



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



# B.C.S. PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 25-2017

## MORBILIDAD GENERAL, IRAS E INFLUENZA

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA  
CORTE DE INFORMACION AL 22-06-2017  
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 25-2017

20 principales causas de dx	2017	2016	% Variación
Infecciones respiratorias agudas *	135,963	106,991	27.08
Enfermedades diarreicas agudas**	27,987	19,413	44.17
Infección de vías urinarias	22,259	19,973	11.45
Gingivitis y enfermedad periodontal	8,678	7,835	10.76
Úlceras, gastritis y duodenitis	6,402	4,788	33.71
Conjuntivitis	6,222	4,837	28.63
Otitis media aguda	5,843	2,211	164.27
Obesidad	3,708	3,621	2.40
Enfermedades de Transmisión Sexual ***	2,402	1,315	82.66
Hipertensión arterial	1,636	1,559	4.94
Varicela	1,251	2,280	-45.13
Asma	1,235	1,024	20.61
Diabetes mellitus (ambas) ****	1,110	1,186	-6.41
Insuficiencia venosa periférica	846	483	75.16
Otras helmintiasis	845	1,292	-34.60
Depresión	505	416	21.39
Quemaduras	488	673	-27.49
Hiperplasia de la próstata	421	329	27.96
Accidentes de transporte en vehículos con motor	349	401	-12.97
Mordeduras por perro	278	273	1.83
<b>Total :</b>	<b>235,503</b>	<b>191,224</b>	<b>23.16</b>

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

CORTE 22/06/2017

\*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.

## 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	23	16	0	0	0	0	0	0
328247	LOS CABOS	12	12	1	1	0	0	0	0.3
809833	ESTATAL	40	31	1	1	0	0	0	0.1

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE  
22/06/2017

\* INCIDENCIA POR CADA 100,000 HBTS

confirmado H1N1. FEMENINA 25 AÑOS SIN  
ANTECEDENTES PATOLOGICOS NI OBESIDAD



# BOLETIN NACIONAL IRAS E INFLUENZA



17\_Sk26.pdf

## INFORMACIÓN RELEVANTE: INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Por incidencia\*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 26 fueron:  
Yucatán (607.7), Quintana Roo (591.5), Zacatecas (590.9), Aguascalientes (576.2), Tabasco (552.4) y Campeche (529.4).  
  
Seguidas por las entidades de: Tamaulipas (482.7), Tlaxcala (480.3), Baja California Sur (462.6), Colima (407.5) y Distrito Federal (375.6) .
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 7.8%, con respecto a la semana 23.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 26, con respecto a la anterior fueron: Campeche (17.4%), Tabasco (3.4%), Coahuila (3.3%), Quintana Roo (2.7%) y Nuevo León (1.7%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 26, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Epidemia.

## INFORMACIÓN RELEVANTE DE INFLUENZA FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE). INFORME SEMANAL DE INFLUENZA 2017/Semana 26

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 continua la vigilancia de influenza y otros virus respiratorios. En este periodo se han confirmado 95 casos positivos a influenza: 60 de A(H3N2), 30 de B y 5 de A(H1N1). Se han notificado 4 defunciones por influenza: 3 de A(H3N2) y 1 de A(H1N1).

- Al comparar el comportamiento de los casos notificados al Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (SUAVE) durante la temporada interestacional se observa:
  - Incremento del 14.1 % en casos de IRA.
  - Decremento del 24.9 % 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 30 a 39 y 1 a 9 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 62.1% del total de casos confirmados.
- Los estados con defunciones por influenza son: Veracruz, Tabasco y Sonora 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

## 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