



# B.C.S. PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 42 -2017

### MORBILIDAD GENERAL, INFLUENZA PERIODO ESTACIONAL

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA CORTE DE INFORMACION

RESPONSABLE: DR. MAURICIO E. BERNAL HERNANDEZ

APOYO TECNICO: ING. ERNESTO NAVARRO

03-11-2017





### MORBILIDAD GENERAL

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

Prontuario semana 42-2017

	Prontuario semana 42-2017							
20 PRINCIPALES CAUSAS DE DIAGNOSTICO	2017	2016	% Variación					
Infecciones respiratorias agudas *	197,883	158,617	24.76					
Enfermedades diarreicas agudas**	51,681	37,490	37.85					
Infección de vías urinarias	38,598	34,136	13.07					
Gingivitis y enfermedad periodontal	14,456	14,456 12,320						
Conjuntivitis	11,552	11,552 8,543						
Úlceras, gastritis y duodenitis	10,823	8,018	34.98					
Otitis media aguda	10,265	3,775	171.92					
Obesidad	6,074	6,146	-1.17					
Enfermedades de Transmisión Sexual ***	4,569	2,217	106.09					
Hipertensión arterial	2,718	2,433	11.71					
Diabetes mellitus (ambas)	1,844	1,917	-3.81					
Asma	1,832	1,635	12.05					
Varicela	1,685	2,802	-39.86					
Insuficiencia venosa periférica	1,602	888	80.41					
Otras helmintiasis	1,353	2,165	-37.51					
Depresión	876	695	26.04					
Quemaduras	853	1,131	-24.58					
Hiperplasia de la próstata	708	568	24.65					
Accidentes de transporte en vehículos con motor	582	687	-15.28					
Desnutrición leve	452	600	-24.67					
Total:	372,327	306,304	21.55					

Fuente: SUIVE-SSA

CORTE AL 03-11-2017

Nota: información disponible en el sistema de notificación, para el mismo período en ambos años.

 $<sup>{}^*</sup> Incluye: infecci\'on respiratoria aguda, faringitis, a migdalitis estreptococica, neumon\'ia, bronconeumon\'ia e influenza.$ 

<sup>\*\*</sup>Incluye: amibiasis intestinal, shigelosis, fiebre tifoidea, giardiasis, enfermedad diarreica aguda, intoxicación alimentaria bacteriana, paratifoidea, otras salmonelosis y otras infecciones intestinales debidas a protozoarios.

<sup>\*\*\*</sup>Incluye: VIH, candidiasis urogenital, herpes genital, infección gonocócica genitourinaria, linfogranuloma venéreo, sifilis adquirida, tricomoniasis urogenital, chancro blando y vulvovaginitis aguda.

<sup>\*\*\*\*</sup> Incluye diabetes mellitus tipo 1 y 2.





## Incidencia Estatal de la Influenza

BCS. INCIDENCIA DE INFLUENZA SEGÚN RESULTADOS POR MUNICIPIO . PERIODO 2017-2018\*\*

POBLACION	MUNICIPIO	ETI/IRAG	MUESTREADOS	CONFIRMADOS	TIPO DE VIRUS			INCIDENCIA*	VACUNADOS	DEF+	
					H1N1	H3N2	Α	В	INCIDENCIA	VACUNADOS	DEF+
83268	COMONDU	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0
22415	LORETO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70449	MULEGE	5	5	0	0	0	0	0	0	1	0
305454	LA PAZ	32	32	0	0	0	0	0	0	3	0
328247	LOS CABOS	26	13	1	0	1	0	0	0.3	2	1
809833	ESTATAL	33	20	1	0	1	0	0	0.12	7	2

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE

\*\* El periodo de influenza 2017-2018 inicio en la semana 40 del 2017 y concluye la semana 20 del 2018 (informe del 1° oct al 02 de noviembre 2017)

02/11/2017

\* por 100, 000 hbts

SE REGISTRARON 2 DEFUNCIONES UN MASCULINO Y UNA FEMENINA DE 43 Y 44 AÑOS RESPECTIVAMENTE. EN LORETO NO SE TOMO MUESTRA Y EN LOS CABOS EL RESULTADO FUE NEGATIVO A INFLUENZA. AMBOS CASOS SIN VACUNACION





#### **MORBILIDAD GENERAL EDAS 2017**

