



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



B.C.S. PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 24 -2017

MORBILIDAD GENERAL, INFLUENZA

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA
CORTE DE INFORMACION AL 15 - 06 -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 24-2017

20 PRINCIPALES CAUSAS DE DX	2017	2016	Variación
Infecciones respiratorias agudas *	132,285	104,455	26.64
Enfermedades diarreicas agudas **	26,810	18,544	44.58
Infección de vías urinarias	21,309	19,085	11.65
Gingivitis y enfermedad periodontal	8,361	7,497	11.52
Úlceras, gastritis y duodenitis	6,155	4,607	33.60
Conjuntivitis	5,942	4,635	28.20
Otitis media aguda	5,596	2,134	162.23
Obesidad	3,577	3,440	3.98
Enfermedades de Transmisión Sexual ***	2,267	1,264	79.35
Hipertensión arterial	1,556	1,502	3.60
Asma	1,209	999	21.02
Varicela	1,205	2,208	-45.43
Diabetes mellitus (ambas)	1038	1,140	-8.95
Otras helmintiasis	823	1,225	-32.82
Insuficiencia venosa periférica	787	463	69.98
Depresión	477	402	18.66
Quemaduras	466	633	-26.38
Hiperplasia de la próstata	398	314	26.75
Accidentes de transporte en vehículos con motor	336	369	-8.94
Mordeduras por perro	270	264	2.27
Total :	227,652	185,092	22.99

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

corte de inf. 15-06-2017

*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.

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	2	1	0	0	0	0	0	0
22415	LORETO	2	1	0	0	0	0	0	0
70449	MULEGE	1	1	0	0	0	0	0	0
305454	LA PAZ	17	10	0	0	0	0	0	0
328247	LOS CABOS	11	11	0	0	0	0	0	0
809833	ESTATAL	33	24	0	0	0	0	0	0

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE

15/06/2017

** INCIDENCIA POR CADA 100,000 HBTS

Mosaico de red negativa a influenza semana # 24 -2017

Mosaico de la Plataforma SISVEFLU

Definición de colores usados en el mosaico:

- Semana con casos reportados.
- Semana sin casos reportados pero con Red Negativa reportada.
- Semana sin casos reportados y sin Red Negativa reportada.

IdEnt	Entidad	Unidad	CLUES	USMI	Institución	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HGSMF 26 CABO SAN LUCAS	BSIMS000154	SÍ	IMSS	RN	4	1	1	5	4	3	6	13	5	3	1	RN	RN	RN	1	RN	1	RN	RN	1	4	3	1
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HGSMF 2 CD.CONSTITUCION	BSIMS000014	SÍ	IMSS	2	RN	1	1	1	2	2	RN	1	3	3	RN	1	3	1	5	RN	1	RN	1	RN	1	RN	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HGSMF 6 SAN JOSE DEL CABO	BSIMS000142	SÍ	IMSS	2	2	3	5	1	RN	2	5	4	6	3	1	9	5	RN	1	2	3	2	1	RN	RN	1	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HGZMF 1 LA PAZ	BSIMS000113	SÍ	IMSS	4	1	1	4	11	7	6	5	2	10	12	4	20	2	4	9	3	7	6	8	3	8	3	2
3	BAJA CALIFORNIA SUR	DR. CARLOS ESTRADA RUIBAL	BSIST000072	SÍ	ISSSTE	RN	RN	1	3	6	6	3	1	3	3	1	1	1	RN	RN	RN	RN	2	RN	RN	RN	RN	RN	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	C.S. C/ HOSPITALIZACION ADAN G. VELARDE	BSSSA000192	SÍ	SSA	1	2	RN	RN	1	RN	1	1	RN	2	RN	1	1	1	RN	1	2	0	RN	1	RN	1	RN	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	C.S. CIUDAD CONSTITUCIÓN	BSSSA000035	SÍ	SSA	RN	RN	RN	1	RN	0	3	1	RN	6	2	2	RN	2	0	RN	RN	RN	0	RN	RN	RN	RN	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HOSPITAL COMUNITARIO LORETO	BSSSA000933	SÍ	SSA	RN	RN	1	RN	RN	RN	RN	1	3	3	RN	RN	1	RN	0	RN	RN	RN	RN	RN	RN	1	RN	1
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HOSPITAL GENERAL DE CABO SAN LUCAS	BSSSA001131	SÍ	SSA	RN	1	1	RN	1	RN	RN	3	1	2	RN	1	1	RN	1	1	RN	3	RN	RN	1	RN	0	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HOSPITAL GENERAL JUAN MARIA DE SALVATIERRA	BSSSA001213	SÍ	SSA	1	RN	2	1	3	2	3	3	4	2	3	5	RN	RN	RN	RN	RN	2	RN	1	RN	RN	RN	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HOSPITAL GENERAL RENE HABIFF GUIJOSA	BSSSA000011	SÍ	SSA	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	1	3	3	3	1	RN	RN	3	RN	1	RN	1	1	RN	1	RN	RN
3	BAJA CALIFORNIA SUR	HOSPITAL GENERAL RAUL A. CARRILLO	BSSSA000595	SÍ	SSA	RN	RN	RN	2	1	1	RN	RN	RN	1	2	1	RN	RN	RN	RN	1	1	RN	RN	RN	RN	RN	RN

INFORMACIÓN RELEVANTE DE INFLUENZA FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE). INFORME SEMANAL DE INFLUENZA 2017/Semana 25

Durante la temporada 2016-2017 (semana 40 a la 20) se registraron 5691 casos y 489 defunciones por influenza en el país. *

TEMPORADA INTERESTACIONAL

El periodo comprendido de la semana epidemiológica 21 a la 39 se considera “Temporada interestacional”, en la cual se continúa la vigilancia de influenza y otros virus respiratorios. En este periodo se han confirmado 74 casos positivos a influenza: 42 de A(H3N2), 27 de B y 5 de A(H1N1). Se han notificado 3 defunciones por influenza: 2 de A(H3N2) y 1 de A(H1N1).

- Al comparar el comportamiento de los casos notificados al Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (SUAVER) durante la temporada interestacional se observa:
 - Incremento del 14.3 % en casos de IRA.
 - Decremento del 23.7 % en casos de Neumonía y Bronconeumonía.
- En la temporada interestacional 2017 los grupos etarios con mayor número de casos con influenza son: el de 60 y más, seguido del de 20 a 29 y 30 a 39 años.
- Las entidades con mayor número de casos confirmados a influenza durante la temporada interestacional son: Sonora, Tabasco, Veracruz, Quintana Roo y San Luis Potosí; que en conjunto suman el 59.5% del total de casos confirmados.
- Los estados con defunciones por influenza son: Sonora, Veracruz y Tabasco que en conjunto suman el 100% de las defunciones.
- Hasta el momento el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) no ha identificado mutaciones relacionadas con cambios antigénicos, que impacten en la virulencia o patogenicidad del virus de influenza; no se han identificado resistencias virales al Oseltamivir.
- El InDRE forma parte del grupo de trabajo del laboratorio de Global Health Security Action Group (GHSAG) y del Laboratory Response Network (LRN) y reporta a FLuNET (Red Mundial de Vigilancia de Influenza, OMS).
- El InDRE notifica periódicamente a FLuNET.

* Cierre preliminar de información