



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



B.C.S. BOLETIN EPIDEMIOLOGICO A LA SEMANA 34-2017

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

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA
CORTE DE INFORMACION AL 31 - 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 EPIDEMIOLOGIA
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Prontuario semana 34-2017

20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD	2017	2016	% Variación
Infecciones respiratorias agudas *	160208	127,254	25.90
Enfermedades diarreicas agudas **	37432	26,602	40.71
Infección de vías urinarias	30822	27,459	12.25
Gingivitis y enfermedad periodontal	11692	10,255	14.01
Conjuntivitis	8783	6,841	28.39
Úlceras, gastritis y duodenitis	8498	6,340	34.04
Otitis media aguda	8012	2,969	169.86
Obesidad	4978	5,016	-0.76
Enfermedades de Transmisión Sexual ***	3517	1,678	109.59
Hipertensión arterial	2262	2,061	9.75
Diabetes mellitus (ambas)	1572	1,580	-0.51
Varicela	1535	2,643	-41.92
Asma	1466	1,197	22.47
Insuficiencia venosa periférica	1263	688	83.58
Otras helmintiasis	1105	1,704	-35.15
Depresión	686	549	24.95
Quemaduras	685	925	-25.95
Hiperplasia de la próstata	576	441	30.61
Accidentes de transporte en vehículos con motor	474	549	-13.66
Desnutrición leve	355	498	-28.71
Total :	295,471	241,262	22.47

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

CORTE DE INFORMACIONAL 30-08-2017

*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.



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	164	5	3.0	0	MORELOS	150	1	0.7	0
BAJA CALIFORNIA	46	2	4.3	0	NAYARIT	48	1	2.1	0
BAJA CALIFORNIA SUR	91	2	2.2	0	NUEVO LEÓN	130	7	5.4	0
CAMPECHE	160	10	6.3	0	OAXACA	199	4	2.0	0
COAHUILA	82	0	0.0	0	PUEBLA	186	9	4.8	0
COLIMA	126	3	2.4	0	QUERÉTARO	160	1	0.6	0
CHIAPAS	308	14	4.5	1	QUINTANA ROO	396	68	17.2	2
CHIHUAHUA	130	2	1.5	0	SAN LUIS POTOSÍ	114	13	11.4	0
CIUDAD DE MÉXICO	382	1	0.3	0	SINALOA	47	0	0.0	0
DURANGO	37	1	2.7	0	SONORA	94	27	28.7	2
GUANAJUATO	46	1	2.2	0	TABASCO	222	36	16.2	2
GUERRERO	268	14	5.2	0	TAMAULIPAS	87	18	20.7	0
HIDALGO	73	2	2.7	0	TLAXCALA	174	0	0.0	0
JALISCO	189	3	1.6	1	VERACRUZ	641	38	5.9	2
ESTADO DE MÉXICO	410	4	1.0	0	YUCATÁN	417	42	10.1	1
MICHOACÁN	202	10	5.0	0	ZACATECAS	227	3	1.3	0
					Total general	6,006	342	5.7	11

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

Fuente: SINA VE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 24/8/2017.

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	49	44	0	0	0	0	0	0.0
328247	LOS CABOS	30	28	2	1	0	0	1	0.6
809833	ESTATAL	91	83	2	1	0	0	1	0.2

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE

31/08/2017

** INCIDENCIA POR CADA 100,000

HBTS



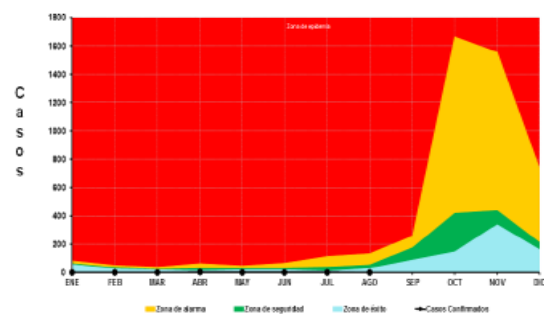
BOLETIN NACIONAL DE DENGUE



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 ^s	0.00	0.00	0.00

^sPor 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 21 de agosto de 2017 y a la semana 33 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



SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA

INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

EDA

Información hasta la semana
epidemiológica 34 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 30 hasta la semana 34, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	30	31	32	33	34		30	31	32	33	34
Aguascalientes	3.2	4.2	4.7	4.7	4.6	Morelos	2.6	2.3	2.5	2.3	2.5
Baja California	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	Nayarit	4.1	3.3	4.1	3.9	4.0
Baja California Sur	2.6	3.0	2.6	2.5	3.1	Nuevo León	2.2	1.8	2.0	2.2	2.0
Campeche	3.3	3.0	2.9	2.8	2.3	Oaxaca	2.3	2.0	2.1	2.1	2.0
Coahuila	1.7	1.9	2.1	2.1	2.4	Puebla	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6
Colima	2.8	3.2	3.5	3.7	3.5	Querétaro	2.5	2.6	2.2	2.4	2.8
Chiapas	2.2	2.2	1.9	2.1	2.0	Quintana Roo	3.3	2.9	2.8	2.9	2.2
Chihuahua	2.0	2.0	2.3	2.4	2.6	San Luis Potosí	2.3	2.2	2.8	2.8	2.9
Distrito Federal	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	Sinaloa	2.4	2.7	2.7	2.7	3.1
Durango	2.4	2.7	3.0	3.0	3.1	Sonora	2.3	2.3	2.6	3.1	3.2
Guanajuato	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3	Tabasco	1.9	1.8	2.1	2.1	2.5
Guerrero	2.7	2.2	2.2	2.2	2.1	Tamaulipas	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0
Hidalgo	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	Tlaxcala	2.3	1.7	2.2	2.5	2.7
Jalisco	2.6	3.0	3.1	3.0	2.9	Veracruz	2.2	2.0	2.0	2.0	2.2
México	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	Yucatán	5.2	5.4	4.0	3.4	3.3
Michoacán	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	Zacatecas	4.5	4.6	4.9	5.6	5.2
						Nacional	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 34, 16 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	(24.0 %)
Tabasco	(19.0 %)
Querétaro	(16.7 %)
Sinaloa	(14.8 %)
Coahuila	(14.3 %)
Veracruz	(10.0 %)
Guanajuato	(9.5 %)
Morelos	(8.7 %)

Figura 1: