

Dr. Marco Aurelio Gamba Aguilera.
Director de Salud Pública.
Presente.

NOTA INFORMATIVA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 52, 2018

➤ **Dengue, Chikungunya, Zika y Paludismo**

		DNG		DCSA		DG		Total	
		2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018	2018
Casos	México	11,336	8,097	2,397	3,514	370	842	14,103	12,453
	San Luis Potosí	116	629	3	26	1	4	120	659
Defunciones	México	0	0	0	0	34	45	34	45
	San Luis Potosí	0	0	0	0	0	0	0	0

	Chikungunya		Zika		*Embarazadas con Zika		Paludismo (P. vivax)	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
México	61	39	3,232	854	1,844	112	715	799
San Luis Potosí	0	0	483	8	381	4	5	0

*Estos casos están considerados dentro del acumulado general de casos confirmados

➤ **Casos por Jurisdicción Sanitaria en San Luis Potosí:**

Jurisdicción Sanitaria	Incremento Semana 52	Acumulado Dengue				Chik	Zika	
		No Grave	Signos Alarma	Grave	Total		Total	*Embarazadas
I	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	23	2	2	27	0	1	0
III	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	126	1	0	127	0	1	0
V	2	30	0	0	30	0	5	3
VI	2	392	22	2	416	0	1	1
VII	0	58	1	0	59	0	0	0
Total	4	629	26	4	659	0	8	4

*Estos casos están considerados dentro del acumulado general de casos confirmados

➤ **Daños a la Salud por Temperaturas Extremas 2018**

	Hipotermia	Congelamiento	Quemaduras por Frío	Intox. Por CO	Total
Casos	4	--	--	1	5
Defunciones	--	--	--	--	--

➤ Casos de Influenza publicados en boletín oficial

Temporada alta de Influenza 2018-2019		
	Nacional	Estatatal
A H1N1	1,375	41
A H3N2	14	0
A No subtipif.	91	0
B	182	5
Total	1,662	46
Defunciones	116	0

➤ Casos acumulados de Influenza por Jurisdicción Sanitaria 2018-2019:

Jurisdicción Sanitaria	A H1N1	A H3N2	A NO SUBTIPIF	B	TOTAL
I	7	0	0	0	7
II	0	0	0	0	0
III	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	0
V	31	0	0	3	34
VI	1	0	0	0	1
VII	2	0	0	2	4
<i>Total</i>	41	0	0	5	46

➤ Casos por Institución en San Luis Potosí:

Institución	A H1N1	A H3N2	A NO SUBTIPIF	B	TOTAL
SSA	10	0	0	0	10
IMSS	26	0	0	2	28
ISSSTE	5	0	0	3	8
IMSS PROSPERA	0	0	0	0	0
<i>Total</i>	41	0	0	5	46

➤ Metas de Vacunación de Influenza:

Meta	Logro	%
812,814	550,180	68

Fuente: 1 Boletín Oficial de Casos de Influenza, DGE, información con corte al 28 de diciembre del 2018