



G O B I E R N O D E  
**BAJA CALIFORNIA SUR**  
SECRETARÍA DE SALUD



# B.C.S. PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 46 -2017

## MORBILIDAD GENERAL, INFLUENZA PERIODO ESTACIONAL

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA  
CORTE DE INFORMACION  
RESPONSABLE: DR. MAURICIO E. BERNAL HERNANDEZ  
APOYO TECNICO: ING. ERNESTO NAVARRO  
29-11-2017

# MORBILIDAD GENERAL

INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR  
DIRECCION DE SERVICIOS DE SALUD  
SUBDIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Prontuario semana 46-2017

| 20 PRINCIPALES CAUSAS DE DX.                   | 2017           | 2016           | % Variación  |
|--|----------------|----------------|--------------|
| Infecciones respiratorias agudas *             | 212,975        | 175,023        | 21.68        |
| Enfermedades diarreicas agudas intestinales ** | 56,687         | 41,618         | 36.21        |
| Infección de vías urinarias                    | 41,441         | 37,548         | 10.37        |
| Gingivitis y enfermedad periodontal            | 15,383         | 13,515         | 13.82        |
| Conjuntivitis                                  | 12,500         | 9,212          | 35.69        |
| Úlceras, gastritis y duodenitis                | 11,826         | 8,746          | 35.22        |
| Otitis media aguda                             | 11,120         | 4,285          | 159.51       |
| Obesidad                                       | 6,422          | 6,680          | -3.86        |
| Enfermedades de Transmisión Sexual ***         | 4,957          | 2,450          | 102.33       |
| Hipertensión arterial                          | 2,902          | 2,677          | 8.40         |
| Asma   | 1,995          | 1,855          | 7.55         |
| Diabetes mellitus (ambas)                      | 1,942          | 2,099          | -7.48        |
| Varicela                                       | 1,745          | 2,898          | -39.79       |
| Insuficiencia venosa periférica                | 1,739          | 963            | 80.58        |
| Otras helmintiasis                             | 1,440          | 2,340          | -38.46       |
| Depresión                                      | 947            | 771            | 22.83        |
| Quemaduras                                     | 907            | 1,254          | -27.67       |
| Hiperplasia de la próstata                     | 760            | 628            | 21.02        |
| Mordeduras por perro                           | 547            | 573            | -4.54        |
| Desnutrición leve                              | 494            | 660            | -25.15       |
| <b>Total :</b>                                 | <b>401,552</b> | <b>340,445</b> | <b>17.95</b> |

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

Fecha de Corte: 29-11-2017

\*Incluye: infección respiratoria aguda, faringitis, amigdalitis estreptocócica, neumonía, bronconeumonía e influenza.

\*\*Incluye: amebiasis intestinal, shigelosis, fiebre tifoidea, giardiasis, enfermedad diarreica aguda, intoxicación alimentaria bacteriana, paratifoidea, otras salmonelosis y otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

\*\*\*Incluye: VIH, candidiasis urogenital, herpes genital, infección gonocócica genitourinaria, linfogranuloma venéreo, sífilis adquirida, tricomoniasis urogenital, chancro blando y vulvovaginitis aguda.

Incluye diabetes mellitus tipo 1 y 2.

Nota: información disponible en el sistema de notificación, para el mismo período en ambos años.

## Incidencia Estatal de la Influenza

BCS. INCIDENCIA DE INFLUENZA SEGÚN RESULTADOS POR MUNICIPIO . PERIODO 2017-2018\*\*

| POBLACION     | MUNICIPIO      | ETI/IRAG   | MUESTREADOS | CONFIRMADOS | TIPO DE VIRUS |          |          |          | INCIDENCIA* |
|---------------|----------------|------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|-------------|
|               |                |            |             |             | H1N1          | H3N2     | A        | B        |             |
| 83268         | COMONDU        | 7          | 7           | 0           | 0             | 0        | 0        | 0        | 0           |
| 22415         | LORETO         | 1          | 0           | 0           | 0             | 0        | 0        | 0        | 0           |
| 70449         | MULEGE         | 7          | 0           | 0           | 0             | 0        | 0        | 0        | 0           |
| 305454        | LA PAZ         | 50         | 45          | 0           | 0             | 0        | 0        | 0        | 0           |
| 328247        | LOS CABOS      | 40         | 34          | 5           | 0             | 5        | 0        | 0        | 1.5         |
| <b>809833</b> | <b>ESTATAL</b> | <b>105</b> | <b>86</b>   | <b>5</b>    | <b>0</b>      | <b>5</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0.6</b>  |



## Reporte nacional de las Edas 2017

**DGE** DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA **INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA** EDA

Información hasta la semana epidemiológica 46 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 42 hasta la semana 46, por entidad federativa, México 2017.

| Entidad             | Semana Epidemiológica |     |     |     |     | Entidad         | Semana Epidemiológica |     |     |     |     |
|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
|                     | 42                    | 43  | 44  | 45  | 46  |                 | 42                    | 43  | 44  | 45  | 46  |
| Aguascalientes      | 2.8                   | 2.9 | 2.3 | 3.1 | 3.1 | Morelos         | 1.2                   | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.6 |
| Baja California     | 1.9                   | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | Nayarit         | 2.3                   | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| Baja California Sur | 6.0                   | 4.8 | 4.3 | 3.6 | 3.7 | Nuevo León      | 2.9                   | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.7 |
| Campeche            | 2.3                   | 2.0 | 1.7 | 2.8 | 2.5 | Oaxaca          | 1.8                   | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| Coahuila            | 2.6                   | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | Puebla          | 1.2                   | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.2 |
| Colima              | 2.6                   | 2.6 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | Querétaro       | 1.5                   | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.6 |
| Chiapas             | 1.8                   | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | Quintana Roo    | 2.6                   | 2.4 | 2.2 | 2.7 | 2.2 |
| Chihuahua           | 1.8                   | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | San Luis Potosí | 2.5                   | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 |
| Distrito Federal    | 1.2                   | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | Sinaloa         | 2.9                   | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 1.9 |
| Durango             | 2.6                   | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | Sonora          | 2.5                   | 2.3 | 2.2 | 1.9 | 1.9 |
| Guanajuato          | 1.1                   | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | Tabasco         | 2.6                   | 2.2 | 1.9 | 2.8 | 2.1 |
| Guerrero            | 1.5                   | 1.4 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | Tamaulipas      | 3.1                   | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.8 |
| Hidalgo             | 1.6                   | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | Tlaxcala        | 2.1                   | 2.2 | 1.5 | 2.2 | 2.3 |
| Jalisco             | 1.6                   | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | Veraacruz       | 1.9                   | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| México              | 1.4                   | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | Yucatán         | 2.0                   | 2.5 | 3.3 | 4.5 | 4.2 |
| Michoacán           | 1.4                   | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | Zacatecas       | 3.3                   | 3.3 | 3.0 | 3.3 | 3.0 |
|                     |                       |     |     |     |     | Nacional        | 1.9                   | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 |

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 46, 7 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 7 principales:

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Tamaulipas          | ( 18.8 %) |
| Morelos             | ( 14.3 %) |
| Colima              | ( 8.7 %)  |
| Chihuahua           | ( 6.3 %)  |
| Tlaxcala            | ( 4.5 %)  |
| Nuevo León          | ( 3.8 %)  |
| Baja California Sur | ( 2.8 %)  |

Figura 1:

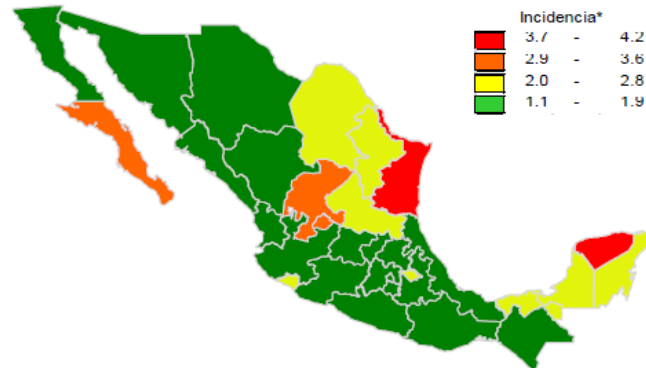
Las entidades federativas con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 46 son:

|            |         |
|------------|---------|
| Yucatán    | ( 4.2 ) |
| Tamaulipas | ( 3.8 ) |

Precedidas por Baja California Sur (3.7), Aguascalientes (3.1) y Zacatecas (3).

En 7 de las 32 entidades federativas

Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 46, México, 2017.



Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2012 - 2017.