



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 |
| Total : | 401,552 | 340,445 | 17.95 |

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 |
| 809833 | ESTATAL | 105 | 86 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0.6 |



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.