



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



B.C.S. BOLETIN EPIDEMIOLOGICO A LA SEMANA 32-2017

MORBILIDAD GENERAL , INFLUENZA
INTERESTACIONAL , DENGUE , EDAS EN < 5 AÑOS
2017

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA
CORTE DE INFORMACION AL 17 - 08 -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 CONTROL Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Prontuario semana 32-2017

20 PRINCIPALES CAUSAS DE DX	2017	2016	Variación
Infecciones respiratorias agudas *	154,711	123,035	25.75
Enfermedades diarreicas agudas **	35,133	23,796	47.64
Infeccion de vias urinarias ***	28,599	24,894	14.88
Gingivitis y enfermedad periodontal	10,864	9,736	11.59
Conjuntivitis	8,160	6,418	27.14
Úlceras, gastritis y duodenitis	7,902	5,998	31.74
Otitis media aguda	7,491	2,773	170.14
Obesidad	4,600	4,684	-1.79
Enfermedades de Transmisión Sexual ***	3,222	1,658	94.33
Hipertensión arterial	2,083	1,960	6.28
Varicela	1,477	2,605	-43.30
Diabetes mellitus (ambas)	1,424	1,497	-4.88
Asma	1,406	1,153	21.94
Insuficiencia venosa periférica	1,129	639	76.68
Otras helmintiasis	1,032	1,626	-36.53
Depresión	626	515	21.55
Quemaduras	614	874	-29.75
Hiperplasia de la próstata	540	409	32.03
Accidentes de transporte en vehículos con motor	446	515	-13.40
Desnutrición leve	319	474	-32.70
Total :	280,739	230,407	21.84

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

corte de informacion 24-08-2017

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

**Incluye: amibiasis 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.



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

Entidad Federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	139	4	2.9	0	MORELOS	132	1	0.8	0
BAJA CALIFORNIA	39	2	5.1	0	NAYARIT	42	1	2.4	0
BAJA CALIFORNIA SUR	76	2	2.6	0	NUEVO LEÓN	112	6	5.4	0
CAMPECHE	132	9	6.8	0	OAXACA	172	4	2.3	0
COAHUILA	65	0	0.0	0	PUEBLA	148	7	4.7	0
COLIMA	114	3	2.6	0	QUERÉTARO	126	0	0.0	0
CHIAPAS	267	14	5.2	1	QUINTANA ROO	332	60	18.1	2
CHIHUAHUA	119	2	1.7	0	SAN LUIS POTOSÍ	94	12	12.8	0
CIUDAD DE MÉXICO	325	1	0.3	0	SINALOA	38	0	0.0	0
DURANGO	32	1	3.1	0	SONORA	88	24	27.3	1
GUANAJUATO	44	0	0.0	0	TABASCO	202	35	17.3	2
GUERRERO	217	9	4.1	0	TAMAULIPAS	83	16	19.3	0
HIDALGO	60	2	3.3	0	TLAXCALA	151	0	0.0	0
JALISCO	169	2	1.2	1	VERACRUZ	570	34	6.0	2
ESTADO DE MÉXICO	335	3	0.9	0	YUCATÁN	360	30	8.3	1
MICHOACÁN	173	9	5.2	0	ZACATECAS	200	3	1.5	0
					Total general	5,156	296	5.7	10

*% de casos positivos a influenza respecto a los casos ETI/IRAG

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 10/8/2017.

Descripción: Desde la semana 21 del 2017 se han notificado 5156 casos de ETI/IRAG. Las 5 entidades federativas con mayor proporción de casos positivos de influenza en relación a los casos sospechosos detectados son: Sonora (27.3%), Tamaulipas (19.3%), Quintana Roo (18.1%), Tabasco (17.3%) y San Luis Potosí (12.8%).

INCIDENCIA ESTATAL DE LA INFLUENZA INTERESTACIONAL 2017

BCS. INCIDENCIA DE INFLUENZA SEGÚN RESULTADOS POR MUNICIPIO . PERIODO INTERESTACIONAL 2017

POBLACION	MUNICIPIO	PROBABLES	MUESTREADOS	CONFIRMADOS	TIPO DE VIRUS				INCIDENCIA* *
					H1N1	H3N2	A	B	
83268	COMONDU	5	4	0	0	0	0	0	0.0
22415	LORETO	3	3	0	0	0	0	0	0.0
70449	MULEGE	4	4	0	0	0	0	0	0.0
305454	LA PAZ	41	41	0	0	0	0	0	0.0
328247	LOS CABOS	26	28	2	1	0	0	1	0.6
809833	ESTATAL	76	80	2	1	0	0	1	0.2

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE

17/08/2017

** INCIDENCIA POR CADA 100,000 HBTS



BOLETIN NACIONAL DE DENGUE

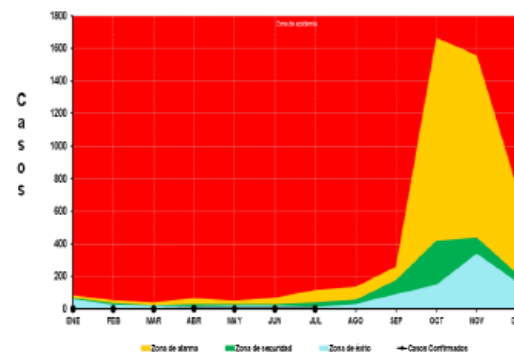
SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



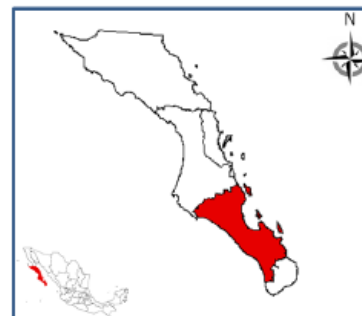
Casos confirmados de Dengue. Baja California Sur, 2016-2017.

INDICADOR	2016	2016 SEMANA	2017 SEMANA
DNG	167	52	7
DCSA	3	N/A	0
DG	4	N/A	2
DCSA + DG	7	3	2
TOTAL CONFIRMADOS	174	55	9
DEFUNCIONES	0	0	0
LETALIDAD&	0.00	0.00	0.00

& Por 100 casos de DCSA + DG.



MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	
PAZ LA	7	2.29	0	0.00	
LOS CABOS	0	0.00	2	0.61	
TOTAL	7	0.86	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 14 de agosto de 2017 y a la semana 32 del 2016.

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



BOLETIN NACIONAL PARA EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS



**Información hasta la semana
epidemiológica 31 del 2017**

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 31, 12 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Aguascalientes	(31.3 %)
Jalisco	(16.0 %)
Hidalgo	(13.3 %)
Durango	(12.5 %)
Baja California Sur	(11.5 %)
Colima	(10.7 %)
Baja California	(7.4 %)
Coahuila	(5.9 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 27 hasta la semana 31, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	27	28	29	30	31		27	28	29	30	31
Aguascalientes	2.9	3.1	3.1	3.2	4.2	Morelos	3.7	3.2	2.8	2.6	2.3
Baja California	1.8	1.4	1.4	1.4	1.5	Nayarit	3.0	3.1	3.7	4.1	3.2
Baja California Sur	2.6	2.8	2.7	2.6	2.9	Nuevo León	1.9	2.0	2.0	2.2	1.8
Campeche	3.7	4.3	3.7	3.3	2.9	Oaxaca	3.2	3.1	2.8	2.2	1.9
Coahuila	2.2	1.5	1.4	1.7	1.8	Puebla	1.8	1.6	1.9	1.6	1.6
Colima	2.4	3.0	2.9	2.8	3.1	Querétaro	1.9	2.2	2.5	2.5	2.6
Chiapas	2.8	2.5	2.4	2.1	2.0	Quintana Roo	2.9	3.3	3.4	3.3	2.8
Chihuahua	2.3	1.8	2.1	2.0	2.0	San Luis Potosí	2.3	2.0	2.3	2.3	2.3
Distrito Federal	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	Sinaloa	2.5	2.4	2.6	2.4	2.5
Durango	2.0	2.6	2.4	2.4	2.7	Sonora	2.4	2.2	2.1	2.2	2.2
Guanajuato	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	Tabasco	2.4	1.9	1.9	1.9	1.8
Guerrero	3.6	3.1	2.9	2.5	2.1	Tamaulipas	3.1	2.9	3.1	3.5	3.3
Hidalgo	2.0	1.6	1.7	1.5	1.7	Tlaxcala	2.9	2.5	2.6	2.3	1.7
Jalisco	2.2	2.2	2.3	2.5	2.9	Veracruz	1.7	1.9	2.0	2.2	2.0
México	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	Yucatán	4.9	6.5	4.9	5.2	5.3
Michoacán	1.9	2.1	2.0	2.1	2.0	Zacatecas	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6
						Nacional	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 31, México, 2017.