



# B.C.S. BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE LA SEMANA 16-2017

## MORBILIDAD GENERAL E INFLUENZA PERIODO 2016-2017

FUENTE: PLATAFORMA SINAVE. SSA

CORTE DE INFORMACION AL 20 - 04 -2017

RESPONSABLE: DR. MAURICIO E. BERNAL HERNANDEZ

APOYO TECNICO: ING. ERNESTO NAVARRO





### MORBILIDAD GENERAL

INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BCS DIRECCION DE SERVICIOS DE SALUD SUBDIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Prontuario semana 16-2017

		Prontuario semana 16-2017				
20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD	2017	2016	Variación			
Infecciones respiratorias agudas *	91,499	72,531	26.15			
Enfermedades diarreicas agudas **	13,444	9,154	46.86			
Infección de vías urinarias	11,805	10,674	10.60			
Gingivitis y enfermedad periodontal	4,749	4,347	9.25			
Úlceras, gastritis y duodenitis	3,488	2,489	40.14			
Conjuntivitis	3,434	2,583	32.95			
Otitis media aguda	3,366	1,324	154.23			
Obesidad	2,082	1,801	15.60			
Enfermedades de Transmisión Sexual ***	1,276	760	67.89			
Hipertensión arterial	880	844	4.27			
Asma	803	666	20.57			
Varicela	634	1,218	-47.95			
Diabetes mellitus (ambas)	568	623	-8.83			
Otras helmintiasis	468	678	-30.97			
Insuficiencia venosa periférica	409	274	49.27			
Quemaduras	280	330	-15.15			
Depresión	250	213	17.37			
Hiperplasia de la próstata	216	178	21.35			
Accidentes de transporte en vehículos con motor	196	199	-1.51			
Mordeduras por perro	164	150	9.33			
Total:	143,972	116,781	23.28			

Fuente: EPIMORBI-SUAVE.

Corte al 20 -04-2017

Incluye diabetes mellitus tipo 1 y 2.

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

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

<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.





#### INCIDENCIA ESTATAL DE LA INFLUENZA PERIODO 2016-2017

#### BCS. INCIDENCIA DE INFLUENZA SEGÚN RESULTADOS POR MUNICIPIO . PERIODO 2016-2017\*

BCS POBLACION	MUNICIPIO	IRAG/ETI M	MUESTREADO	CONFIRMADOS	TIPO DE VIRUS			INCIDENCIA**	
POBLACION			S		H1N1	H3N2	Α	В	INCIDENCIA
83268	COMONDU	83	42	10	7	3	0	0	12.0
22415	LORETO	14	8	1	0	0	0	1	4.5
70449	MULEGE	19	15	2	1	1	0	0	2.8
305454	LA PAZ	181	171	36	20	15	0	1	11.8
328247	LOS CABOS	166	132	33	16	8	2	7	10.1
809833	ESTATAL	463	368	82	44	27	2	9	10.1

Fuente: Plataforma Sinave 20-04-2017





#### BCS. CURVA EPIDEMICA SEMANAL DE LA INFLUENZA 2016-2017

