



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



B.C.S. PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 02-2017

MORBILIDAD GENERAL, INFLUENZA PERIODO INVERNAL 2016-2017

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA
CORTE DE INFORMACION AL 12-01-2017
RESPONSABLE: DR. MAURICIO E. BERNAL HERNANDEZ
APOYO TECNICO: ING. ERNESTO NAVARRO

INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCION DE SERVICIOS DE SALUD
SUBDIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Prontuario semana 02-2017

20 PRINCIPALES CAUSAS DE DX	2017	2016	% Variación
Infecciones respiratorias agudas*	9,954	8,131	22.42
Enfermedades diarreicas agudas **	1,415	1,193	18.61
Infección de vías urinarias	1,367	1,425	-4.07
Gingivitis y enfermedad periodontal	635	590	7.63
Úlceras, gastritis y duodenitis	482	641	-24.80
Conjuntivitis	376	264	42.42
Otitis media aguda	368	187	96.79
Obesidad	243	211	15.17
Hipertensión arterial	114	118	-3.39
Enfermedades de trasmision sexual***	115	65	76.92
Asma	86	104	-17.31
Diabetes mellitus	74	66	12.12
Varicela	54	88	-38.64
Insuficiencia venosa periférica	58	51	13.73
Quemaduras	50	47	6.38
Otras helmintiasis	59	108	-45.37
Dengue no grave	39	39	0.00
Depresión	34	27	25.93
Hiperplasia de la próstata	32	23	39.13
Accidentes de transporte en vehículos con motor	19	37	-48.65
Total :	16,422	14,096	16.50

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

corte de la inf. 19-01-2017

*Incluye: infección respiratoria aguda, faringitis, amigdalitis estreptococica, 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	24	15	0	0	0	0	0	0
LORETO	3	2	0	0	0	0	0	0
MULEGE	5	4	0	0	0	0	0	0
LA PAZ	38	38	0	0	0	0	0	0
LOS CABOS	52	51	1	0	1	0	0	1.2
BCS	122	110	1	0	1	0	0	0.5

CORTE DE INFORMACION 02-10-2016 AL 12-01-2017

**TASA POR 100 MIL HBTS



MORBILIDAD GENERAL

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 ETWRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ETWRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	354	0	0.0	0	MORELOS	187	1	0.5	0
BAJA CALIFORNIA	193	8	4.1	1	NAYARIT	82	3	3.7	0
BAJA CALIFORNIA SUR	122	1	0.8	0	NUEVO LEÓN	831	156	18.8	10
CAMPECHE	224	12	5.4	2	OAXACA	411	4	1.0	0
COAHUILA	277	6	2.2	1	PUEBLA	489	2	0.4	0
COLIMA	219	2	0.9	0	QUERÉTARO	322	28	8.7	1
CHIAPAS	316	12	3.8	0	QUINTANA ROO	398	22	5.5	1
CHIHUAHUA	331	3	0.9	0	SAN LUIS POTOSÍ	257	10	3.9	0
CIUDAD DE MÉXICO	1,100	15	1.4	1	SINALOA	259	10	3.9	1
DURANGO	105	1	1.0	0	SONORA	85	0	0.0	0
GUANAJUATO	196	2	1.0	0	TABASCO	318	13	4.1	3
GUERRERO	263	3	1.1	0	TAMAULIPAS	106	4	3.8	0
HIDALGO	440	1	0.2	0	TLAXCALA	459	10	2.2	0
JALISCO	432	2	0.5	1	VERACRUZ	830	17	2.0	0
ESTADO DE MÉXICO	903	9	1.0	1	YUCATÁN	499	23	4.6	4
MICHOACÁN	310	1	0.3	0	ZACATECAS	439	0	0.0	0
Total general						11,757	381	3.2	27

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

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 12/1/2017.

INCIDENCIA ESTATAL DE LA INFLUENZA PERIODO 2016-2017


DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA
INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
EDA

Información hasta la semana epidemiológica 2 del 2017

Información relevante

Tabla 1:

En la semana epidemiológica 2, 21 entidades federativas presentaron un incremento en el número de casos de EDA con respecto a la semana anterior, siendo las 8 principales:

Quintana Roo	(56.3 %)
Guerrero	(53.8 %)
Hidalgo	(33.3 %)
Sonora	(25.0 %)
México	(23.1 %)
Baja California Sur	(21.4 %)
Chiapas	(21.4 %)
Querétaro	(18.8 %)

Figura 1:

Las entidades federativas con mayor incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 2 son:

Yucatán	(3.3)
Campeche	(3.2)
Tlaxcala	(3.2)

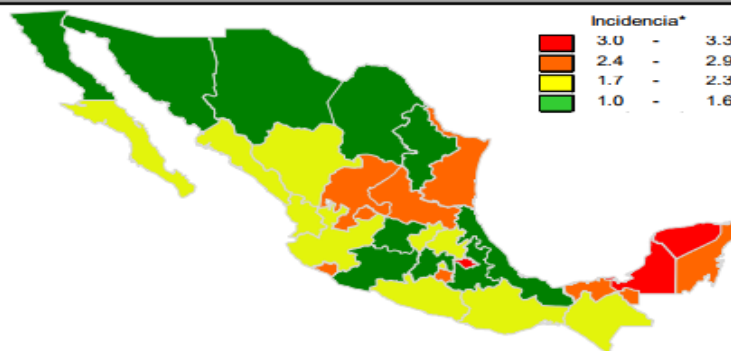
Seguidas por Aguascalientes (2.7), Colima (2.6), Morelos (2.6), Tamaulipas (2.6), Quintana Roo (2.5), San Luis Potosí (2.5), Tabasco (2.4) y Zacatecas (2.4).

En 21 de las 32 entidades federativas

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de Enfermedad Diarrea Aguda (EDA) en menores de cinco años desde la semana 50 hasta la semana 2, por entidad federativa, México 2017.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	50	51	52	1	2		50	51	52	1	2
Aguascalientes	1.7	2.1	1.9	2.3	2.7	Morelos	1.8	1.4	2.0	2.3	2.6
Baja California	1.1	0.8	0.9	1.1	1.0	Nayarit	1.5	1.6	1.8	1.8	2.0
Baja California Sur	1.5	1.3	1.3	1.4	1.7	Nuevo León	1.5	1.3	1.1	1.5	1.5
Campeche	2.8	2.0	2.1	3.0	3.2	Oaxaca	1.1	0.9	0.9	1.8	2.0
Coahuila	1.3	1.1	1.4	1.4	1.4	Puebla	0.8	0.9	0.8	1.4	1.4
Colima	1.7	1.8	1.2	2.4	2.6	Querétaro	1.3	1.2	1.4	1.6	1.9
Chiapas	1.1	0.9	0.8	1.4	1.7	Quintana Roo	1.4	1.6	1.3	1.6	2.5
Chihuahua	0.6	1.0	0.5	1.5	1.5	San Luis Potosí	1.8	1.6	1.1	2.5	2.5
Distrito Federal	1.2	1.1	1.2	1.7	1.8	Sinaloa	1.1	1.0	1.1	2.1	2.1
Durango	1.8	1.4	1.7	1.5	1.7	Sonora	1.4	1.0	1.0	1.2	1.5
Guanajuato	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	Tabasco	1.8	1.2	1.5	2.2	2.4
Guerrero	1.1	0.9	0.8	1.3	2.0	Tamaulipas	1.6	1.2	1.3	2.8	2.6
Hidalgo	1.3	1.0	1.0	1.5	2.0	Tlaxcala	1.3	1.3	1.3	2.7	3.2
Jalisco	1.0	1.0	1.1	1.5	1.7	Veracruz	1.1	0.6	1.0	1.7	1.6
México	1.2	1.1	0.9	1.3	1.6	Yucatán	2.3	2.3	2.8	3.4	3.3
Michoacán	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	Zacatecas	1.3	1.2	1.1	2.4	2.4
Nacional	1.2	1.1	1.1	1.6	1.8						

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 2, México, 2017.



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