



Datos Epidemiológicos consolidados por grupos de edad y sexo Semana 49 - 2016

Diagnóstico	GRUPOS DE EDAD																		Acumulado por sexo		Total acumulado
	<1 AÑO		1 a 4		5 a 9		10 a 19		20a 29		30a 39		40a 49		50 a 59		60 a +		M	F	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
1 Parálisis Flácida Aguda	1	0	7	7	5	4	13	9	2	1	1	4	0	1	1	0	1	0	31	26	57
2 Sospecha de Sarampión	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
3 Sospecha de Meningitis Meningocócica	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
4 Infecciones Respiratorias Agudas	99101	88789	236859	221466	146901	148166	83148	112555	85006	147359	70216	135739	58056	114888	40530	82870	48278	83117	868095	1134949	2003044
5 Neumonías	7476	4989	9082	7273	1772	1448	660	606	333	433	339	477	407	611	432	758	2185	2940	22686	19535	42221
6 Diarrea y Gastroenteritis	21155	17339	42738	36906	10408	9222	7435	9589	18047	22101	13686	17240	9636	13893	6173	9794	7371	11820	136649	147904	284553
7 Sospecha de Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 Intoxicación Alimentaria Aguda	4	1	17	13	36	18	18	21	35	30	30	26	8	15	5	10	7	19	160	153	313
9 Intoxicación Paralizante o Neurotóxica por mariscos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 Hepatitis Aguda Tipo A	12	14	76	51	96	69	72	56	20	17	9	14	1	12	7	9	3	16	296	258	554
11 Mordidos Por Animales Transmisores de Rabia	29	34	842	657	1471	1098	1872	1469	1149	1278	911	1062	807	1274	742	1063	1372	1739	9195	9674	18869
12 Sospecha de Rabia Humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 Sospecha de Leptospirosis	7	3	39	38	27	23	55	46	54	47	32	42	34	31	15	13	14	16	277	259	536
14 Sospecha de Dengue Grave	7	1	11	18	26	20	31	26	16	21	3	5	6	3	2	5	3	2	105	101	206
15 Sospecha de Dengue	330	325	838	705	718	698	983	910	600	649	307	340	200	245	123	207	116	142	4215	4221	8436
16 Sospecha de Paludismo	0	0	0	0	0	0	4	2	2	2	0	3	1	0	0	0	0	0	7	7	14
17 Sospecha de Conjuntivitis Hemorrágica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 Conjuntivitis Bacteriana Aguda	4538	3900	6260	5520	3450	3245	2161	2760	3157	3996	3092	3959	2420	3477	1612	2835	2539	3148	29229	32840	62069

Datos preliminares

Fuente: Vigilancia epidemiológica de El Salvador (VIGEPES)