



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



# B.C.S. BOLETIN EPIDEMIOLOGICO A LA SEMANA 37-2017

MORBILIDAD GENERAL , INFLUENZA  
INTERESTACIONAL , DENGUE ,  
2017

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA  
CORTE DE INFORMACION AL 21- 09 -2017  
RESPONSABLE: DR. MAURICIO E. BERNAL HERNANDEZ  
APOYO TECNICO: ING. ERNESTO NAVARRO



## 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 37-2017

20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD	2017	2016	% Variación
Infecciones respiratorias agudas *	170552	138,261	23.36
Enfermedades diarreicas agudas**	40575	29,998	35.26
Infección de vías urinarias	33166	29,777	11.38
Gingivitis y enfermedad periodontal	12578	10,914	15.25
Conjuntivitis	9542	7,420	28.60
Úlceras, gastritis y duodenitis	9142	6,993	30.73
Otitis media aguda	8782	3,226	172.23
Obesidad	5268	5,410	-2.62
Enfermedades de Transmisión Sexual ***	3869	1,930	100.47
Hipertensión arterial	2374	2,194	8.20
Diabetes mellitus (ambas)	1647	1,709	-3.63
Varicela	1584	2,702	-41.38
Asma	1556	1,324	17.52
Insuficiencia venosa periférica	1351	768	75.91
Otras helmintiasis	1154	1,865	-38.12
Depresión	739	592	24.83
Quemaduras	733	989	-25.88
Hiperplasia de la próstata	611	490	24.69
Accidentes de transporte en vehículos con motor	513	586	-12.46
Desnutrición leve	390	537	-27.37
<b>Total :</b>	<b>316,546</b>	<b>262,929</b>	<b>20.39</b>

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

\*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.

Corte al 28-09-2017



## BOLETIN NACIONAL INFLUENZA INTERESTACIONAL 2017

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

Entidad Federativa	Casos ETIRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ETIRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	206	5	2.4	0	MORELOS	176	1	0.6	0
BAJA CALIFORNIA	59	2	3.4	0	NAYARIT	63	2	3.2	0
BAJA CALIFORNIA SUR	115	2	1.7	0	NUEVO LEÓN	161	10	6.2	0
CAMPECHE	222	10	4.5	0	OAXACA	241	4	1.7	0
COAHUILA	104	0	0.0	0	PUEBLA	238	10	4.2	0
COLIMA	174	4	2.3	0	QUERÉTARO	194	1	0.5	0
CHIAPAS	347	19	5.5	1	QUINTANA ROO	516	74	14.3	3
CHIHUAHUA	166	2	1.2	0	SAN LUIS POTOSÍ	138	15	10.9	0
CIUDAD DE MÉXICO	490	1	0.2	0	SINALOA	60	0	0.0	0
DURANGO	49	1	2.0	0	SONORA	114	27	23.7	2
GUANAJUATO	49	1	2.0	0	TABASCO	271	38	14.0	4
GUERRERO	359	16	4.5	0	TAMAULIPAS	96	20	20.8	0
HIDALGO	106	2	1.9	0	TLAXCALA	227	0	0.0	0
JALISCO	225	3	1.3	1	VERACRUZ	793	38	4.8	2
ESTADO DE MÉXICO	520	4	0.8	0	YUCATÁN	496	48	9.7	1
MICHOACÁN	269	14	5.2	0	ZACATECAS	272	3	1.1	0
					Total general	7,516	377	5.0	14

\*% de casos positivos a influenza respecto a los casos ETIRAG

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 14/9/2017.



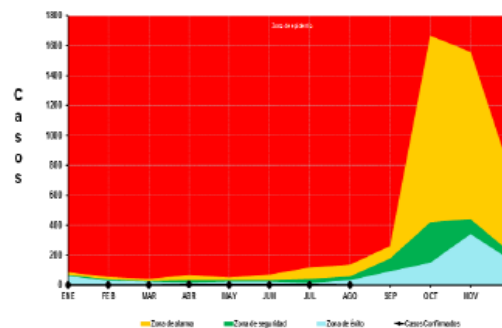
## BOLETIN NACIONAL SEMANAL DENGUE



### Casos confirmados de Dengue. Baja California Sur, 2016-2017.

INDICADOR	2016	2016 SEMANA	2017 SEMANA
DNG	167	59	11
DCSA	3	N/A	0
DG	4	N/A	2
DCSA + DG	7	3	2
TOTAL CONFIRMADOS	174	62	13
DEFUNCIONES	0	0	0
LETALIDAD <sub>s</sub>	0.00	0.00	0.00

s/ Por 100 casos de DCSA + DG.

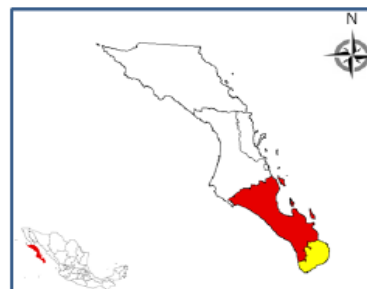


MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	
PAZ LA	10	3.27	0	0.00	
LOS CABOS	1	0.30	2	0.61	
TOTAL	11	1.36	2	0.25	

\*Municipios con las incidencias de Dengue más altas  
\*\*Incidencia por 100 000 habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 11 de septiembre de 2017 y a la semana 36 del 2016.

N/A: No Aplica, debido a que estas definiciones fueron establecidas en Agosto de 2016.





## BOLETIN NACIONAL DE EDAS EN < 5 AÑOS 2017 SEMANA 37



Información hasta la semana  
epidemiológica 37 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 33 hasta la semana 37, por entidad federativa, México 2017.

Información relevante	Semana Epidemiológica					Semana Epidemiológica						
	Entidad	33	34	35	36	37	Entidad	33	34	35	36	37
Tabla 1:	Aguascalientes	4.7	4.6	4.4	4.6	3.7	Morelos	2.3	2.5	2.1	2.2	0.8
	Baja California	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	Nayarit	3.9	4.1	4.1	4.1	3.4
	Baja California Sur	2.5	3.2	2.7	2.8	3.5	Nuevo León	2.2	2.0	2.2	2.0	1.9
	Campeche	2.8	2.3	2.3	2.6	1.9	Oaxaca	2.2	2.3	1.7	1.7	1.6
	Coahuila	2.1	2.4	2.1	1.9	1.9	Puebla	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5
	Colima	3.7	3.5	3.1	3.2	3.4	Querétaro	2.4	2.8	2.6	2.3	1.8
	Chiapas	2.2	2.0	2.1	1.8	1.2	Quintana Roo	2.9	2.3	2.6	2.9	2.5
	Chihuahua	2.5	2.6	2.7	2.5	1.8	San Luis Potosí	2.8	2.9	2.4	2.4	2.6
	Distrito Federal	1.6	1.6	1.7	1.6	0.5	Sinaloa	2.7	3.2	3.3	3.7	3.8
	Durango	3.0	3.1	2.5	2.8	2.3	Sonora	3.1	3.2	3.0	2.7	2.5
	Guanajuato	2.1	2.3	1.8	1.7	1.5	Tabasco	2.1	2.5	2.0	2.0	2.2
	Guerrero	2.2	2.1	1.5	1.4	1.4	Tamaulipas	3.1	3.0	3.1	2.8	3.2
	Hidalgo	1.7	1.6	1.8	1.5	1.4	Tlaxcala	2.5	2.7	2.8	2.2	2.4
	Jalisco	2.9	2.8	2.9	2.7	2.4	Veraacruz	2.0	2.2	1.6	1.6	1.7
	México	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	Yucatán	3.4	3.4	2.8	2.4	2.5
	Mchoacán	2.3	2.1	1.9	2.1	1.4	Zacatecas	5.6	5.2	5.0	4.8	4.2
							Nacional	2.3	2.3	2.2	2.1	1.8

En la semana epidemiológica 37, 9 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Baja California Sur	( 25.0 %)
Tamaulipas	( 14.3 %)
Tabasco	( 10.0 %)
Tlaxcala	( 9.1 %)
San Luis Potosí	( 8.3 %)
Colima	( 6.3 %)
Veracruz	( 6.3 %)
Yucatán	( 4.2 %)

Figura 1: