

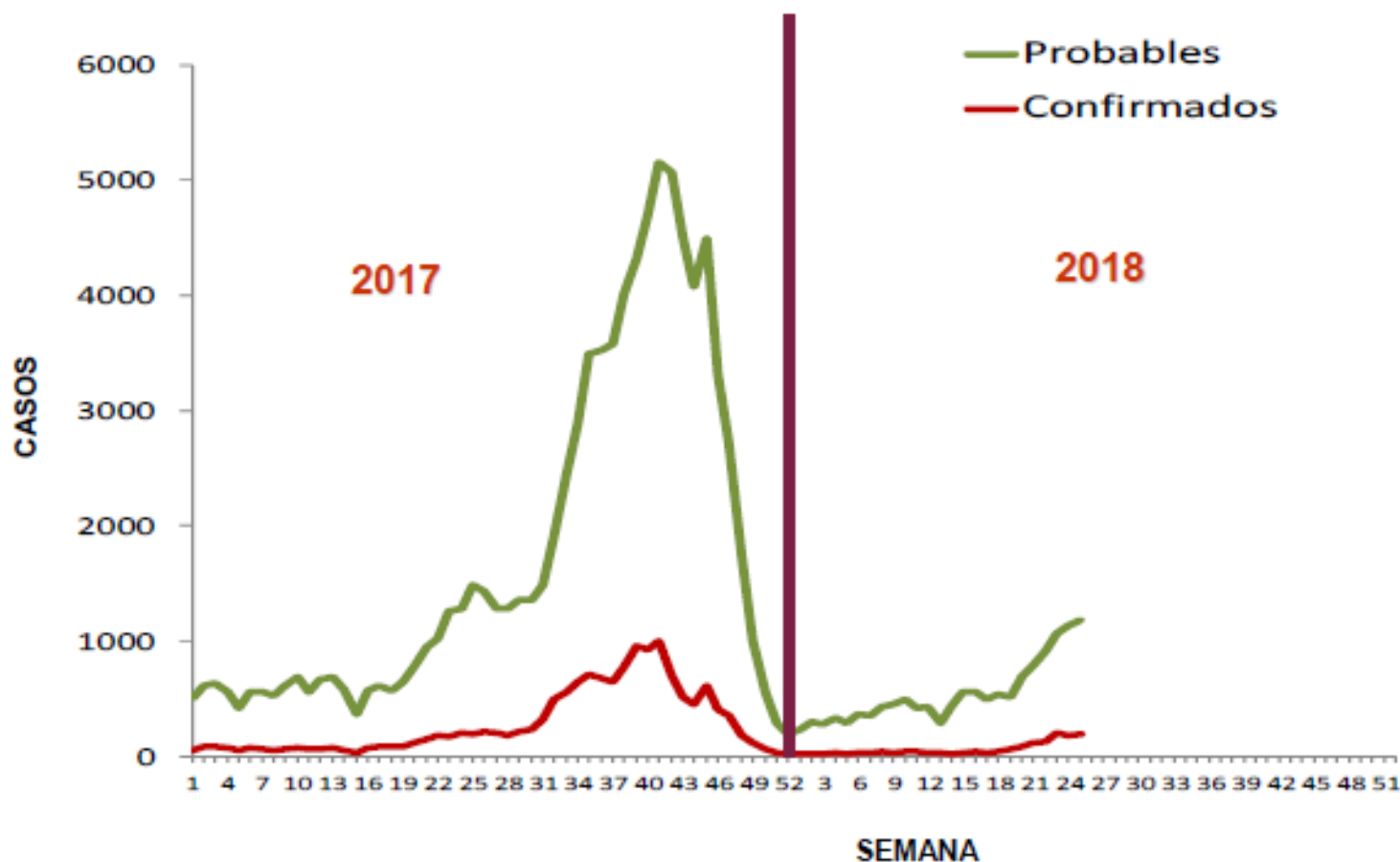
Situación Epidemiológica de Dengue



Julio 2018

Curva Epidémica de Casos de Dengue, México, 2017 – 2018*

CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE 2017-2018							
PROBABLES		CONFIRMADOS					
2017	2018	2017		2018			
		DNG	DCSA+DG	DNG	DCSA	DG	DCSA+DG
20,912	16,348	1,937	685	769	836	126	962



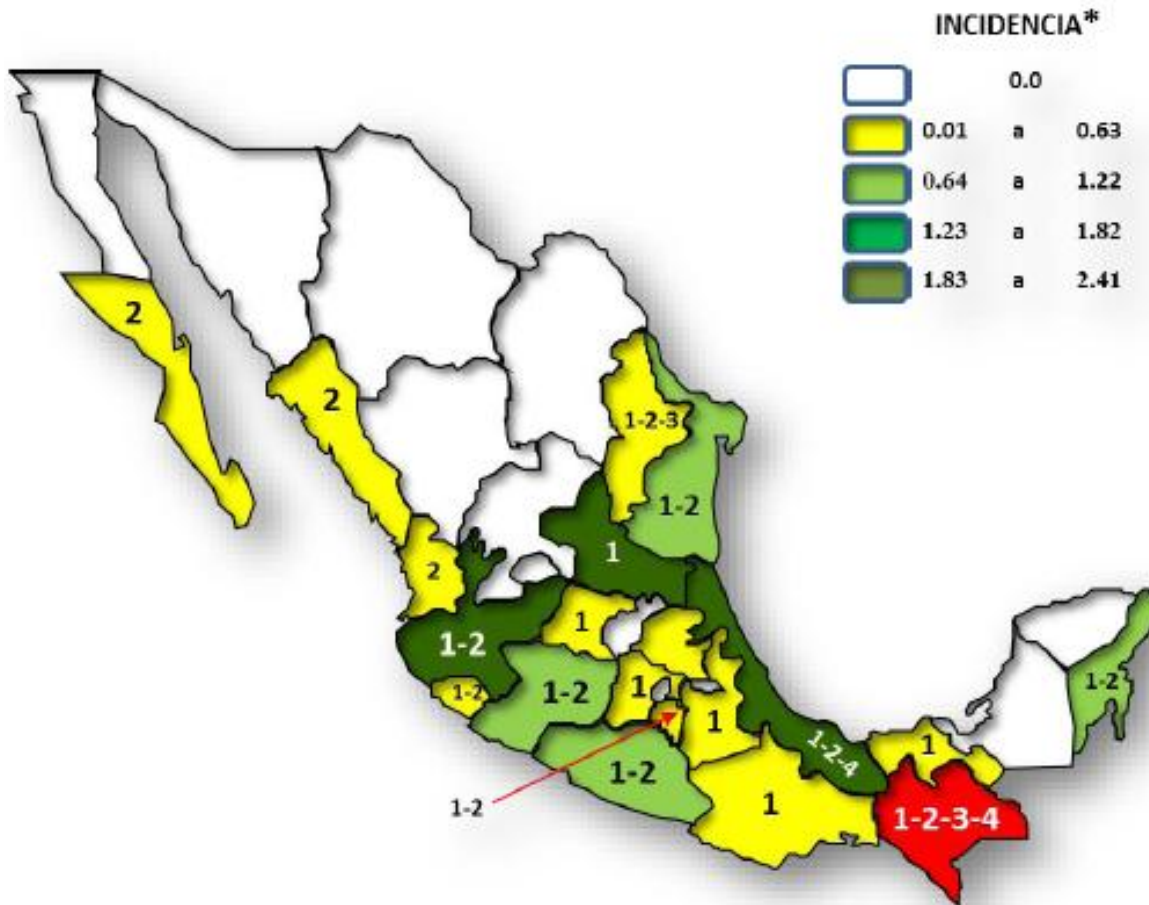
Casos e Incidencia de Dengue por Entidad Federativa, México, 2018.

ESTADO	CONFIRMADOS ACUMULADOS				TASA DE INCIDENCIA*			
	DNG	DCSA	DG	TOTAL	DNG	DCSA	DG	TOTAL
CHIAPAS	235	763	103	1,101	4.32	14.01	1.89	20.22
SAN LUIS POTOSÍ	68	0	0	68	2.41	0.00	0.00	2.41
VERACRUZ	145	27	7	179	1.76	0.33	0.09	2.18
JALISCO	133	17	1	151	1.62	0.21	0.01	1.84
TAMAULIPAS	36	2	3	41	0.98	0.05	0.08	1.12
MICHOACÁN	49	0	2	51	1.05	0.00	0.04	1.09
QUINTANA ROO	12	2	0	14	0.70	0.12	0.00	0.82
GUERRERO	10	9	7	26	0.28	0.25	0.19	0.72
COLIMA	1	3	0	4	0.13	0.39	0.00	0.53
NAYARIT	2	2	2	6	0.15	0.15	0.15	0.46
MORELOS	0	4	1	5	0.00	0.20	0.05	0.25
MÉXICO	42	1	0	43	0.24	0.01	0.00	0.24
NUEVO LEÓN	6	5	0	11	0.11	0.09	0.00	0.21
OAXACA	5	1	0	6	0.12	0.02	0.00	0.15
PUEBLA	9	0	0	9	0.14	0.00	0.00	0.14
GUANAJUATO	8	0	0	8	0.13	0.00	0.00	0.13
HIDALGO	4	0	0	4	0.13	0.00	0.00	0.13
BAJA CALIFORNIA SUR	1	0	0	1	0.12	0.00	0.00	0.12
SINALOA	2	0	0	2	0.07	0.00	0.00	0.07
TABASCO	1	0	0	1	0.04	0.00	0.00	0.04
YUCATÁN	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
DURANGO	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
SONORA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
COAHUILA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
QUERÉTARO	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
CAMPECHE	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
BAJA CALIFORNIA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
AGUASCALIENTES	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
CHIHUAHUA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTRITO FEDERAL	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
TLAXCALA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
ZACATECAS	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	769	836	126	1,731	0.62	0.67	0.10	1.39

*Incidencia por 100 mil habitantes.


FUENTE: Panorama Epidemiológico de Dengue 2018. SE 28

Incidencia y Serotipos Aislados de Dengue, por Entidad Federativa. México, 2018*

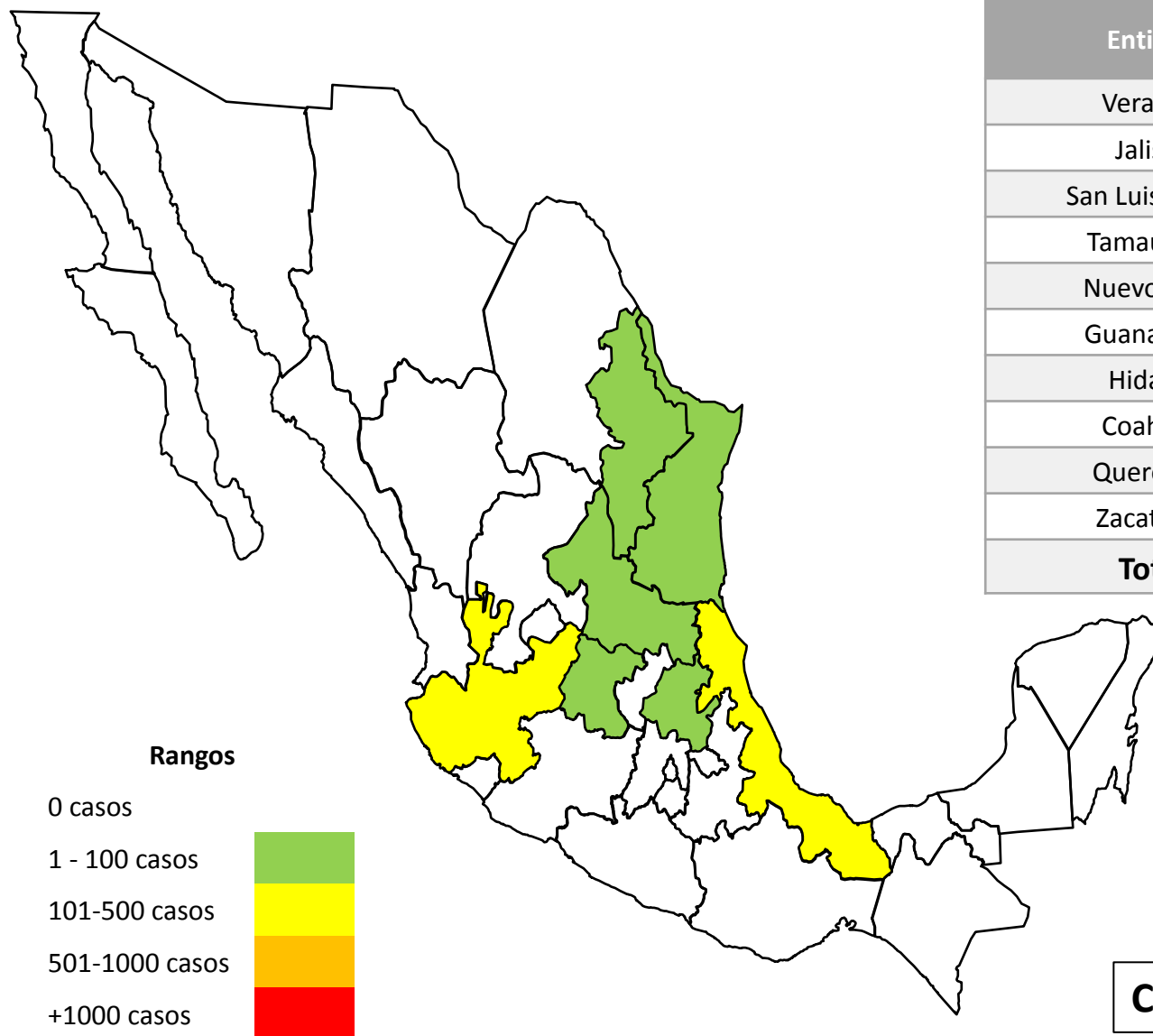


ESTADO	SEROTIPOS CIRCULANTES				TOTAL
	1	2	3	4	
AGUASCALIENTES	0	0	0	0	0
BAJA CALIFORNIA	0	0	0	0	0
BAJA CALIFORNIA SUR	0	1	0	0	1
CAMPECHE	0	0	0	0	0
CHIAPAS	5	377	21	1	404
CHIHUAHUA	0	0	0	0	0
COAHUILA	0	0	0	0	0
COLIMA	1	2	0	0	3
DISTRITO FEDERAL	0	0	0	0	0
DURANGO	0	0	0	0	0
GUANAJUATO	8	0	0	0	8
GUERRERO	6	3	0	0	9
HIDALGO	0	0	0	0	0
JALISCO	114	10	0	0	124
MEXICO	43	0	0	0	43
MICHOACAN	50	1	0	0	51
MORELOS	2	2	0	0	4
NAYARIT *	0	5	0	0	5
NUEVO LEON	2	6	1	0	9
OAXACA	3	0	0	0	3
PUEBLA	9	0	0	0	9
QUERETARO	0	0	0	0	0
QUINTANA ROO	1	10	0	0	11
SAN LUIS POTOSI	64	0	0	0	64
SINALOA	0	1	0	0	1
SONORA	0	0	0	0	0
TABASCO	1	0	0	0	1
TAMAULIPAS	2	6	0	0	8
TLAXCALA	0	0	0	0	0
VERACRUZ	31	9	0	1	41
YUCATAN	0	0	0	0	0
ZACATECAS	0	0	0	0	0
Total	342	433	22	2	799

*Se rectifican 4 casos de DENV-3 a DENV-2.

 El estado de Chiapas presenta la incidencia mas alta 20.22
*Por 100 mil habitantes.

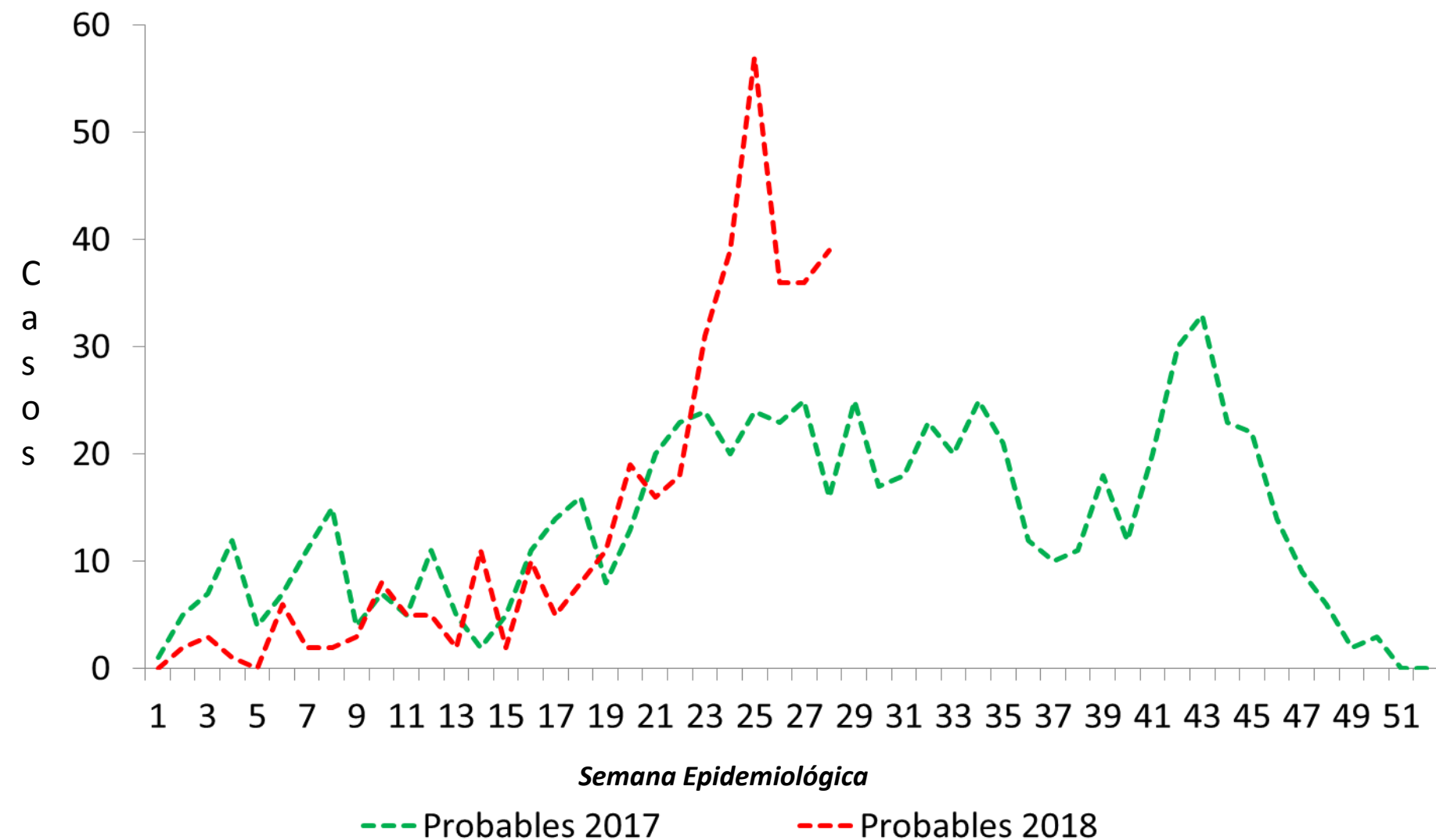
Casos de Dengue en SLP y Edos. Vecinos 2018*



Entidad	Casos
Veracruz	179
Jalisco	151
San Luis Potosí	68
Tamaulipas	41
Nuevo León	11
Guanajuato	8
Hidalgo	4
Coahuila	0
Querétaro	0
Zacatecas	0
Total	462

Casos a Nivel Nacional 1,731

Casos Probables de Dengue en San Luis Potosí 2017 – 2018*

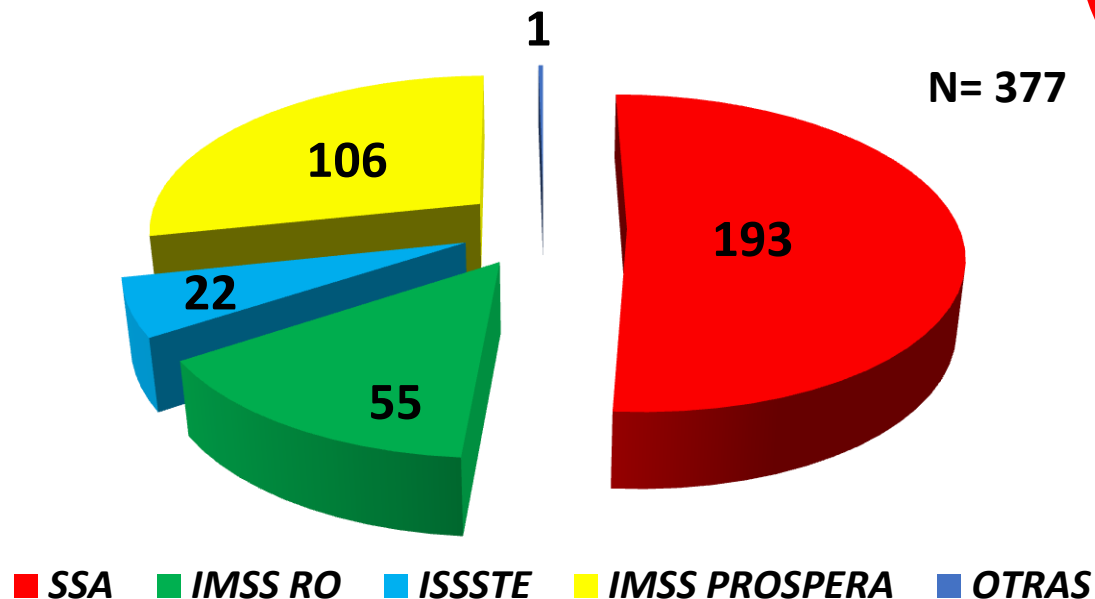


FUENTE: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica 2017-2018*

* Hasta Semana Epidemiológica 28

Casos Pb. de Dengue por Institución, 2018*

<i>Institución</i>	<i>JS I</i>	<i>JS II</i>	<i>JS III</i>	<i>JS IV</i>	<i>JS V</i>	<i>JS VI</i>	<i>JS VII</i>
SSA	5	3		27	17	134	7
IMSS ORDI	4	1			22	28	
ISSSTE	1			3	3	15	
IMSS PROSPERA		3		2	1	95	5
OTRAS					1		
Jurisdicción	10	7	0	32	44	272	12

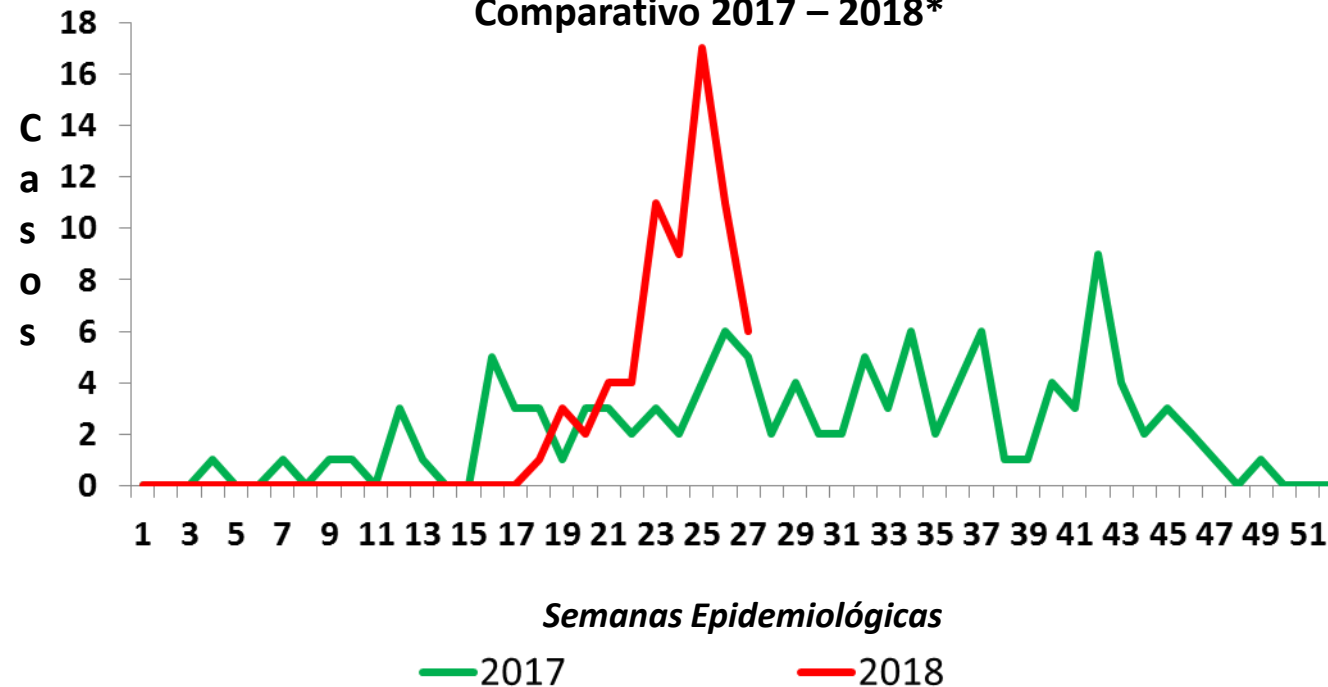


Situación del Dengue en San Luis Potosí

2017 – 2018*

Curva epidémica de casos de Dengue

Comparativo 2017 – 2018*



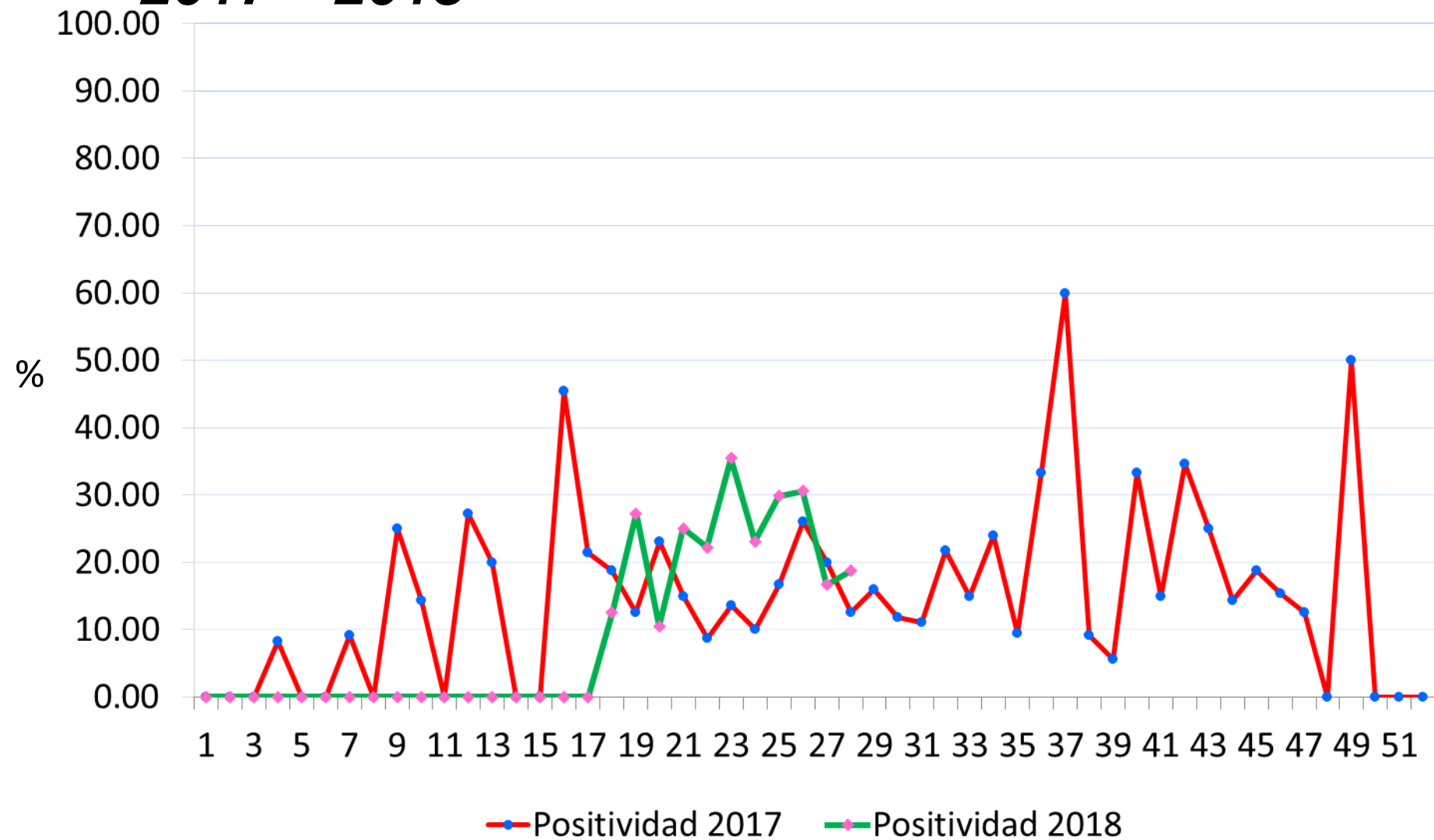
Casos de Dengue a semana epidemiológica 28
2017 – 2018

Clasificación	2017	2018
Dengue no grave	48	68
DCSA + DG	0	0
Total	48	68



41.66 %

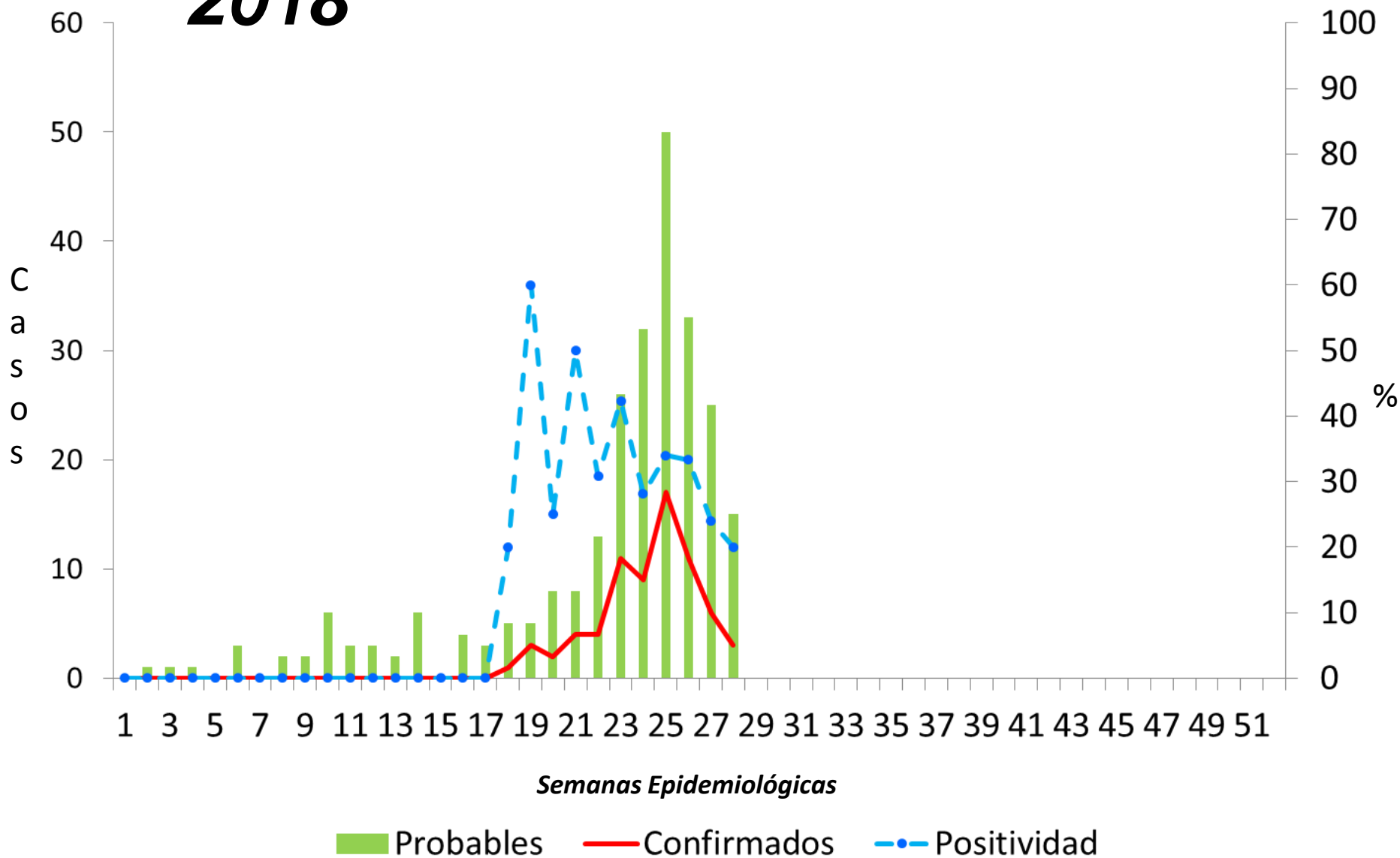
Positividad del Dengue en San Luis Potosí 2017 – 2018*



FUENTE: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica 2017-2018*

* Hasta Semana Epidemiológica 28

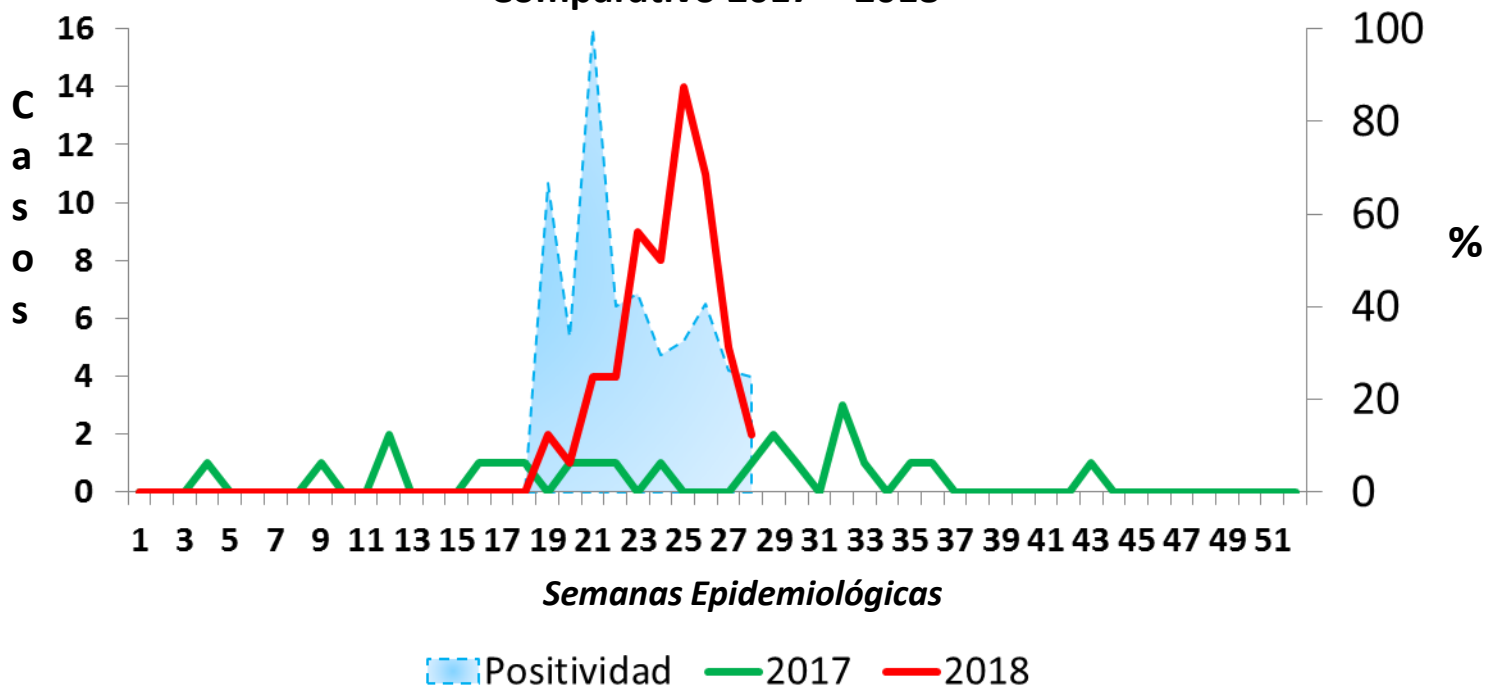
Situación del Dengue en JS VI 2018*



*A semana epidemiológica No. 28
Fuente: SINAVE 2018.

Situación del Dengue en Muni. Tamazunchale 2017-2018*

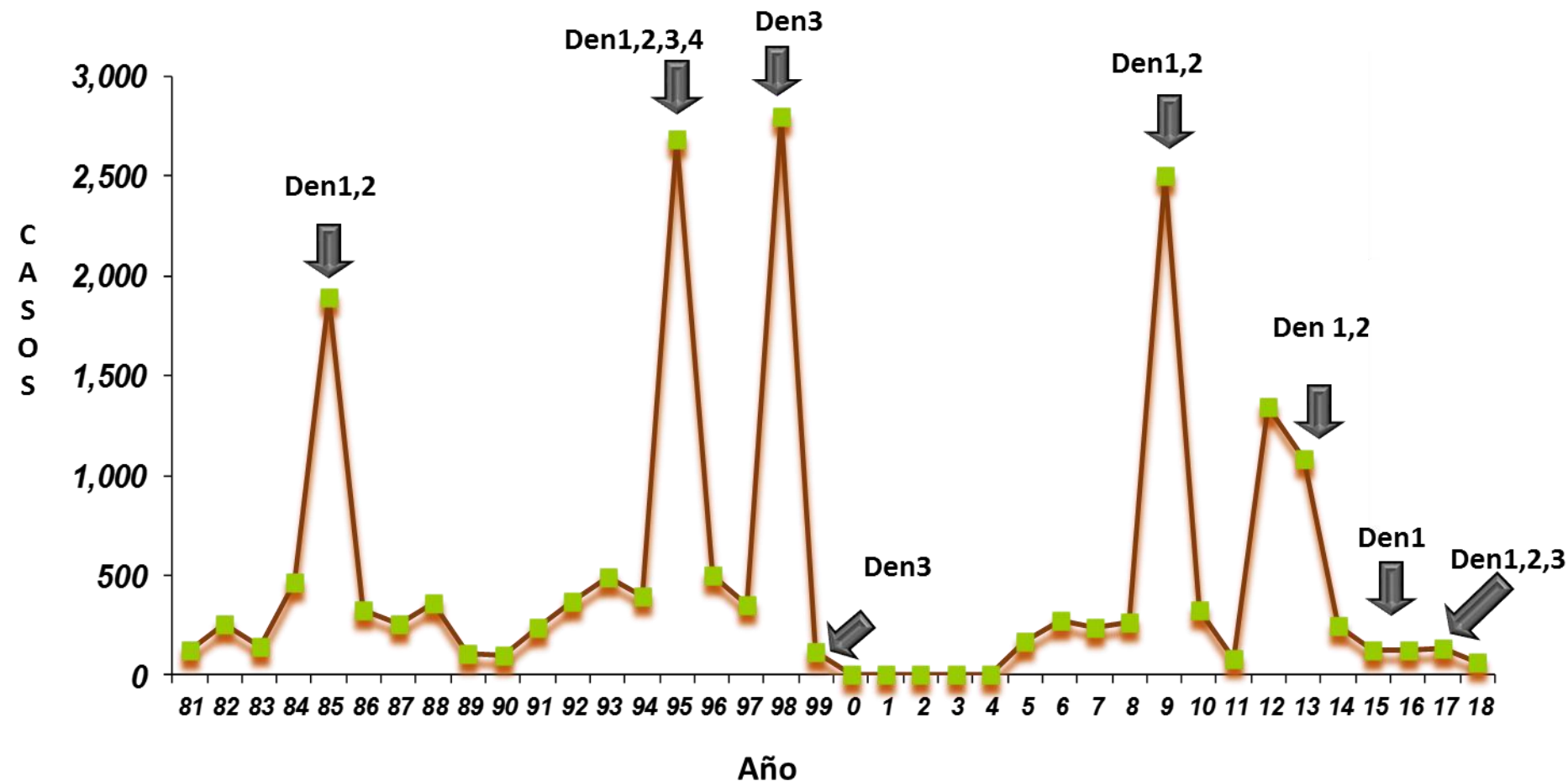
Curva epidémica del Dengue
Comparativo 2017 – 2018*



Casos de Dengue a semana epidemiológica 28
2017 – 2018

Clasificación	2017	2018	400.00 % ↑
Dengue no grave	12	60	
DCSA + DG	0	0	
Total	12	60	

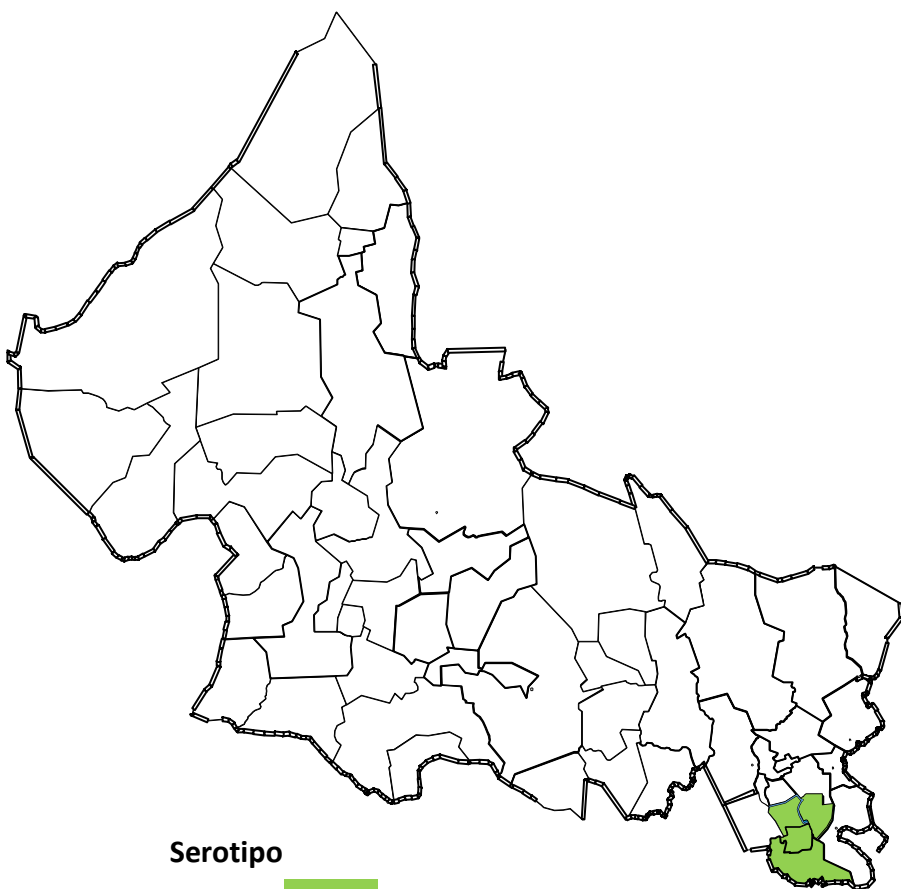
Distribución de los casos de Dengue y Serotipos circulantes en San Luis Potosí 1981-2018*



Fuente: Epi-195, SUIVE, Plataforma Dengue 2009, 2018

*Hasta la semana epidemiológica No. 28

Serotipos Aislados de Dengue en *San Luis Potosí*, 2018*



Serotipo

DENV 1

DENV 2

DENV 3

DENV 4

2 o más



Municipio	Localidad	Serotipo Circulante			
		I	II	III	IV
Axtla de Terrazas	Michotlayo	1			
	Jalpilla	1			
Matlapa	Coyolo	3			
	Aguacatitla	1			
	Pitzoteyo	1			
Tamazunchale	Ixtlapalaco	5			
	Tacial	1			
	Cabecera municipal	43			
	Tlacuilola	1			
	Vega Larga	1			
	El Palmito	1			
	Tepetzintla	1			
	Tamán	1			
Tampacan	El Hulero	3			
Total		64	0	0	0

Conclusiones

- Se tiene circulación de DENV-1 en el Estado actualmente, mismo serotipo que durante los últimos años ha estado presente, por lo que promueve el agotamiento de susceptibles para la infección por este serotipo.
- Existe riesgo elevado de reintroducción y ocurrencia de brotes en todo el país por DENV-3 que no circula significativamente en el país desde hace más de 16 años. Además de continuar con la vigilancia de DENV-4 .
- El DENV-3 presenta hasta 3.5 veces más riesgo de evolucionar a formas graves y la letalidad se incrementa hasta el 20%.
- Por lo anterior debemos fortalecer la participación comunitaria y municipal con el objetivo de promover el saneamiento básico de la vivienda y localidades.
- Mantener y fortalecer la vigilancia epidemiológica a través de personal médico capacitado, a fin de definir y orientar las medidas de prevención.
- En función de la oportuna vigilancia epidemiológica, será la capacidad de implementar acciones efectivas de control.
- El reto es contener los casos en el primer nivel de atención, sin brotes explosivos.



**GRACIAS!!!
!!**