |

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 26 es:

Zacatecas (4.1)

Precedida por Campeche (2.9) y Tamaulipas (2.9).

En 10 de las 32 entidades federativas (31.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior; y 7 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 26, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.

'Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

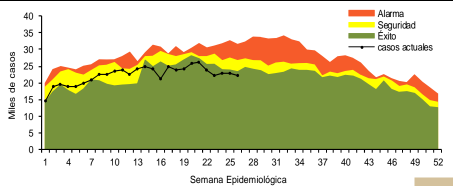
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 22 hasta la semana 26, por entidad federativa, México 2019.

| Entidad | Semana Epidemiológica | | | | | Entidad | Semana Epidemiológica | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | Entidad | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Aguascalientes | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | Morelos | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.6 | 2.6 |
| Baja California | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | Nayarit | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 2.5 |
| Baja California Sur | 2.6 | 2.9 | 1.9 | 2.4 | 2.7 | Nuevo León | 2.9 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.4 |
| Campeche | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.7 | 2.9 | Oaxaca | 2.3 | 2.6 | 3.2 | 3.9 | 3.1 |
| Coahuila | 2.8 | 2.4 | 2.5 | 2.1 | 2.3 | Puebla | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 |
| Colima | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.7 | 2.8 | Querétaro | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 1.9 |
| Chiapas | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | Quintana Roo | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.3 | 2.6 |
| Chihuahua | 3.2 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | San Luis Potosí | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| Distrito Federal | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | Sinaloa | 2.7 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 2.2 |
| Durango | 2.4 | 2.9 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | Sonora | 3.3 | 3.1 | 2.6 | 2.4 | 2.2 |
| Guanajuato | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | Tabasco | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.6 |
| Guerrero | 1.7 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | Tamaulipas | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 |
| Hidalgo | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | Tlaxcala | 2.5 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.1 |
| Jalisco | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | Veracruz | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.8 |
| México | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | Yucatán | 3.2 | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 2.6 |
| Michoacán | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | Zacatecas | 4.3 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 4.1 |
| | | | | | | Nacional | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 |

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 26, México, 2019.



Gráfica 1. Casos notificados de EDA. México 2014 - 2019.



Página 1

Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2018 - 2019.

Información relevante

Gráfica 2:

Hasta la semana 26 del 2019 se registraron 580,054 casos, lo que representa un incremento del 7.3% 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 26 se notifico 2 caso nuevo de EDA por cada 1,000 menores de 5 años.

Acciones realizadas y datos proporcionados por el CENAPRECE, 2019.

6,959 Casas visitadas

Muestras de humanos 22,539 (Hisopo rectal) Procesadas

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 1.01%.

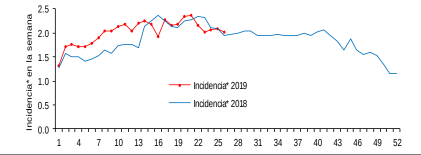
De las ocho patologías incluidas en el grupo de EDA, predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas con el (94.5%) de los casos notificados, seguido de las amebiasis (3.2%).

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

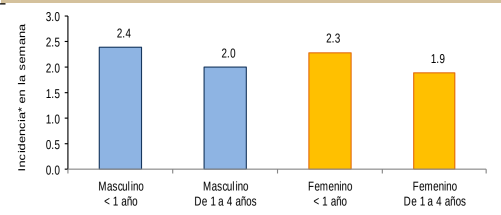
*Incidencia semanal por mil menores de 5 años.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 43657.



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



Noticias relevantes

https://www.nvinoticias.com/nota/120319/lidera-oaxaca-casos-de-enfermedades-diarreicas-agudas-eninfantes.

Lidera Oaxaca casos de enfermedades diarreicas agudas en infantes

La semana epidemiológica 25 significó para Oaxaca un repunte en las enfermedades diarreicas agudas en menores de cinco años, una problemática de salud que causa 525 mil muertes al año en el mundo, a pesar de ser prevenible.

Por su incidencia de 3.8 casos por cada mil infantes en ese rango de edad, Oaxaca supera al resto de entidades del país. Las notificaciones incluyen casos de amebiasis intestinal, shigelosis, fiebre tifoidea, giardiasis, Infecciones intestinales por otros organismos, paratifoidea y otras salmonelosis.

Después de Oaxaca la incidencia más alta la tiene Zacatecas con 3.7, entidad que en la semana epidemiológica número 21 reportaba hasta 5.2 casos por cada mil menores de cinco años.

Además, Oaxaca es de las 13 entidades del país que en la semana epidemiológica más reciente presentaron un aumento de casos, pero entre las cinco con un incremento mayor de un 22.6 por ciento. El reporte que al 5 de julio pasado emitió la Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud Federal precisa que de las ocho patologías notificadas que se incluyen en el grupo de enfermedades diarreicas agudas, en un 94.5 por ciento predominan las ocasionadas por otros organismos y las mal definidas, seguidas de las amebiasis que representan el 3.2 por ciento. Mientras de la semana epidemiológica 21 a la 25 al menos 27 de las 32 entidades del país reportaron una disminución en su incidencia de enfermedades diarreicas agudas en menores de cinco años, en Oaxaca se incrementó de 2.6 a 3.8 casos por cada mil infantes en esa edad.

Elementos de comunicación a la comunidad

- La entidad federativa con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 26 es: Zacatecas(4.1).
- Precedida por Campeche (2.9) y Tamaulipas (2.9).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 26, se observa que los casos de EDA se encuentran en la zona de Éxito.
- En 10 de las 32 entidades federativas (31.3%) se ha incrementado la incidencia, con respecto a la semana anterior ; y 7 entidades muestran más del 5% de incremento con respecto al promedio de las últimas 5 semanas.
- En la semana epidemiológica 26, 10 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales: Quintana Roo (13%), Baja California Sur (12.5%), Zacatecas (10.8%), Aguascalientes (9.5%), Coahuila (9.5%), Chihuahua (9.5%), Campeche (7.4%) y Sinaloa (4.8%).

 Página 2