



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



B.C.S. PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 09-2017

MORBILIDAD GENERAL, INFLUENZA PERIODO INVERNAL 2016-2017

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA
CORTE DE INFORMACION AL 31 - 03 -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 09-2017

20 PRINCIPALES CAUSAS DE DX	2017	2016	% Variación
Infecciones respiratorias agudas *	58,831	47,023	25.11
Enfermedades diarreicas aguda **	7,352	5,430	35.40
Infección de vías urinarias	7,134	6,902	3.36
Gingivitis y enfermedad periodontal	3,001	2,919	2.81
Úlceras, gastritis y duodenitis	2,185	1,614	35.38
Otitis media aguda	2,125	928	128.99
Conjuntivitis	2,024	1,654	22.37
Obesidad	1,290	1,190	8.40
Enfermedad de Transmisión Sexual ***	584	283	106.36
Hipertensión arterial	552	566	-2.47
Asma	513	479	7.10
Diabetes mellitus	356	396	-10.10
Varicela	341	725	-52.97
Otras helmintiasis	301	455	-33.85
Insuficiencia venosa periférica	251	186	34.95
Quemaduras	182	190	-4.21
Depresión	156	151	3.31
Hiperplasia de la próstata	137	128	7.03
Accidentes de transporte en vehiculos con motor	107	136	-21.32
Dengue no grave	105	291	-63.92
Total :	91,199	76,311	19.51

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

corte de inf .09/03/2017

*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.

BCS. SISTEMA CENTINELA DE LA INFLUENZA: REPORTE DE RED NEGATIVA USMI

BCS. INCIDENCIA DE LA INFLUENZA SEGÚN RESULTADOS POR MUNICIPIO Y ESTATAL PERIODO 2016-2017

MUNICIPIO	PROBABLES	MUESTREADOS	CONFIRMADOS	TIPO DE VIRUS				INCIDENCIA**
				H1N1	H3N2	A	B	
COMONDU	48	27	3	3	0	0	0	3.6
LORETO	8	4	0	0	0	0	0	0.0
MULEGE	13	11	1	1	0	0	0	1.4
LA PAZ	96	90	11	8	3	0	0	3.6
LOS CABOS	106	87	16	7	4	1	4	4.9
BCS	271	219	31	19	7	1	4	3.8

CORTE DE INFORMACION 02-10-2016 AL 02-03-2017

**TASA POR 100 MIL HBTS



INFORMACIÓN DE LA TEMPORADA DE INFLUENZA 2016-2017

Tabla 4. Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según entidad federativa. México, Temporada de influenza 2016-2017

Entidad Federativa	Casos ETMRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ETMRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	769	77	10.0	7	MORELOS	340	17	5.0	2
BAJA CALIFORNIA	284	14	4.9	2	NAYARIT	216	20	9.3	0
BAJA CALIFORNIA SUR	271	31	11.4	3	NUEVO LEÓN	3,566	473	13.3	52
CAMPECHE	367	28	7.6	5	OAXACA	848	60	7.1	1
COAHUILA	1,077	109	10.1	14	PUEBLA	946	39	4.1	2
COLIMA	424	18	4.2	0	QUERÉTARO	1,366	255	18.7	19
CHIAPAS	638	43	6.7	4	QUINTANA ROO	588	59	10.0	2
CHIHUAHUA	692	60	8.7	5	SAN LUIS POTOSÍ	1,010	191	18.9	8
CIUDAD DE MÉXICO	2,313	242	10.5	8	SINALOA	536	53	9.9	1
DURANGO	260	11	4.2	0	SONORA	145	9	6.2	1
GUANAJUATO	720	63	8.8	6	TABASCO	543	33	6.1	6
GUERRERO	449	19	4.2	0	TAMULIPAS	248	26	10.5	0
HIDALGO	903	73	8.1	12	TLAXCALA	973	89	9.1	2
JALISCO	728	34	4.7	4	VERACRUZ	1,330	81	6.1	3
ESTADO DE MÉXICO	1,707	111	6.5	6	YUCATÁN	653	56	8.6	4
MICHOACÁN	699	48	6.9	3	ZACATECAS	889	43	4.8	2
					Total general	26,498	2,485	9.4	184

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

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 2/3/2017.



**Información hasta la semana
epidemiológica 9 del 2017**

Información relevante
Tabla 1:

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

Querétaro	(13.6 %)
San Luis Potosí	(13.0 %)
Baja California Sur	(11.1 %)
Tlaxcala	(10.3 %)
Guanajuato	(8.3 %)
Coahuila	(5.9 %)
Nuevo León	(3.8 %)
Nayarit	(3.4 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 9 son:

Tamaulipas	(4.6)
Yucatán	(4.1)

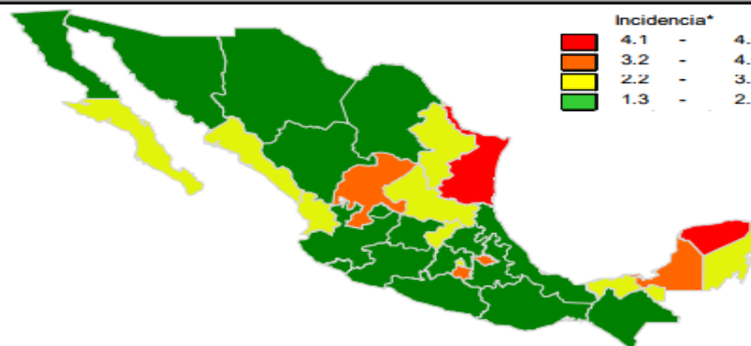
Seguidas por Zacatecas (3.7), Campeche (3.4), Morelos (3.2) y Tlaxcala (3.2).

En 9 de las 32 entidades federativas

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 5 hasta la semana 9, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	5	6	7	8	9		5	6	7	8	9
Aguascalientes	3.5	2.9	3.5	3.9	1.8	Morelos	2.9	3.4	3.3	3.1	3.2
Baja California	1.1	1.4	1.6	2.0	1.6	Nayarit	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0
Baja California Sur	2.7	2.7	2.5	2.7	3.0	Nuevo León	2.0	2.2	2.2	2.6	2.7
Campeche	3.5	4.1	3.3	3.9	3.4	Oaxaca	2.3	2.4	2.6	2.5	2.0
Coahuila	1.6	1.5	1.8	1.7	1.8	Puebla	1.6	1.8	2.1	2.3	2.1
Colima	2.2	2.4	2.3	2.3	2.2	Querétaro	1.9	2.1	2.2	2.2	2.5
Chiapas	1.7	1.9	1.9	2.0	1.9	Quintana Roo	2.8	2.8	2.7	3.2	2.8
Chihuahua	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	San Luis Potosí	2.4	2.4	2.6	2.3	2.6
Distrito Federal	2.4	2.4	2.6	2.6	2.5	Sinaloa	2.7	3.1	3.2	3.5	3.0
Durango	1.8	1.6	1.5	1.6	1.4	Sonora	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6
Guanajuato	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	Tabasco	2.5	2.5	2.8	3.0	2.7
Guerrero	1.8	2.2	2.3	2.7	1.8	Tamaulipas	3.9	4.7	4.5	4.9	4.6
Hidalgo	1.8	2.2	2.3	2.5	2.1	Tlaxcala	3.2	3.1	2.9	2.9	3.2
Jalisco	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	Veracruz	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
México	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	Yucatán	3.8	4.8	4.6	4.2	4.1
Michoacán	1.7	1.5	1.7	1.6	1.6	Zacatecas	4.4	2.9	3.7	3.9	3.7
						Nacional	2.0	2.2	2.2	2.3	2.2

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 9, México, 2017.



Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2012 - 2017.