



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



# B.C.S. PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 41-2017

## MORBILIDAD GENERAL, INFLUENZA PERIODO ESTACIONAL

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



# MORBILIDAD GENERAL

INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BCS  
DIRECCION DE SERVICIOS DE SALUD  
SUBDIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Prontuario semana 41-2017

20 PRINCIPALES CAUSAS DE DX	2017	2016	% Variación
Infecciones respiratorias agudas*	192,708	154,442	24.78
Enfermedades diarreicas agudas **	49,356	36,057	36.88
Infección de vías urinarias	37,470	33,238	12.73
Gingivitis y enfermedad periodontal	14,151	12,034	17.59
Conjuntivitis	11,152	8,345	33.64
Úlceras, gastritis y duodenitis	10,488	7,798	34.50
Otitis media aguda	9,984	3,660	172.79
Obesidad	5,941	6,005	-1.07
Infecciones de trasmision sexual ***	4,424	2,165	104.34
Hipertensión arterial	2,657	2,374	11.92
Diabetes mellitus no insulinodependiente	1,805	1,860	-2.96
Asma	1,782	1,571	13.43
Varicela	1,668	2,778	-39.96
Insuficiencia venosa periférica	1,572	860	82.79
Otras helmintiasis	1,306	2,103	-37.90
Depresión	843	674	25.07
Quemaduras	831	1,107	-24.93
Hiperplasia de la próstata	691	556	24.28
Accidentes de transporte en vehículos con motor	572	661	-13.46
Desnutrición leve	445	588	-24.32
<b>Total :</b>	<b>361,473</b>	<b>297,108</b>	<b>21.66</b>

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

corte de inf. 26-10-2017

\*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.

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 ESTACIONAL 2017-2018\*\*

POBLACION	MUNICIPIO	ETI/IRAG	MUESTREADOS	CONFIRMADOS	TIPO DE VIRUS				INCIDENCIA*
					H1N1	H3N2	A	B	
83268	COMONDU	3	3	0	0	0	0	0	0
22415	LORETO	1	0	0	0	0	0	0	0
70449	MULEGE	1	1	0	0	0	0	0	0
305454	LA PAZ	24	24	0	0	0	0	0	0
328247	LOS CABOS	17	10	1	0	1	0	0	0.30
<b>809833</b>	<b>ESTATAL</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>

\*\* El periodo de influenza 2017-2018 inicio en la semana 40 del 2017 y concluye la semana 20 del 2018 (informe del 1° al 26 de octubre )

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE

26/10/2017

\* por 100, 000 hbts



### INFORMACIÓN DE LA TEMPORADA DE INFLUENZA 2017-2018

Tabla 4. Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según entidad federativa. México, Temporada de influenza 2017-2018

Entidad Federativa	Casos ET/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ET/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	27	0	0.0	0	MORELOS	11	0	0.0	0
BAJA CALIFORNIA	6	0	0.0	0	NAYARIT	14	0	0.0	0
BAJA CALIFORNIA SUR	8	0	0.0	0	NUEVO LEÓN	42	1	2.4	0
CAMPECHE	27	0	0.0	0	OAXACA	20	0	0.0	0
COAHUILA	12	0	0.0	0	PUEBLA	42	0	0.0	0
COLIMA	22	1	4.5	0	QUERÉTARO	28	0	0.0	0
CHIAPAS	18	2	11.1	0	QUINTANA ROO	32	0	0.0	0
CHIHUAHUA	16	0	0.0	0	SAN LUIS POTOSÍ	11	1	9.1	0
CIUDAD DE MÉXICO	68	0	0.0	0	SINALOA	12	0	0.0	0
DURANGO	9	0	0.0	0	SONORA	6	0	0.0	0
GUANAJUATO	3	0	0.0	0	TABASCO	20	0	0.0	0
GUERRERO	35	1	2.9	0	TAMAULIPAS	8	0	0.0	0
HIDALGO	29	0	0.0	0	TLAXCALA	47	0	0.0	0
JALISCO	38	0	0.0	0	VERACRUZ	99	0	0.0	0
ESTADO DE MÉXICO	64	0	0.0	0	YUCATÁN	18	0	0.0	0
MCHOACÁN	35	0	0.0	0	ZACATECAS	49	0	0.0	0
					<b>Total general</b>	<b>876</b>	<b>6</b>	<b>0.7</b>	<b>0</b>

\*% de casos positivos a influenza respecto a los casos ET/IRAG

Fuente: SINA VE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 12/10/2017.



# MORBILIDAD GENERAL EDAS

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

Información hasta la semana epidemiológica 41 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 37 hasta la semana 41, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	37	38	39	40	41		37	38	39	40	41
Aguascalientes	3.7	3.3	3.0	3.2	3.1	Morelos	1.3	1.0	1.2	1.4	1.4
Baja California	1.6	1.5	1.7	1.9	1.8	Nayarit	3.5	3.2	2.6	2.7	2.5
Baja California Sur	3.9	5.6	5.8	7.0	6.5	Nuevo León	1.9	2.1	2.4	2.5	2.6
Campeche	1.9	2.4	1.8	2.3	1.7	Oaxaca	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5
Coahuila	1.9	2.5	2.2	2.8	2.5	Puebla	1.6	1.3	1.4	1.5	1.2
Colima	3.4	3.5	2.3	3.3	2.9	Querétaro	1.8	1.8	1.9	1.8	1.6
Chiapas	1.4	1.8	2.1	2.2	1.9	Quintana Roo	2.8	2.7	2.9	2.6	2.9
Chihuahua	2.6	2.7	2.5	2.5	2.3	San Luis Potosí	2.6	2.6	2.4	2.6	2.7
Distrito Federal	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	Sinaloa	4.0	4.0	3.5	3.8	3.3
Durango	2.3	2.5	2.6	2.2	2.2	Sonora	2.5	2.7	2.7	2.3	2.3
Guanajuato	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	Tabasco	2.1	2.6	2.8	2.8	2.9
Guerrero	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	Tamaulipas	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3
Hidalgo	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	Tlaxcala	2.4	2.3	2.0	2.2	2.4
Jalisco	2.4	2.1	1.8	1.7	1.7	Veraacruz	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8
México	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	Yucatán	2.6	2.4	2.5	2.5	2.3
Michoacán	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	Zacatecas	4.2	3.9	3.7	3.4	3.6
						Nacional	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 41, 8 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Guerrero	( 15.4 %)
Quintana Roo	( 11.5 %)
Tlaxcala	( 9.1 %)
Guanajuato	( 8.3 %)
Zacatecas	( 5.9 %)
Nuevo León	( 4.0 %)
San Luis Potosí	( 3.8 %)
Tabasco	( 3.6 %)

Figura 1:

La entidad federativa con mayor incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41 es:

Baja California Sur ( 6.5 )

Figura 1. Incidencia\* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 41, México, 2017.

