

# ANÁLISIS COMPLEMENTARIO DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE EN MÉXICO

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# • DIRECTORIO

## DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Dr. Gabriel García Rodríguez  
Director General de Epidemiología

Dra. María Nohemí Colín Soto  
Directora de Vigilancia Epidemiológica  
de Enfermedades Transmisibles

Dr. Juan Francisco Román Pedroza  
Director de Investigación Operativa Epidemiológica

Dra. Yaneth Fortunata López Santiago  
Directora de Vigilancia Epidemiológica  
de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Ruth Purísima González Sánchez  
Directora de Información Epidemiológica



### ELABORÓ

- Dr. Marco Antonio Padilla Monroy
- Dr. Armando Amezcua Jiménez

### DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

#### **Dra. María Nohemí Colín Soto**

Directora de Vigilancia Epidemiológica  
de Enfermedades Transmisibles

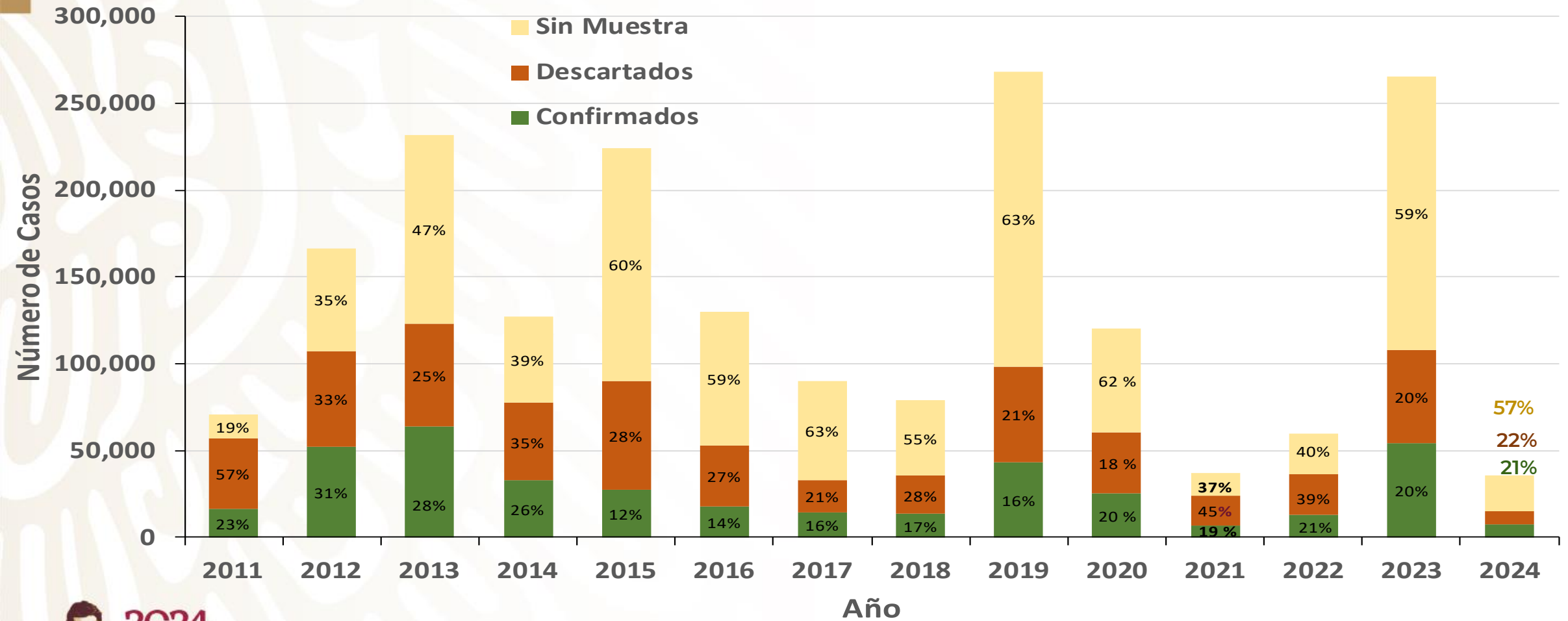
#### **Dra. Martha Soledad Ramiro Mendoza**

Subdirectora de Sistemas Especiales en Vigilancia  
Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

#### **Mtro. Michael M. De La Cruz Pantoja**

Jefe del Departamento de Vigilancia Epidemiológica de  
Enfermedades Transmitidas por Vector

# MÉXICO, DENGUE: Casos Notificados de Dengue por Tipo de Clasificación, 2011-2024\*

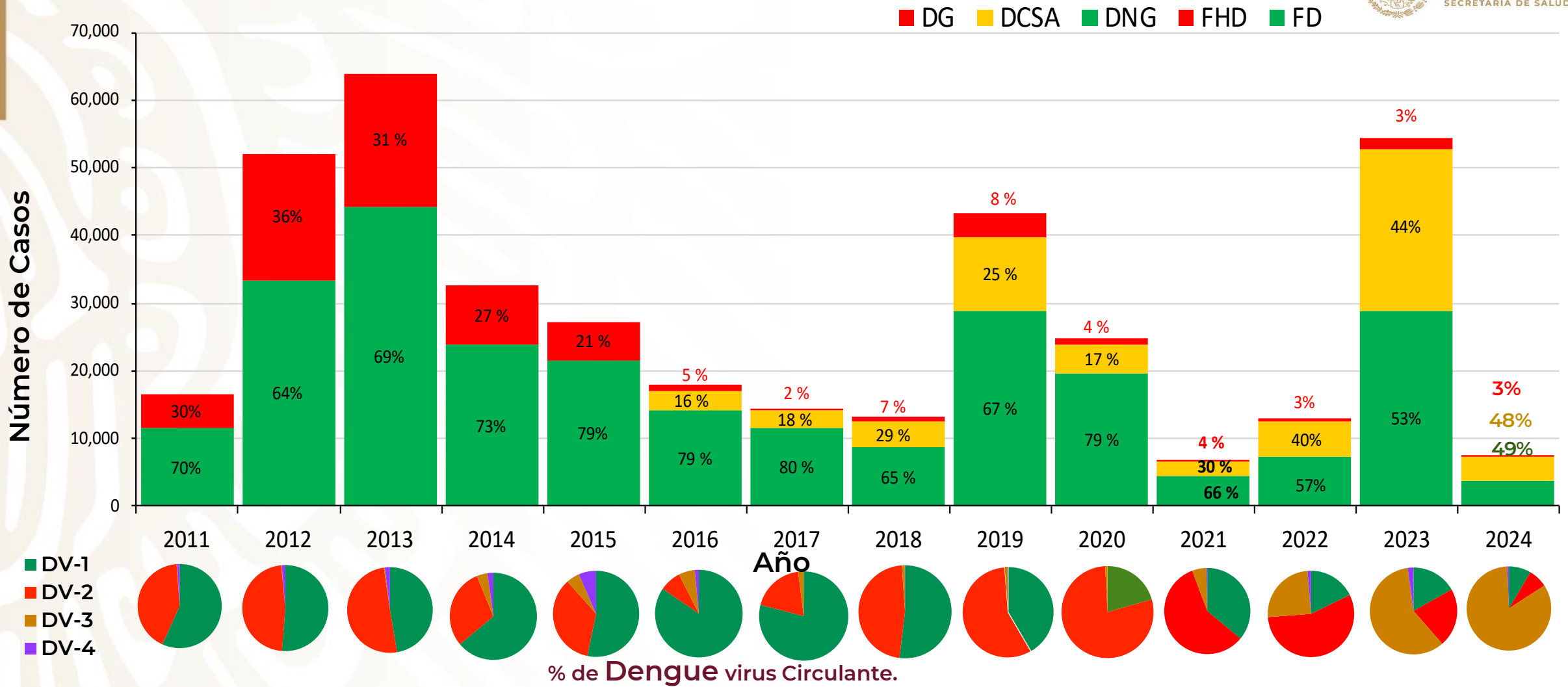


Nota: Para los años 2011 a 2015 los casos de FD equivalen clínicamente a DNG y los casos de FHD a los casos de DCSA y DG.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

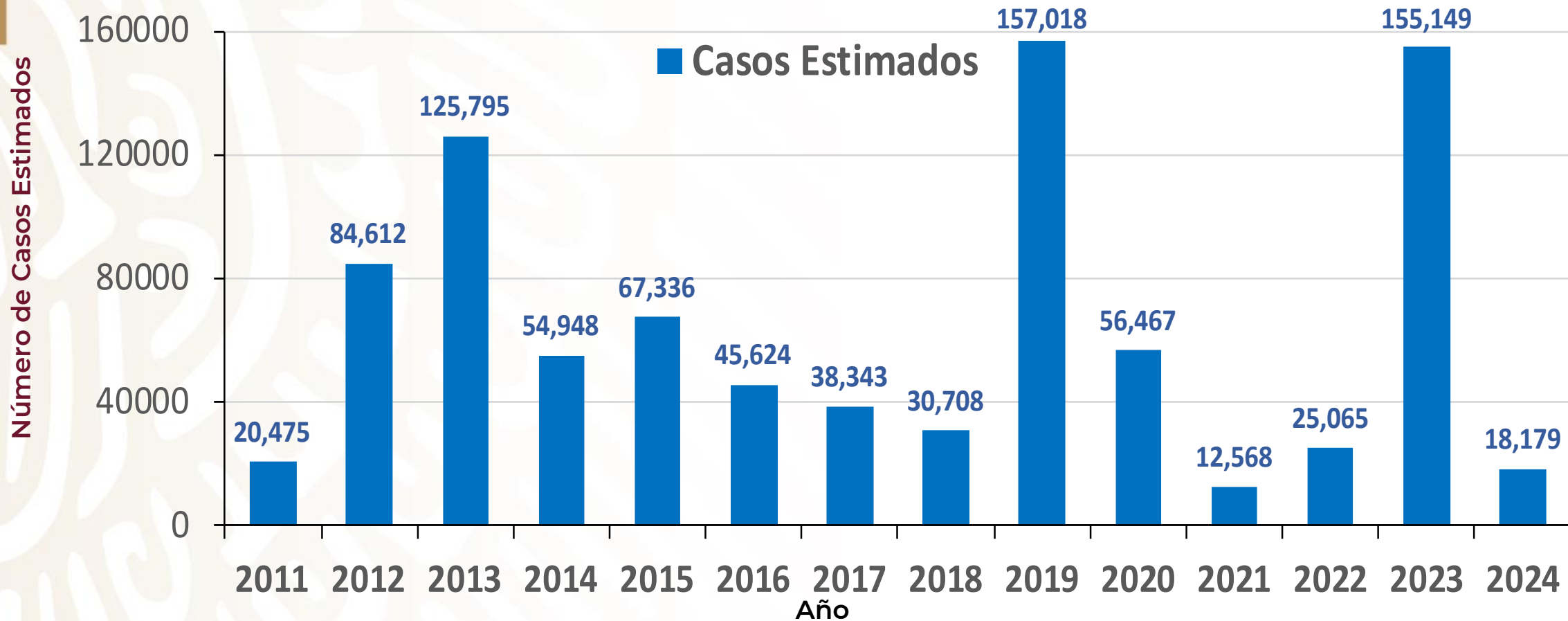


# MÉXICO, DENGUE: Graves/No Graves 2011-2024\*



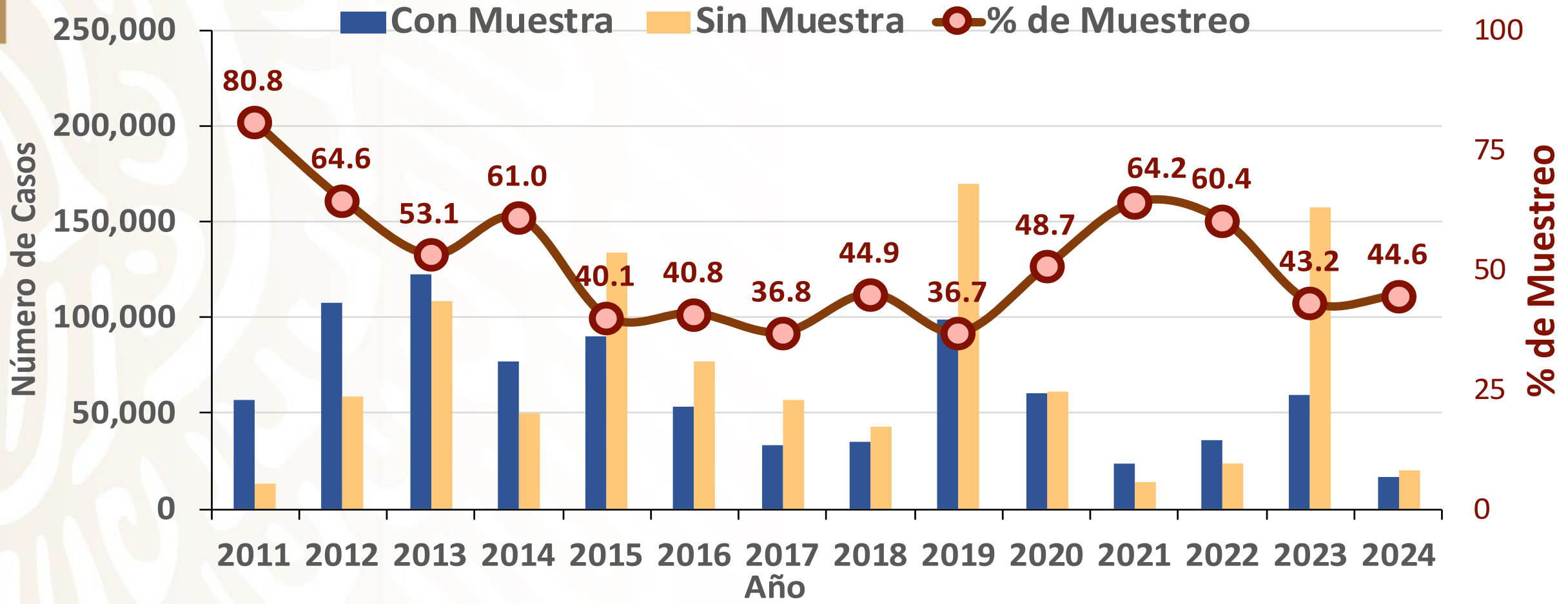
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# MÉXICO, DENGUE: Casos Estimados 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

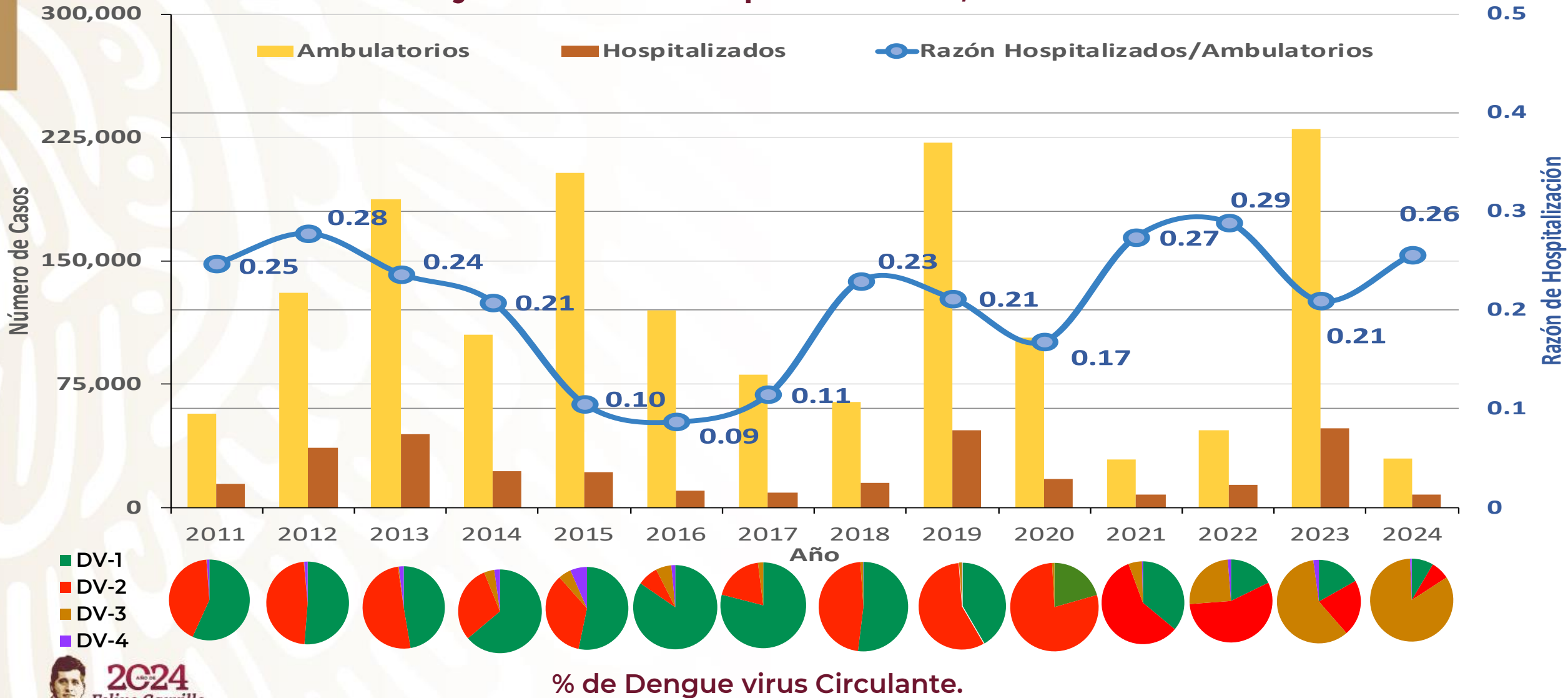
# MÉXICO, DENGUE: Porcentaje de Muestreo en Casos Probables, 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



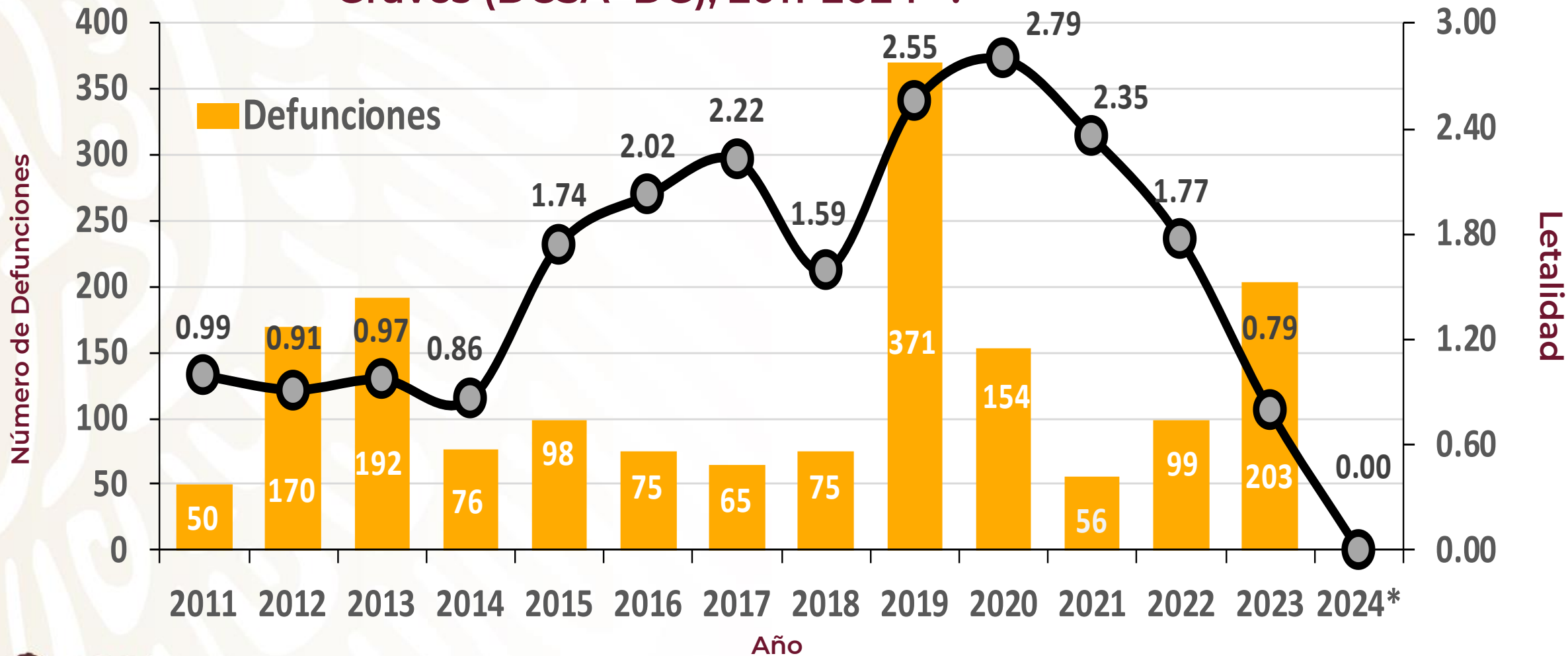
# MÉXICO, DENGUE: Casos Probables de Dengue Hospitalizados, Ambulatorios y Razón de Hospitalización, 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



# MÉXICO, DENGUE: Defunciones y Letalidad\* en Casos Confirmados Graves (DCSA+DG), 2011-2024\*\*.

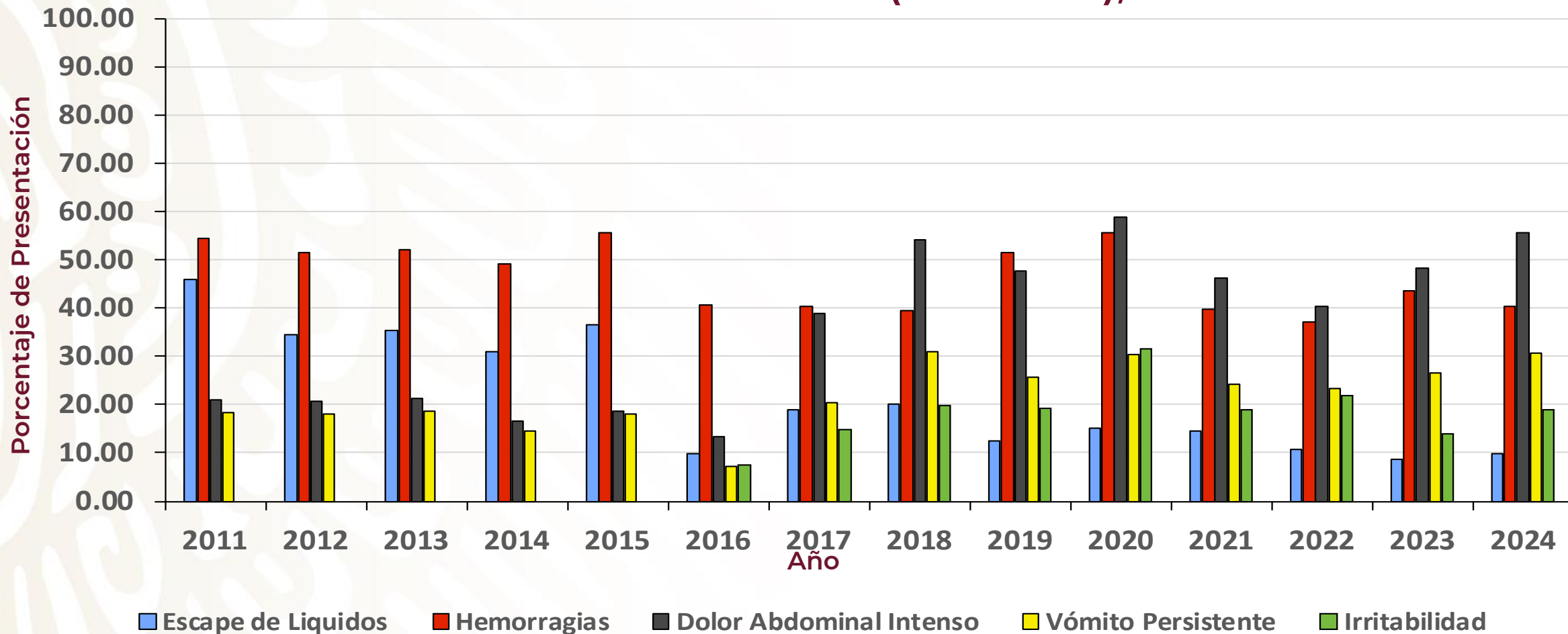


Nota: Para los años 2011 a 2015 los casos de FD equivalen clínicamente a DNG y los casos de FHD a los casos de DCSA y DG

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \* Por 100 Casos de DCSA y DG. \*\* A la semana 10.

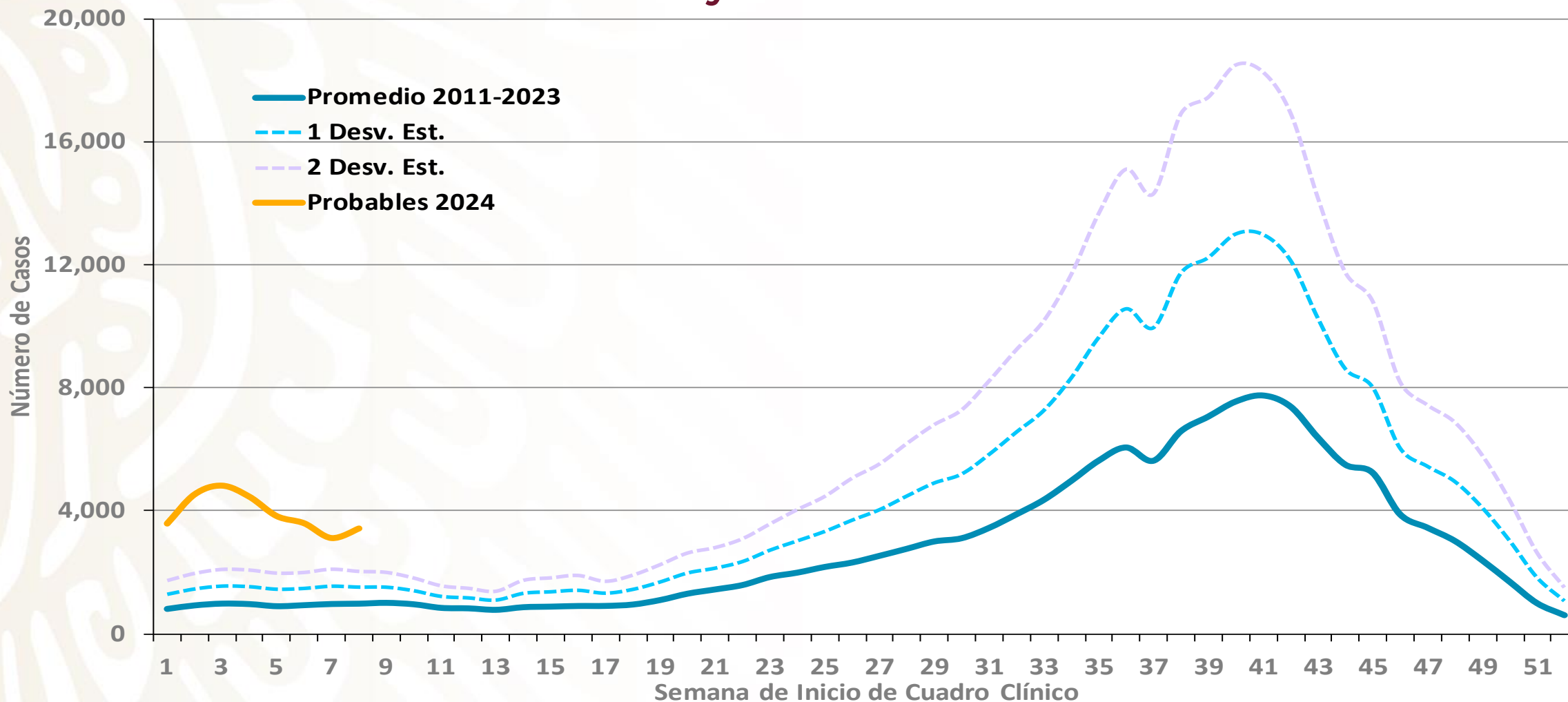


# MÉXICO, DENGUE: Porcentaje de Principales Signos y Síntomas de Gravedad en Casos Confirmados Graves (DCSA+DG), 2011-2024\*



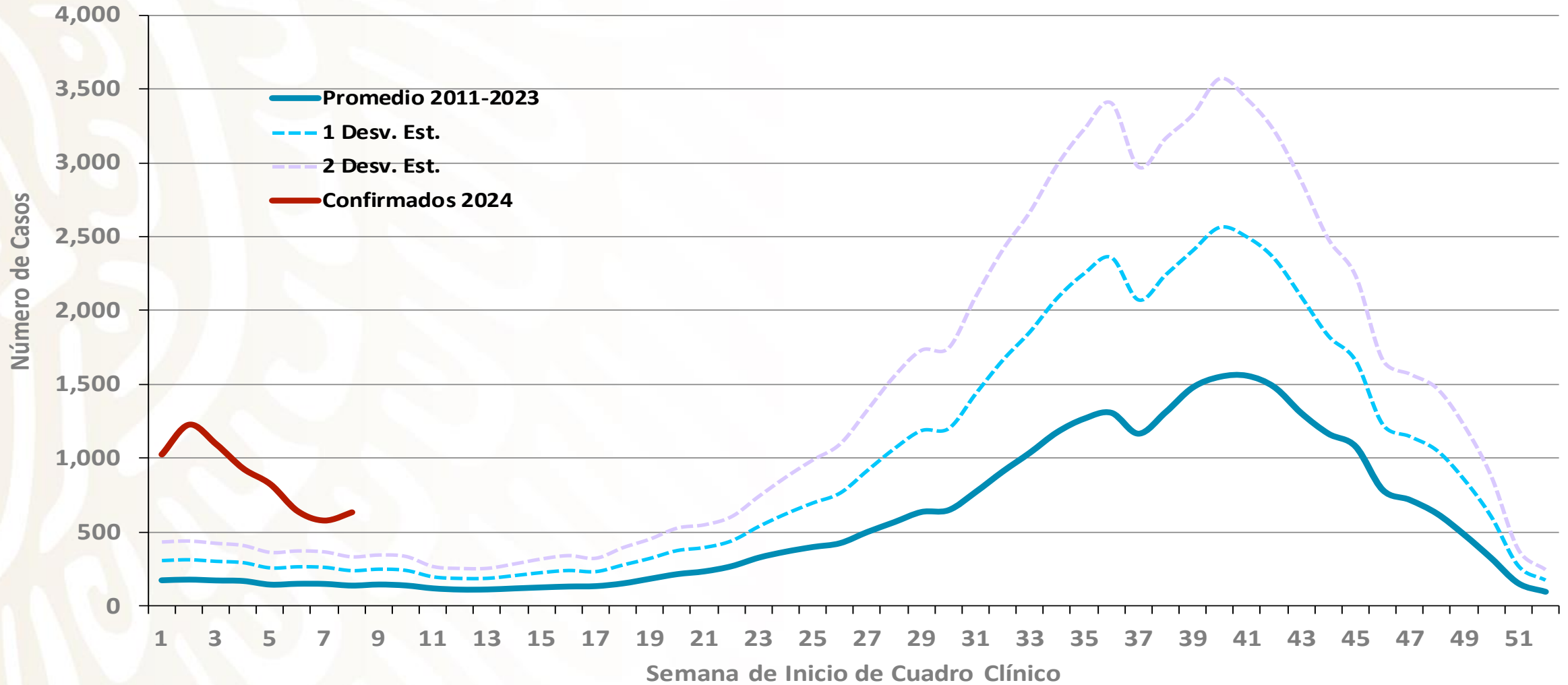
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# MÉXICO, DENGUE: Promedio y Desviación Estándar de Casos Probables 2011-2023 y Probables 2024\*



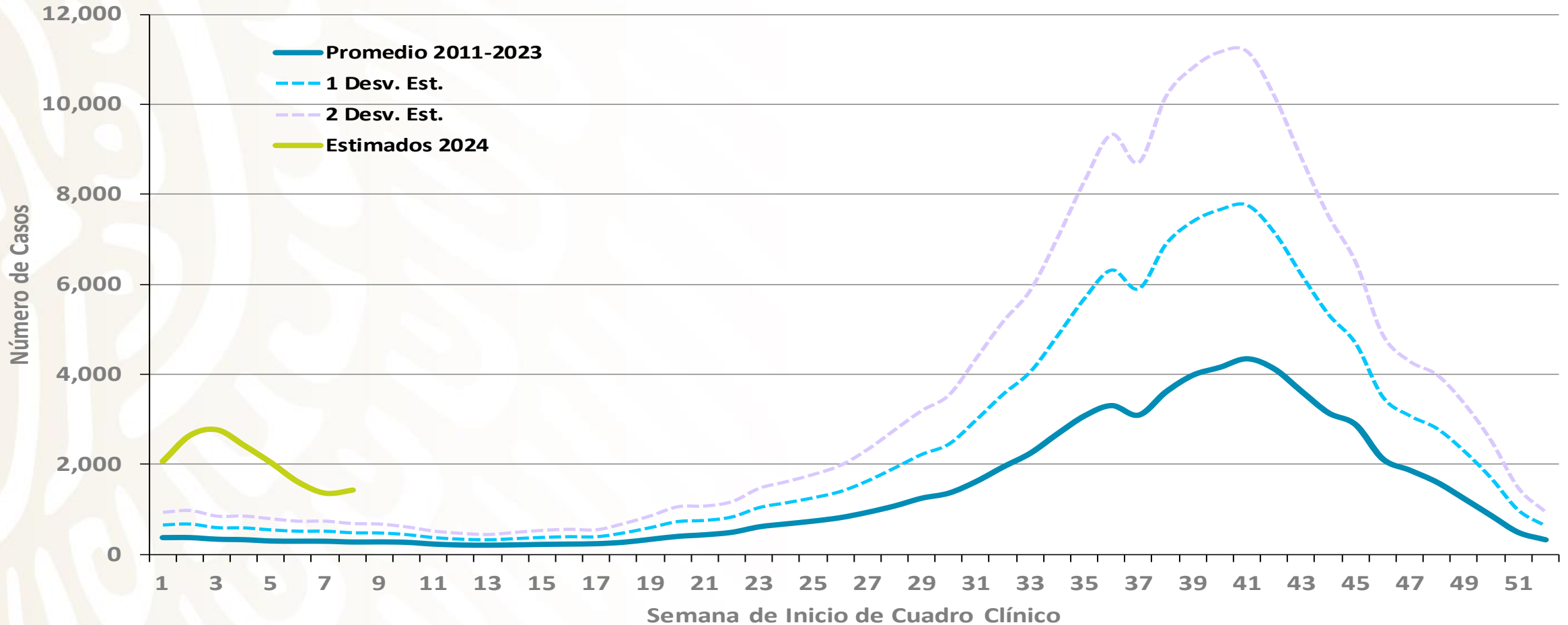
FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \* Hasta la semana epidemiológica 10.

# MÉXICO, DENGUE: Promedio y Desviación Estándar de Casos Confirmados 2011-2024\*



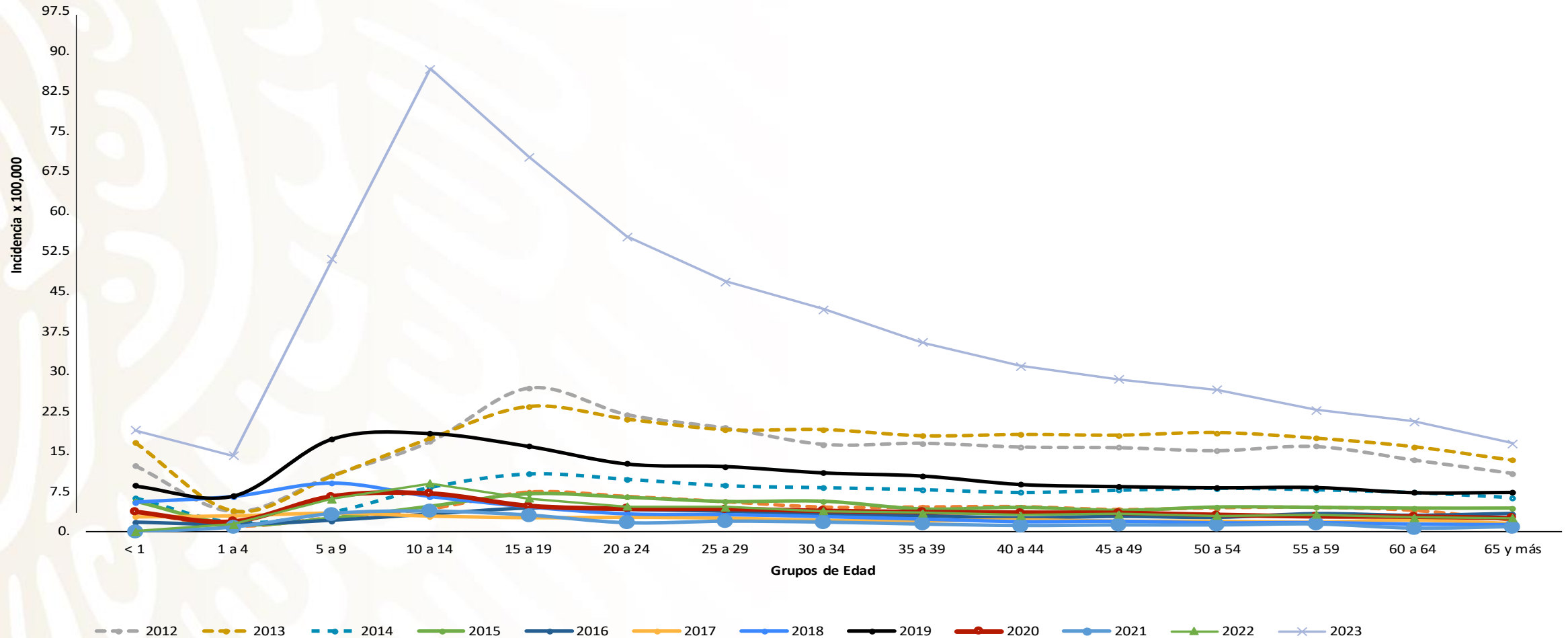
FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \* Hasta la semana epidemiológica 10.

# MÉXICO, DENGUE: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \* Hasta la semana epidemiológica 10.

# MÉXICO, DENGUE: Incidencia\* de Casos Confirmados de Casos Graves (DCSA+DG) por Grupos de Edad, 2012-2023



Nota: Para los años 2011 a 2015 los casos de FD equivalen clínicamente a DNG y los casos de FHD a los casos de DCSA y DG

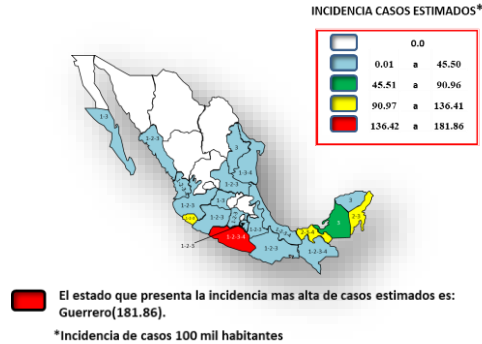
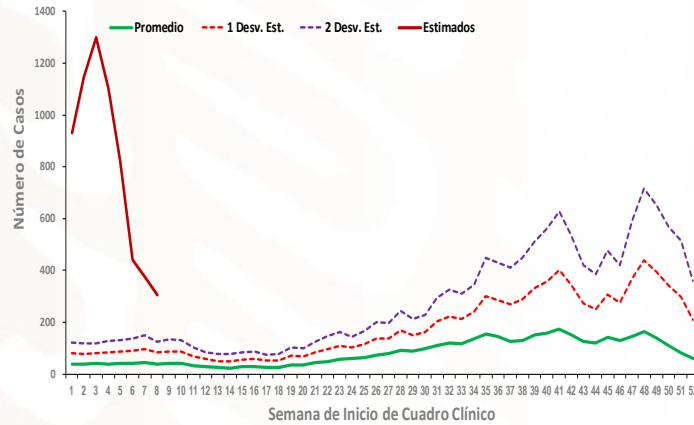
FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \* Hasta la semana epidemiológica 10.



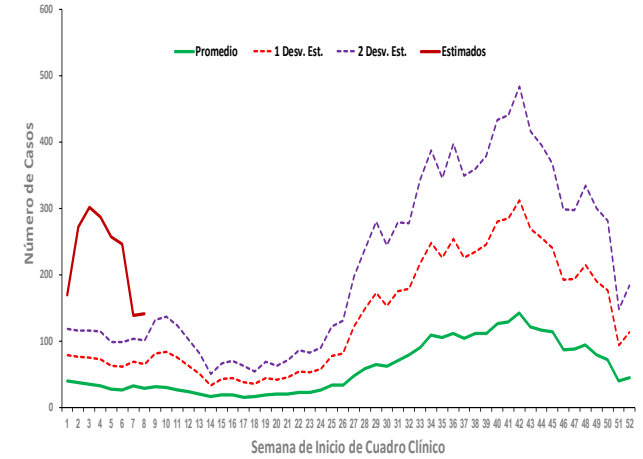
# 5 entidades federativas con la mayor cantidad de casos estimados en las últimas 4 semanas: SEM 07 a 10.

• A nivel local, son cinco entidades federativas (TABASCO, GUERRERO, QUINTANA ROO, COLIMA y VERACRUZ) Las que concentran el 73% de los casos estimados de las últimas 4 semanas en México(4657)

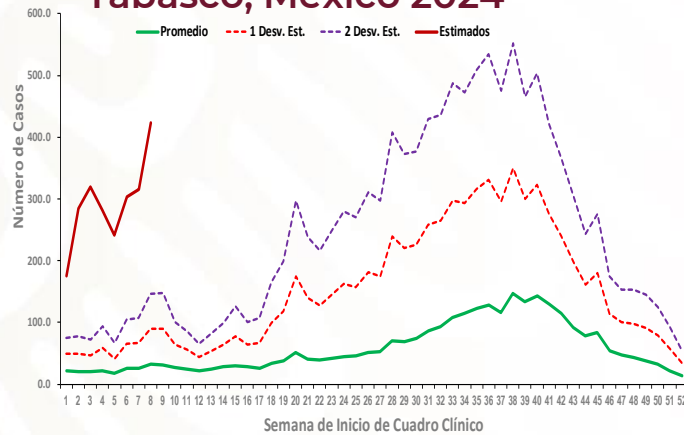
### Casos Estimados de Dengue; Guerrero, México 2024\*



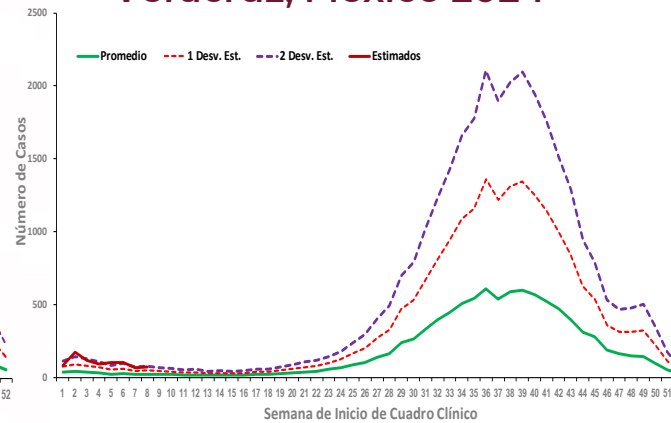
### Casos Estimados de Dengue; Quintana Roo, México 2024\*



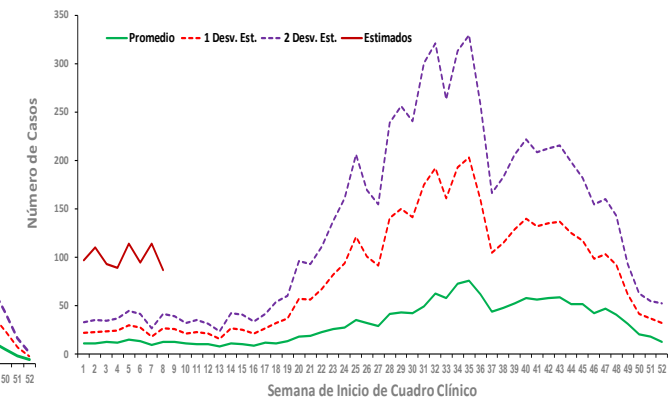
### Casos Estimados de Dengue; Tabasco, México 2024\*



### Casos Estimados de Dengue; Veracruz, México 2024\*



### Casos Estimados de Dengue; Colima, México 2024\*





# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE TABASCO

---

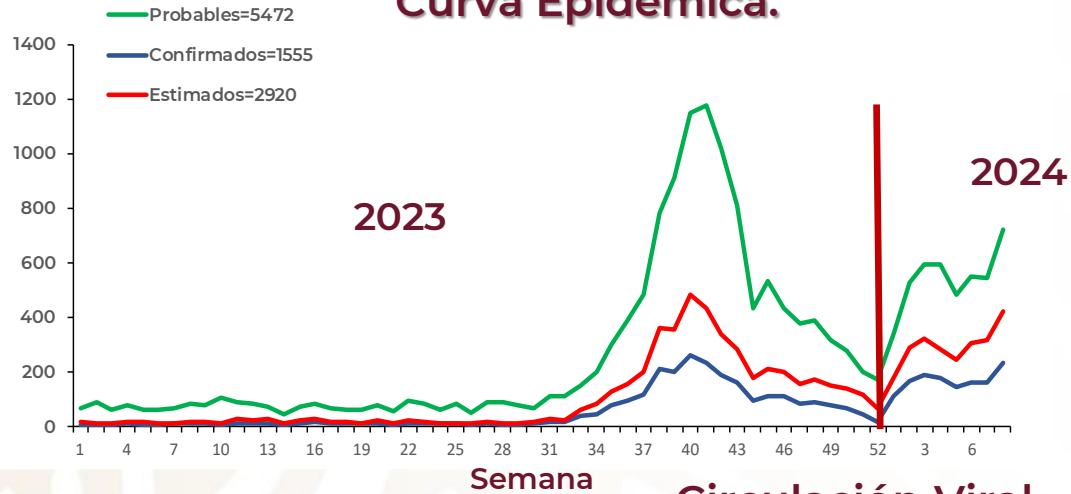
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



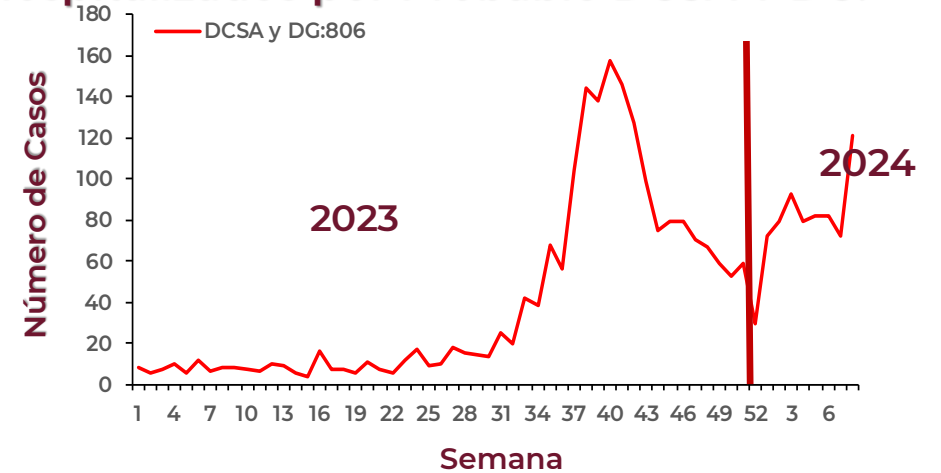
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* TABASCO

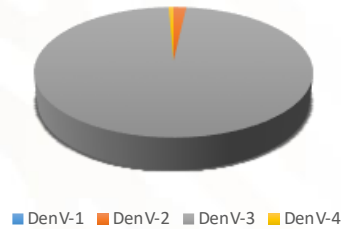
### Curva Epidémica.



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.

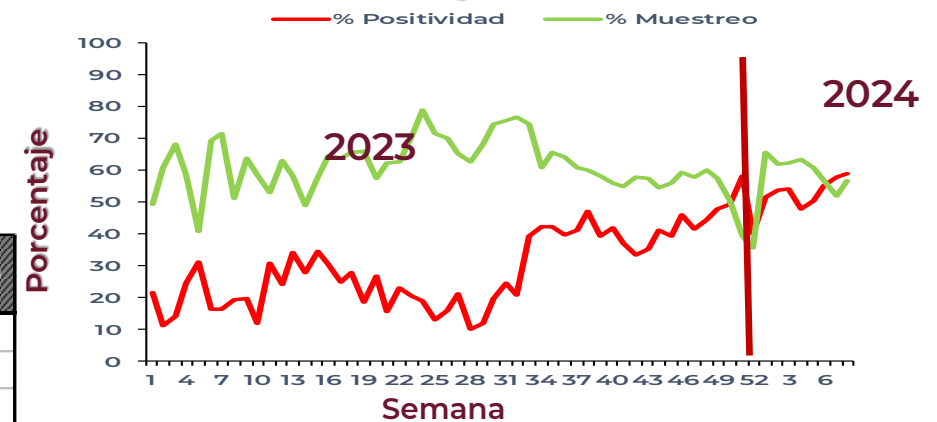


### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
6 : 1

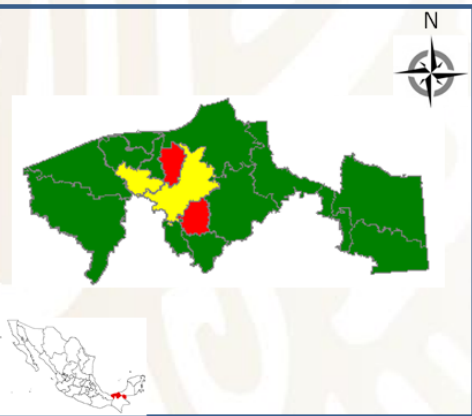
### Positividad y Muestreo.



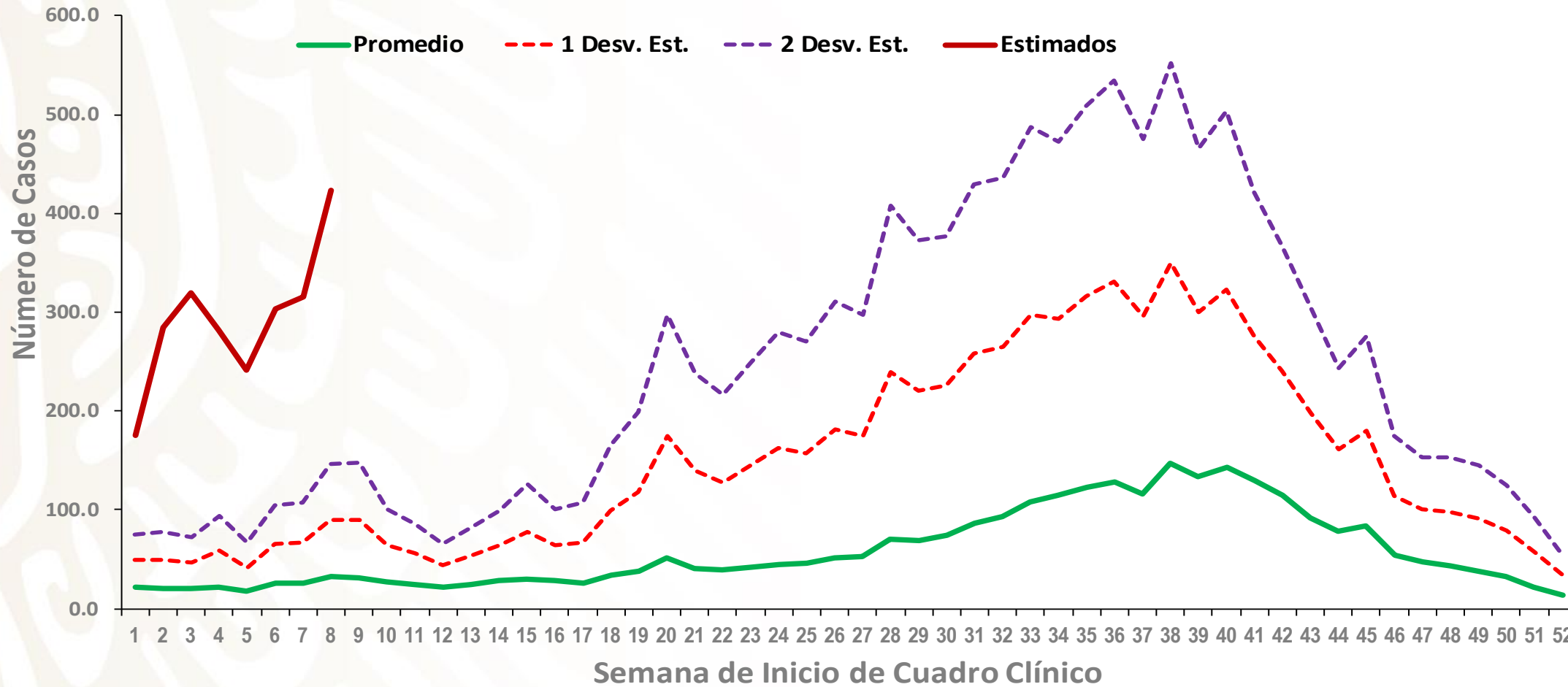
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
NACAJUCA	172	109.36	41	26.07	2 3 4
JALAPA	44	102.17	8	18.58	3
CENTRO	618	80.11	186	24.11	2 3 4
CUNDUACAN	36	23.29	22	14.23	3
RESTO	115	7.41	128	8.25	2 3
TOTAL	985	36.77	385	14.37	

∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



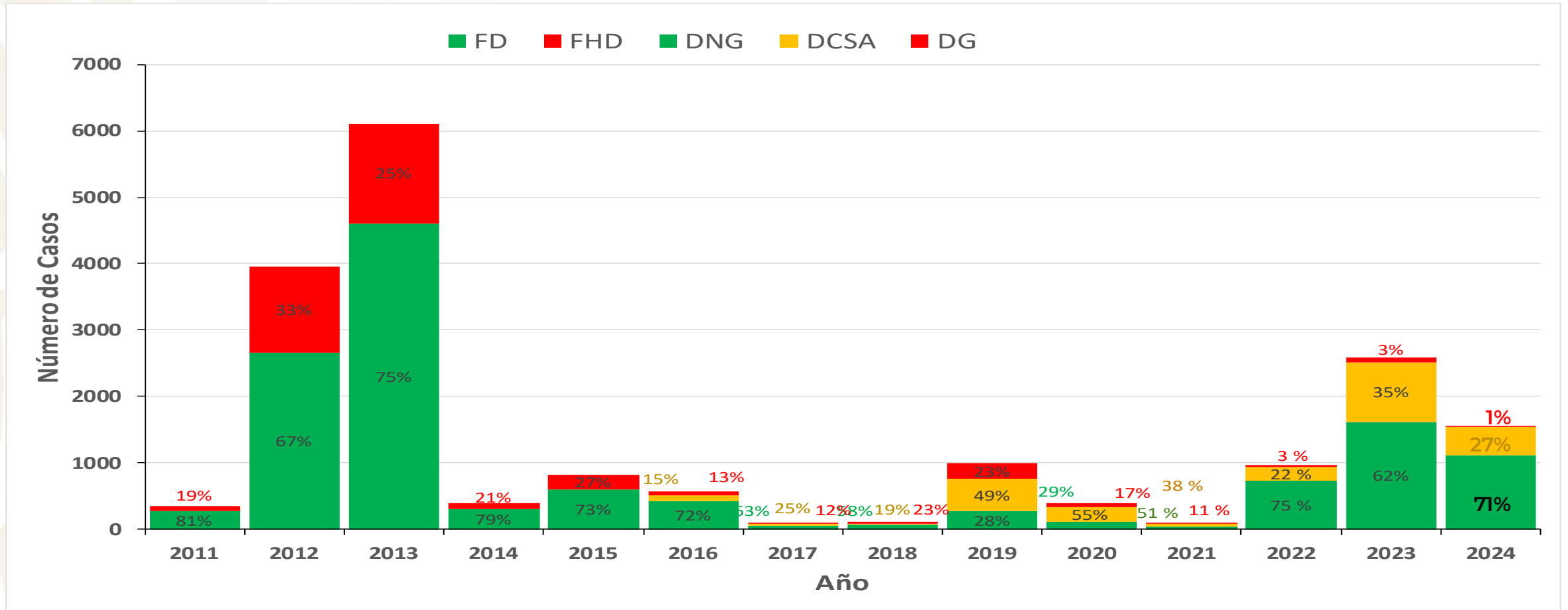
# TABASCO: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Tabasco, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE GUERRERO

---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

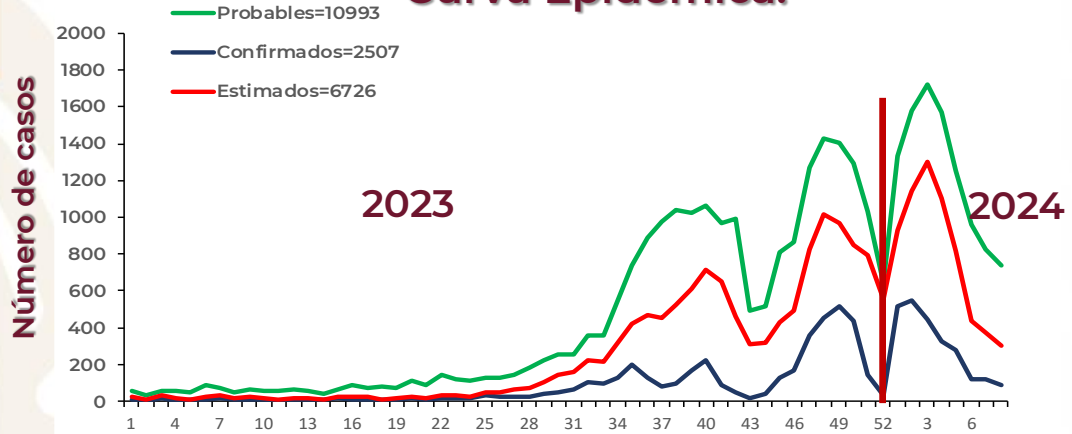


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

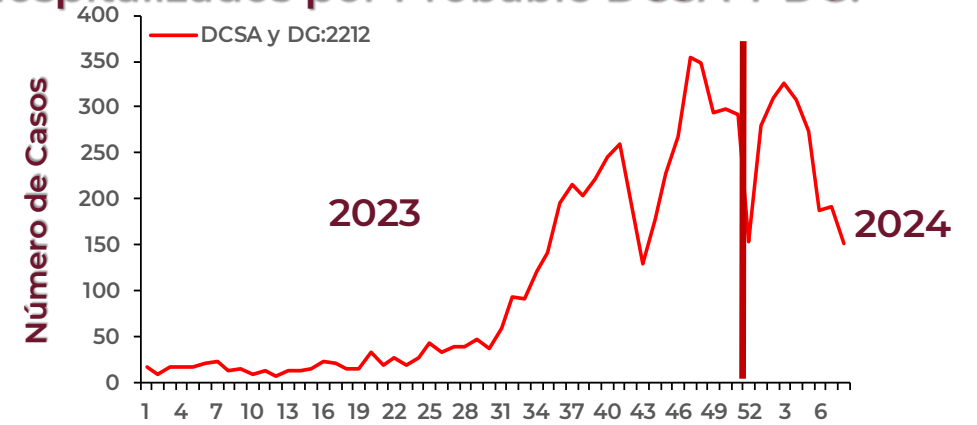


# Situación Epidemiológica 2023-2024\* GUERRERO

Curva Epidémica.



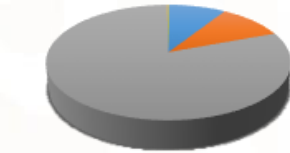
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



Semana

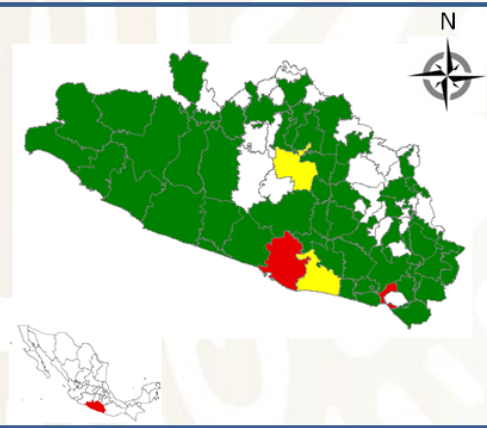
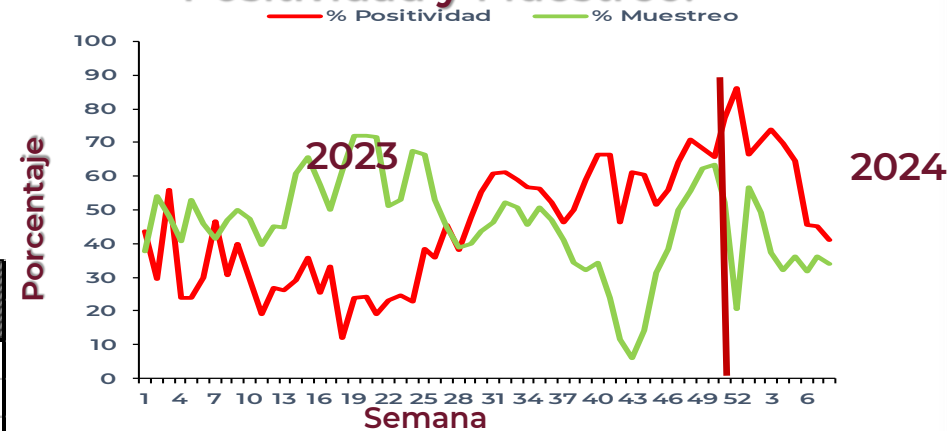
Circulación Viral.

Relación  
DNG : DCSA y DG $\infty$   
4 : 1



DenV-1 DenV-2 DenV-3 DenV-4

Semana  
Positividad y Muestreo.



MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
ACAPULCO DE JUAREZ	866	101.75	951	111.73	1 2 3 4
MARQUELIA	11	76.26	9	62.40	1 3
SAN MARCOS GUERRERO	24	46.68	22	42.79	1 2 3
EDUARDO NERI	3	5.56	42	77.80	1 2 3
RESTO	120	4.40	459	16.83	1 2 3
TOTAL	1024	27.69	1483	40.10	

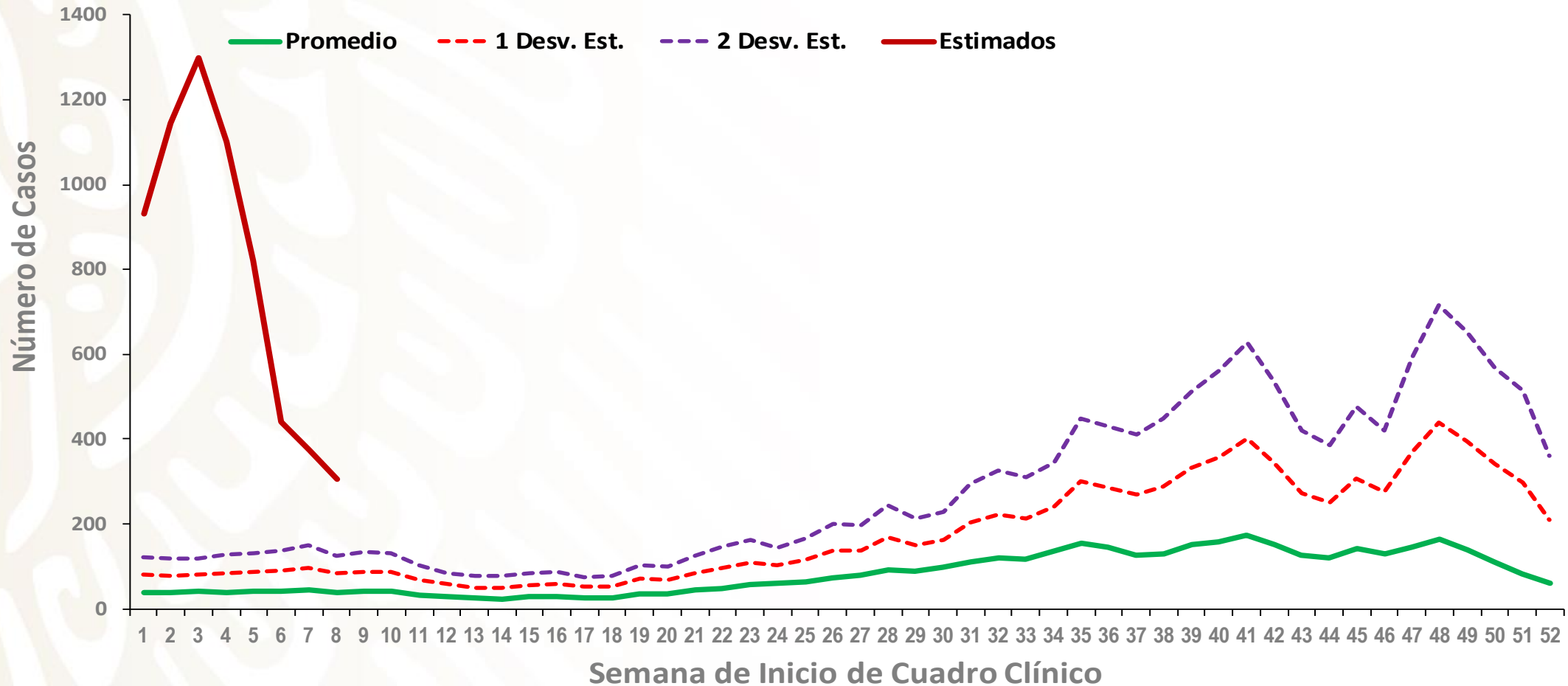
$\infty$ Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.





# GUERRERO: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

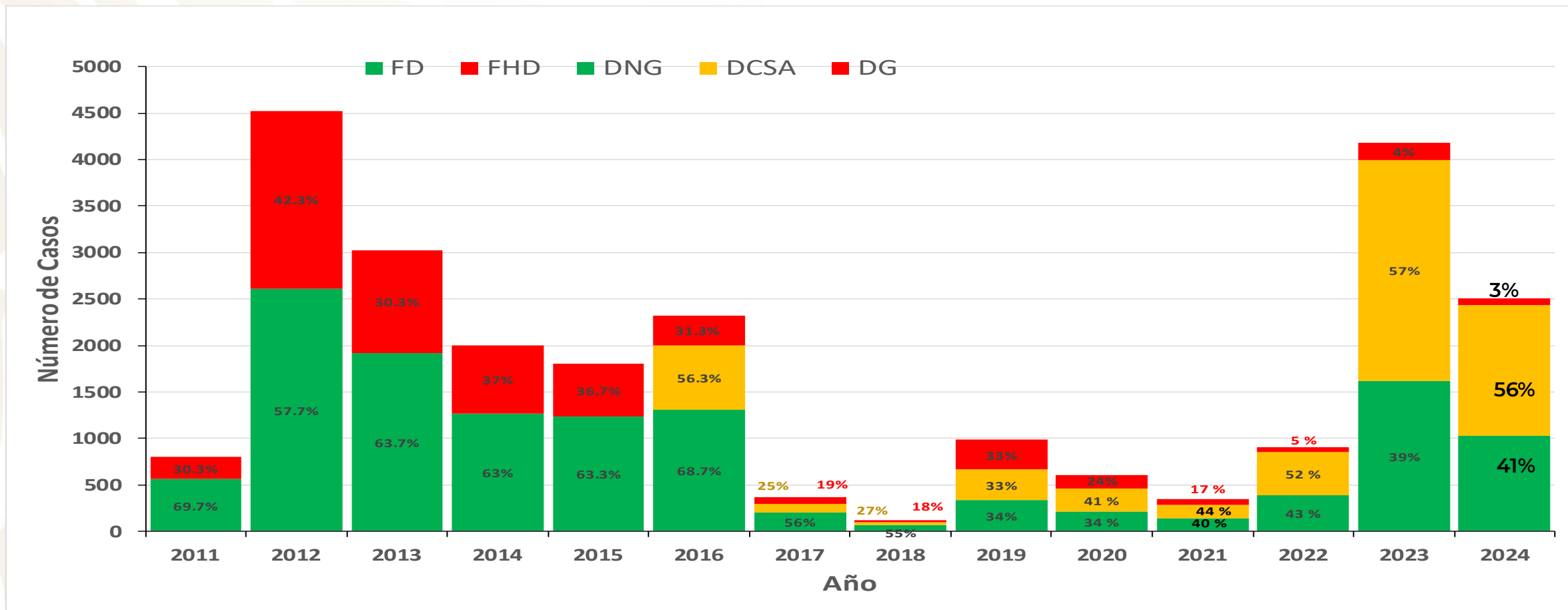


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Guerrero, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

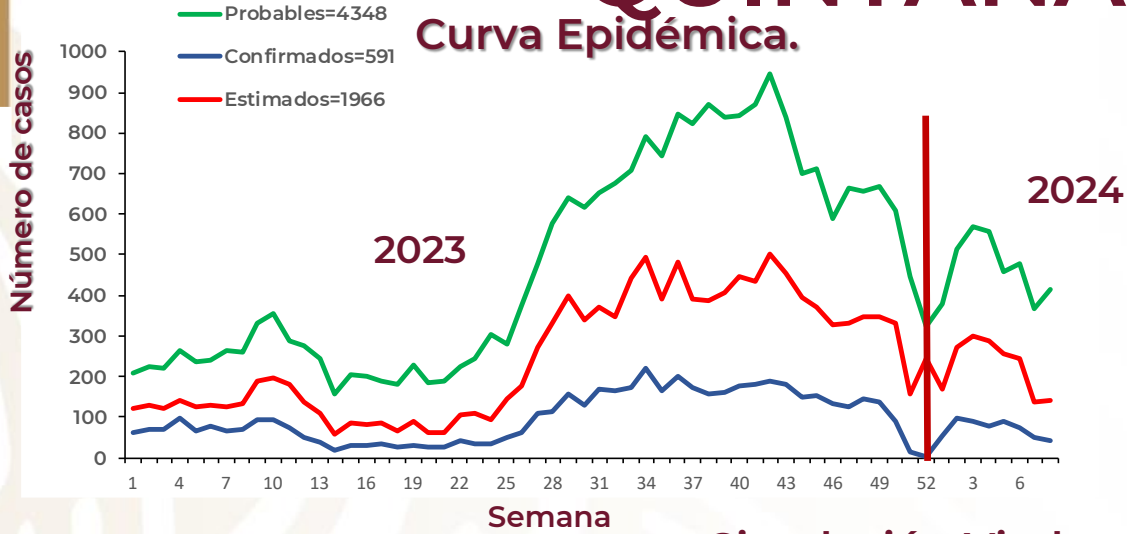
# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE QUINTANA ROO

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

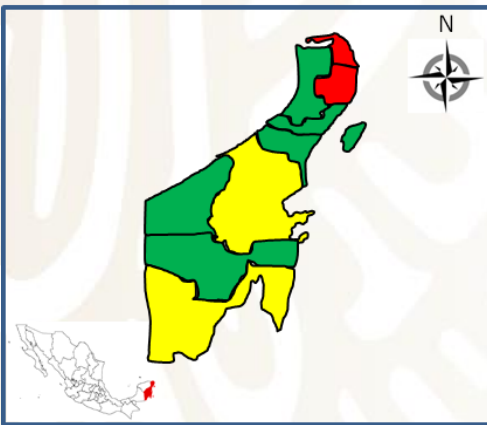
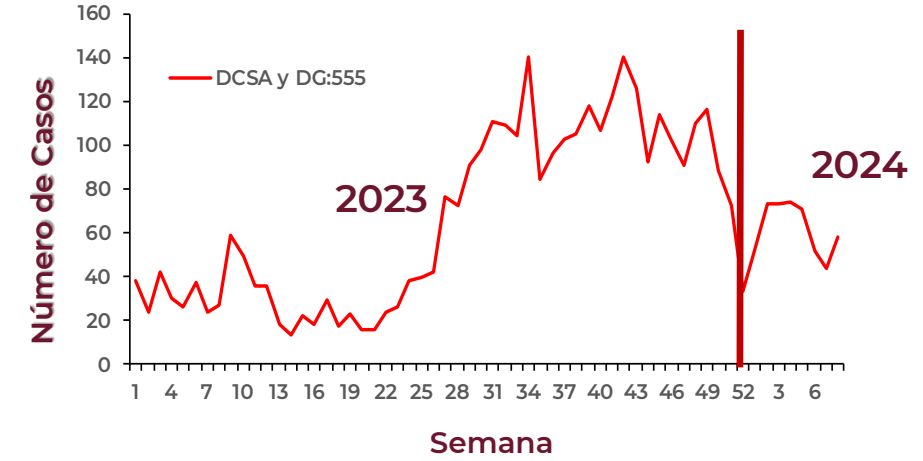


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

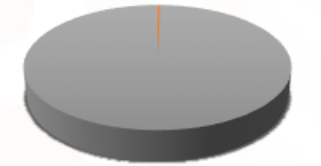
# Situación Epidemiológica 2023-2024\* QUINTANA ROO



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



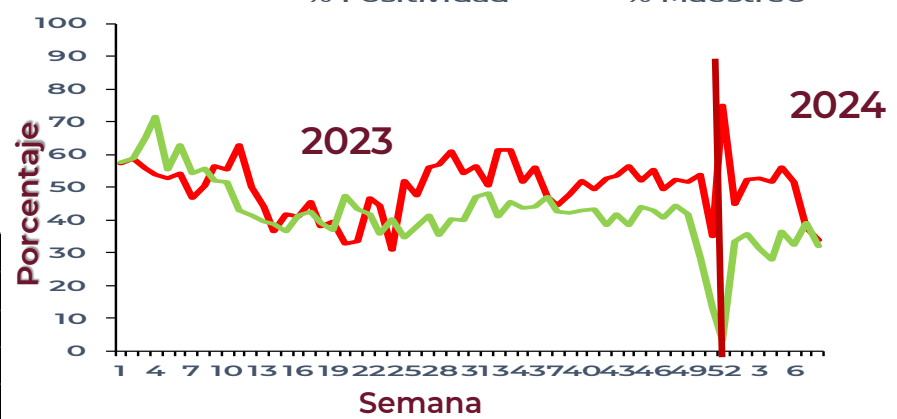
### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
5 : 1

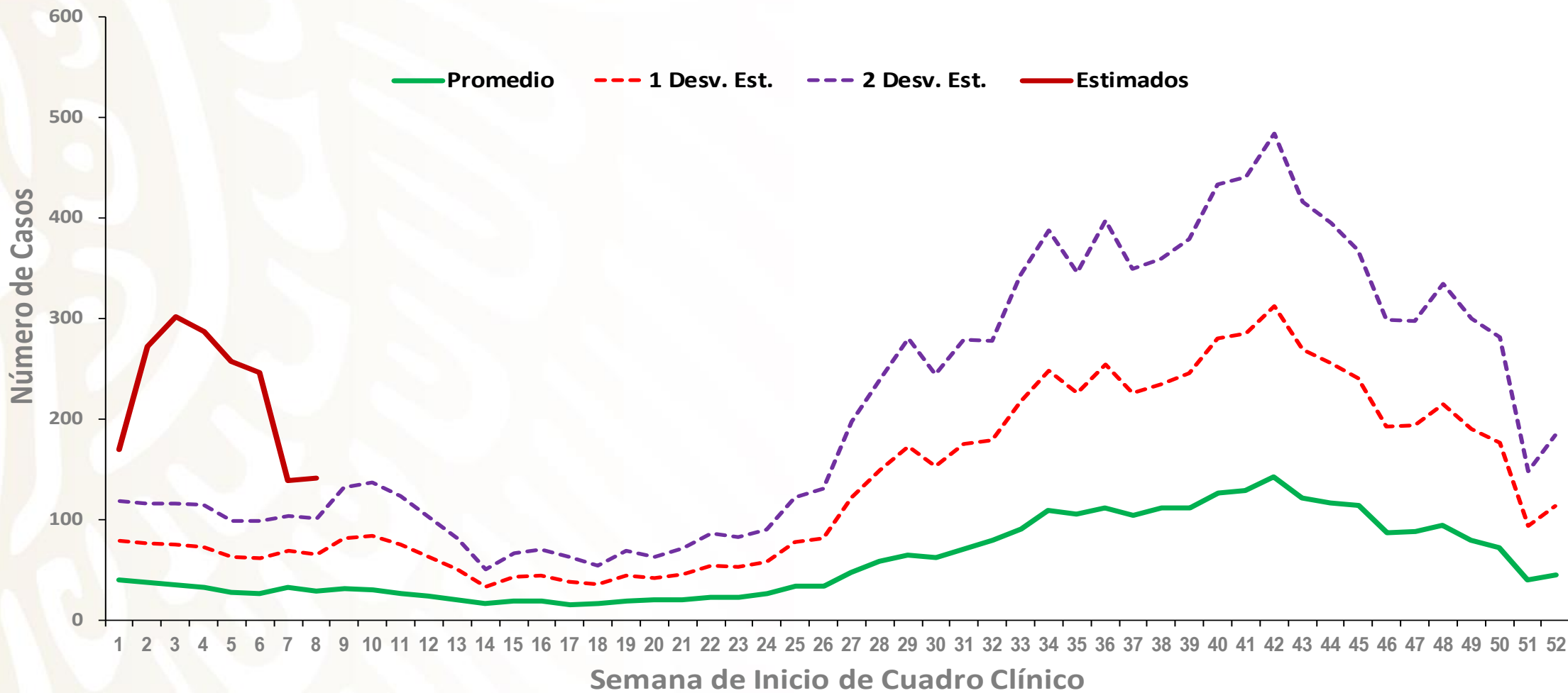
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
BENITO JUAREZ QUINT ROO	192	21.00	231	25.26	3
ISLA MUJERES	3	11.56	5	19.26	3
OTHON P. BLANCO	37	12.85	38	13.19	3
FELIPE CARRILLO PUERTO	7	6.86	16	15.68	3
RESTO	19	3.51	43	7.94	2 3
TOTAL	258	13.78	333	17.79	

### Positividad y Muestreo.



∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes  
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

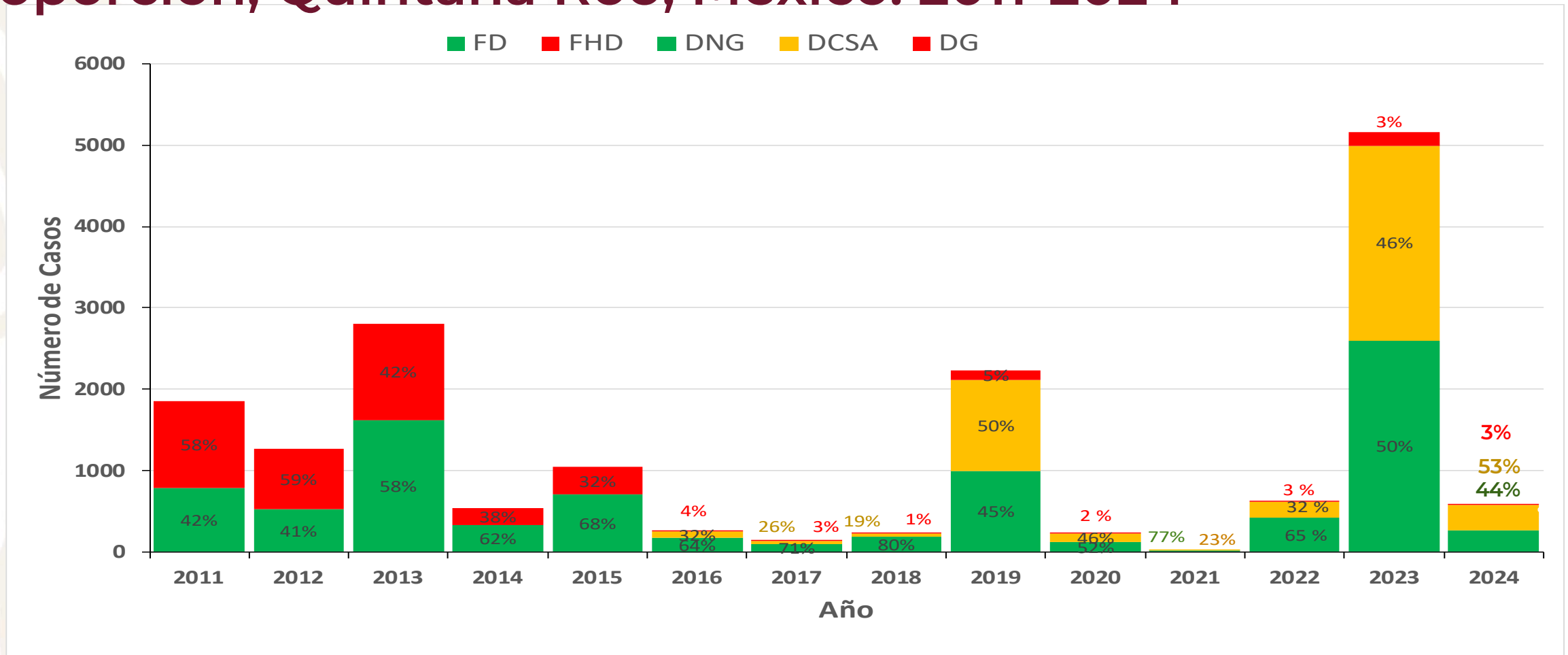
# Quinta Roo: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Quintana Roo, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE COLIMA

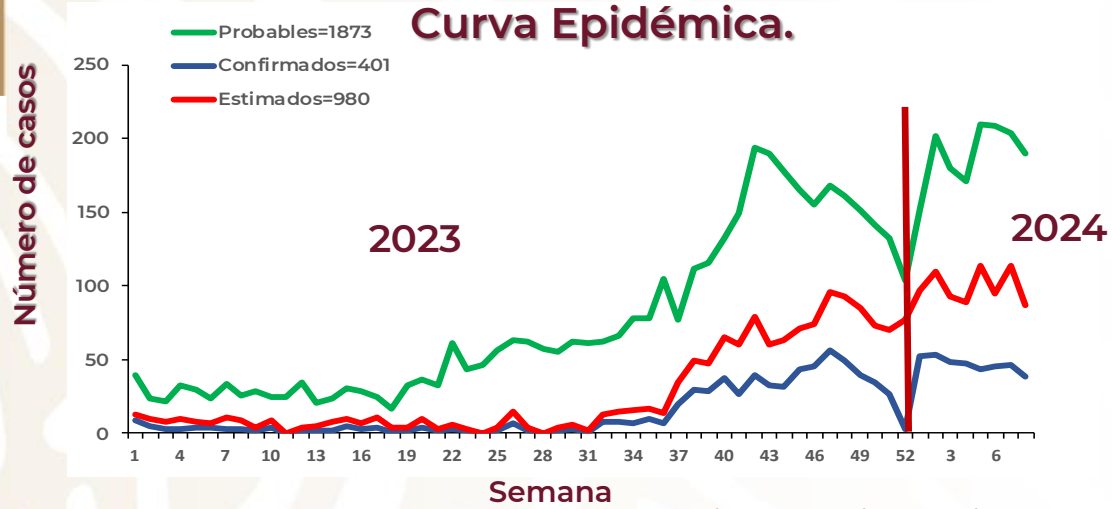
---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

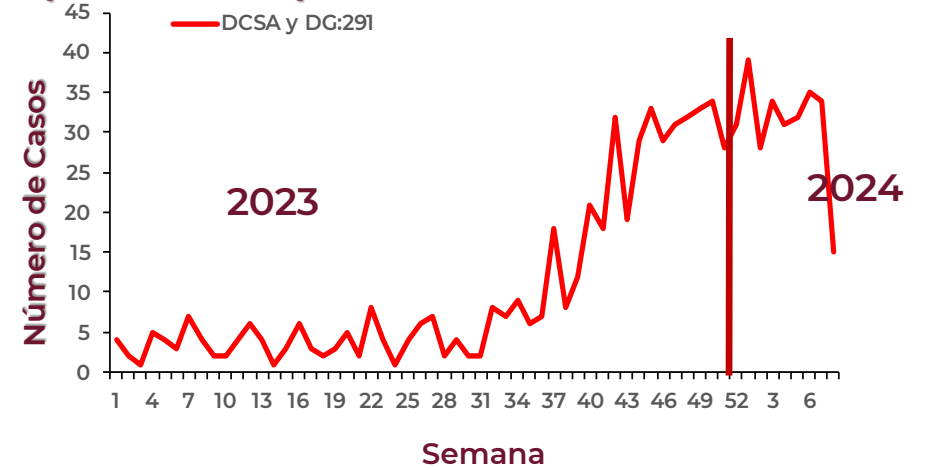


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

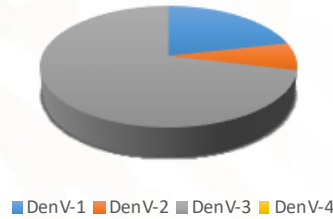
# Situación Epidemiológica 2023-2024\* COLIMA



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.

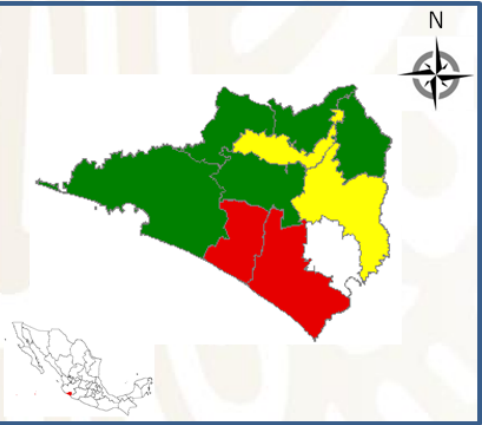
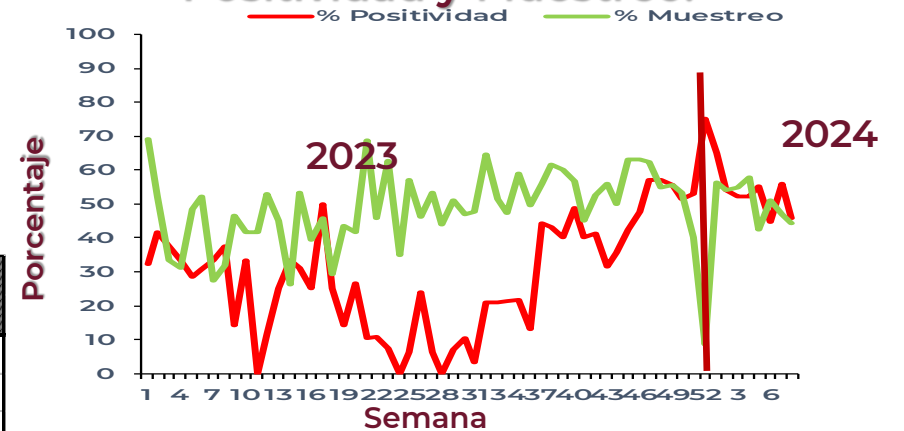


### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
5 : 1

### Positividad y Muestreo.



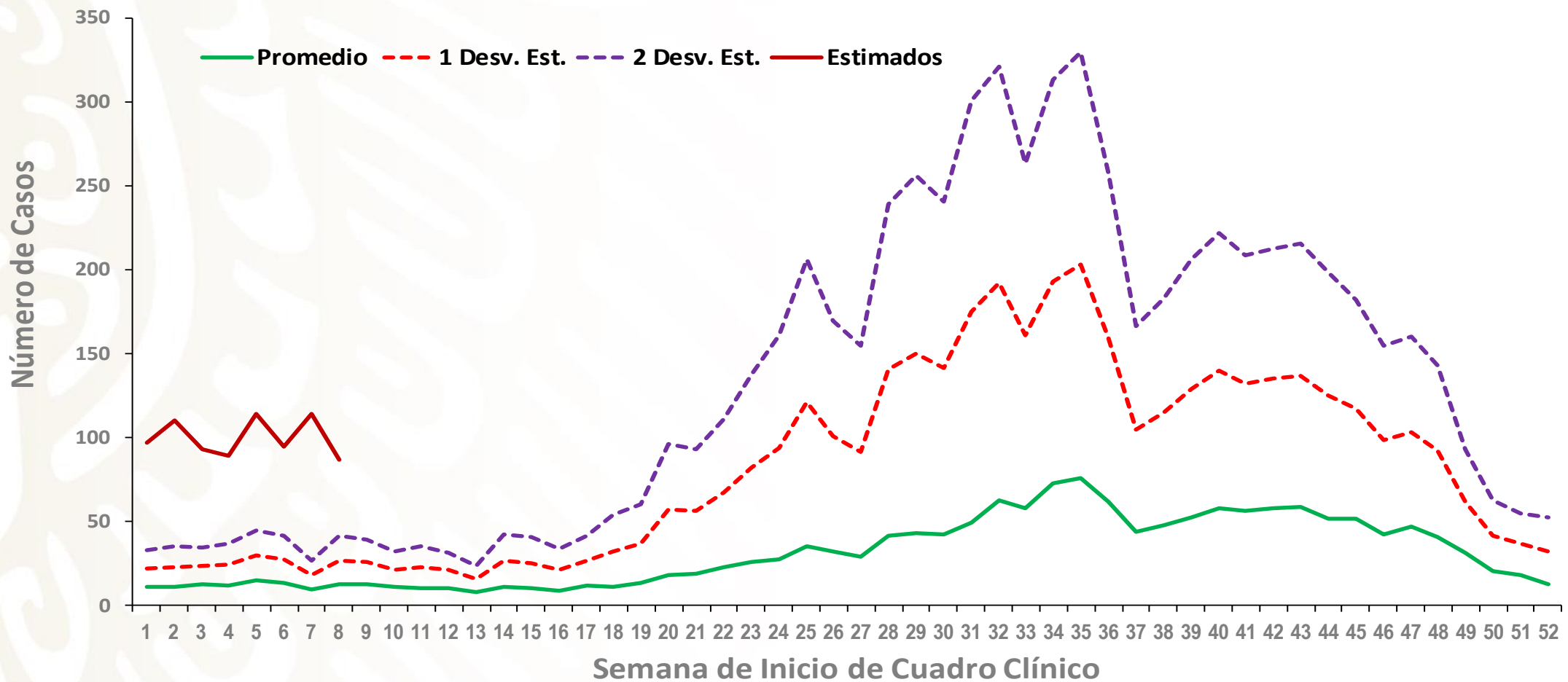
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
ARMERIA	40	116.62	20	58.31	3
TECOMAN	52	36.54	61	42.86	1 2 3
VILLA DE ALVAREZ	58	36.32	26	16.28	1 2 3
COLIMA	46	25.61	36	20.04	1 2 3
RESTO	33	6.40	29	5.62	1 2 3
<b>TOTAL</b>	<b>229</b>	<b>27.52</b>	<b>172</b>	<b>20.67</b>	

<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

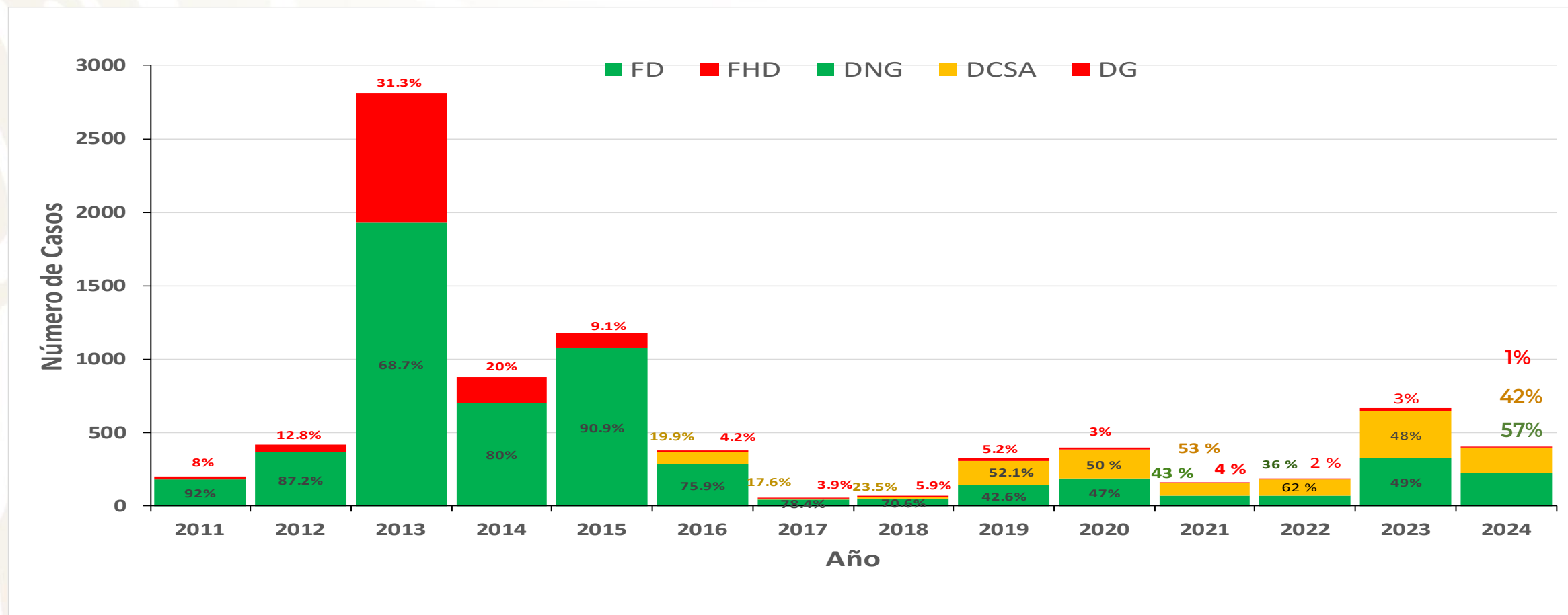


# COLIMA: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.  
FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Colima, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE VERACRUZ

---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

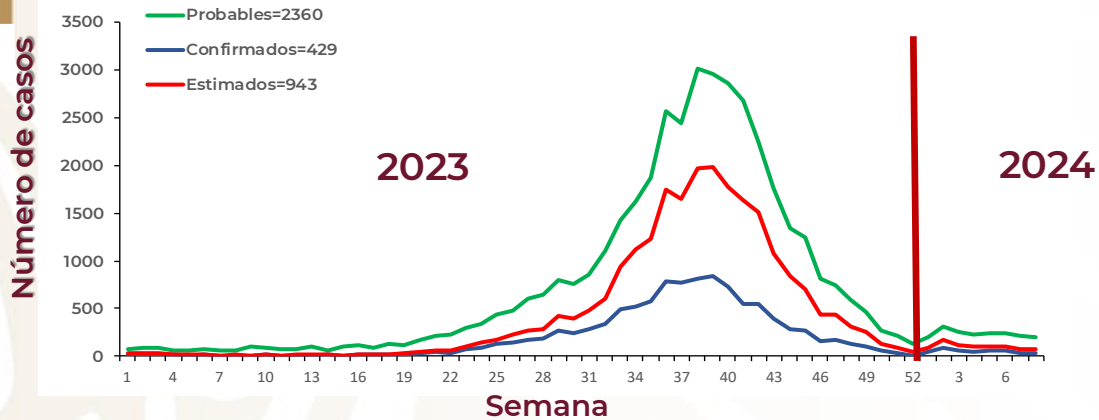


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

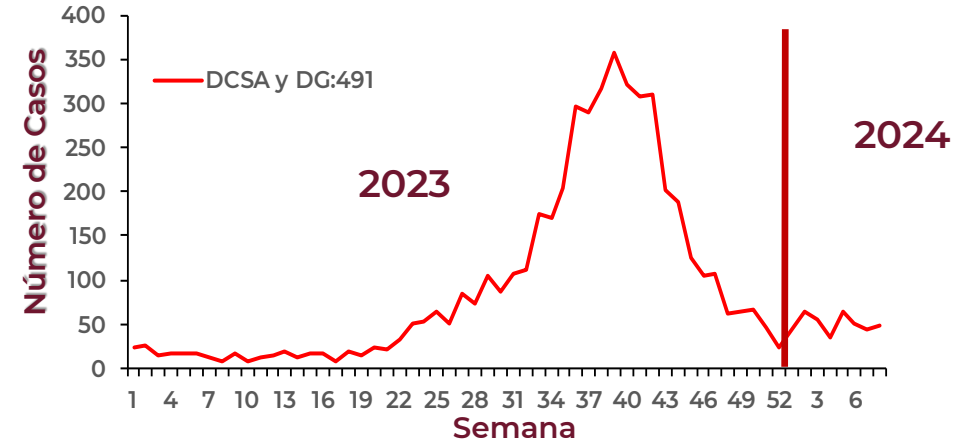


# Situación Epidemiológica 2023-2024\* VERACRUZ

Curva Epidémica.



Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



Circulación Viral.

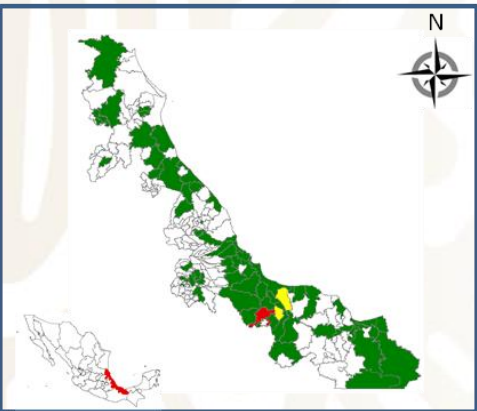
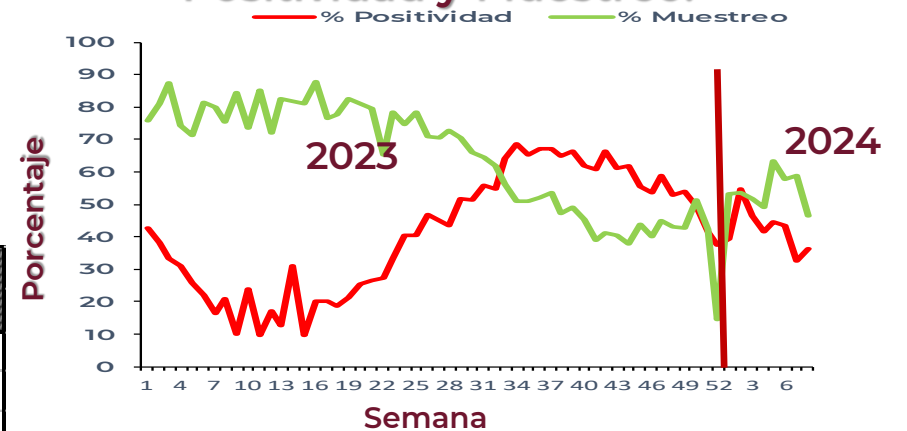


Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
3 : 1

■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
<span style="color:red">■</span> COSAMALOAPAN	25	40.49	43	69.64	3 4
<span style="color:red">■</span> TUXTILLA	0	0.00	2	82.44	
<span style="color:yellow">■</span> CARLOS A. CARRILLO	1	3.73	9	33.55	3
<span style="color:yellow">■</span> TLACOTALPAN	4	27.79	1	6.95	3
<span style="color:green">■</span> RESTO	171	1.99	173	2.01	1 2 3 4
<b>TOTAL</b>	<b>201</b>	<b>2.31</b>	<b>228</b>	<b>2.62</b>	

Positividad y Muestreo.

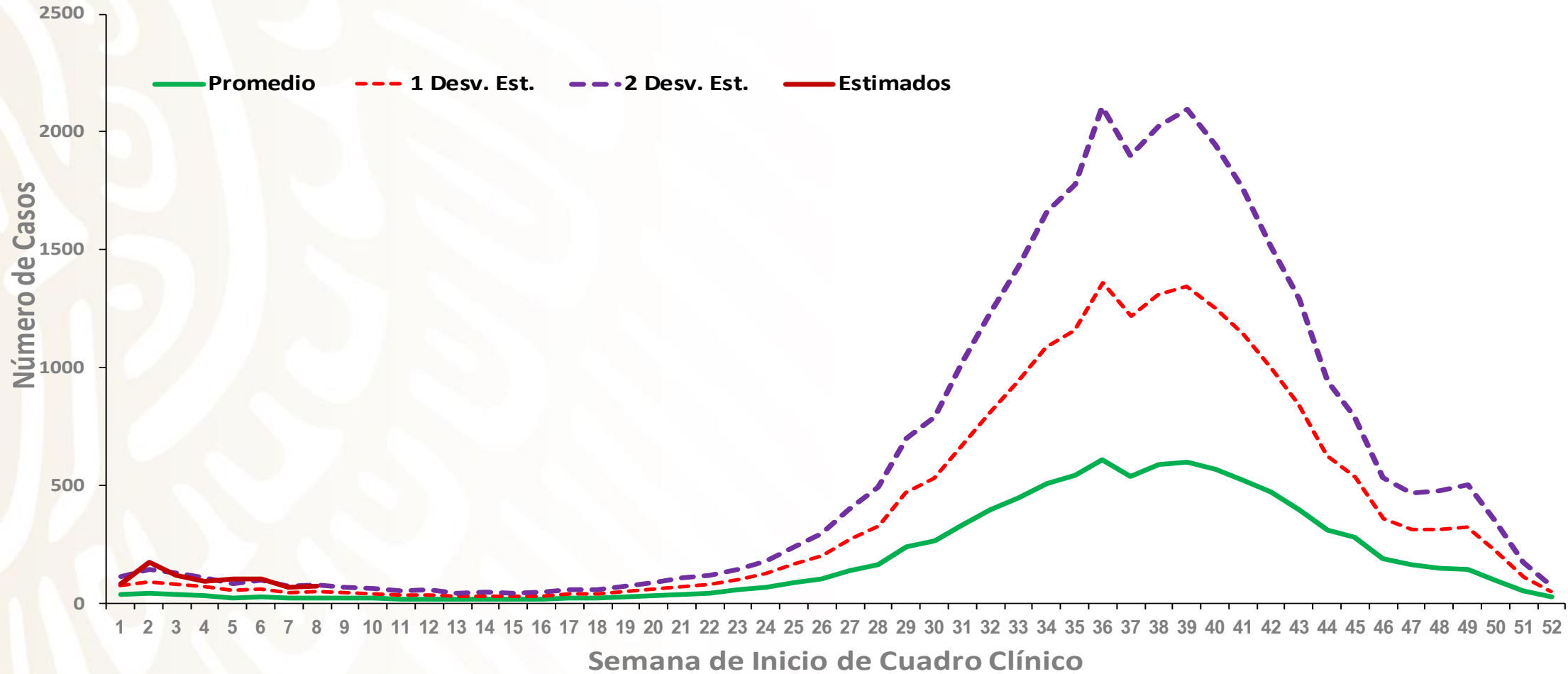


<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



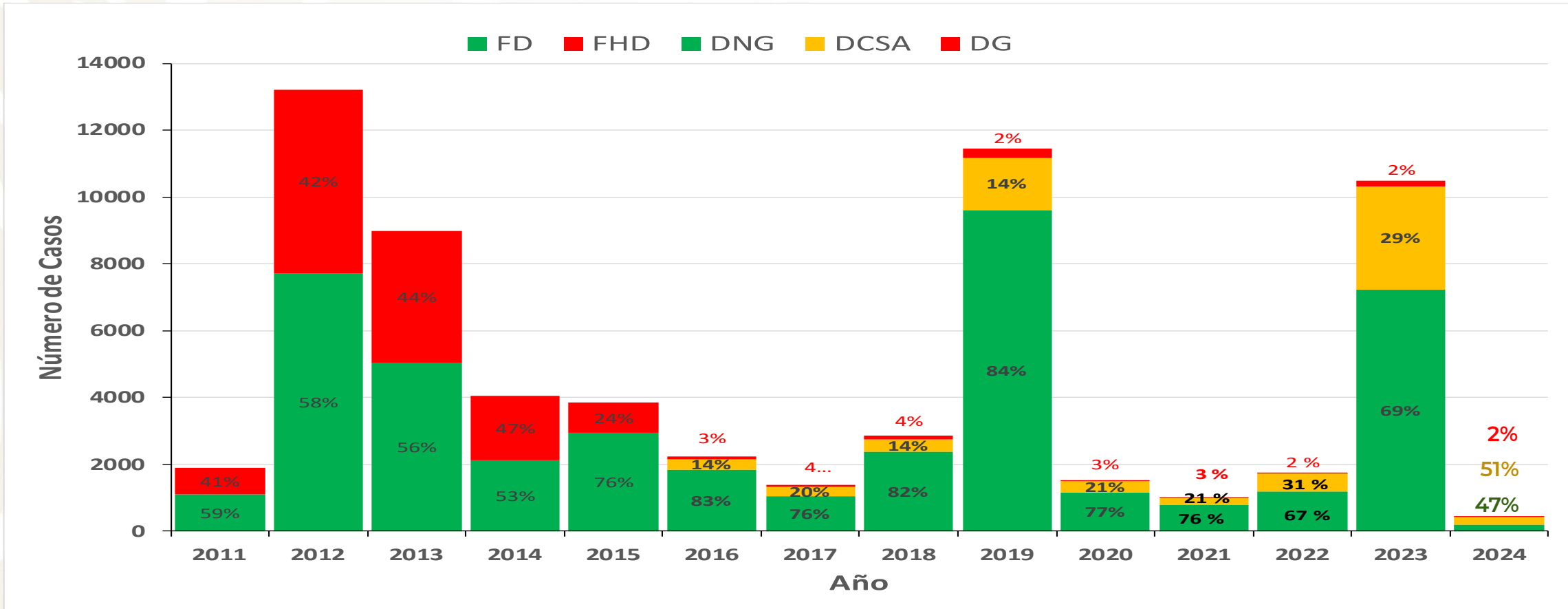
# Veracruz: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Veracruz, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE MICHOCACÁN

---

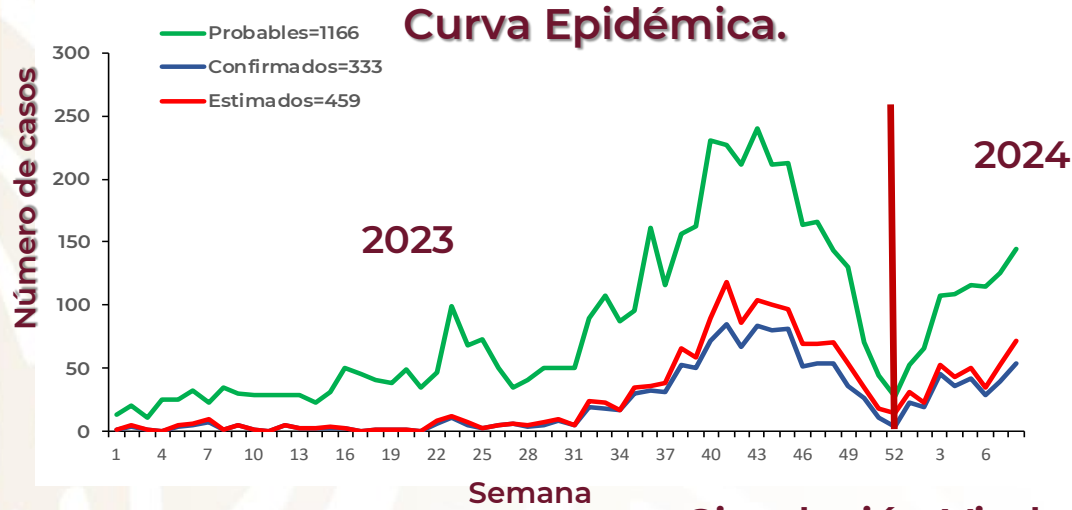
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



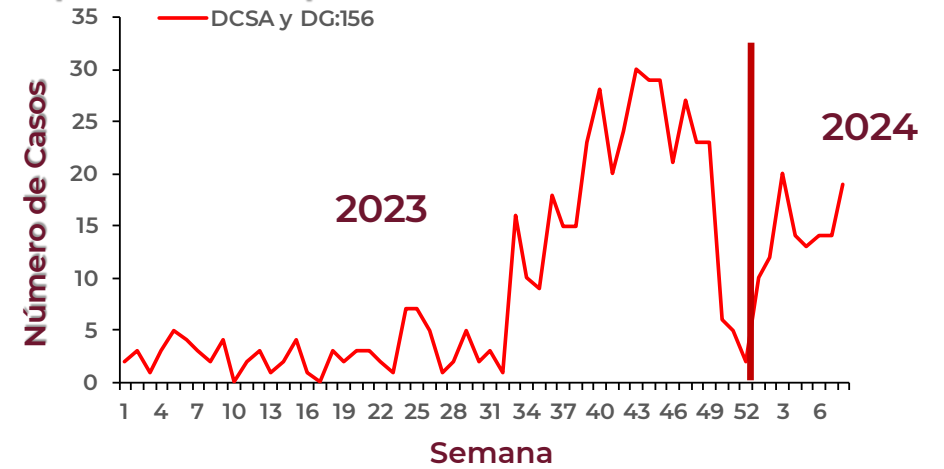
**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* MICHOACÁN



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



### Circulación Viral.

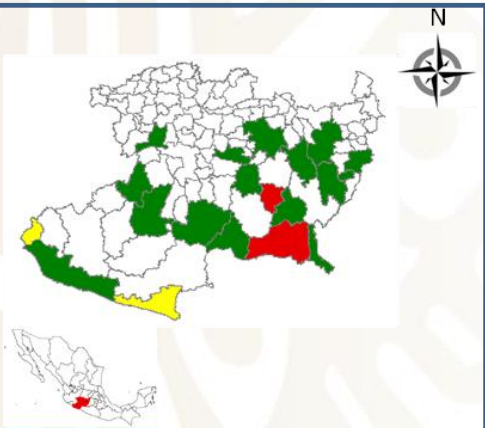
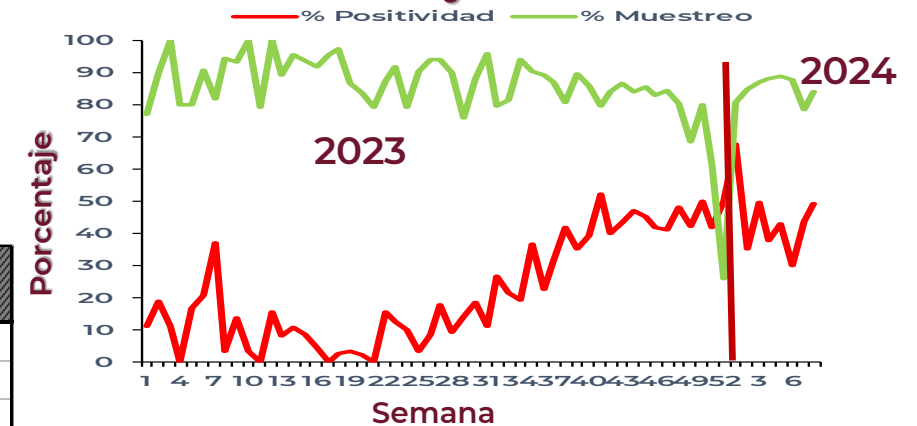


■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
7 : 1

MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
HUETAMO	96	221.69	10	23.09	2 3
NOCUPETARO	7	80.56	2	23.02	3
LAZARO CARDENAS MICH	150	76.96	31	15.91	1 2 3
COAHUAYANA	1	6.41	5	32.03	3
RESTO	21	0.45	10	0.21	1 2 3
<b>TOTAL</b>	<b>275</b>	<b>5.56</b>	<b>58</b>	<b>1.17</b>	

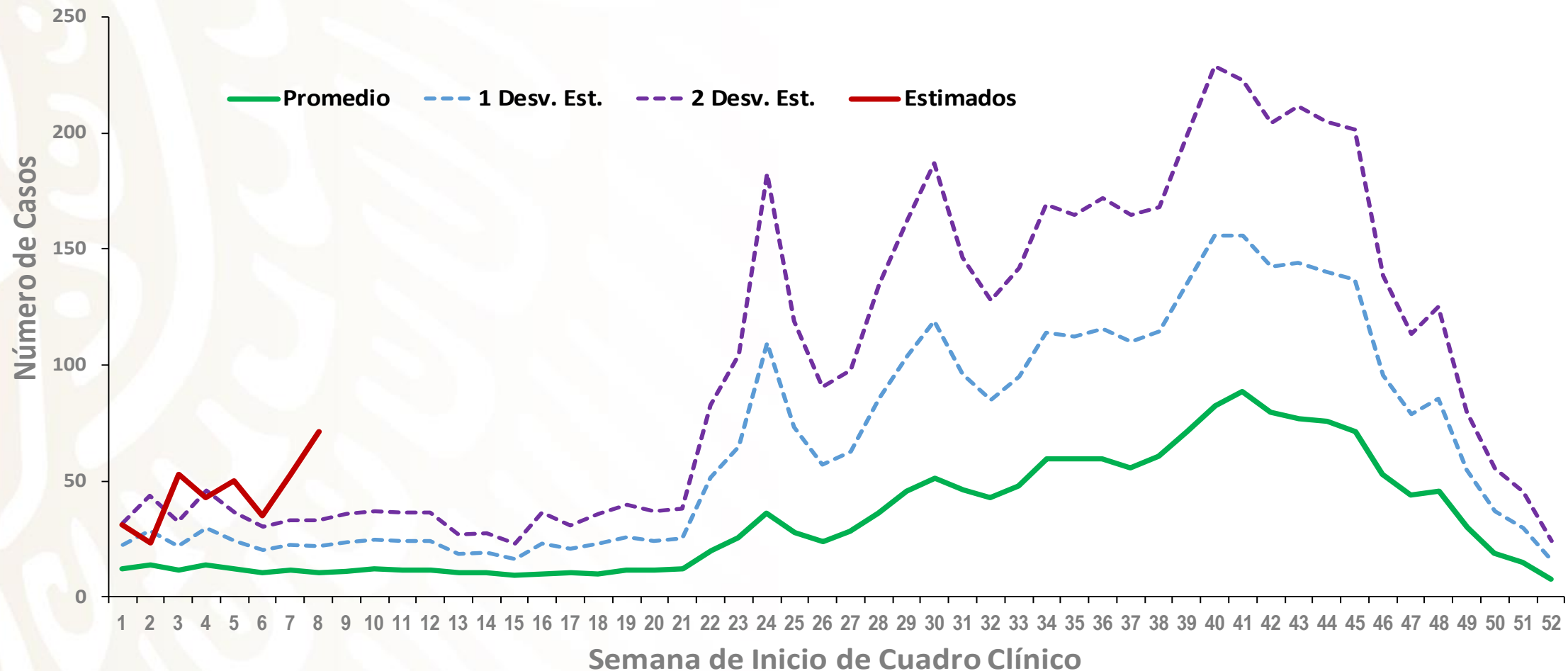
### Positividad y Muestreo.



<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# MICHOACÁN: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

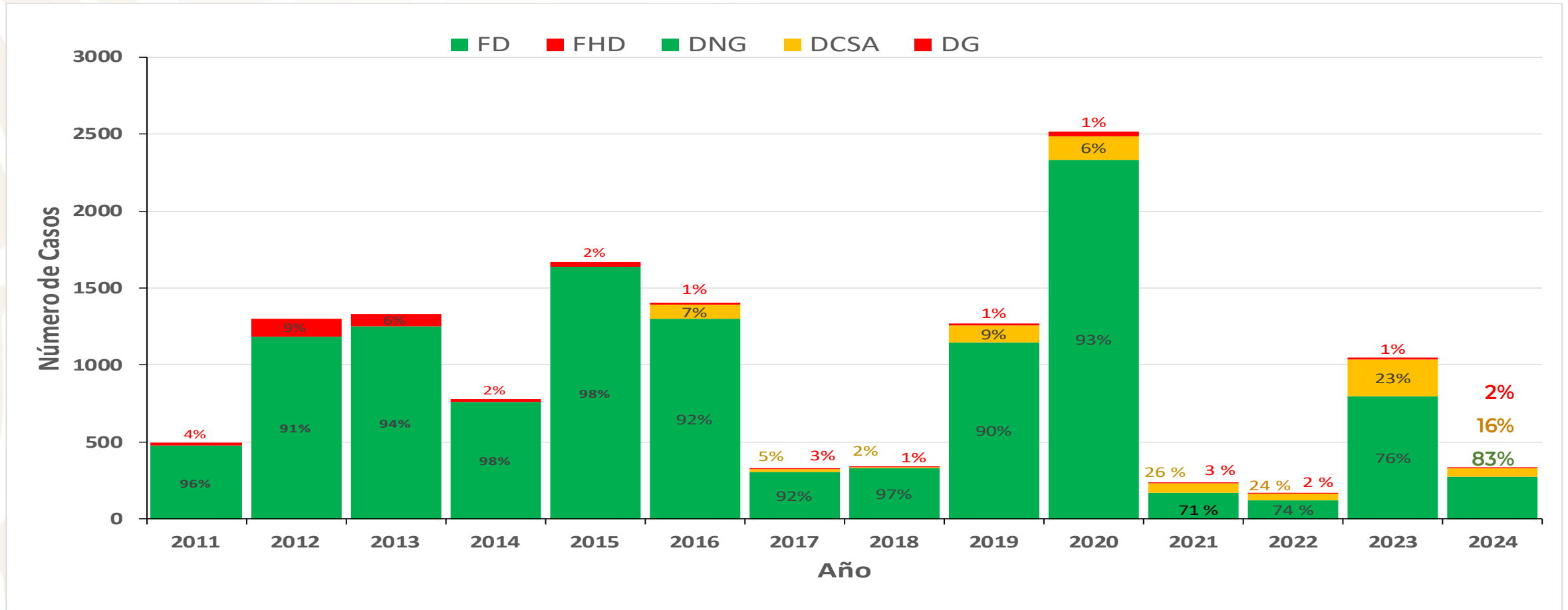


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Michoacán, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE CAMPECHE

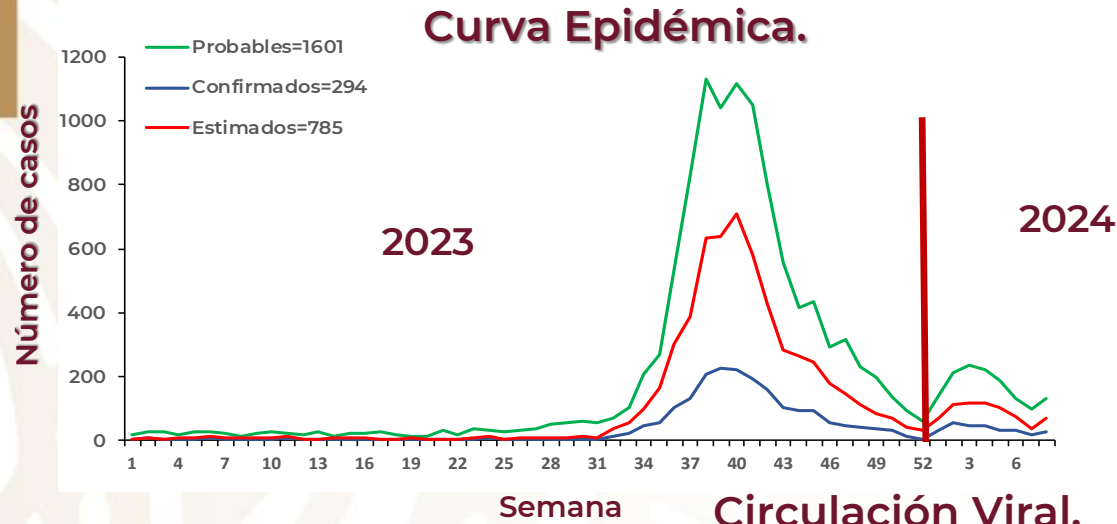
---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

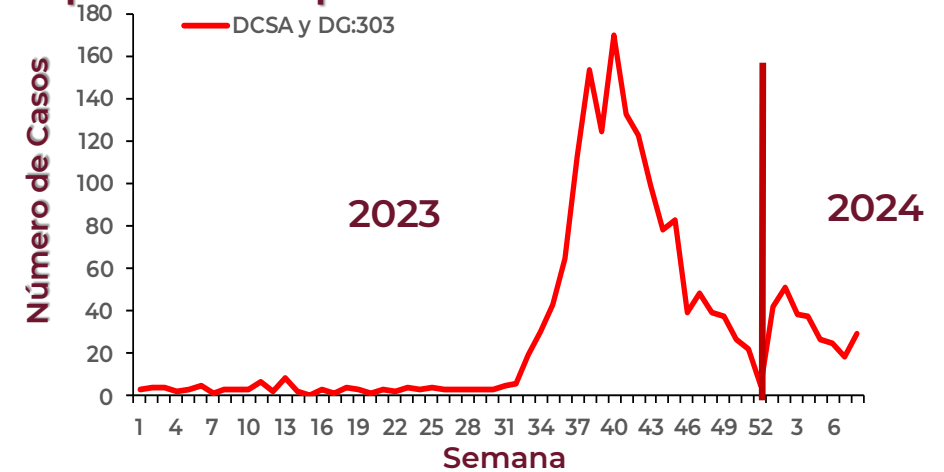


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* CAMPECHE



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



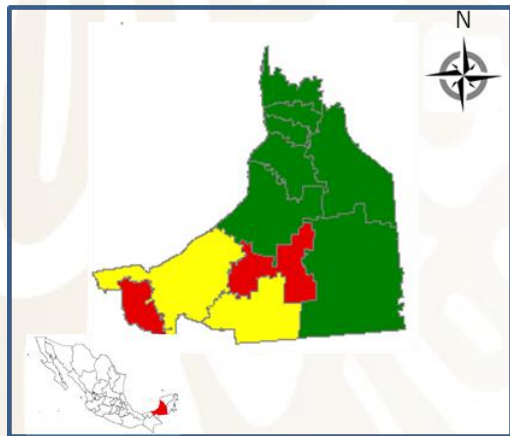
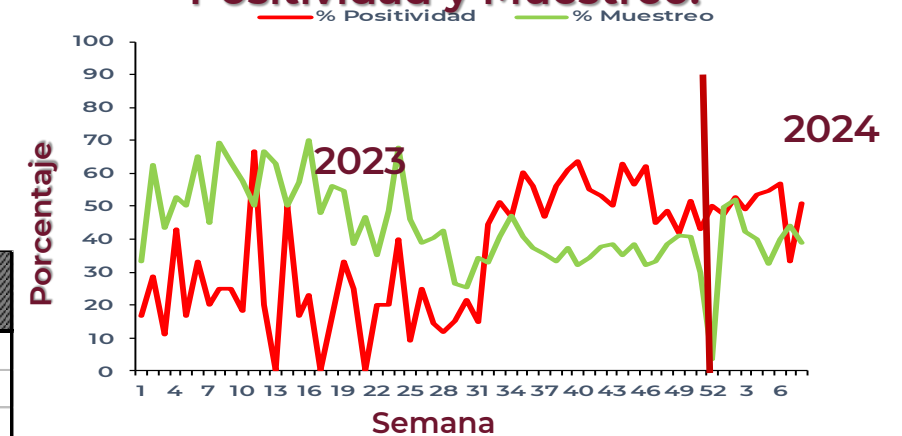
### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
3 : 1

■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

### Positividad y Muestreo.



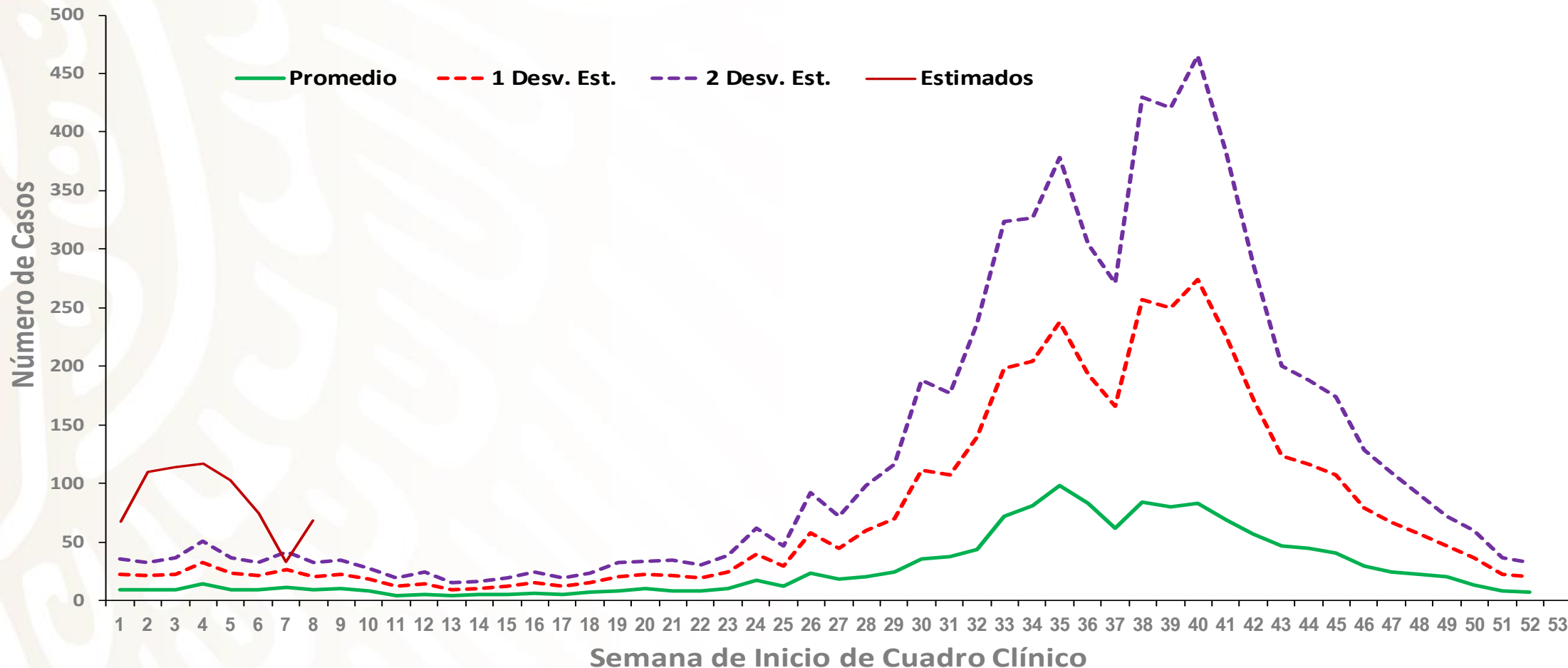
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
<span style="color: red;">■</span> PALIZADA	14	134.01	1	9.57	3
<span style="color: red;">■</span> ESCARCEGA	5	7.45	24	35.75	3
<span style="color: yellow;">■</span> CIUDAD DEL CARMEN	46	15.69	70	23.87	3
<span style="color: yellow;">■</span> CANDELARIA	0	0.00	17	32.89	3
<span style="color: green;">■</span> RESTO	50	7.78	67	10.43	3
<b>TOTAL</b>	<b>115</b>	<b>115.00</b>	<b>179</b>	<b>16.81</b>	

<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



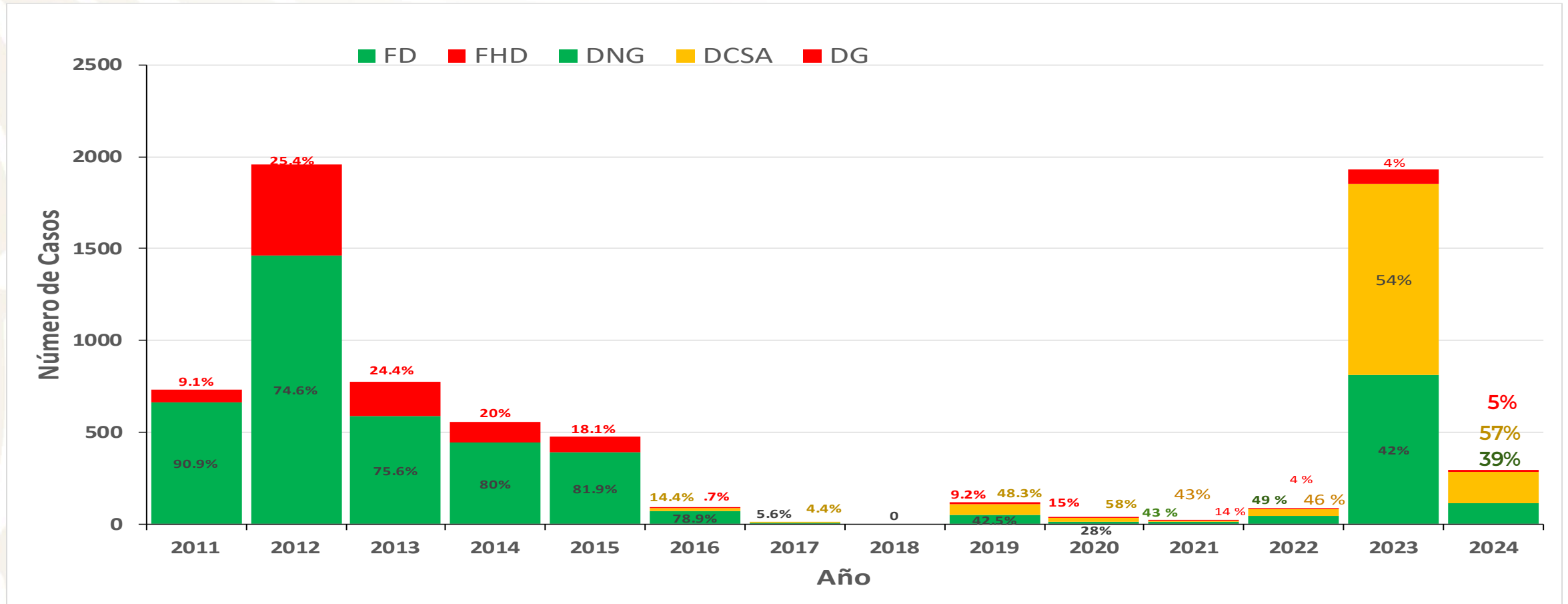
# Campeche: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Campeche, México. 2011-2024\*





# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE CHIAPAS

---

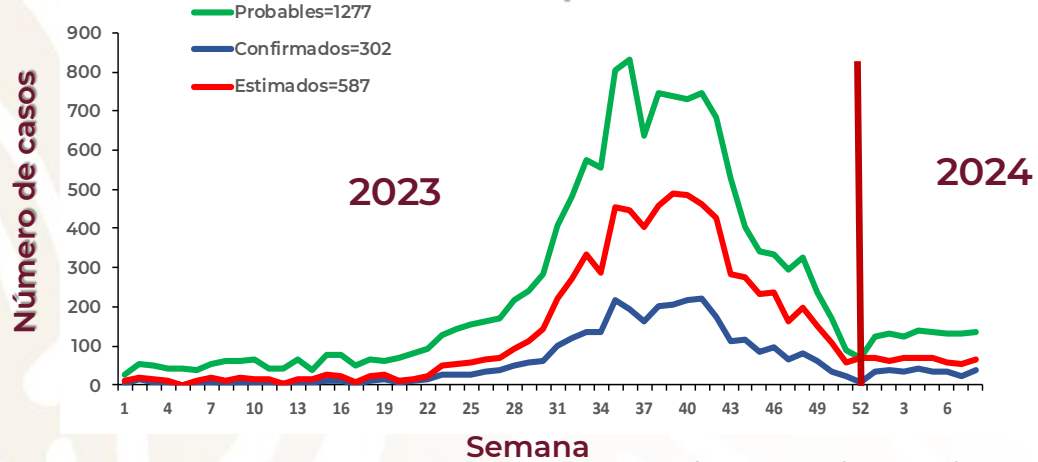
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



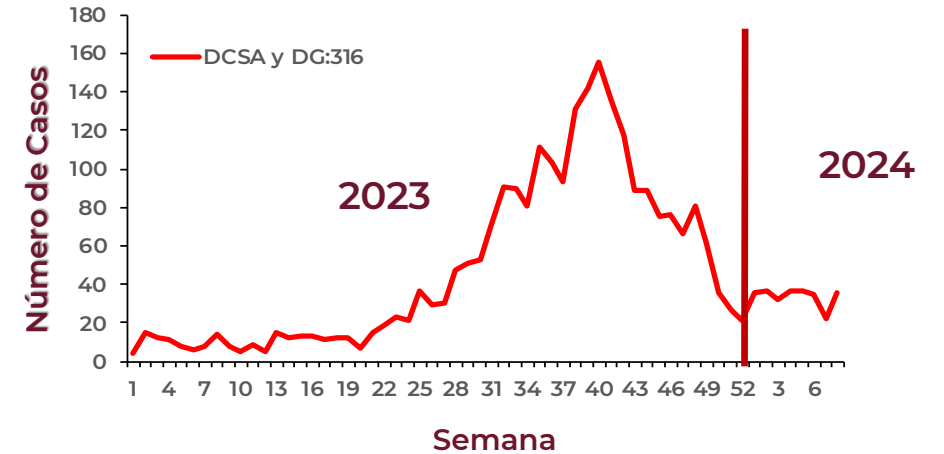
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* CHIAPAS

### Curva Epidémica.



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.

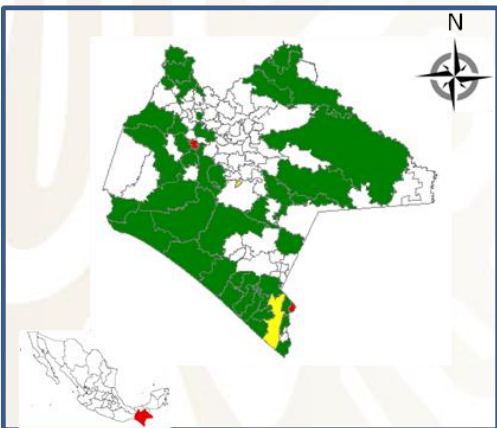
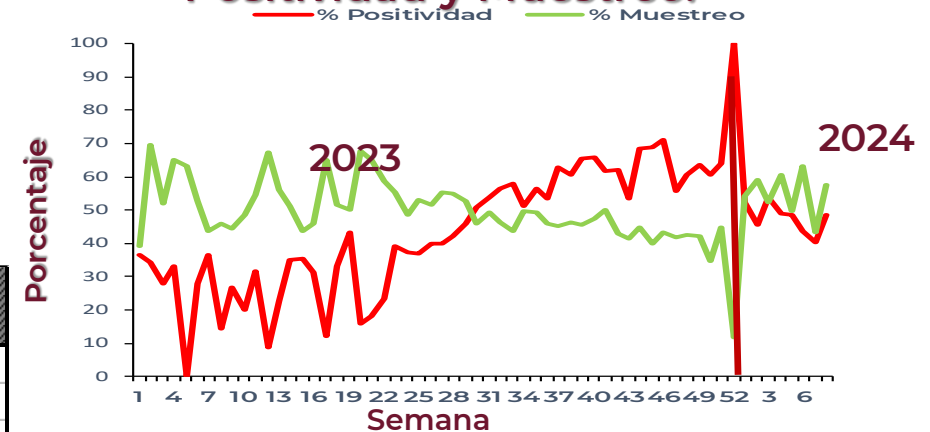


### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG $\infty$   
2 : 1

### Positividad y Muestreo.



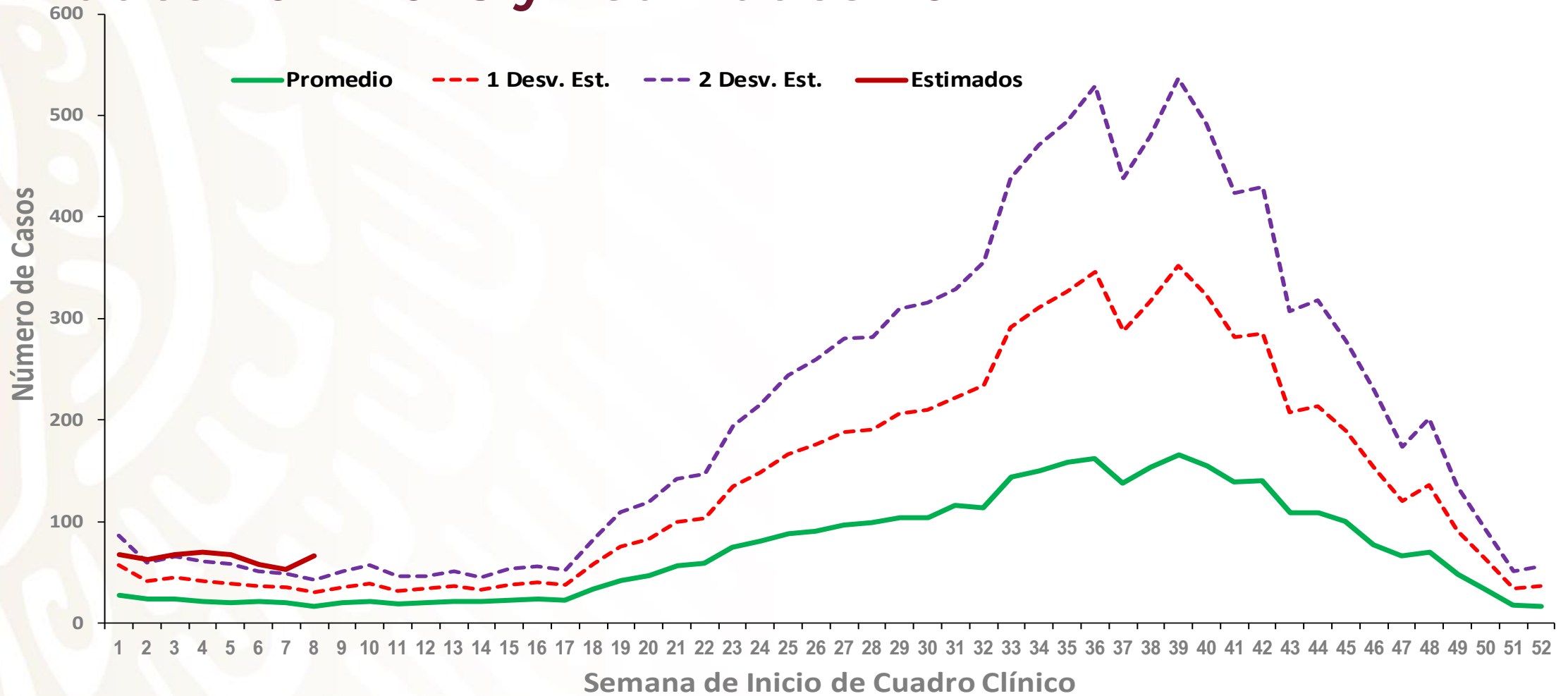
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
OSUMACINTA	0	0.00	2	46.63	
UNION JUAREZ	0	0.00	7	39.29	3
TAPACHULA	38	9.33	102	25.03	3
CACAHOATAN	2	3.76	10	18.80	3
RESTO	54	0.97	87	1.56	1 2 3 4
TOTAL	94	1.55	208	3.44	

$\infty$ Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



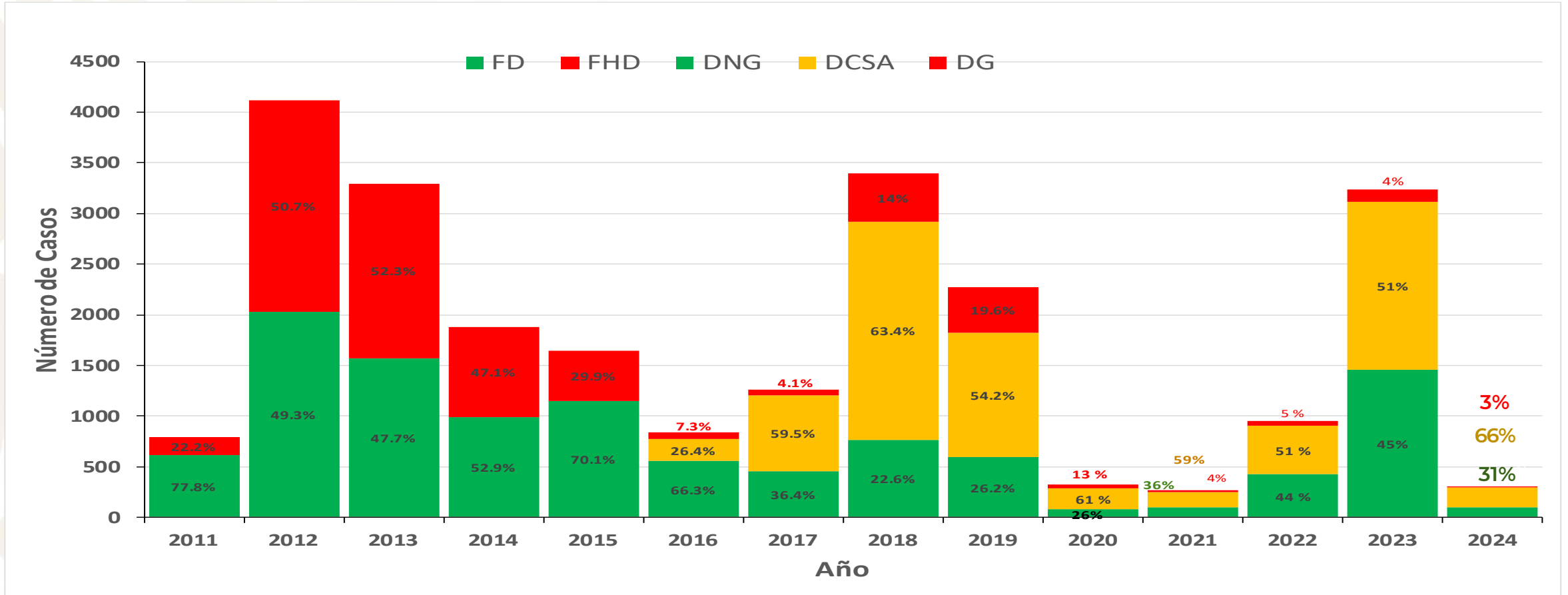
# Chiapas: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Chiapas, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE MORELOS

---

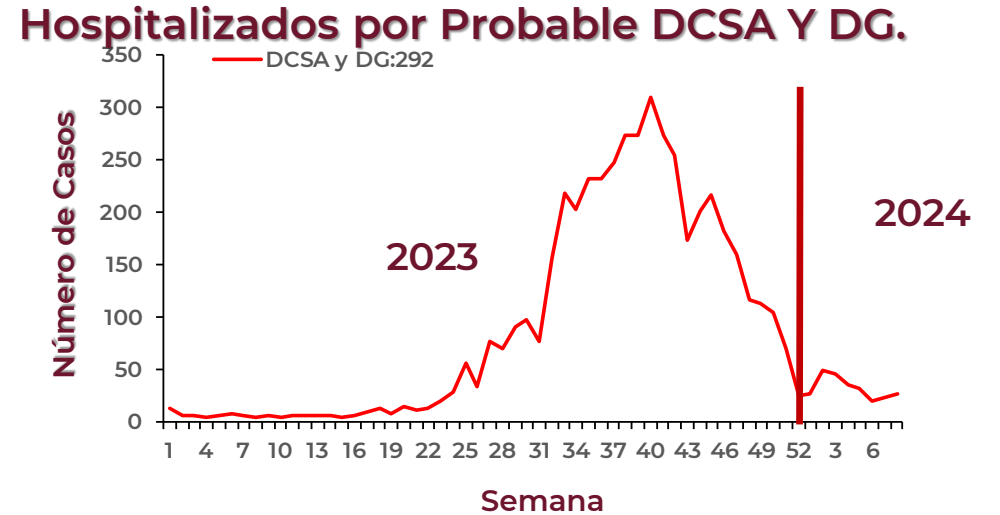
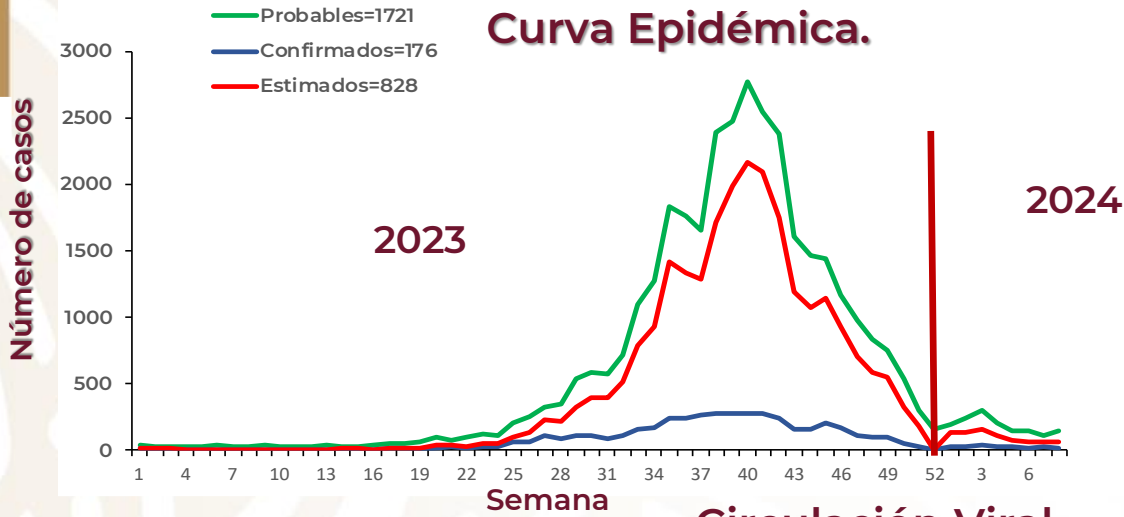
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



# Situación Epidemiológica 2023-2024\* MORELOS



**Circulación Viral.**

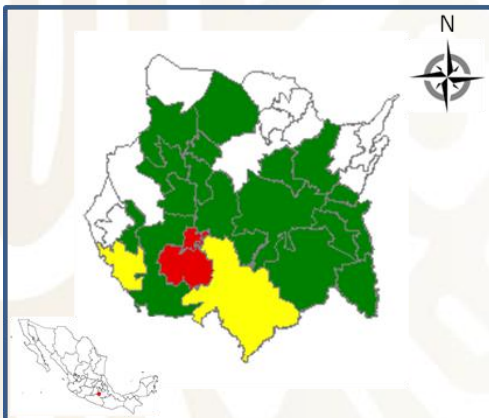
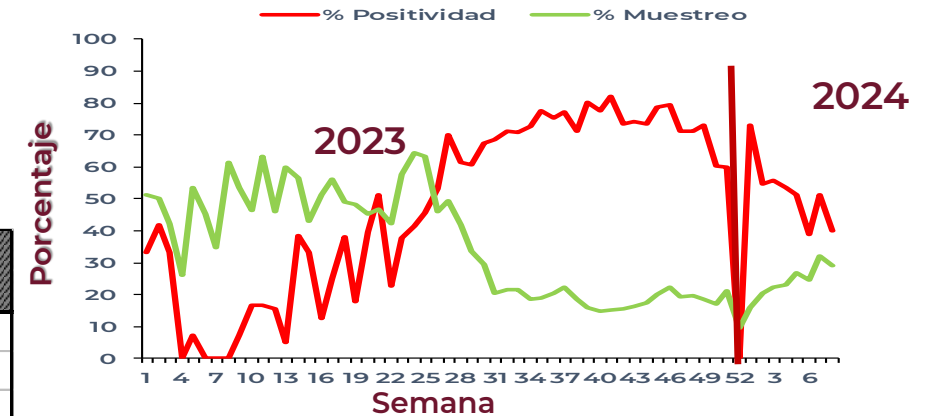
Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
5 : 1



■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
ZACATEPEC	4	9.82	15	36.81	2 3
JOJUTLA	1	1.57	24	37.61	2 3
TLAQUILTENANGO	1	2.65	12	31.80	3
AMACUZAC	0	0.00	6	30.66	2 3
RESTO	20	1.02	93	4.74	1 2 3
TOTAL	26	1.22	150	7.06	

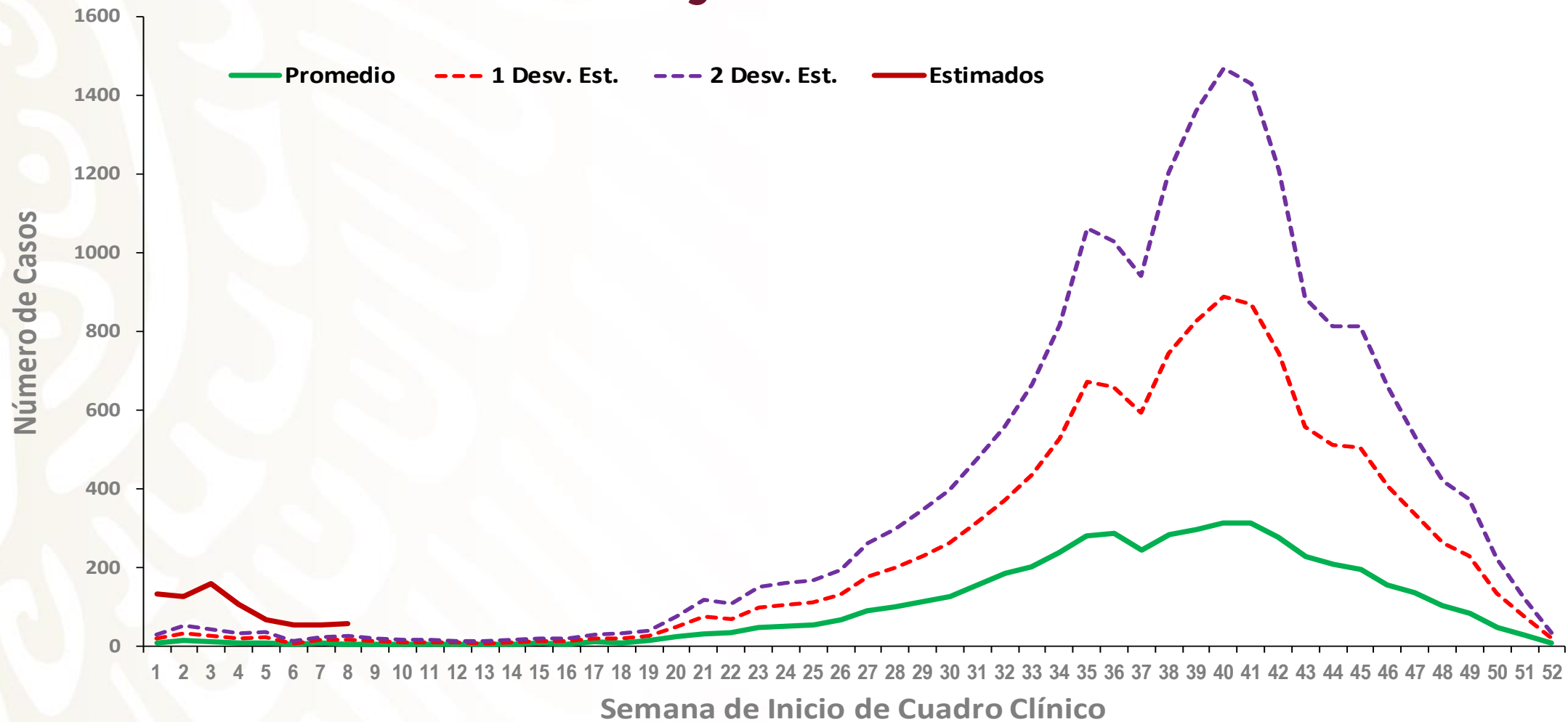
**Positividad y Muestreo.**



<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# MORELOS: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

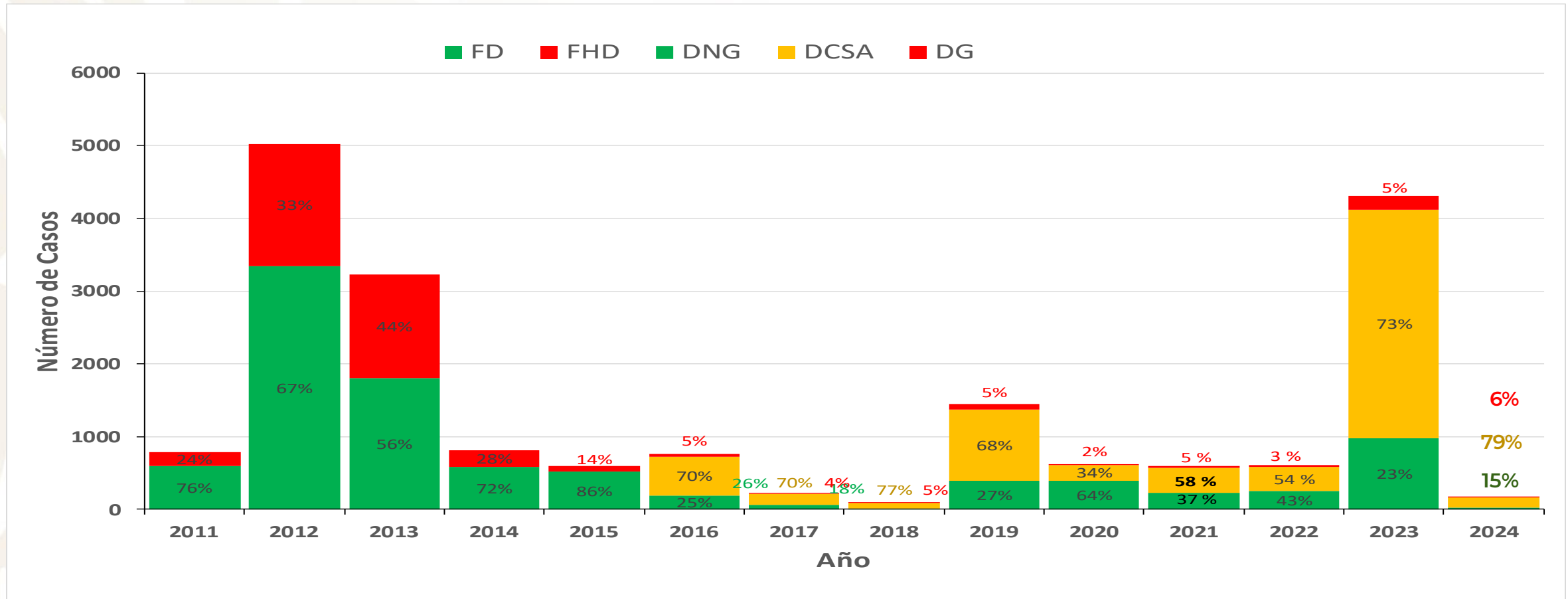


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Morelos, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE NAYARIT

---

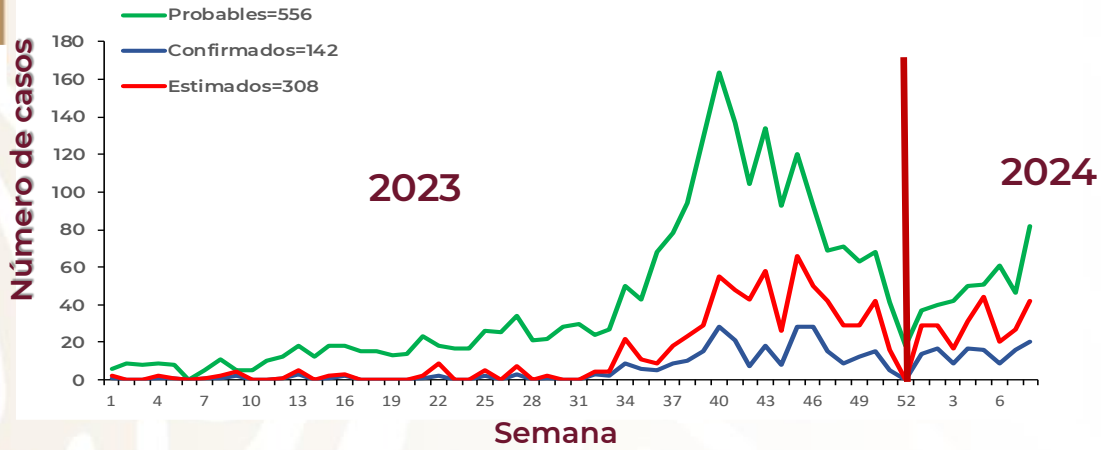
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



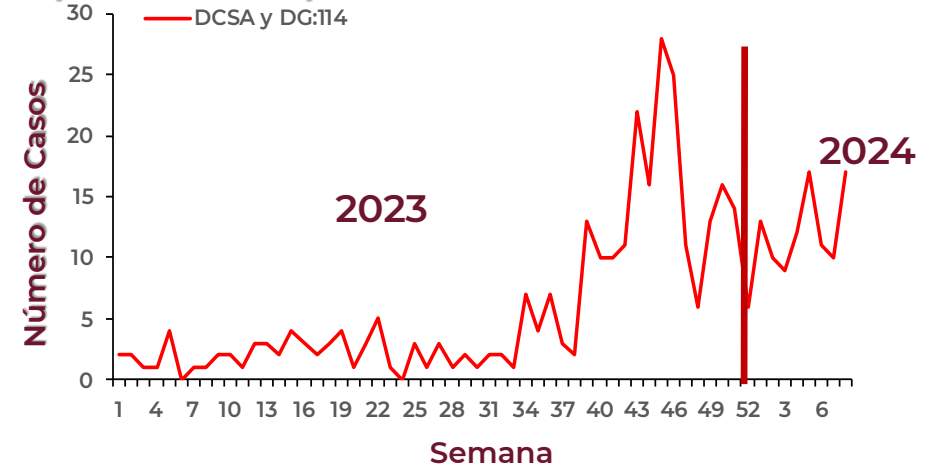
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* NAYARIT

### Curva Epidémica.



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



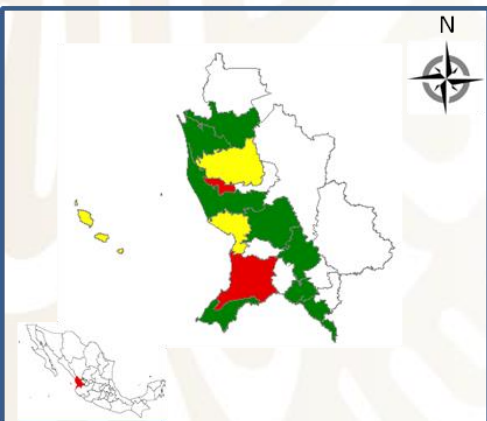
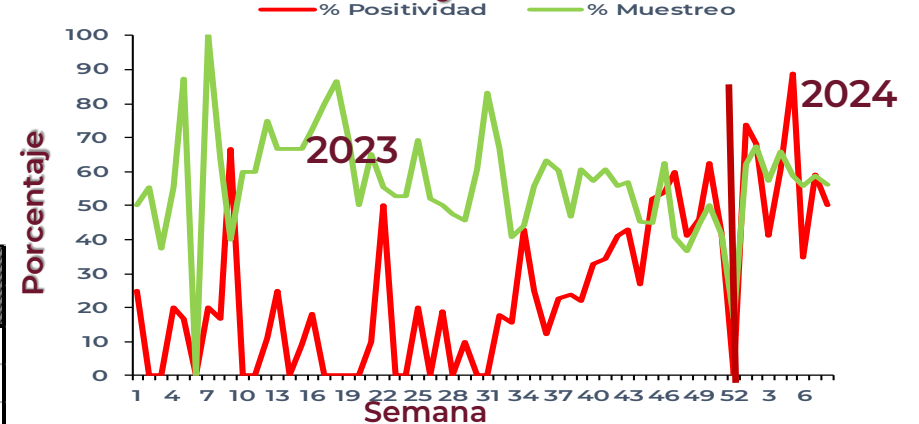
### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG∞  
3 : 1

■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

### Positividad y Muestreo.



MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
TUXPAN NAYARIT	15	42.74	11	31.34	3
COMPOSTELA	14	16.26	13	15.10	3
SAN BLAS	7	13.84	7	13.84	3
ROSAMORADA	4	10.31	3	7.74	2 3
RESTO	27	2.36	41	3.58	1 2 3 4
TOTAL	67	4.94	75	5.53	

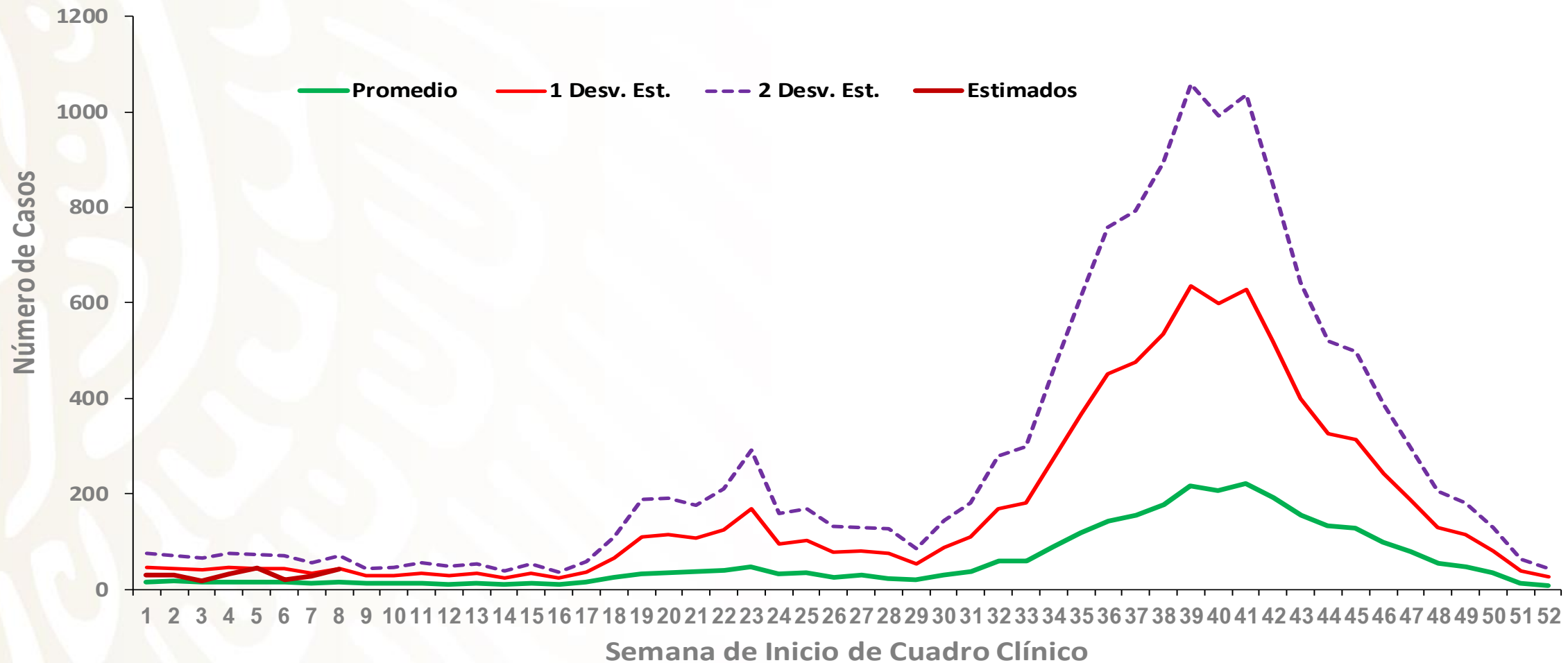
∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.





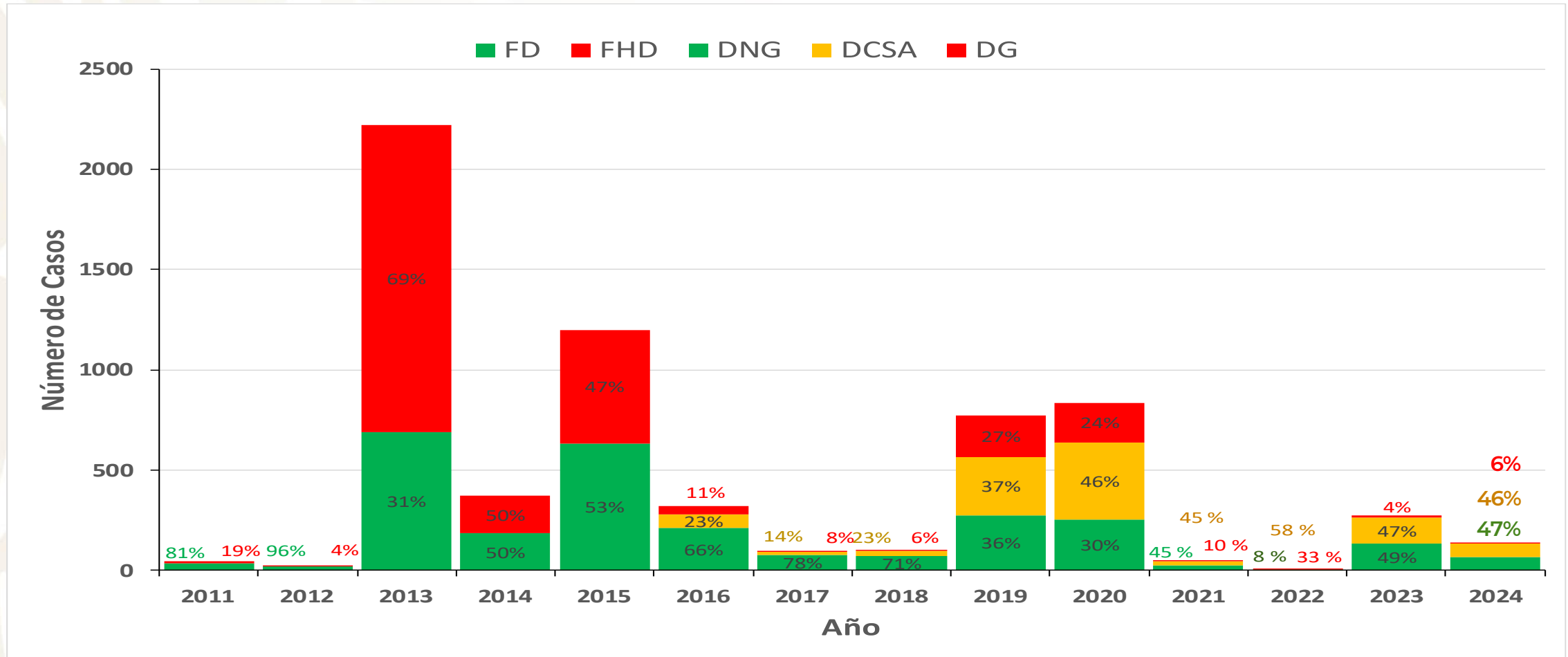
# NAYARIT: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Nayarit, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE SINALOA

---

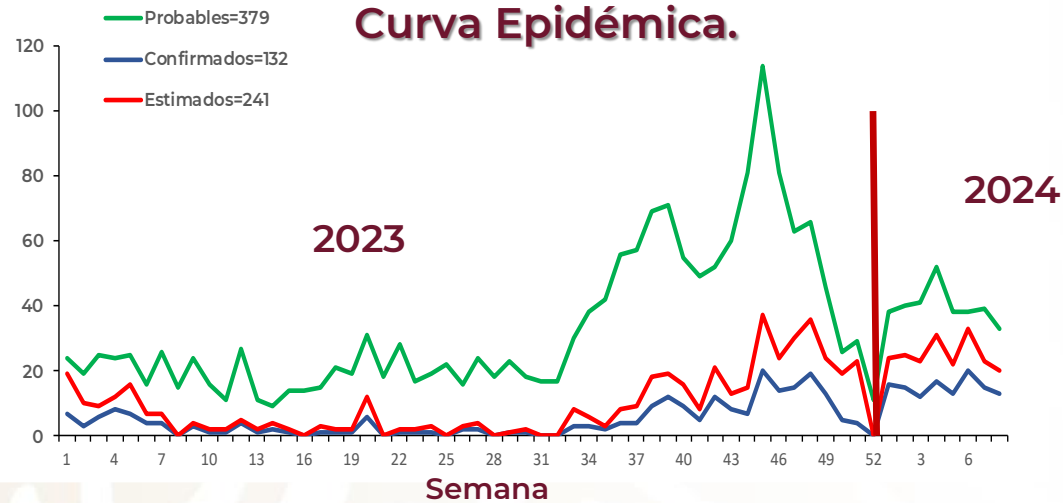
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



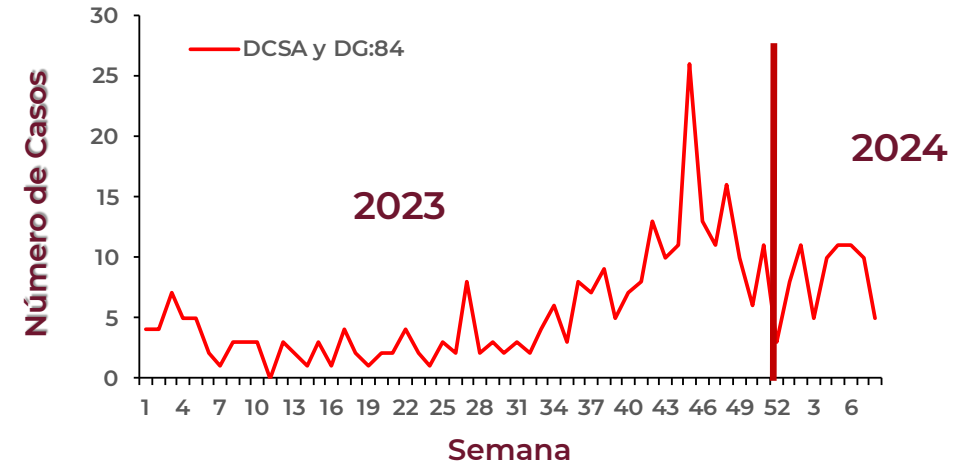
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* SINALOYA

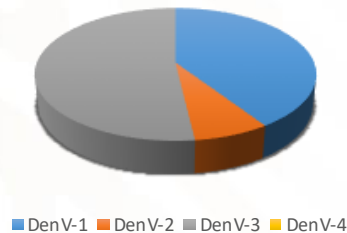
Número de casos



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.

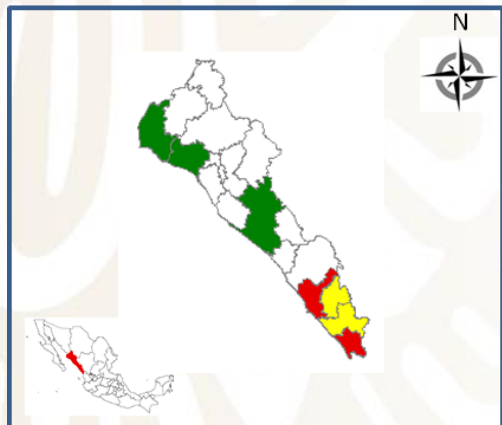
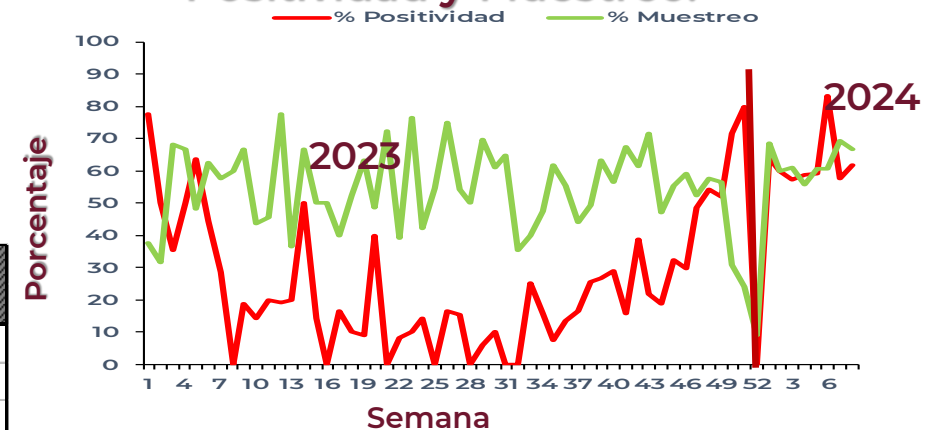


### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG $\infty$   
3 : 1

### Positividad y Muestreo.



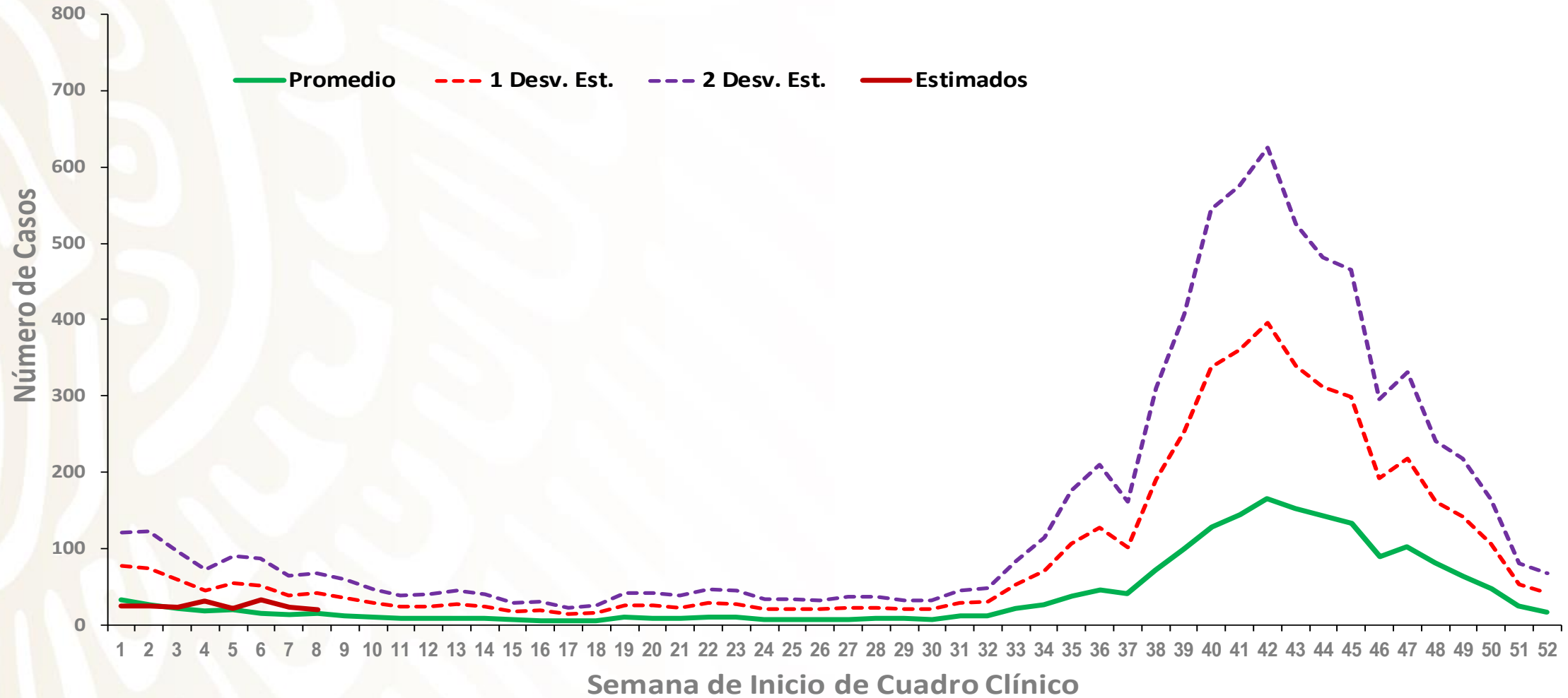
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
<span style="color: red;">■</span> ESCUINAPA	33	50.91	8	12.34	1 2 3
<span style="color: red;">■</span> MAZATLAN	31	5.59	24	4.33	1 2 3
<span style="color: yellow;">■</span> ROSARIO SIN	2	3.38	2	3.38	3
<span style="color: yellow;">■</span> CONCORDIA	0	0.00	1	3.32	
<span style="color: green;">■</span> RESTO	11	0.43	20	0.79	1 2 3
<b>TOTAL</b>	<b>77</b>	<b>2.37</b>	<b>55</b>	<b>1.69</b>	

$\infty$ Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



# Sinaloa: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

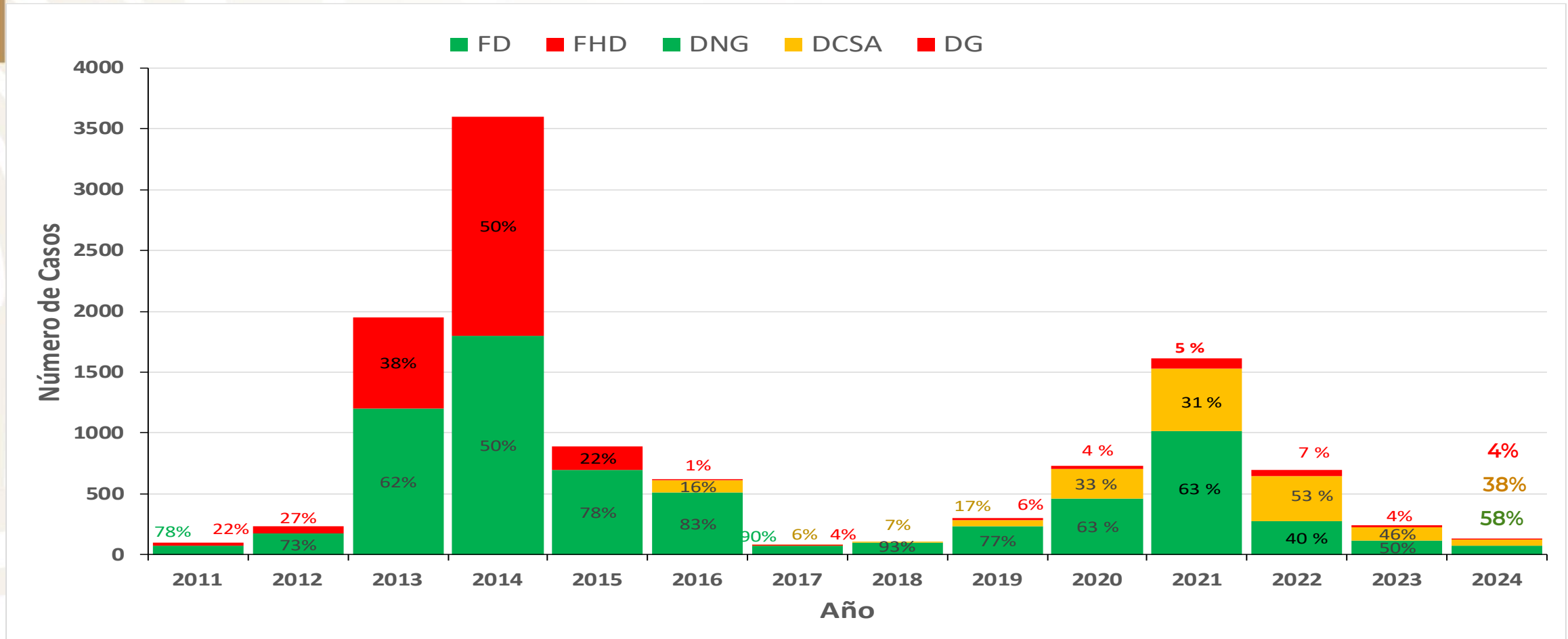


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Sinaloa, México. 2011-2024\*



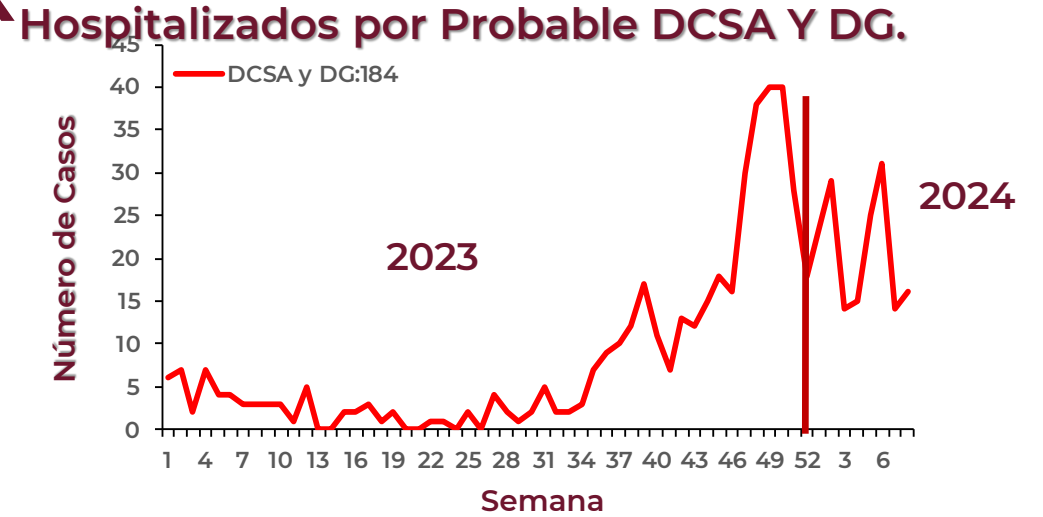
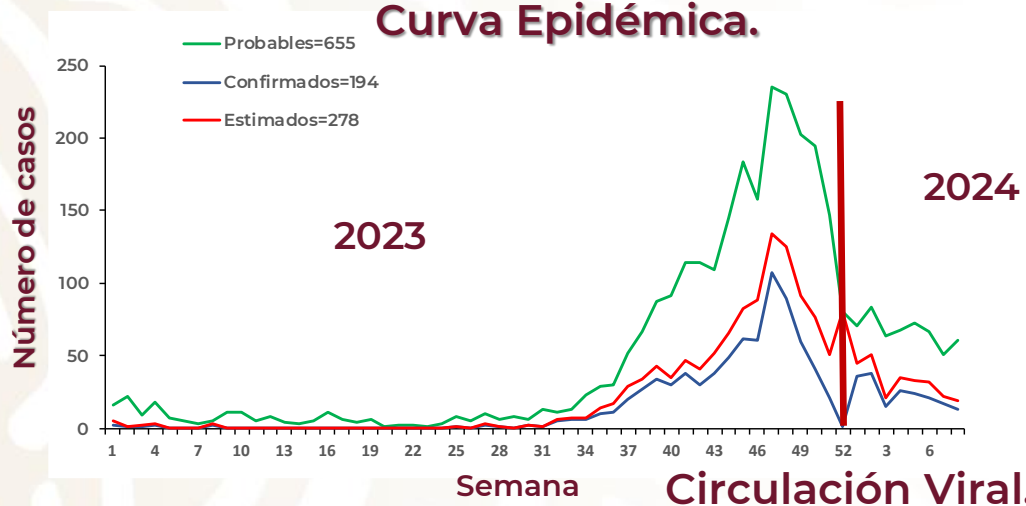
# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE BAJA CALIFORNIA SUR

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* BAJA CALIFORNIA SUR



### Circulación Viral.

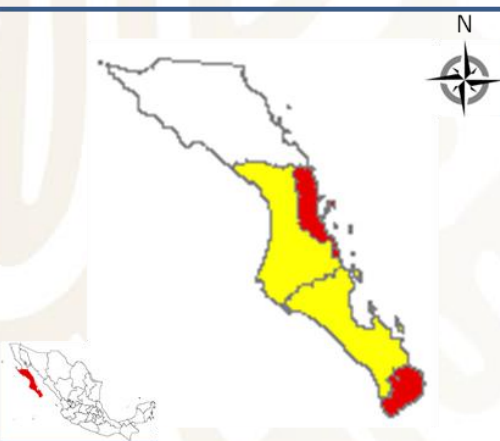
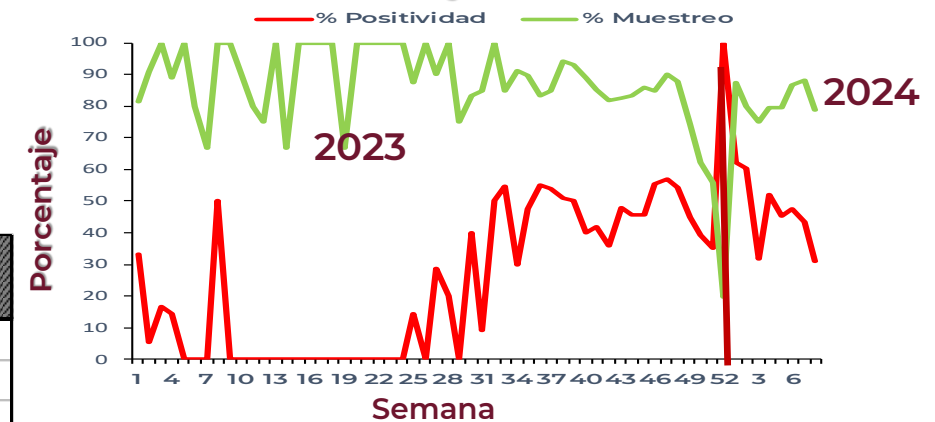


Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
2 : 1

■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
LOS CABOS	65	18.12	88	24.54	1 3
LORETO	5	21.13	4	16.91	3
COMONDU	10	11.12	5	5.56	3
LA PAZ	7	2.16	10	3.08	1 3
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>10.02</b>	<b>107</b>	<b>12.32</b>	

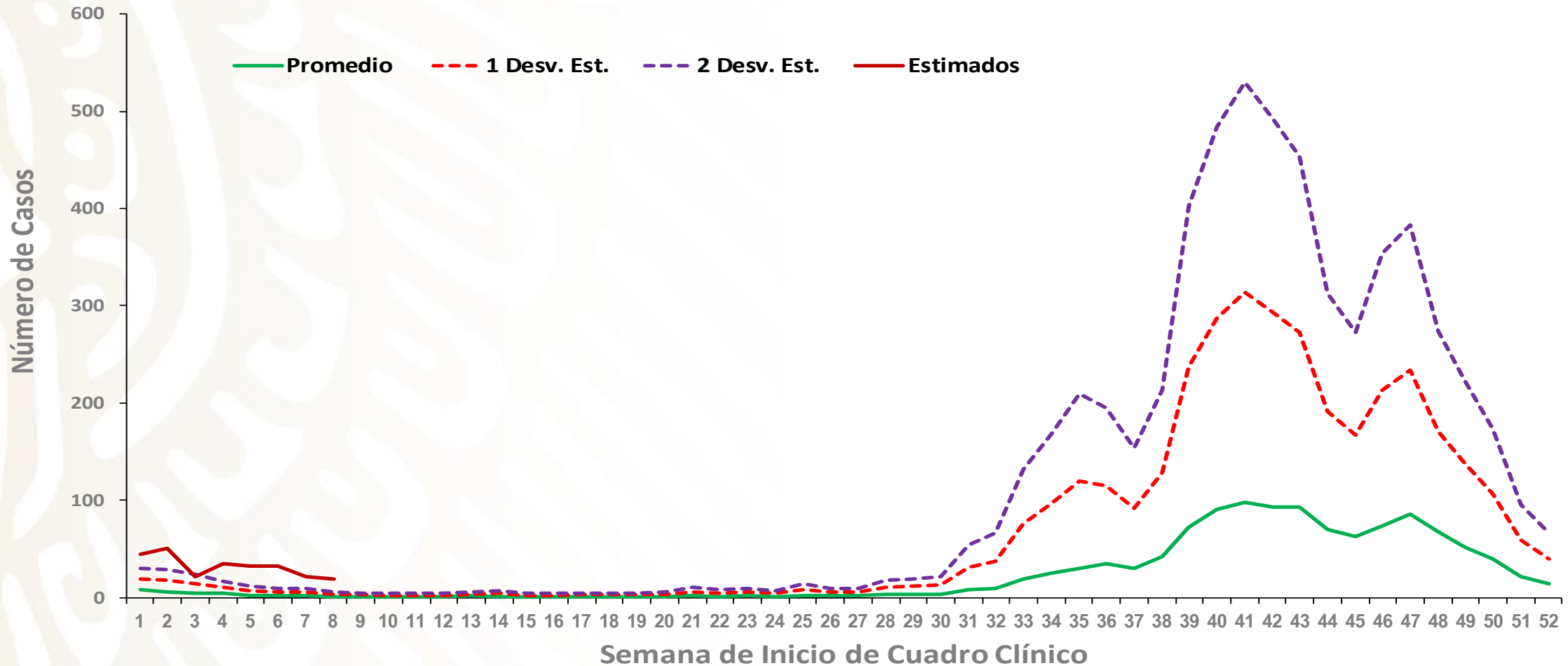
### Positividad y Muestreo.



<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

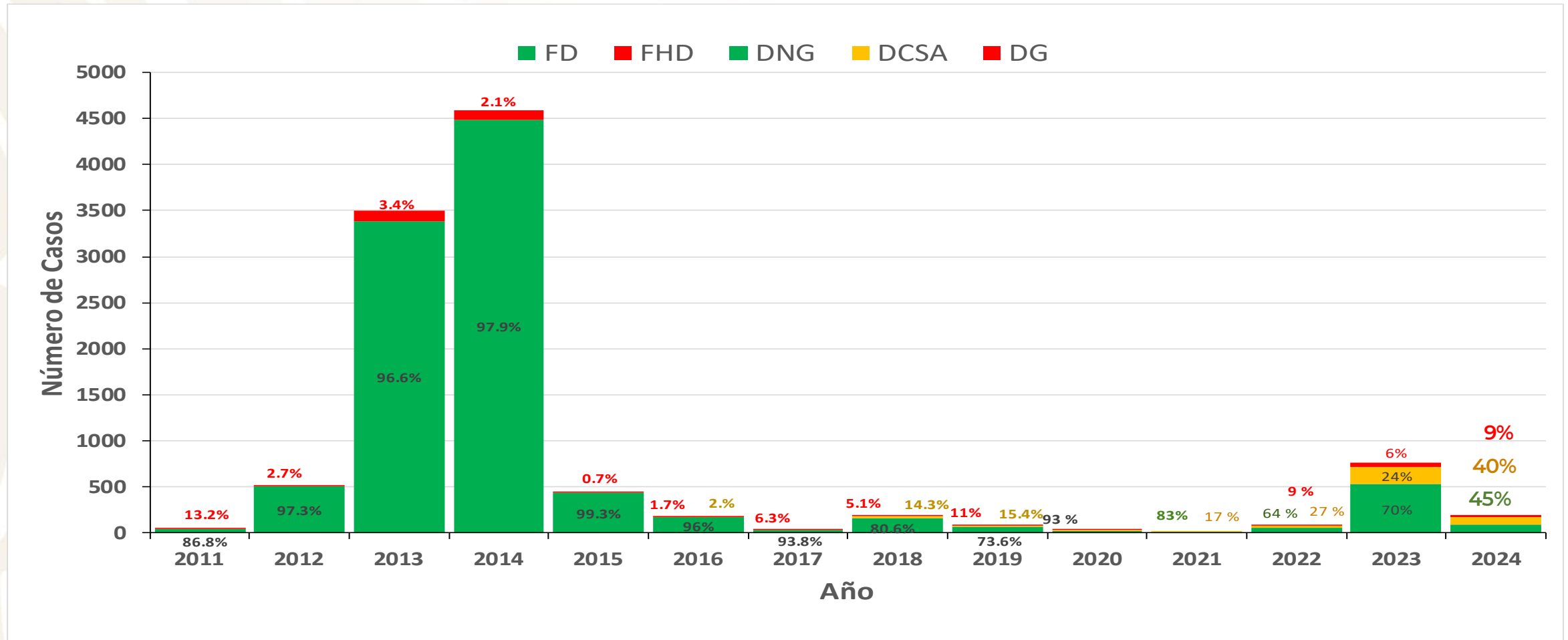
# Baja California Sur: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Baja California Sur, México. 2011-2024\*





# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE YUCATÁN

---

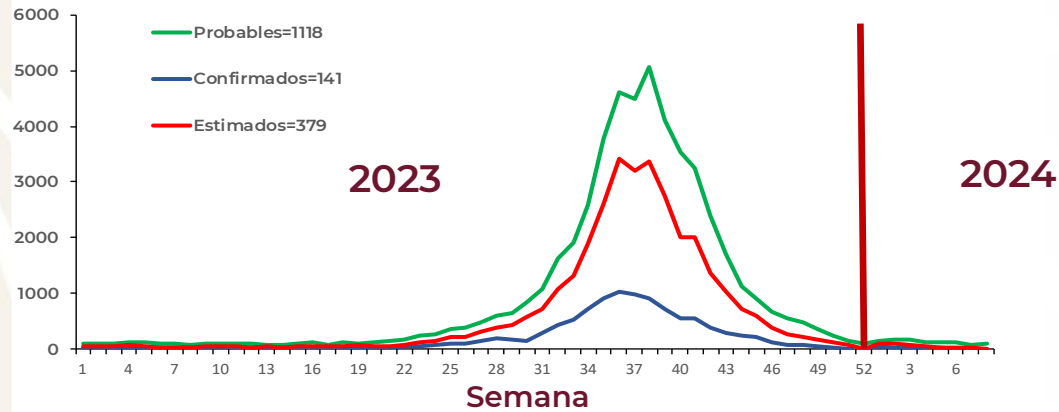
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



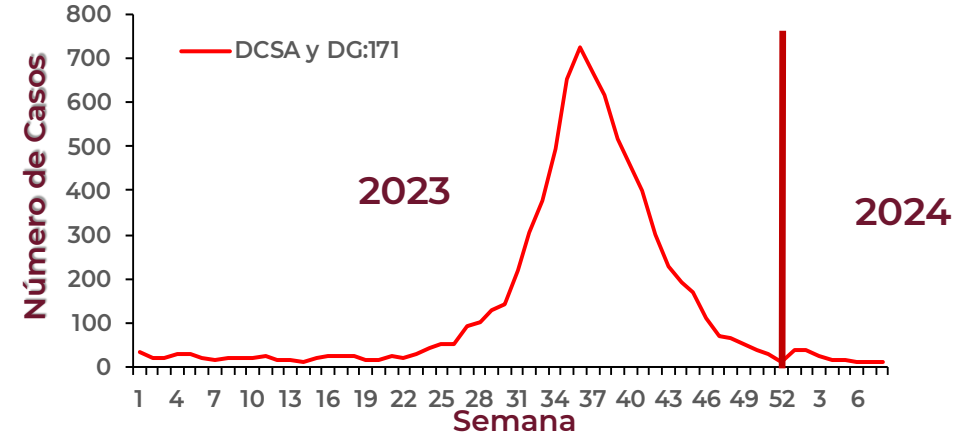
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* YUCATÁN

### Curva Epidémica.



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



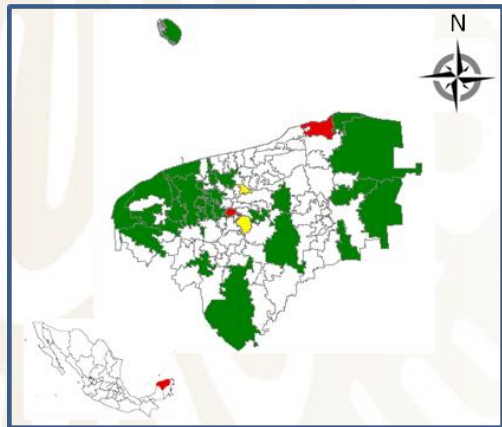
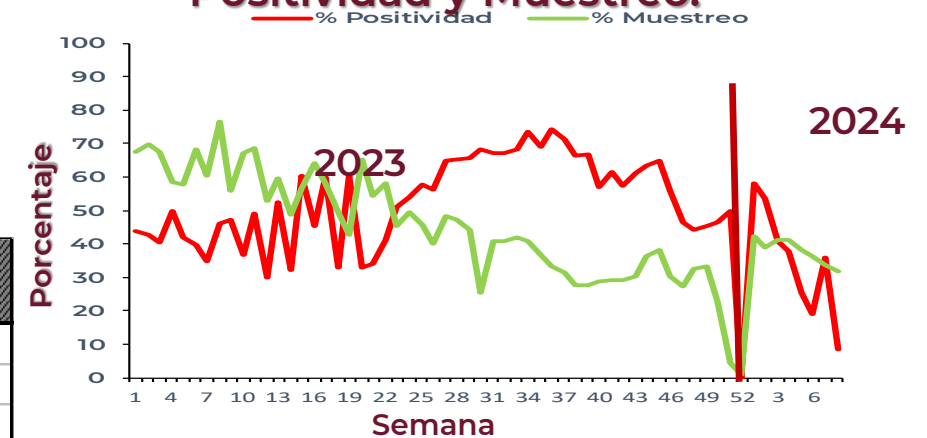
### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG∞  
3 : 1

■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

### Positividad y Muestreo.



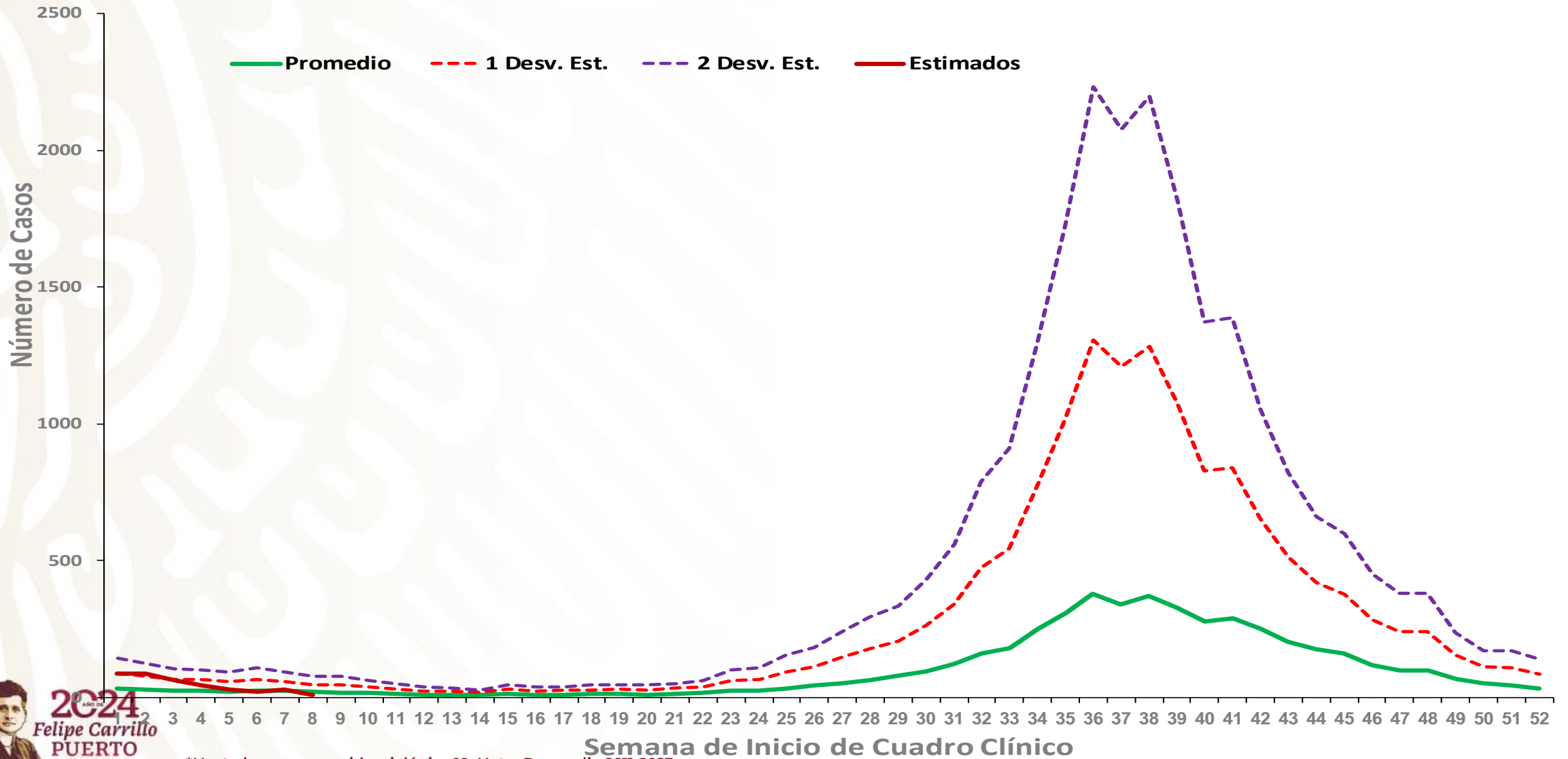
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
SAN FELIPE YUC	1	46.58	1	46.58	3
HOCABA	2	29.08	3	43.62	3
TEKANTO	1	23.69	1	23.69	3
HUHI	0	0.00	2	34.29	
RESTO	47	2.01	83	3.55	3
TOTAL	51	2.16	90	3.82	

∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



# Yucatán: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

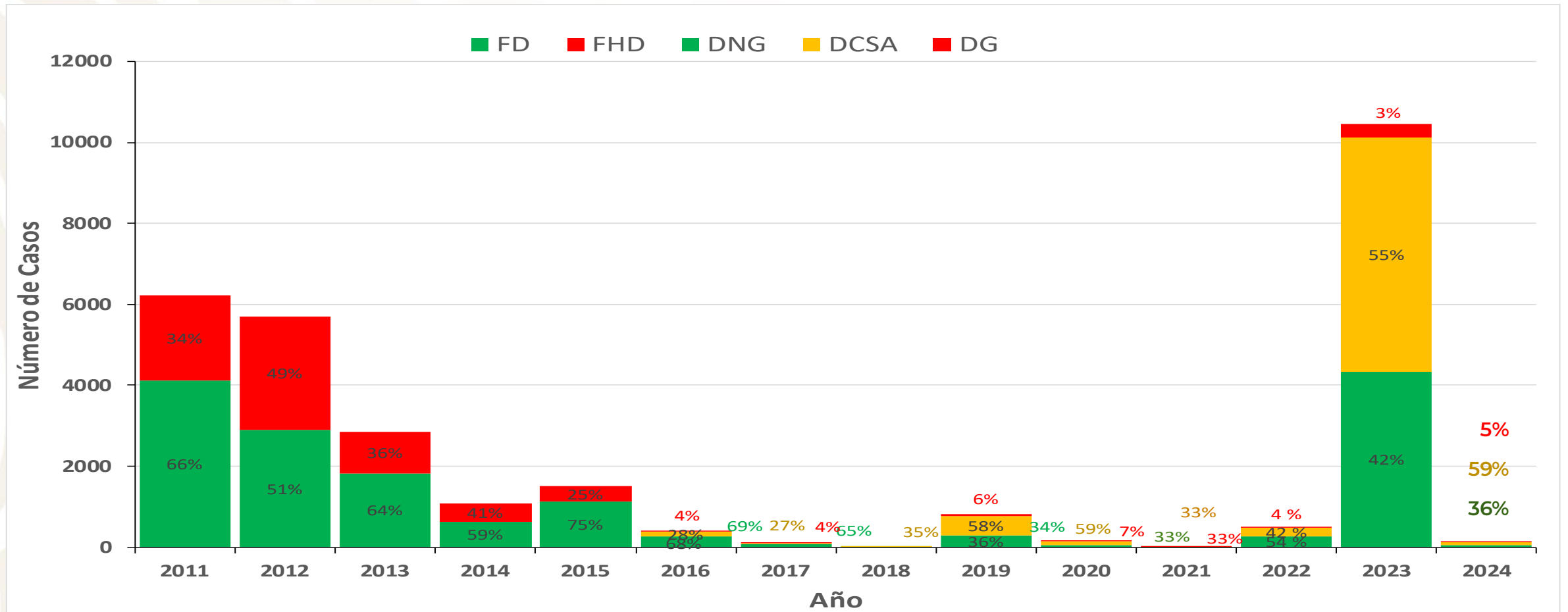


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Yucatán, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE OAXACA

---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

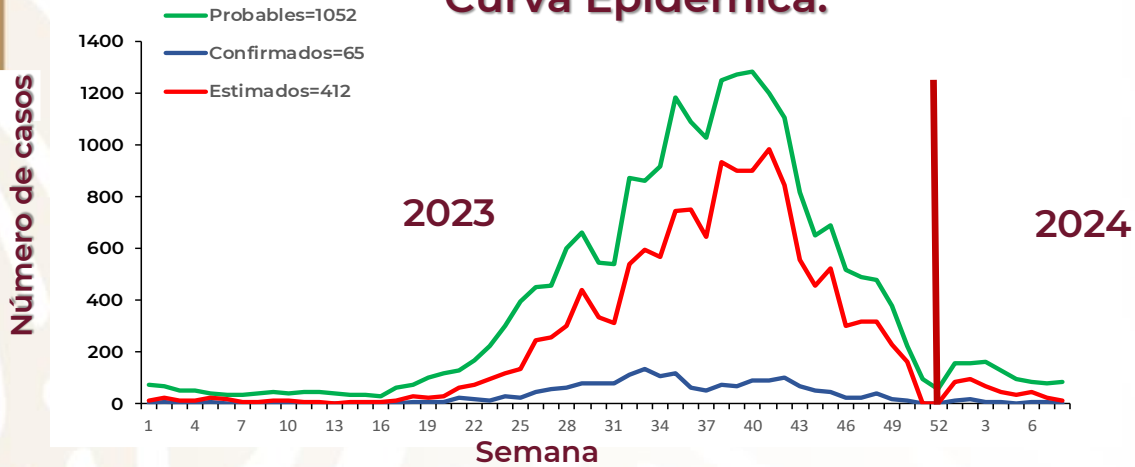


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

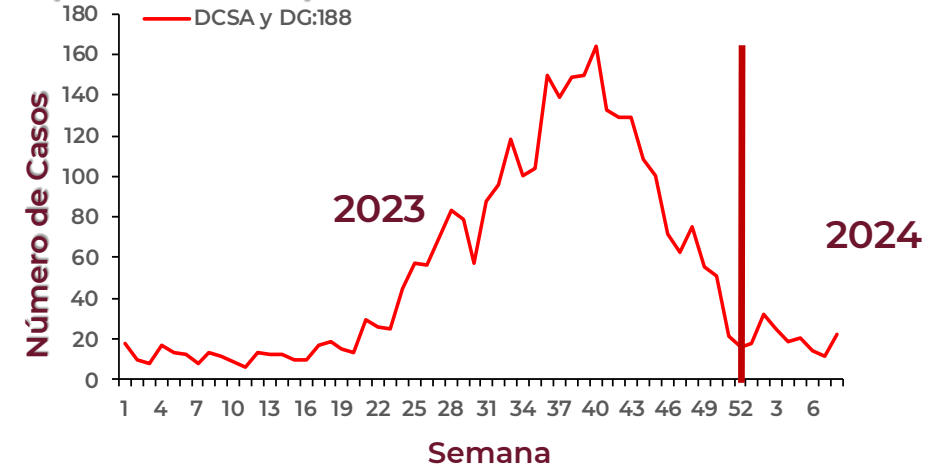


# Situación Epidemiológica 2023-2024\* OAXACA

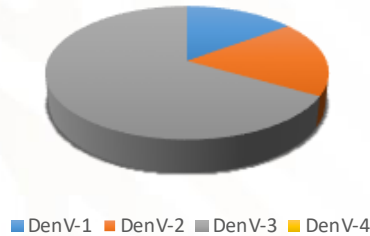
### Curva Epidémica.



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.

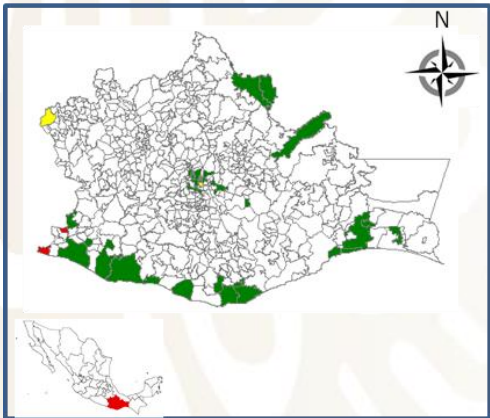
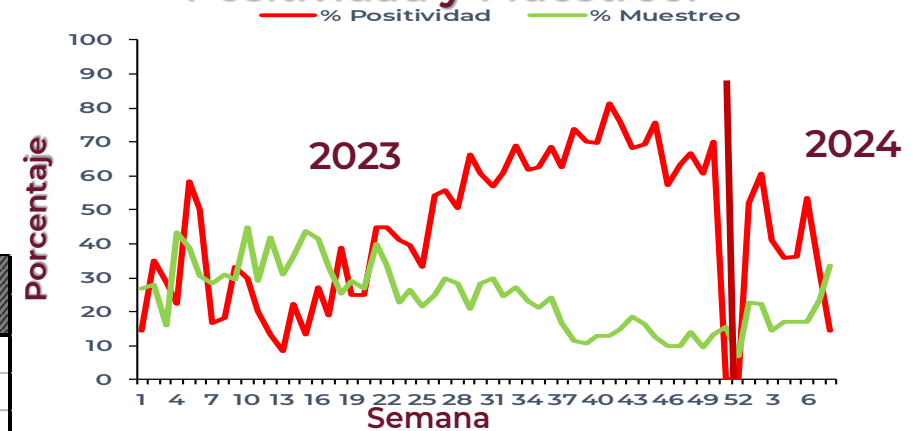


### Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
7 : 1

### Positividad y Muestreo.



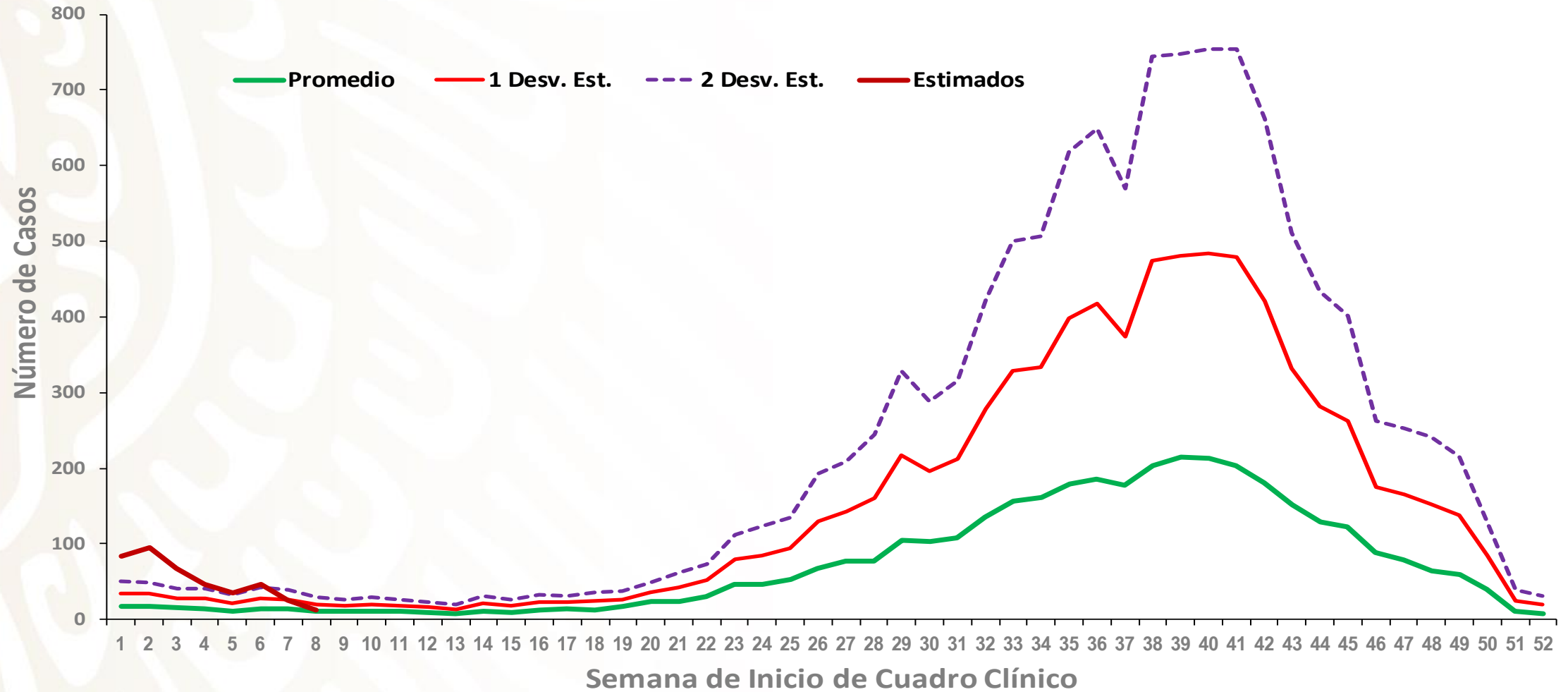
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
MARTIRES DE TACUBAYA	0	0.00	4	260.25	3
SANTIAGO TAPEXTLA	0	0.00	1	31.01	3
ZAPOTITLAN LAGUNAS	0	0.00	1	30.10	
SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	1	9.50	2	19.00	1 2
RESTO	11	0.26	45	1.07	1 2 3
TOTAL	12	0.28	53	1.25	

<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



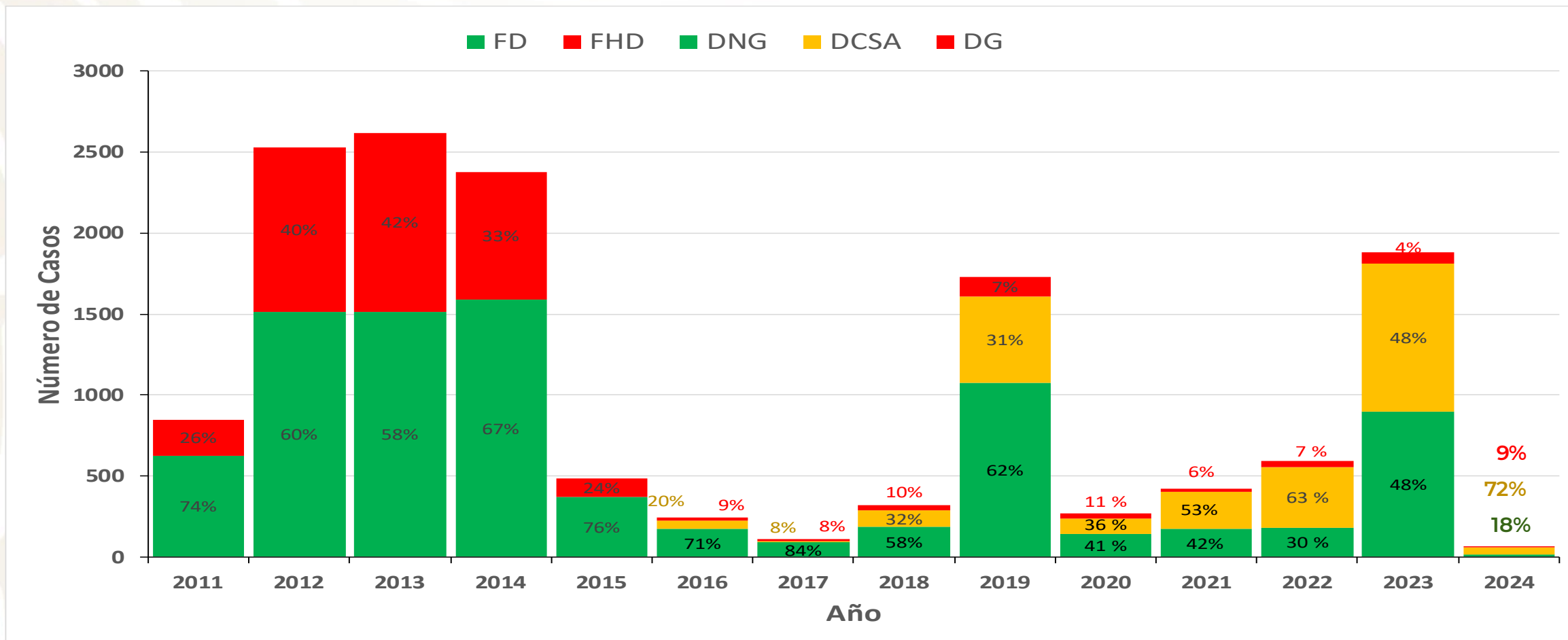
# Oaxaca: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Oaxaca, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE JALISCO

---

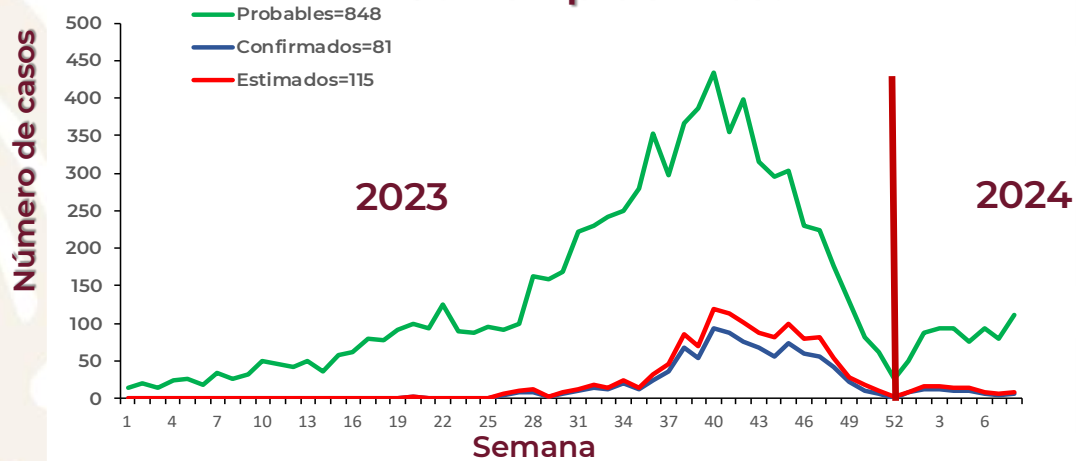
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



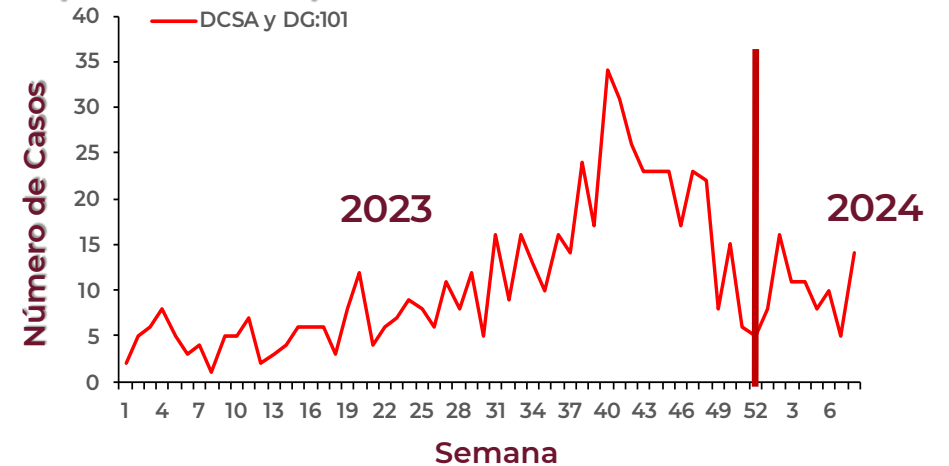
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* JALISCO

### Curva Epidémica.



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



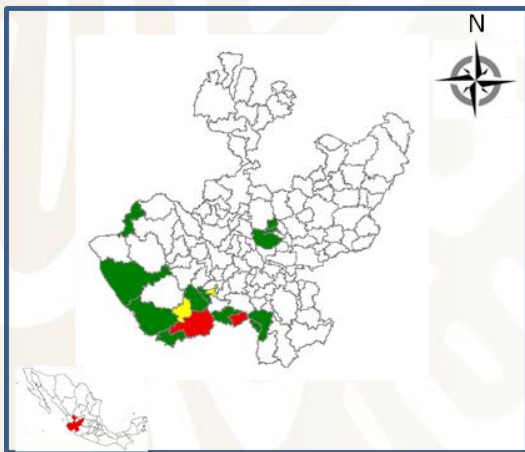
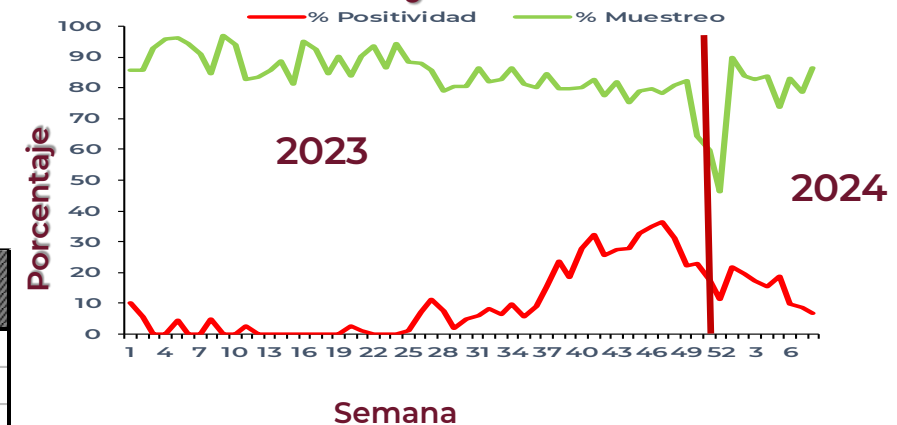
### Circulación Viral.



■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
2 : 1

### Positividad y Muestreo.



MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
ZAPOTITLAN DE VADILLO	5	64.31	0	0.00	3
CUAUTITLAN	9	45.71	2	10.16	2 3
CASIMIRO CASTILLO	6	24.77	4	16.51	1 2 3
EL LIMON	1	16.16	0	0.00	3
RESTO	20	0.23	34	0.39	1 2 3
TOTAL	41	0.47	40	0.46	

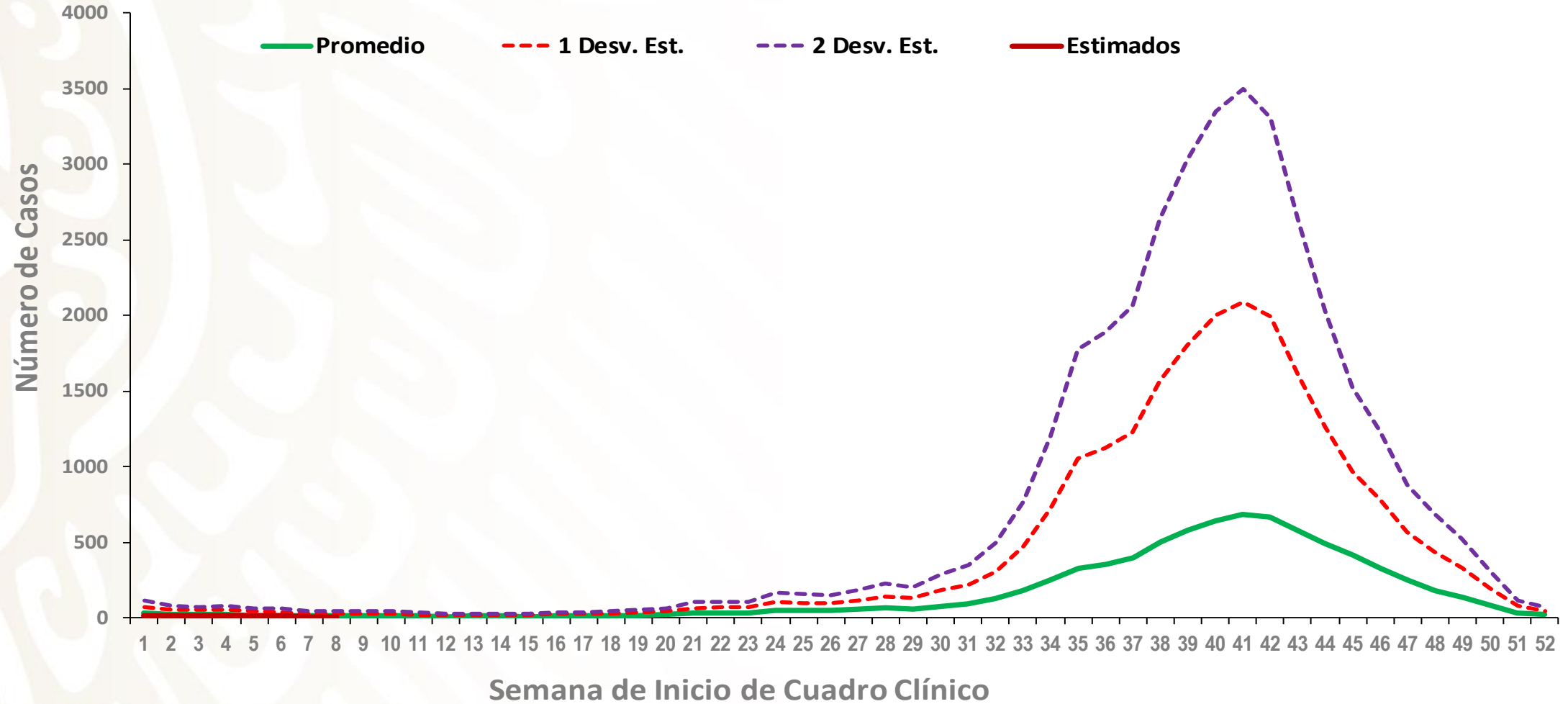
<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.





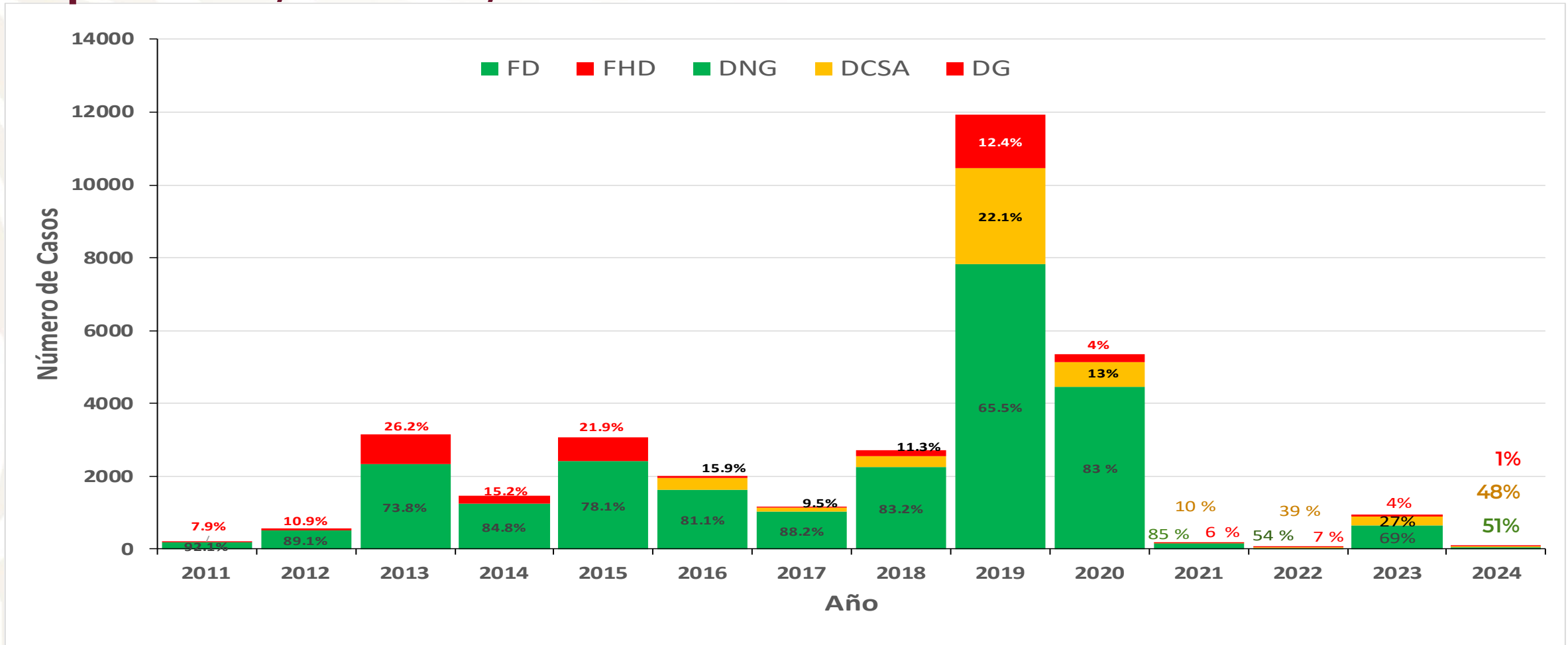
# JALISCO: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Jalisco, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE SAN LUIS POTOSÍ

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

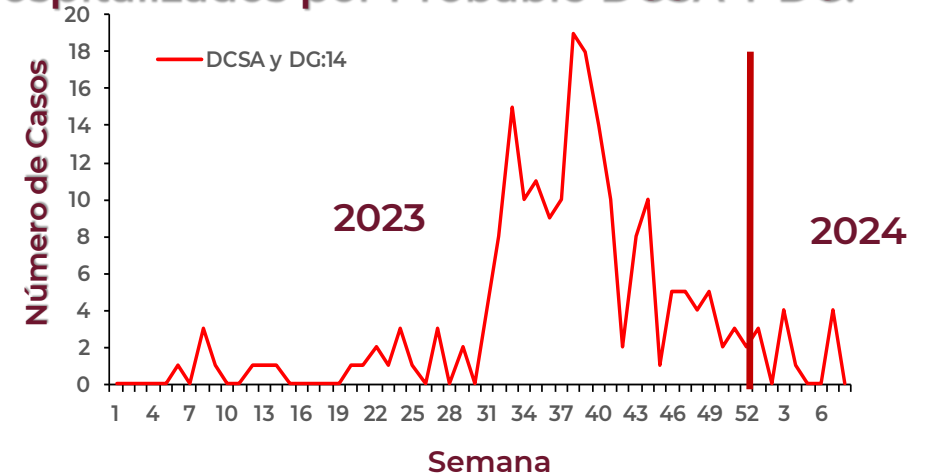
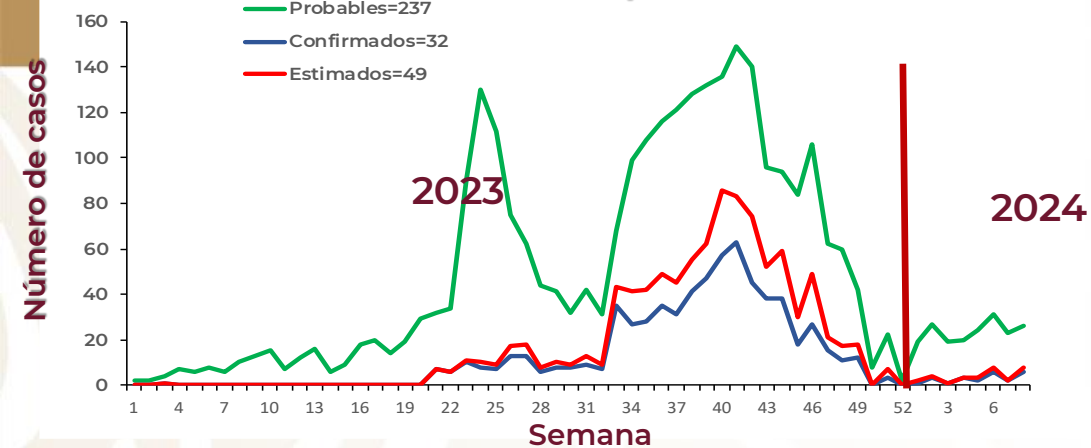


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* SAN LUIS POTOSÍ

Curva Epidémica.

Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



Circulación Viral.

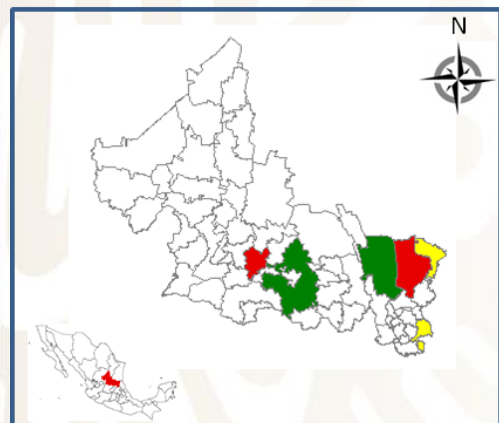
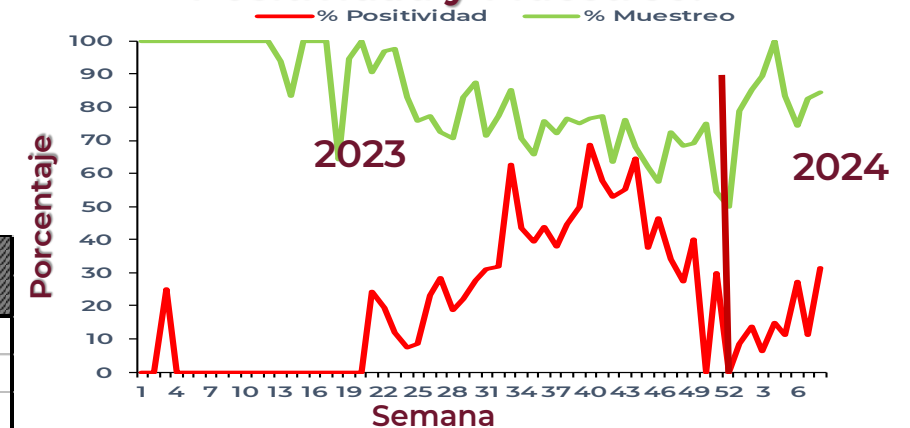
Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
15 : 1



DenV-1 DenV-2 DenV-3 DenV-4

MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
EBANO	16	34.02	1	2.13	1 2 3
S. NICOLAS TOLENTINO	1	18.05	0	0.00	
TAMUIN	6	14.38	0	0.00	2 3
SAN MARTIN CHAL.	2	8.89	0	0.00	2
RESTO	4	0.14	2	0.07	2
TOTAL	29	0.99	3	0.10	

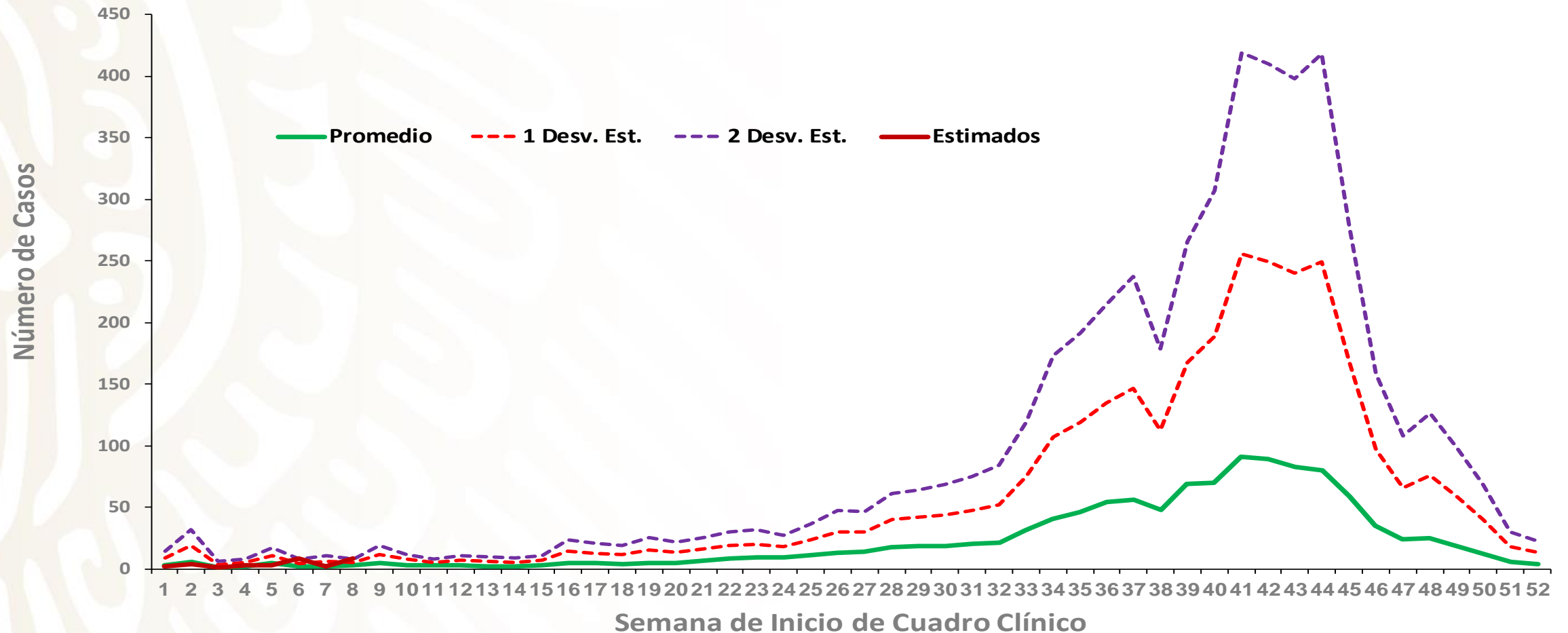
Positividad y Muestreo.



<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# SAN LUIS POTOSÍ: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

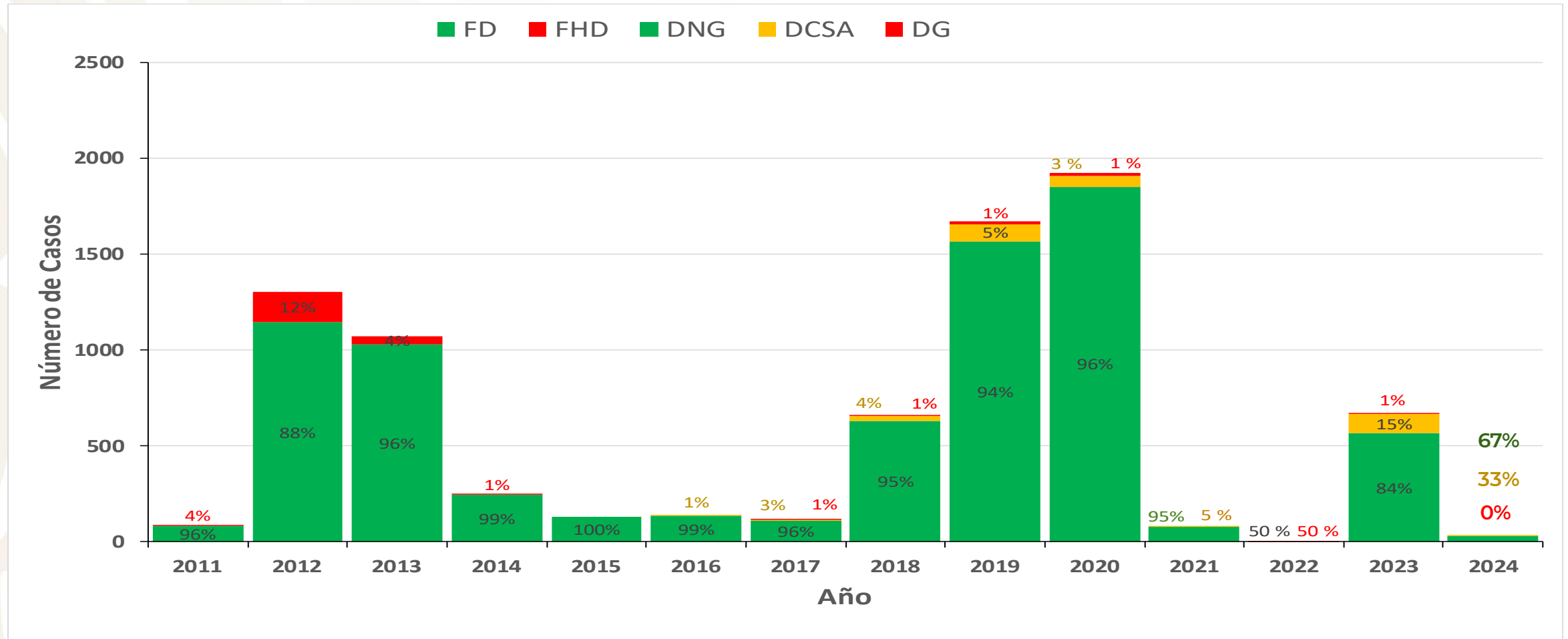


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; San Luis Potosí, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE TAMAULIPAS

---

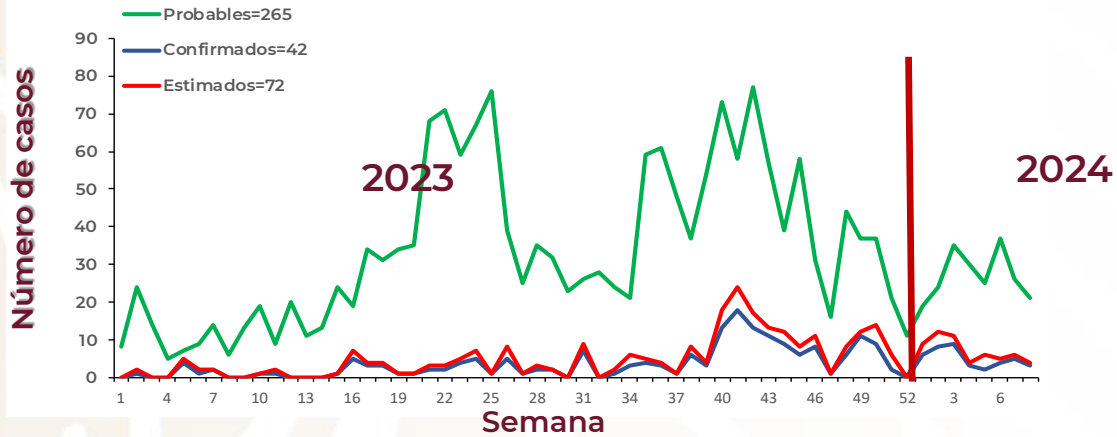
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



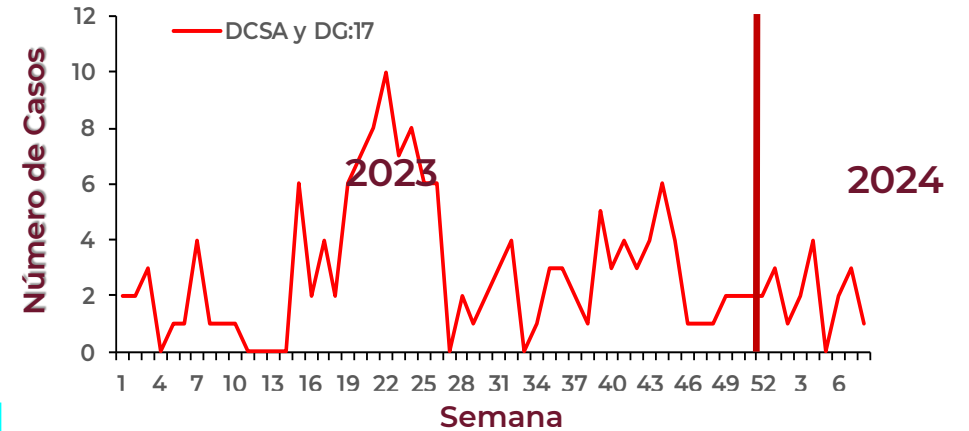
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* TAMAULIPAS

Curva Epidémica.



Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



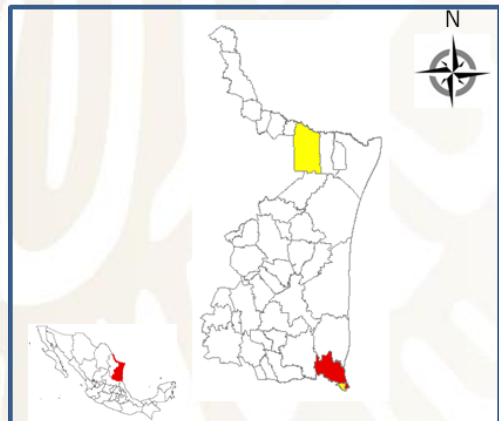
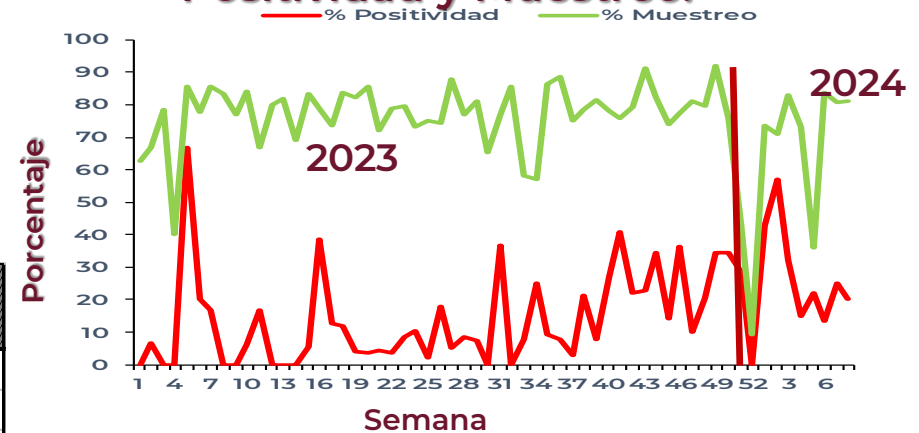
Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
17 : 1

Circulación Viral.



■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

Positividad y Muestreo.



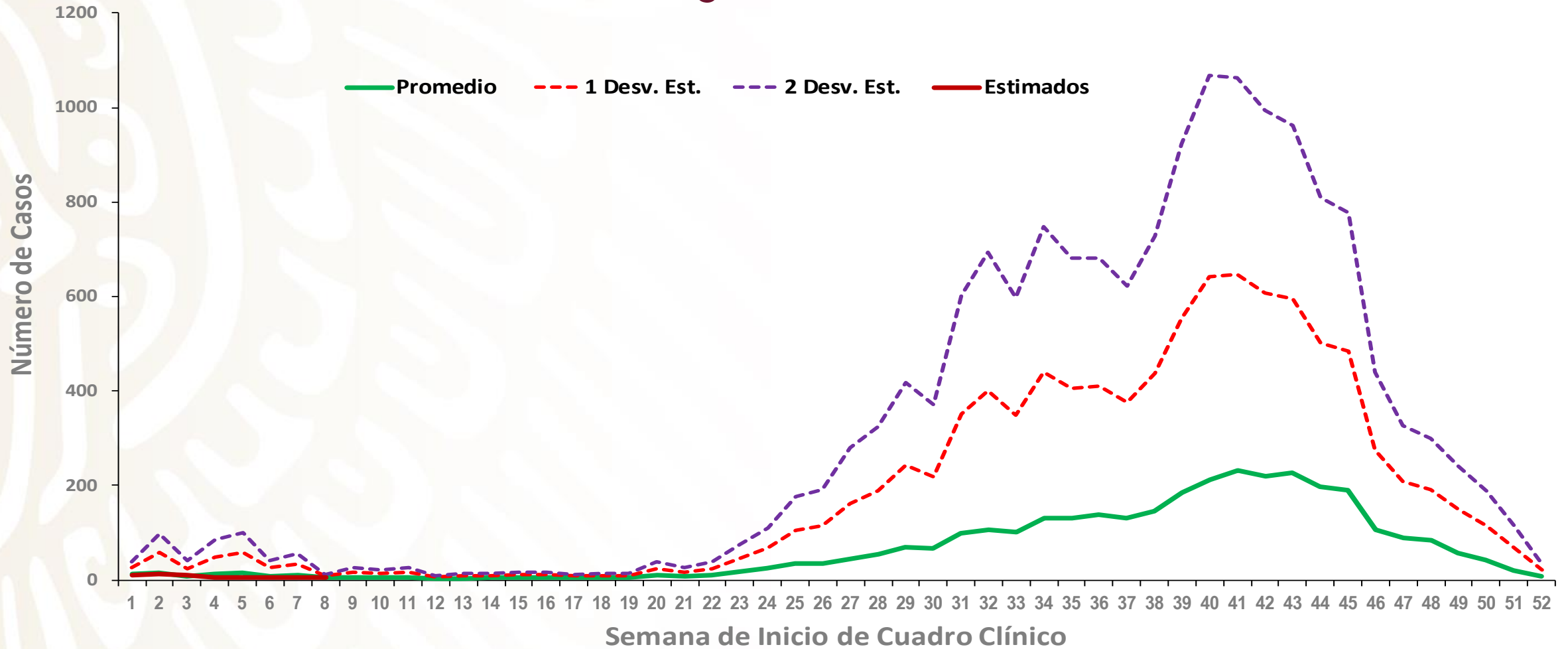
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
CIUDAD MADERO	14	6.05	2	0.86	1 3 4
ALTAMIRA	11	4.13	0	0.00	1 3
TAMPICO	12	3.47	2	0.58	1 3 4
REYNOSA	1	0.14	0	0.00	4
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>1.01</b>	<b>4</b>	<b>0.11</b>	

<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



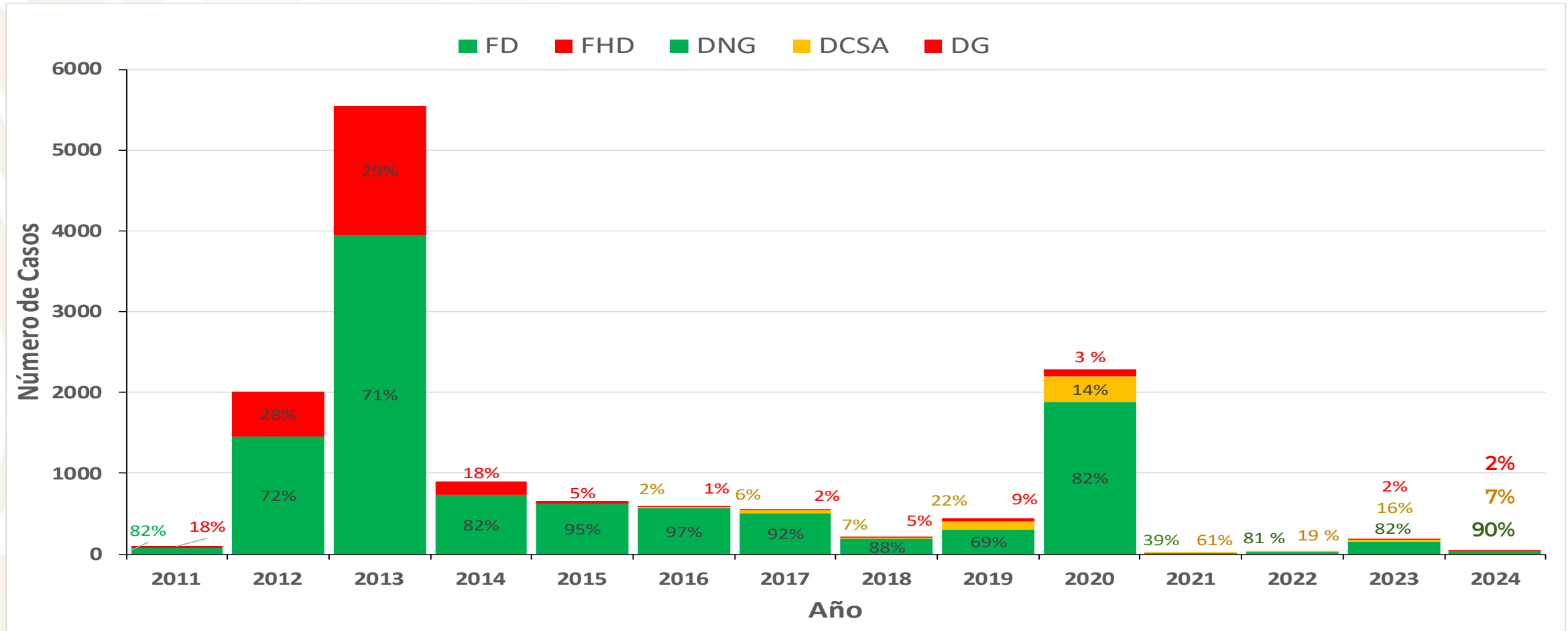
# TAMAULIPAS: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Tamaulipas, México. 2011-2024\*





# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE PUEBLA

---

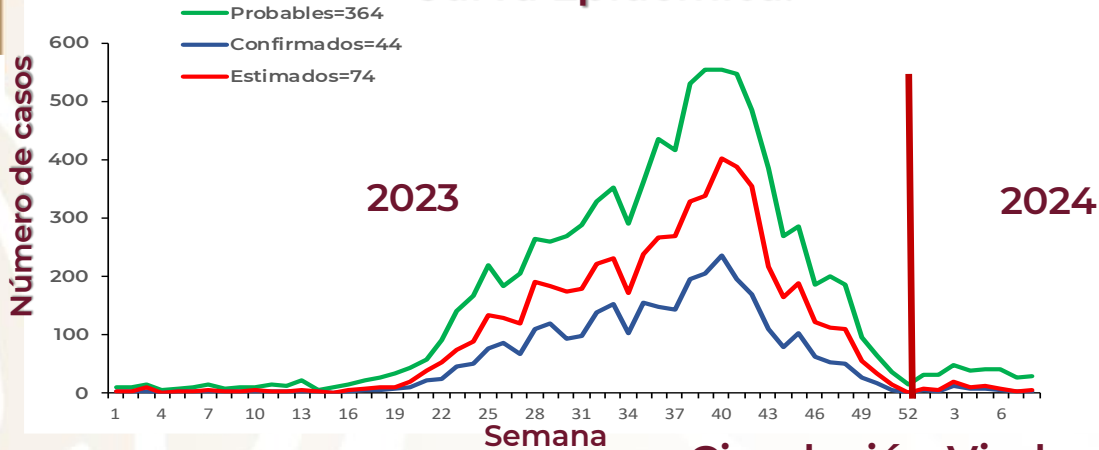
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



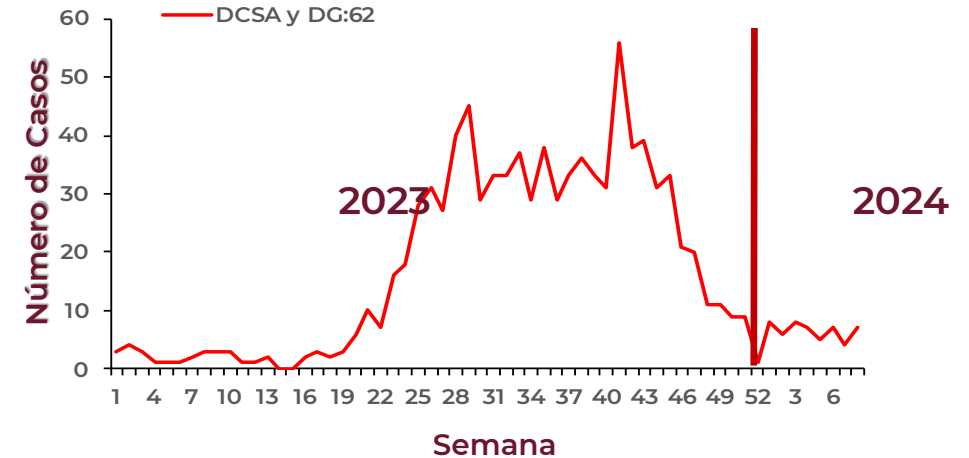
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* PUEBLA

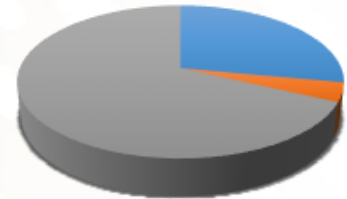
**Curva Epidémica.**



**Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.**



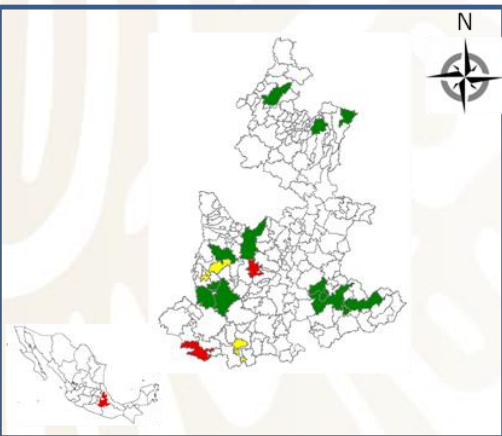
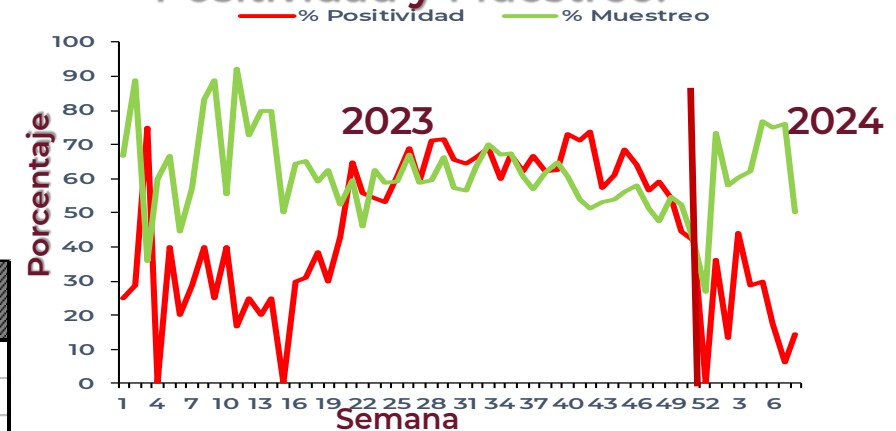
**Circulación Viral.**



Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
4 : 1

■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

**Positividad y Muestreo.**



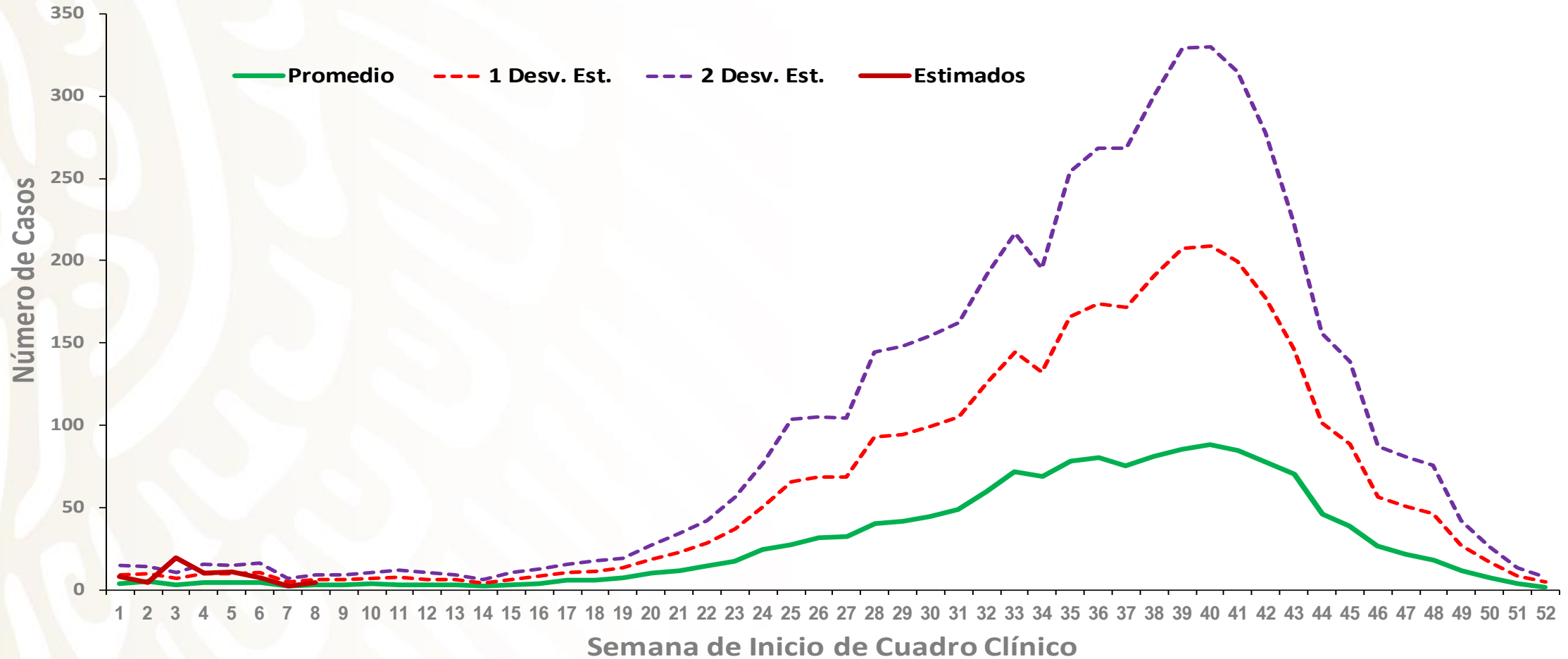
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
IXCAMILPA DE GUERRERO	4	102.12	0	0.00	1 3
HUEHUETLAN EL GRANDE	4	50.32	0	0.00	1
HUAQUECHULA	6	22.24	0	0.00	1 2
TECOMATLAN	1	16.13	0	0.00	
RESTO	15	0.22	14	0.21	1 3
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>0.44</b>	<b>14</b>	<b>0.20</b>	

<sup>∞</sup>Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



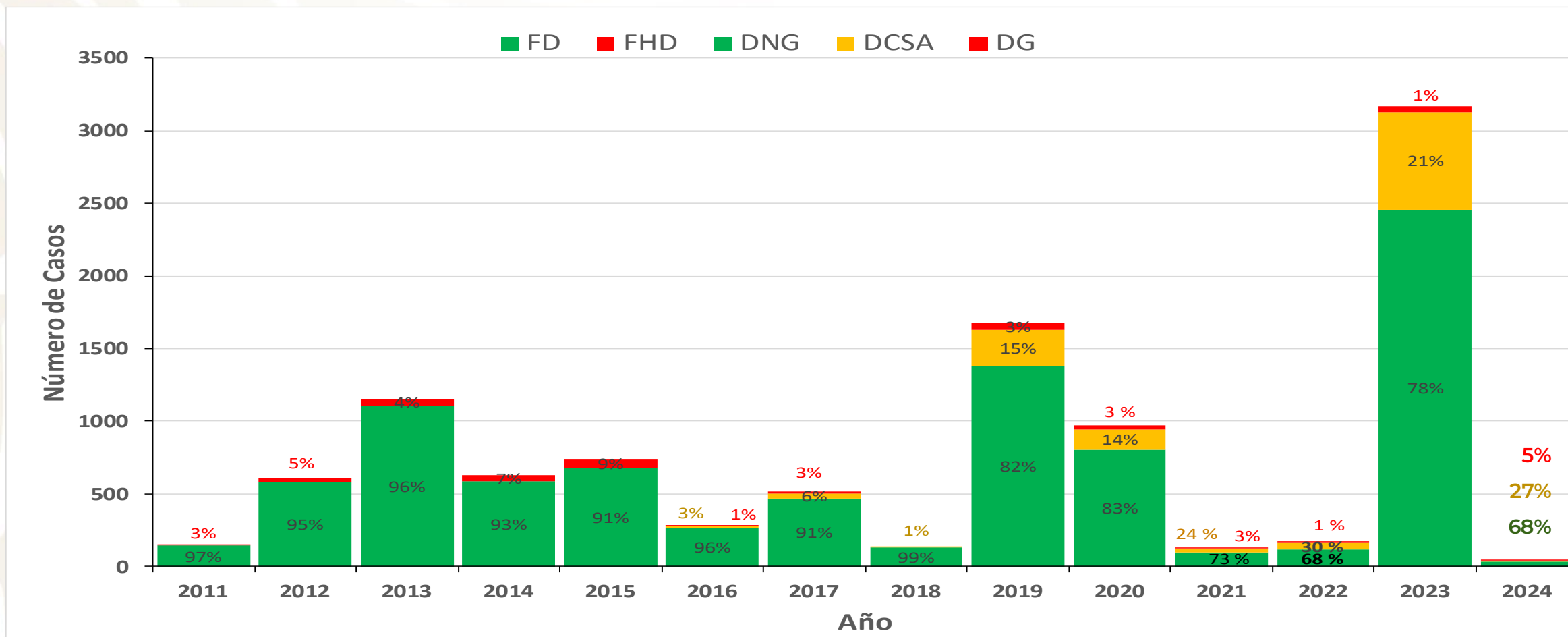
# Puebla: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Puebla, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE ESTADO DE MÉXICO

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

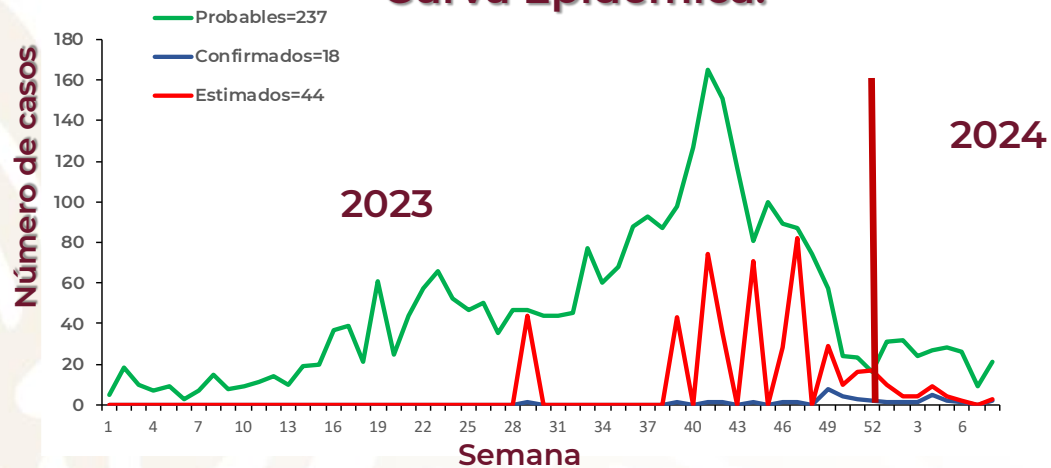


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

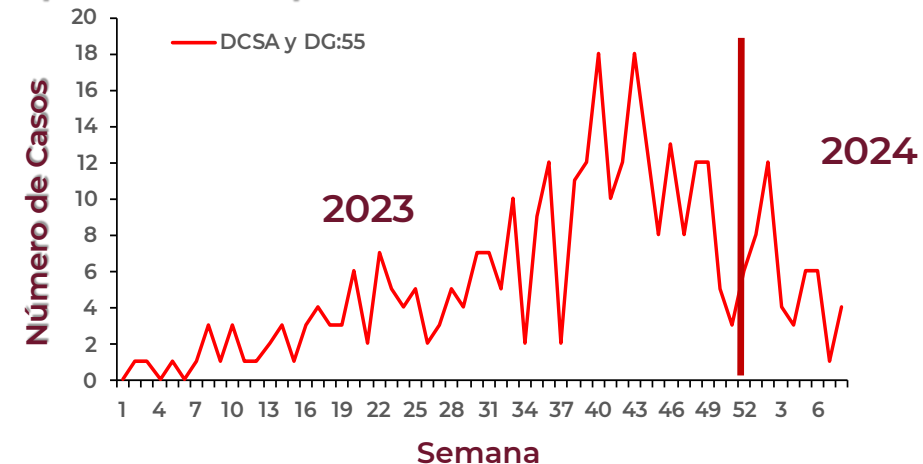


# Situación Epidemiológica 2023-2024\* ESTADO DE MÉXICO

Curva Epidémica.



Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



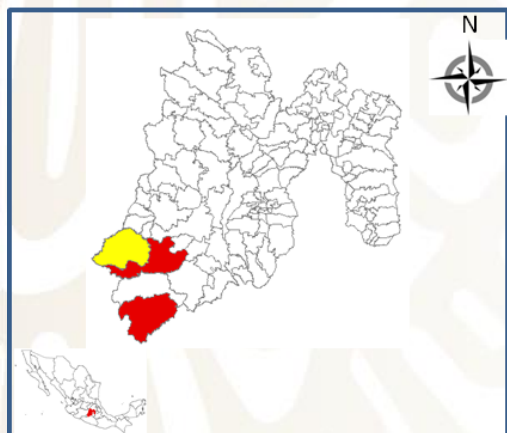
Circulación Viral.

Relación  
DNG : DCSA y DG $\infty$   
4 : 1



■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

Positividad y Muestreo.



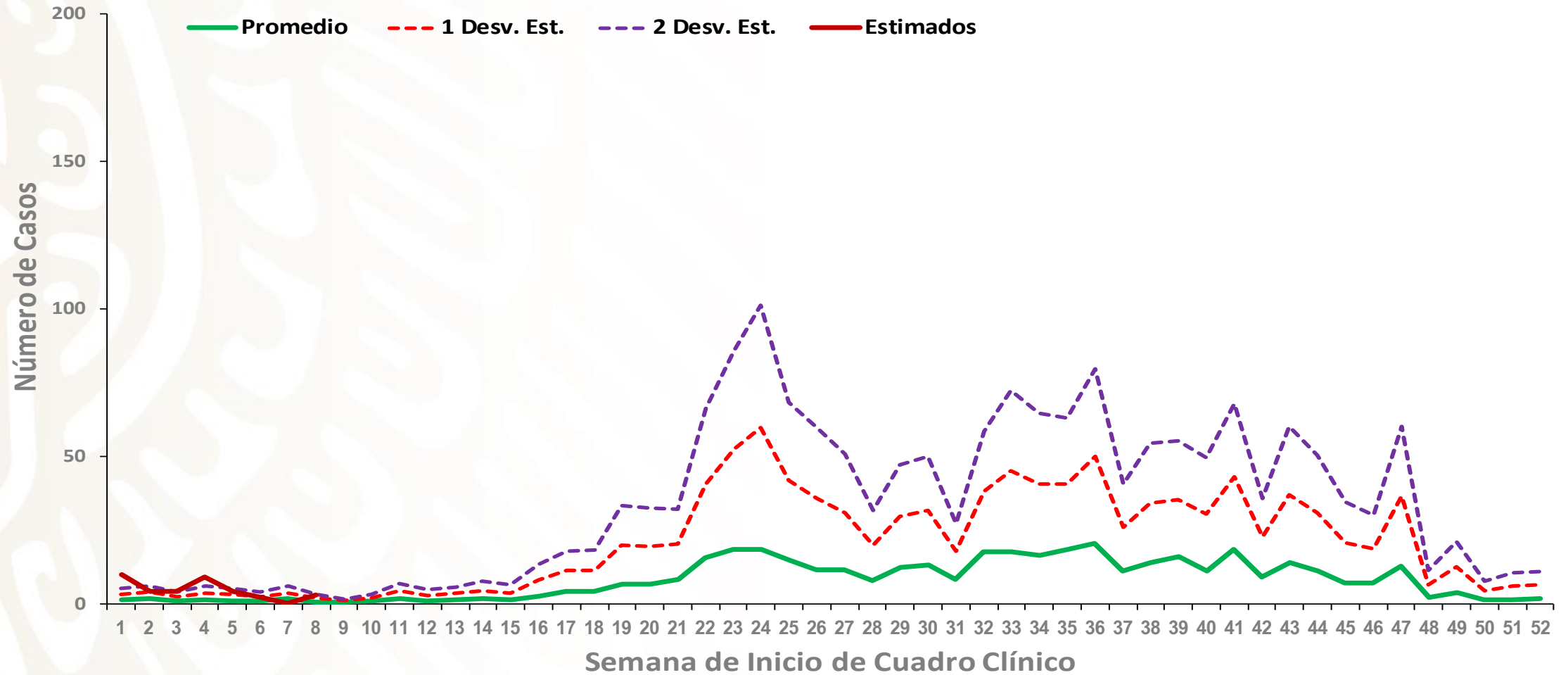
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
TLATLAYA	4	10.19	4	10.19	3
TEJUPILCO	5	6.11	4	0.00	1 2
LUVIANOS	0	0.00	1	3.25	2
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>0.05</b>	<b>9</b>	<b>0.05</b>	

$\infty$ Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



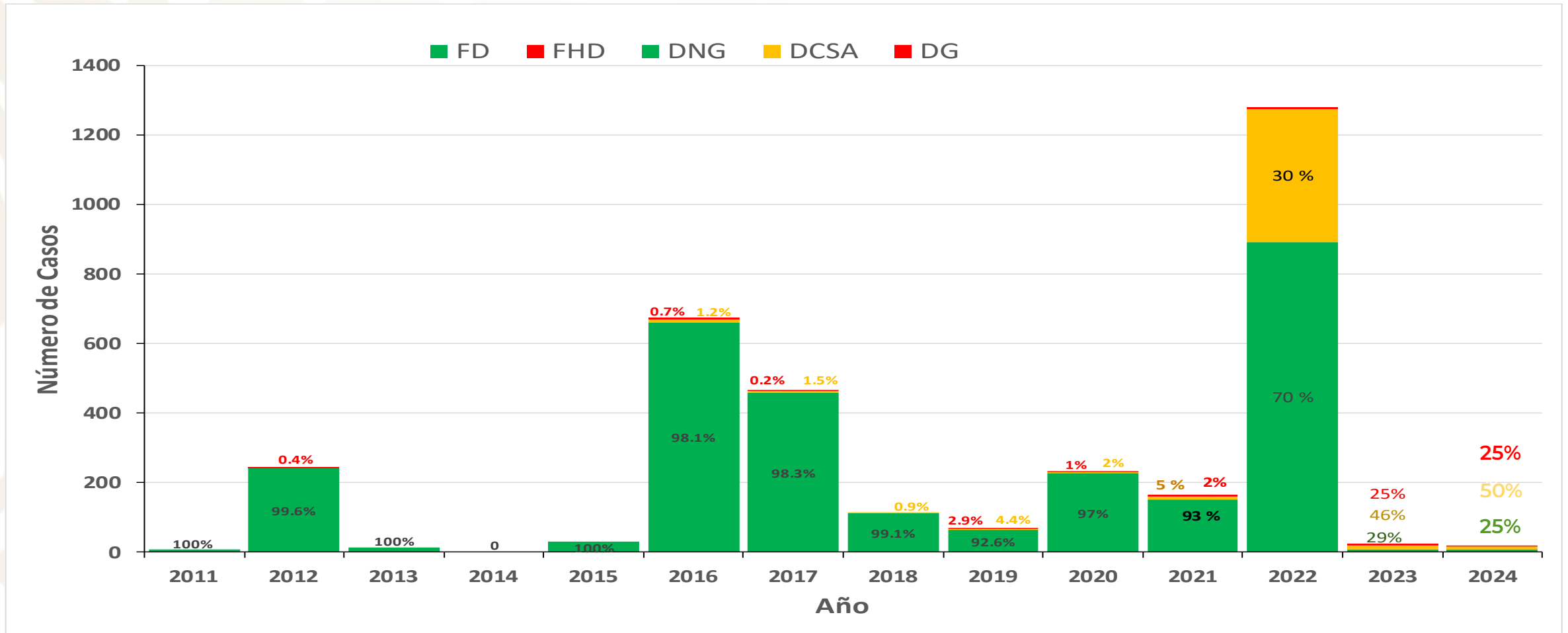
# Estado de México: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Estado de México, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE NUEVO LEÓN

---

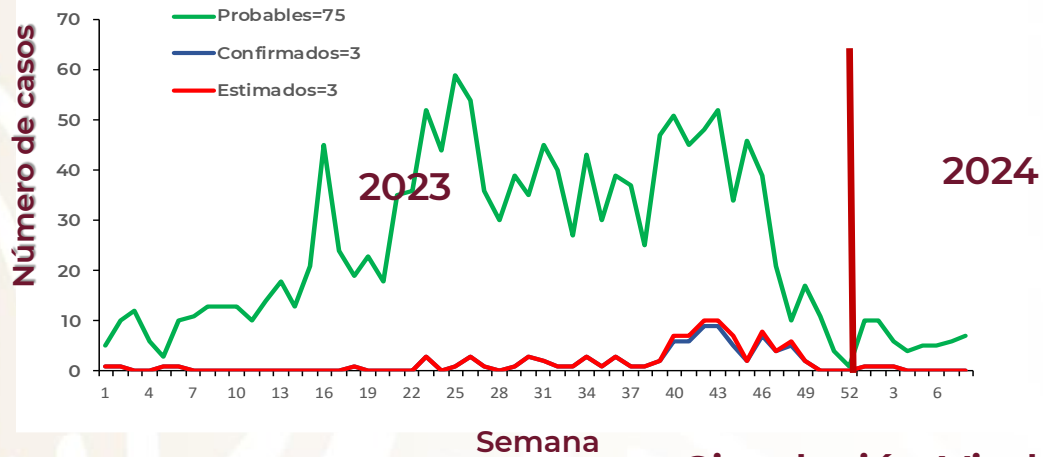
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



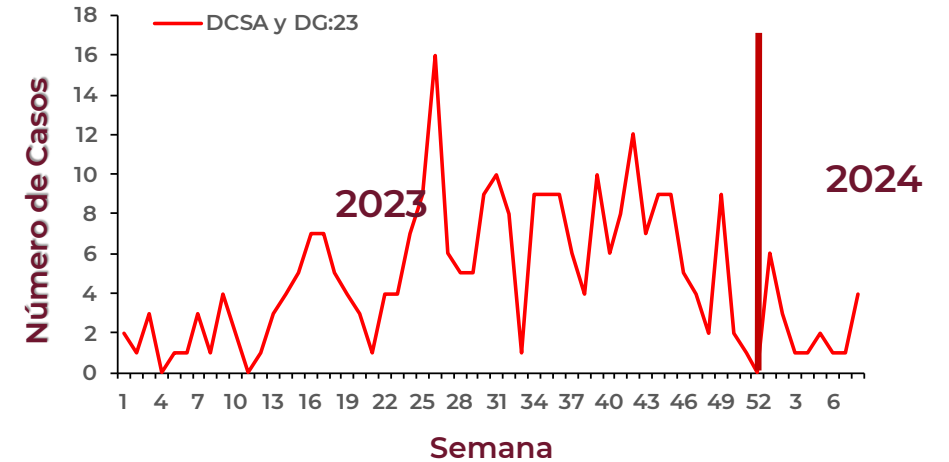
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* NUEVO LEÓN

Curva Epidémica.



Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



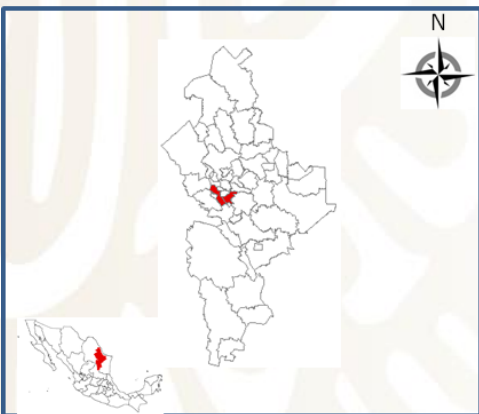
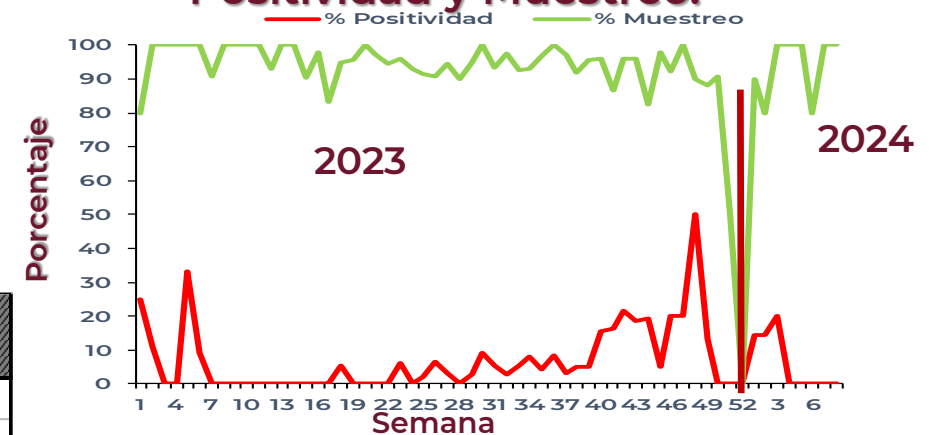
Circulación Viral.

Relación  
DNG : DCSA y DG<sup>∞</sup>  
1 : 1



■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

Positividad y Muestreo.



MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
JUAREZ NVO LEON	0	0.00	1	0.23	
MONTERREY NVO LEON	1	0.08	1	0.08	3
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>	<b>2</b>	<b>0.03</b>	

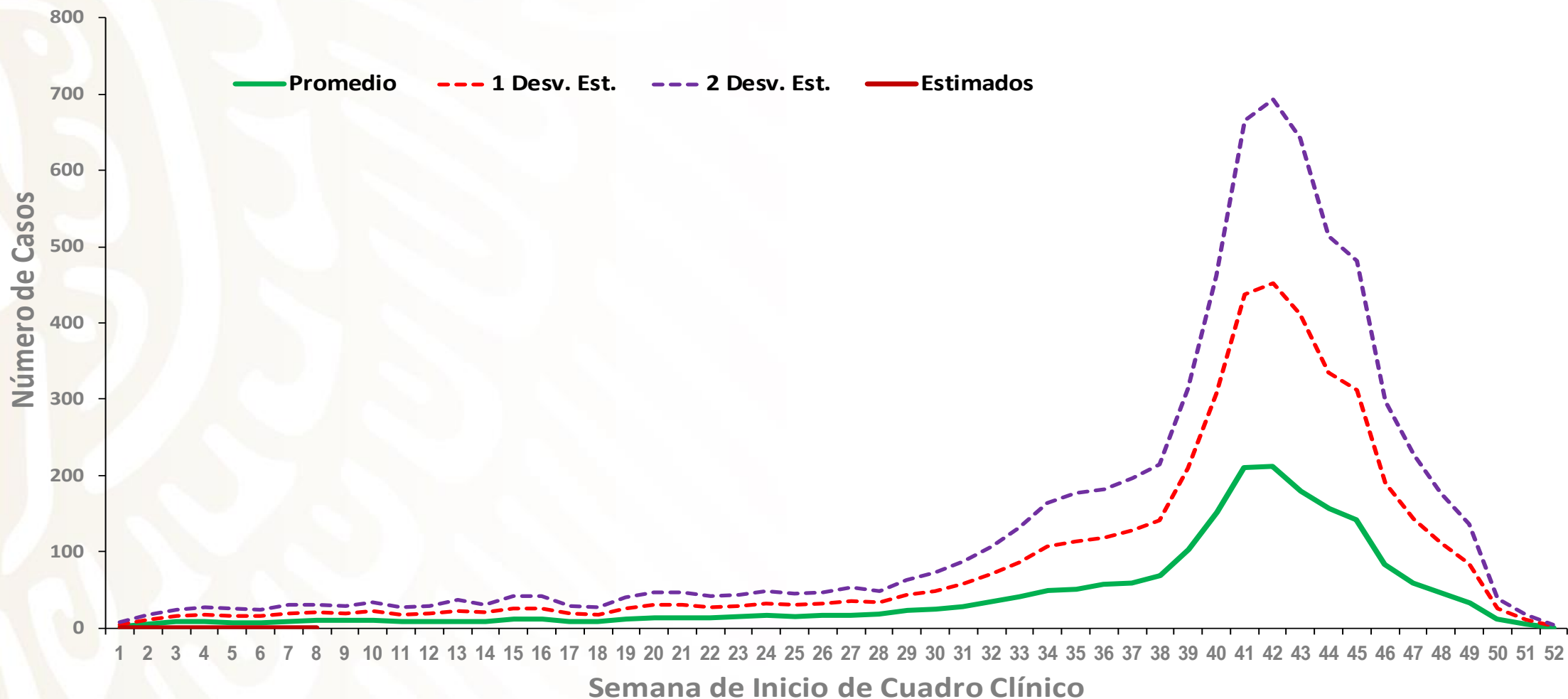
∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.





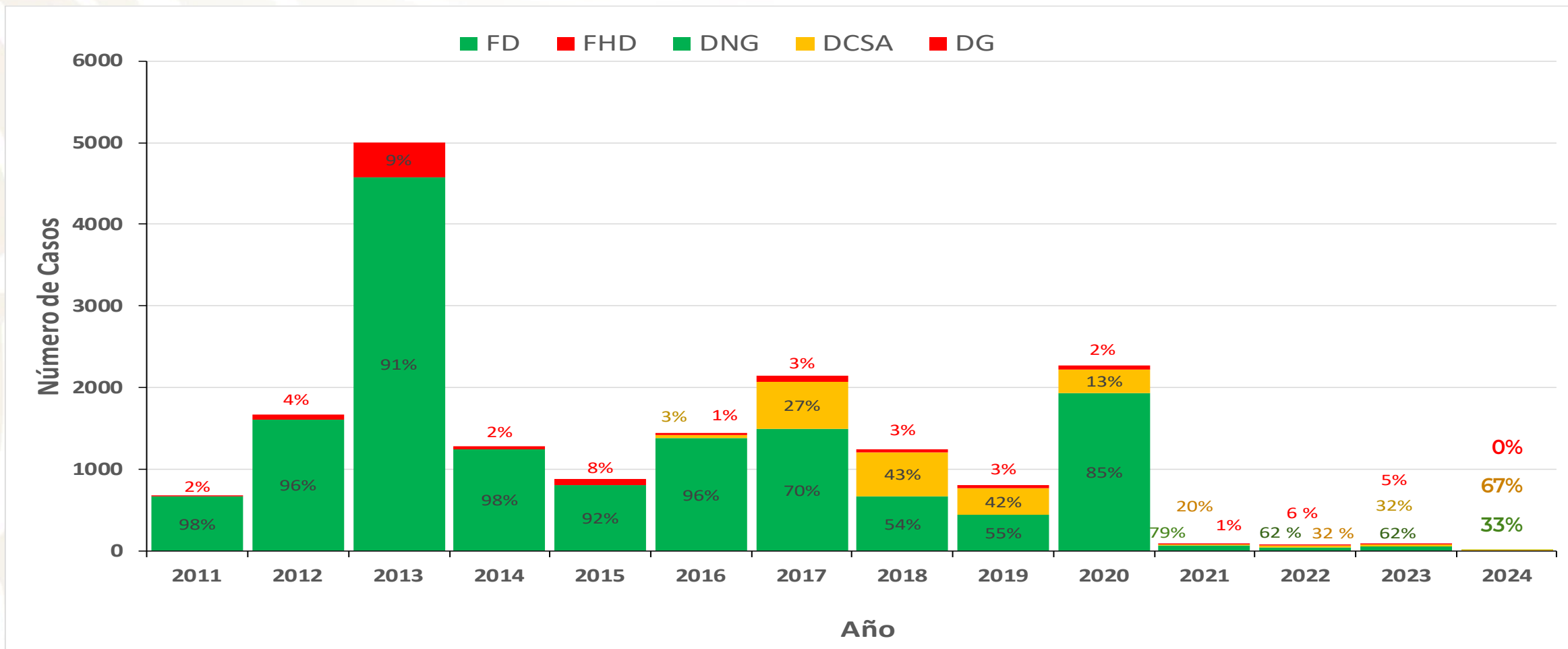
# Nuevo León: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Nuevo León, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE GUANAJUATO

---

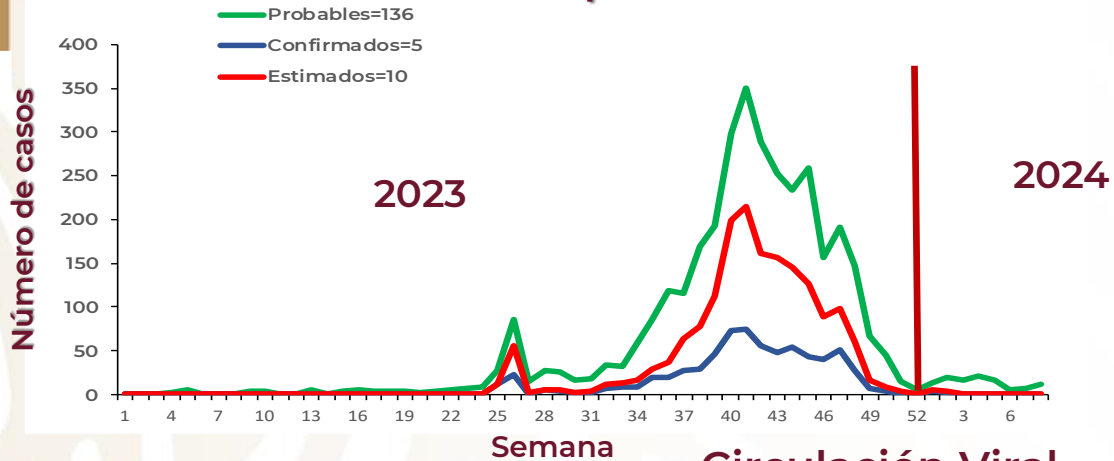
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



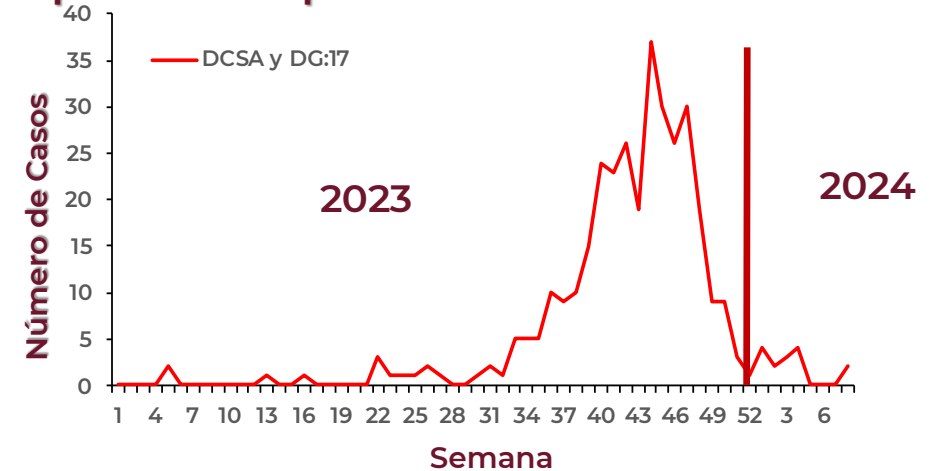
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* GUANAJUATO

Curva Epidémica.



Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



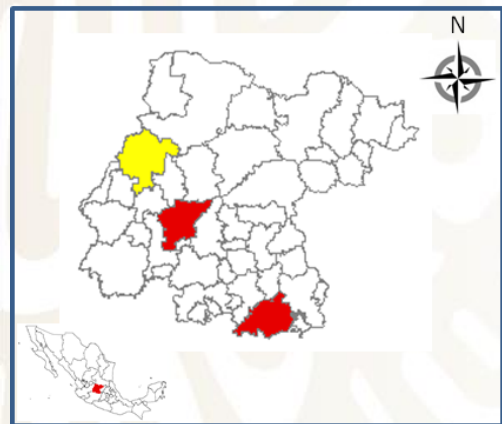
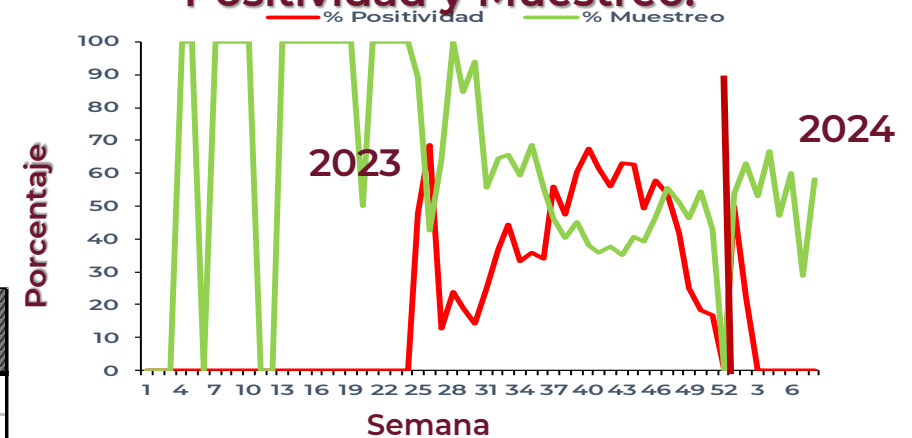
Circulación Viral.



Relación  
DNG : DCSA y DG∞  
2.3 : 1

■ DenV-1 ■ DenV-2 ■ DenV-3 ■ DenV-4

Positividad y Muestreo.



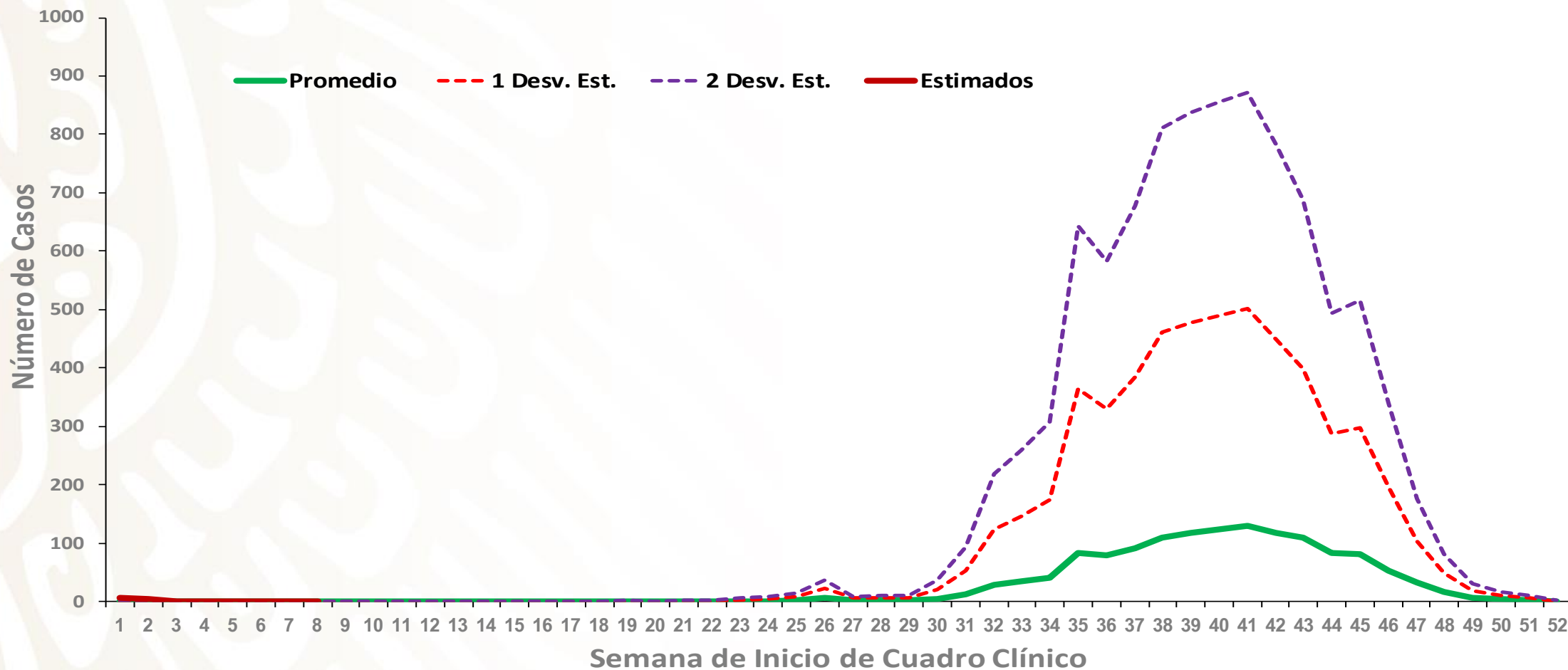
MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
ACAMBARO	1	0.81	0	0.00	1
IRAPUATO	0	0.00	3	0.48	1 3
LEON	1	0.06	0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>0.03</b>	<b>3</b>	<b>0.05</b>	

∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



# Guanajuato: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

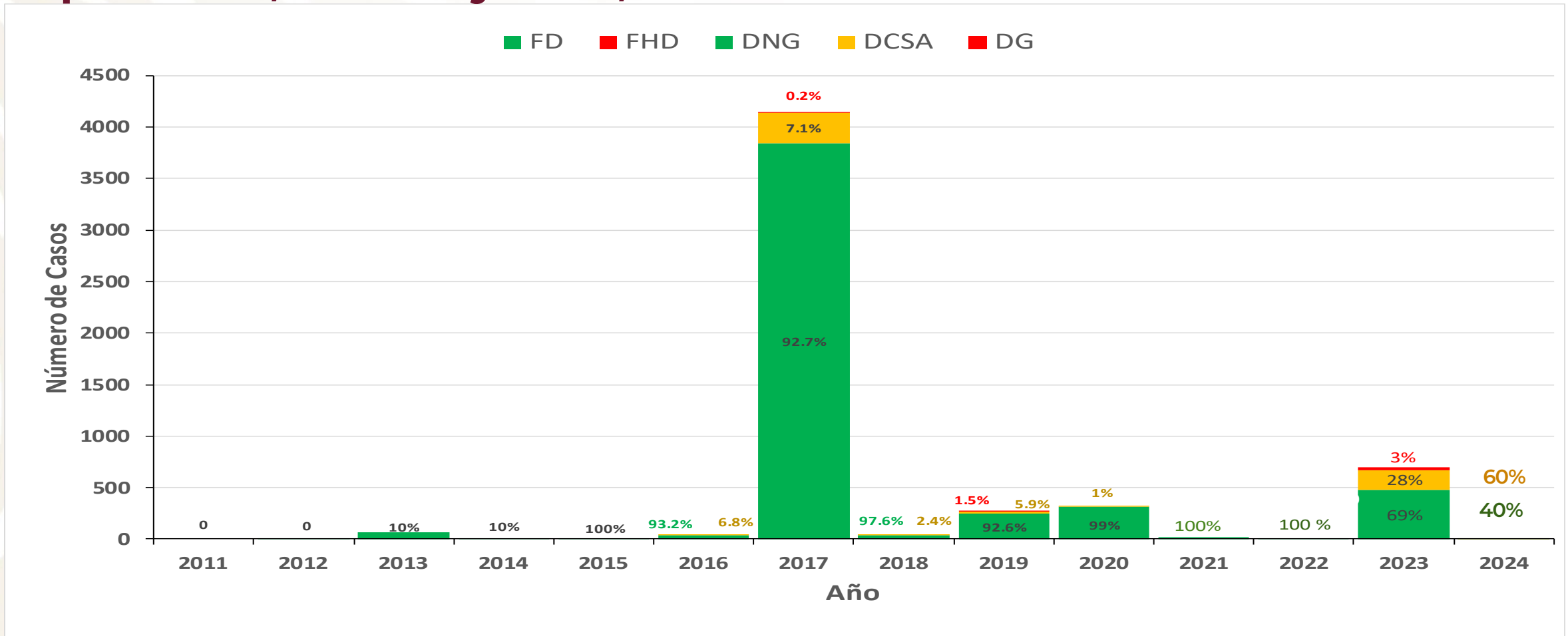


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Guanajuato, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE AGUASCALIENTES

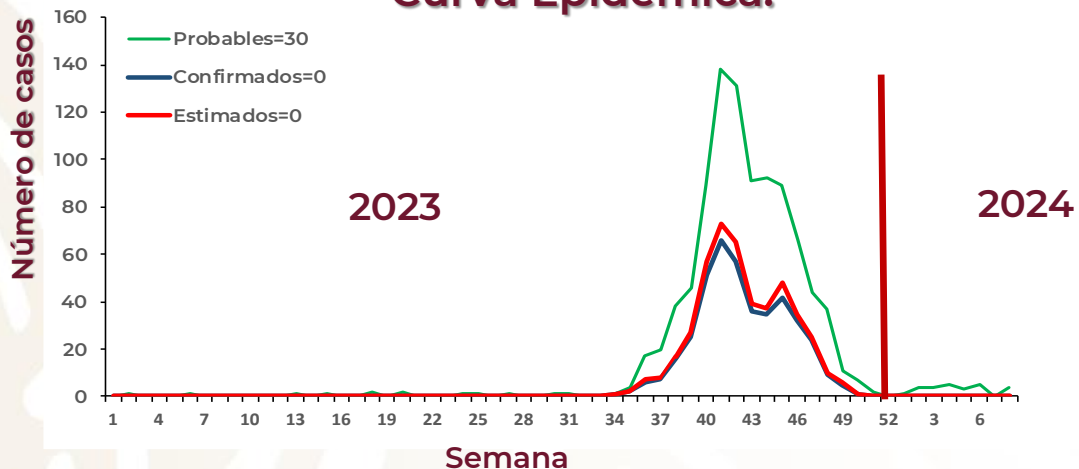
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



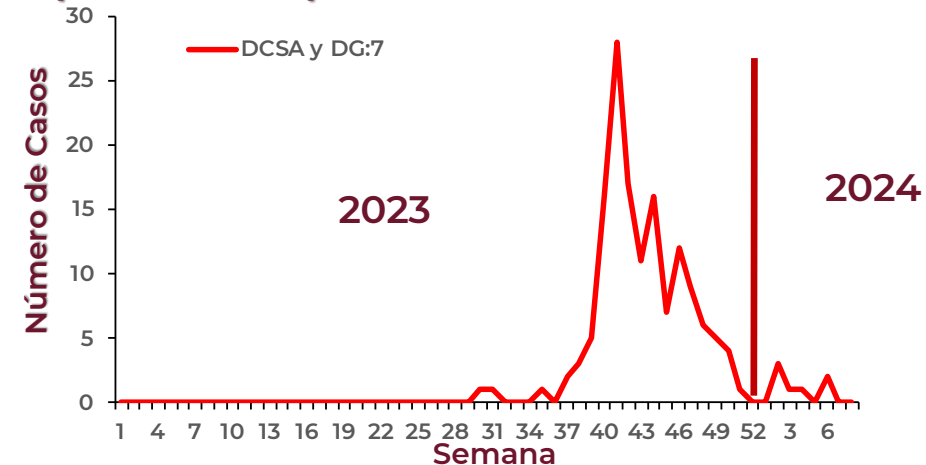
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* AGUASCALIENTES

Curva Epidémica.



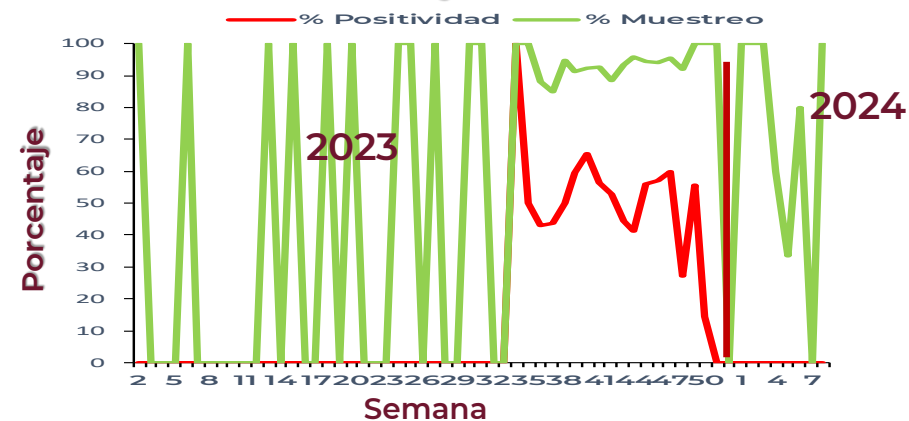
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha  
demostrado  
circulación viral

Sin casos  
confirmados.

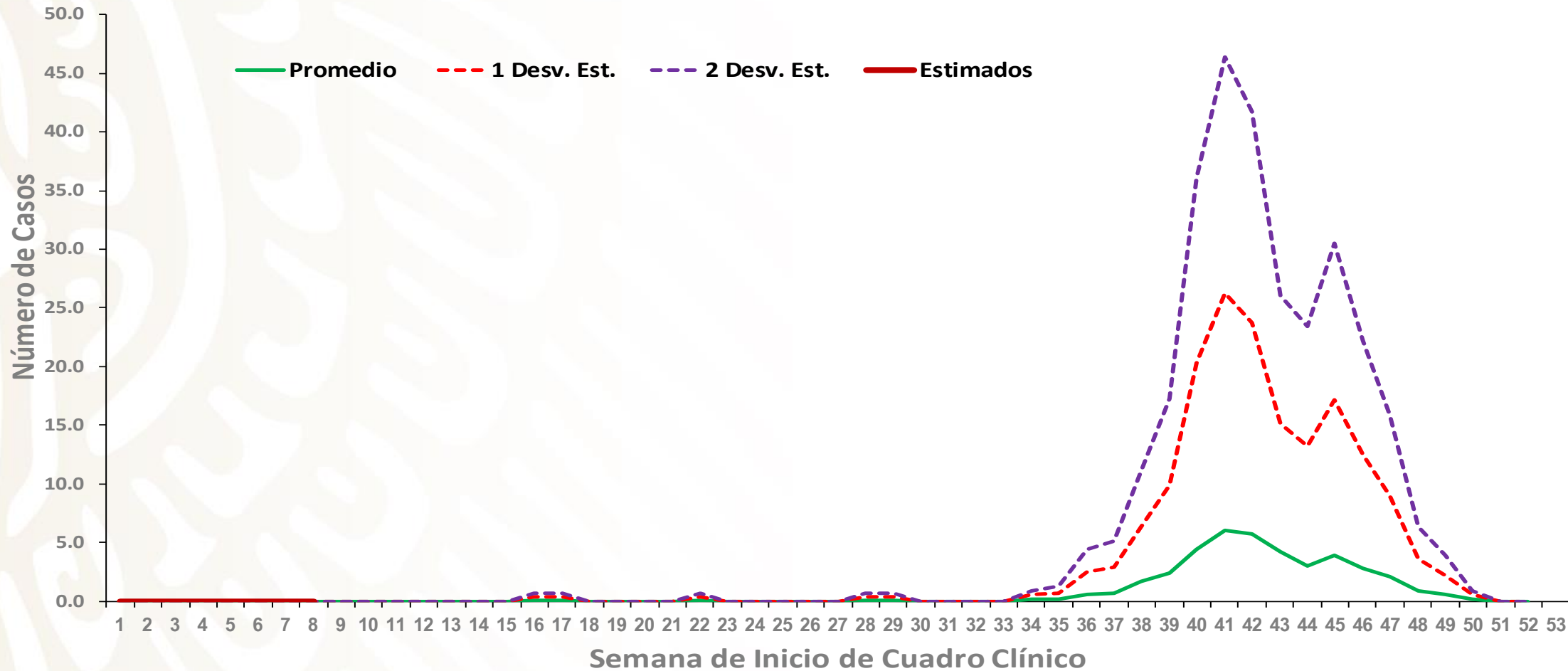
Positividad y Muestreo.



\*Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

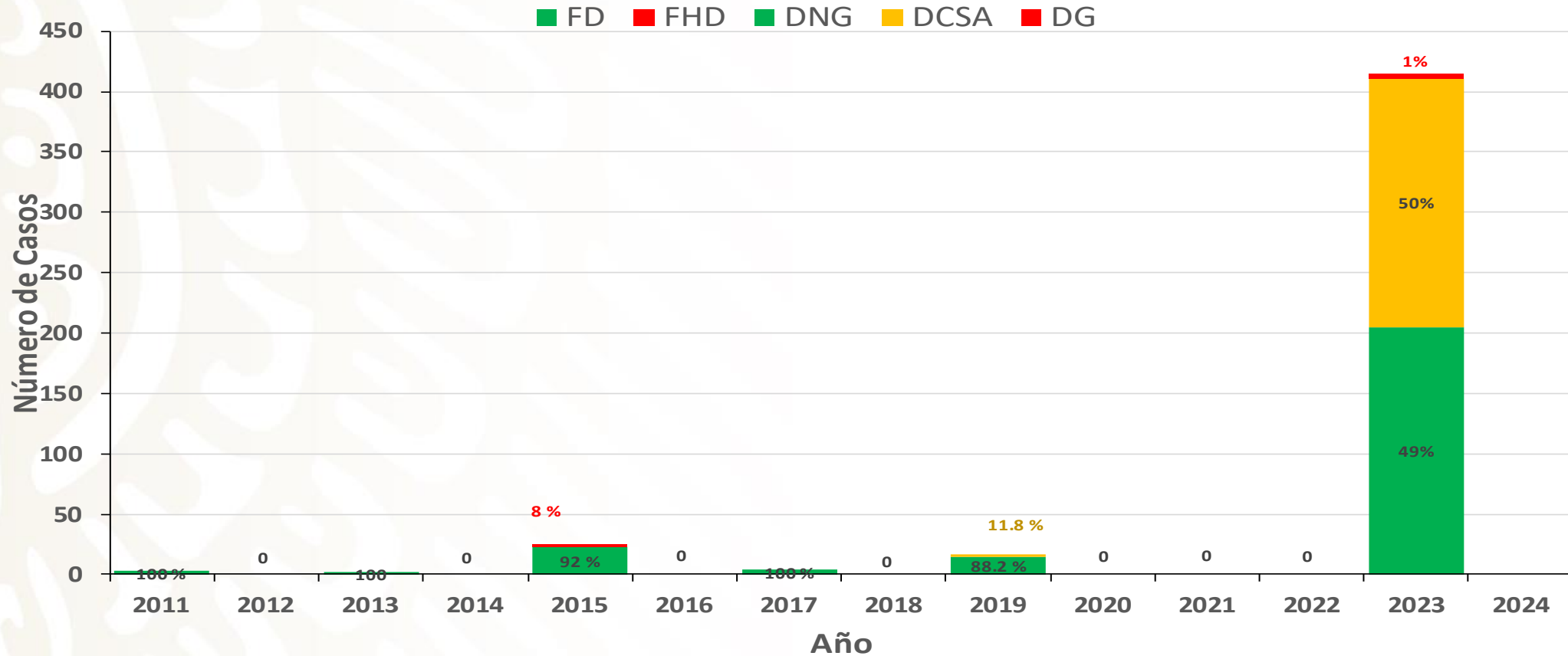
# Aguascalientes: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Aguascalientes, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE BAJA CALIFORNIA

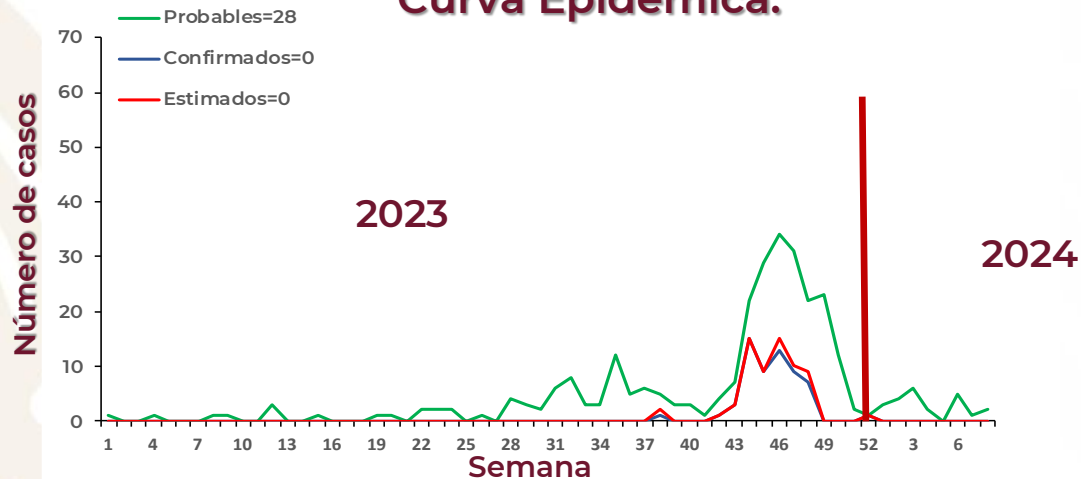
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



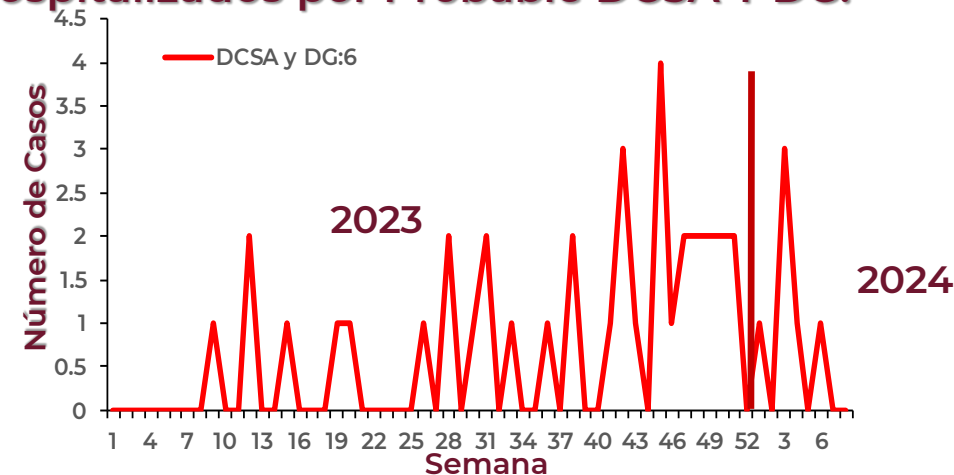
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* BAJA CALIFORNIA

Curva Epidémica.



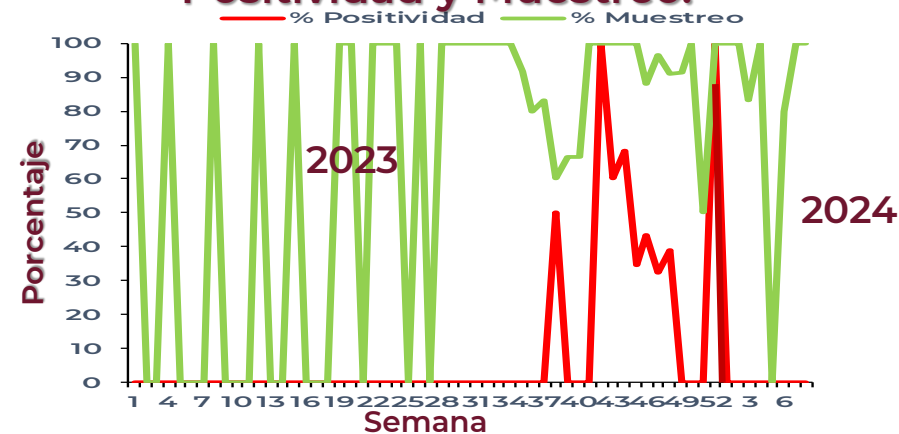
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha  
demostrado  
circulación viral

Sin casos  
confirmados.

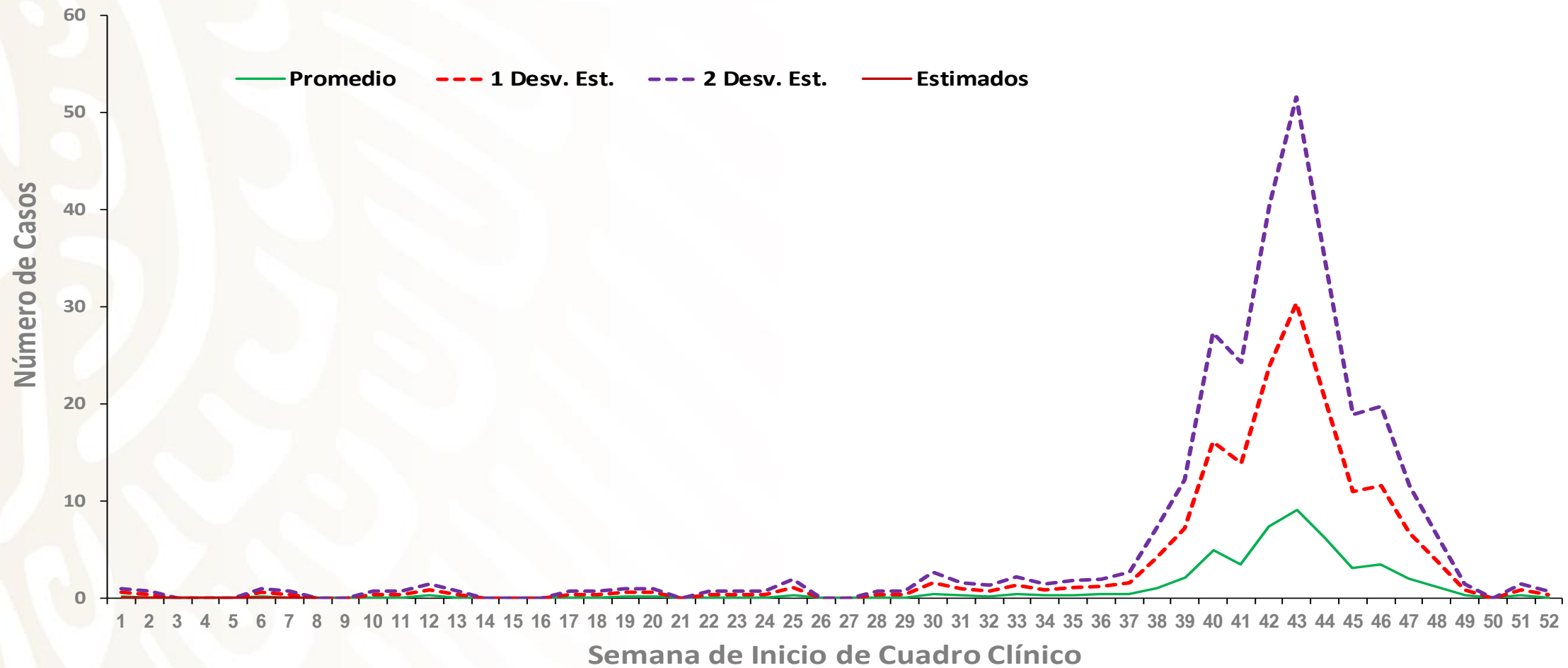
Positividad y Muestreo.



\*Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

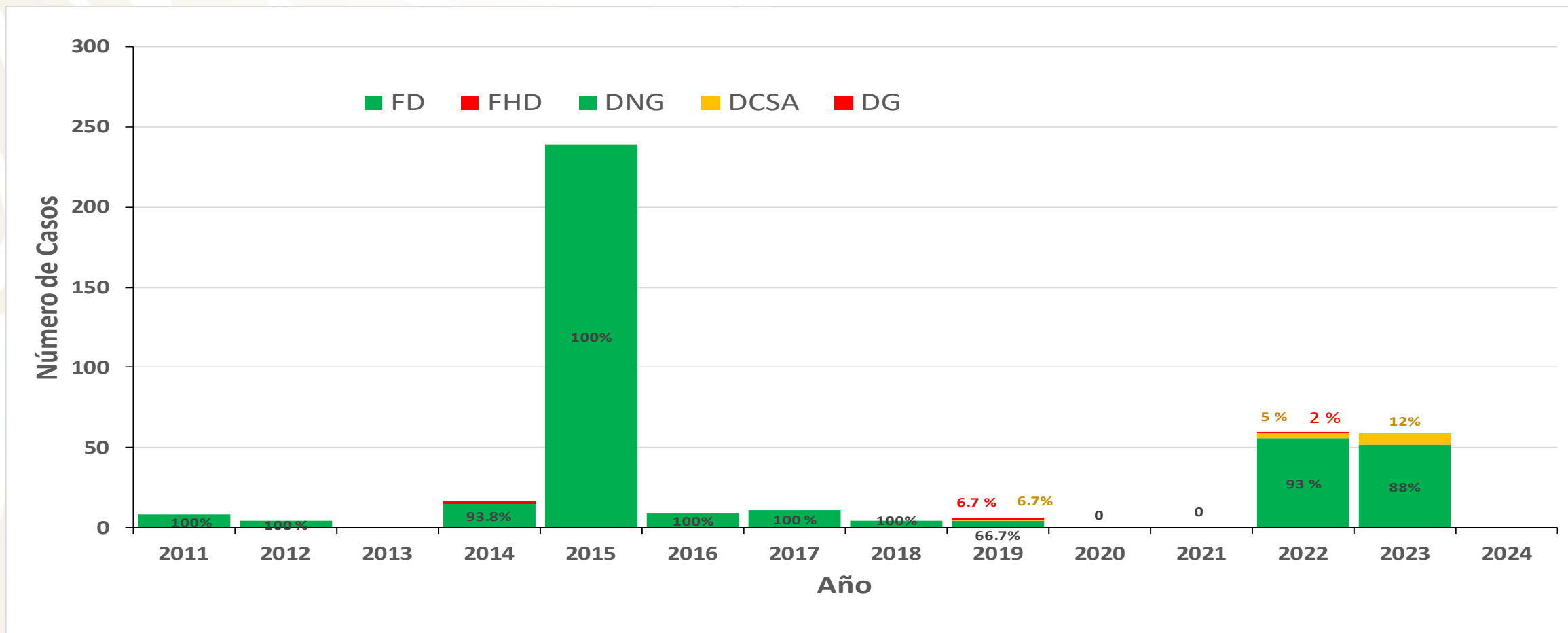
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# Baja California: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.  
FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Baja California, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE HIDALGO

---

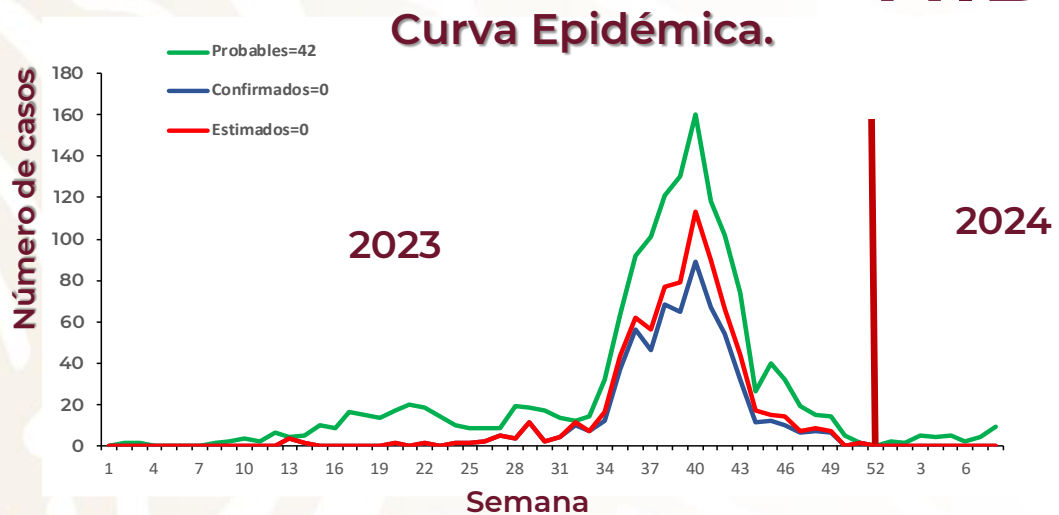
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



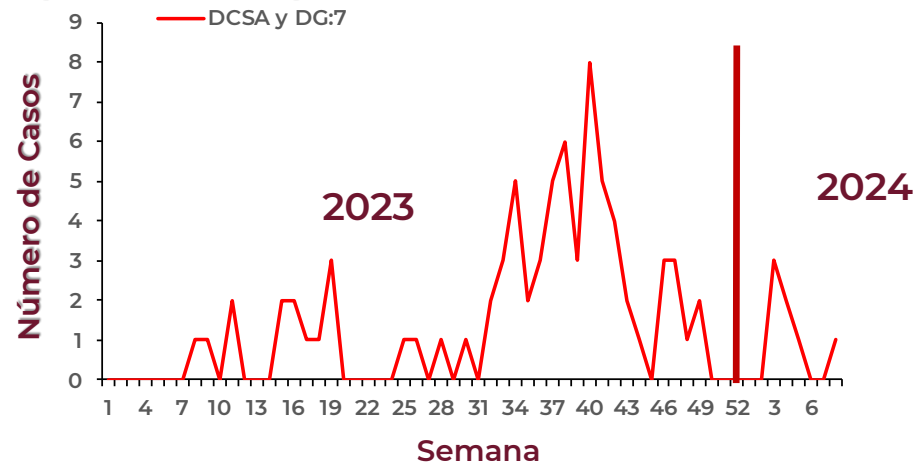
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



# Situación Epidemiológica 2023-2024\* HIDALGO



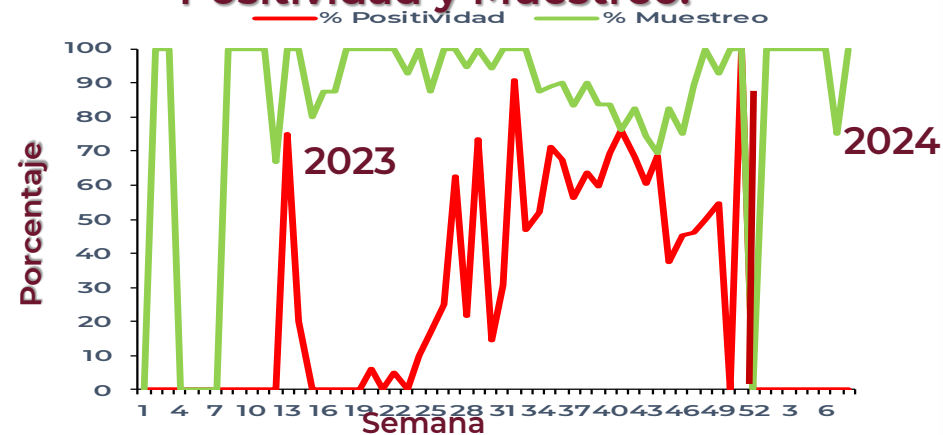
### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha  
demostrado  
circulación viral

Sin casos  
confirmados.

### Positividad y Muestreo.

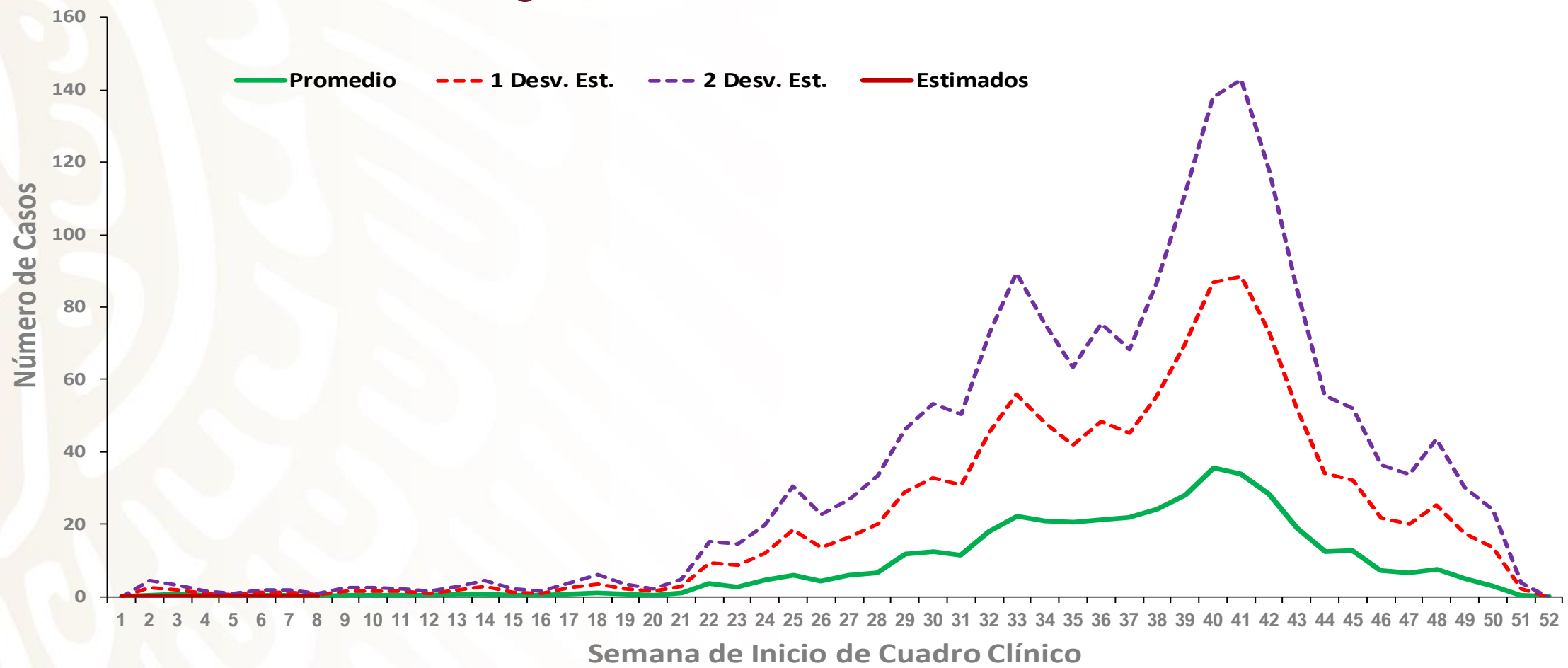


∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



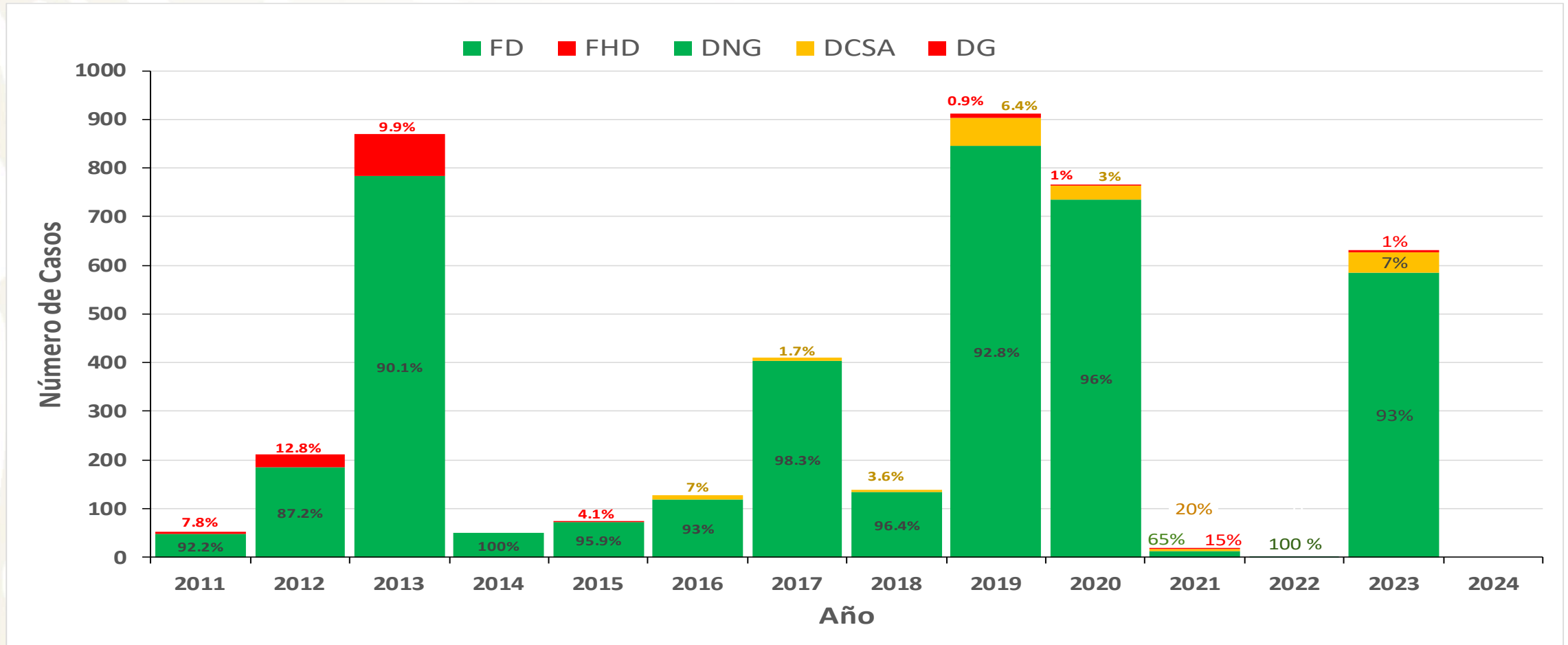
# Hidalgo: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Hidalgo, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE COAHUILA

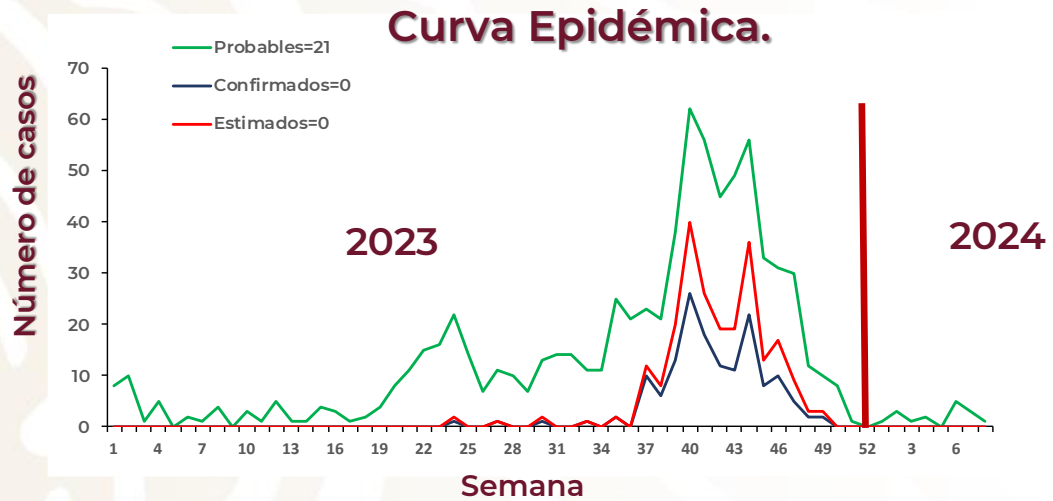
---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

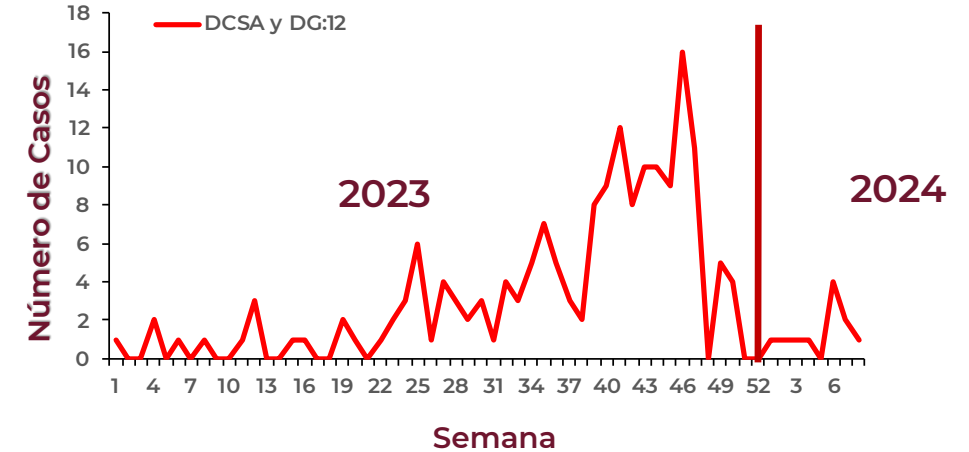


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* COAHUILA



### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha  
demostrado  
circulación viral

Sin casos  
confirmados.

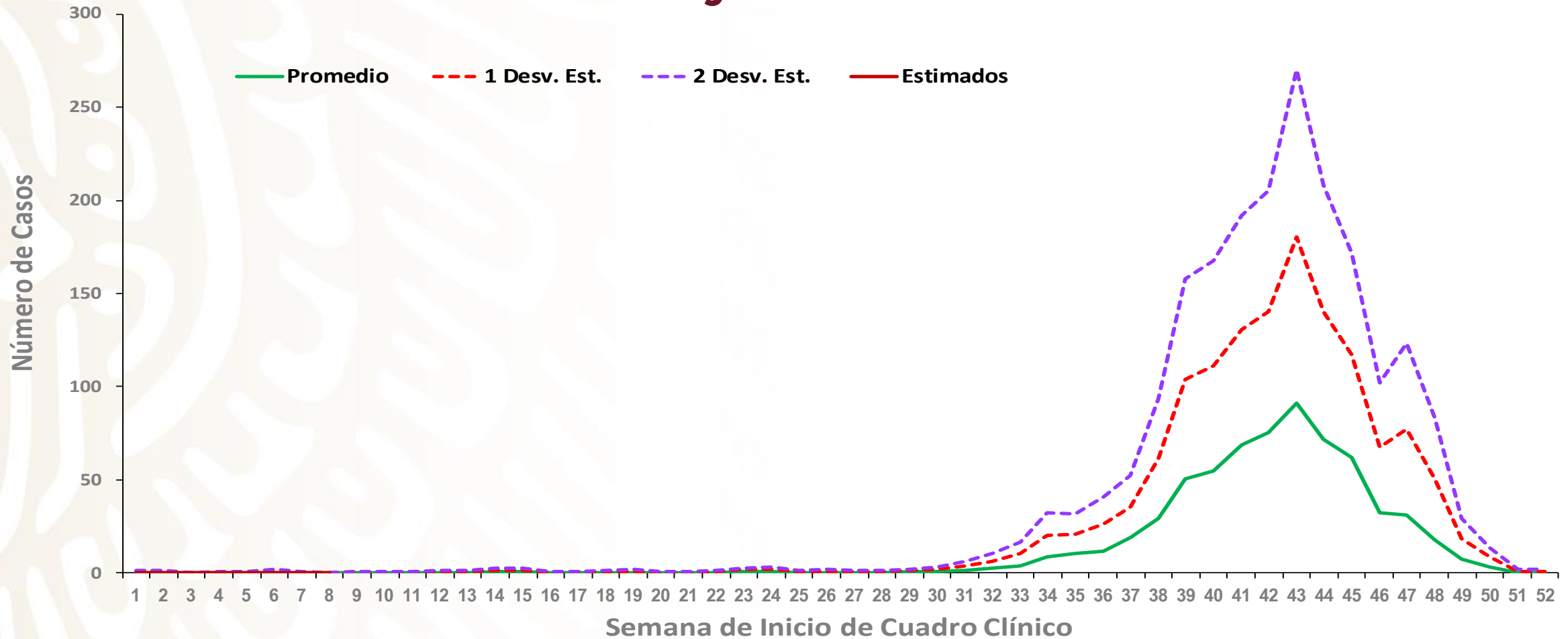


\*Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



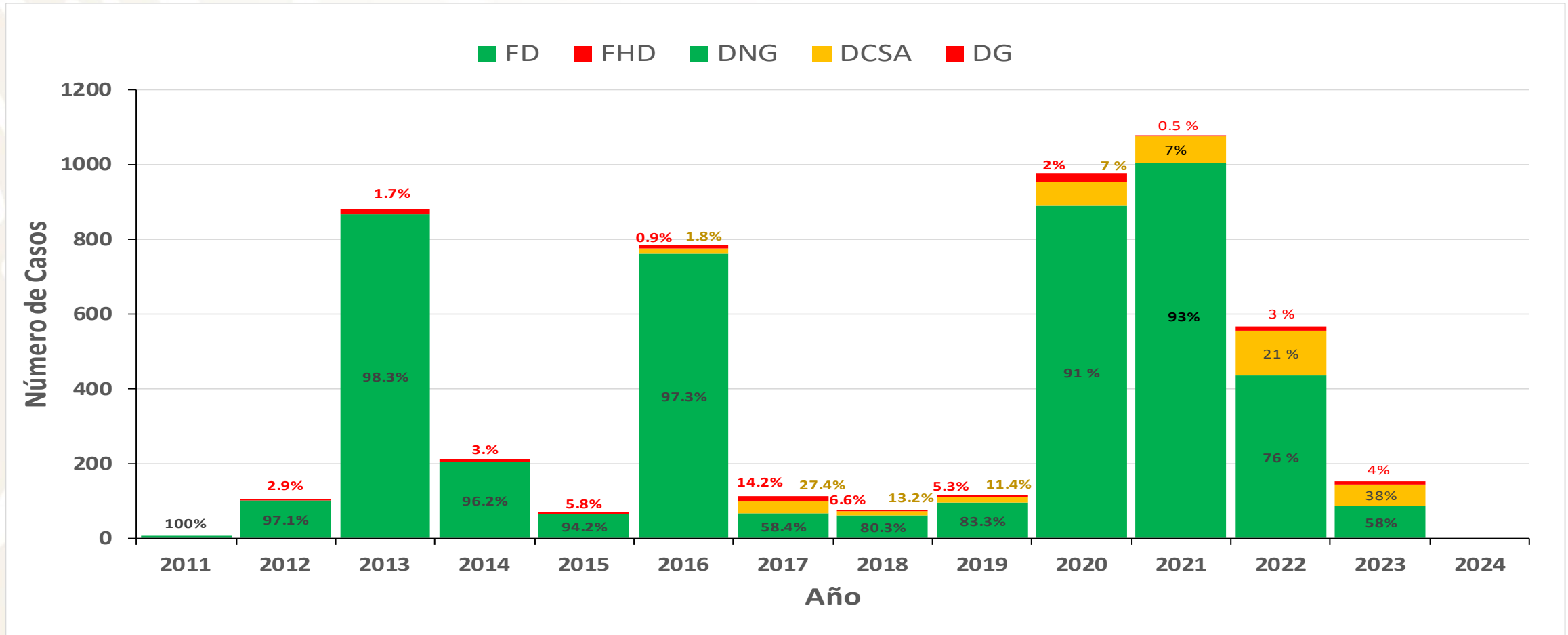
# Coahuila: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Coahuila, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE SONORA

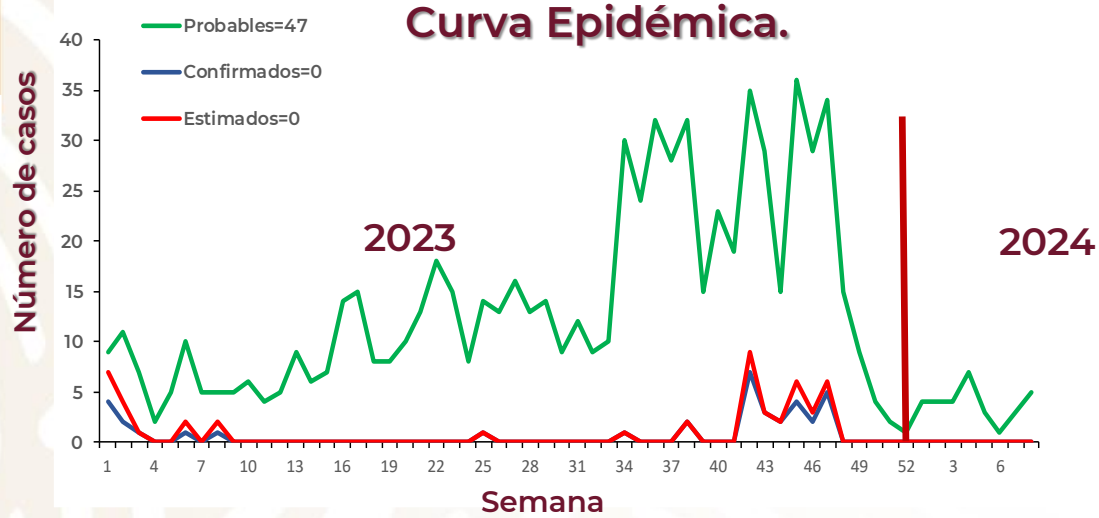
---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024

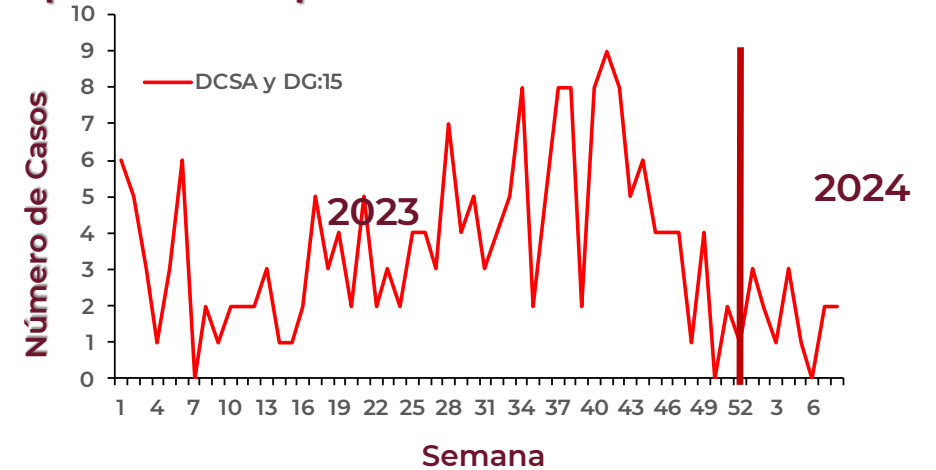


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* SONORA



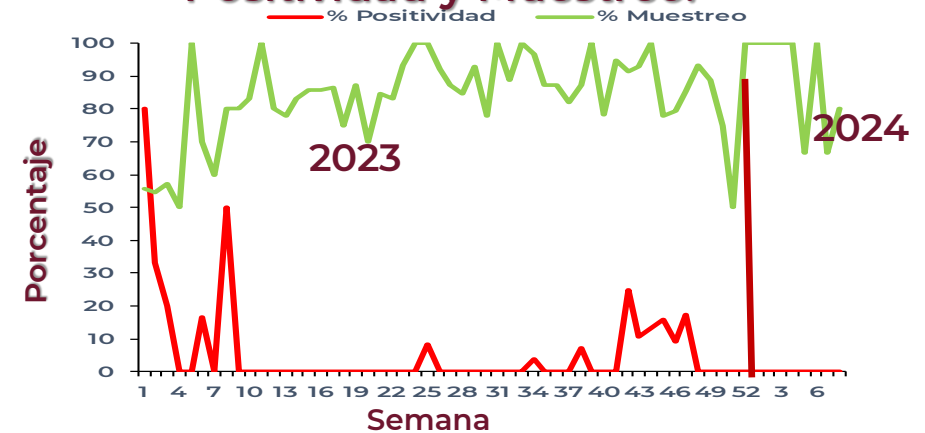
### Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha  
demostrado  
circulación viral

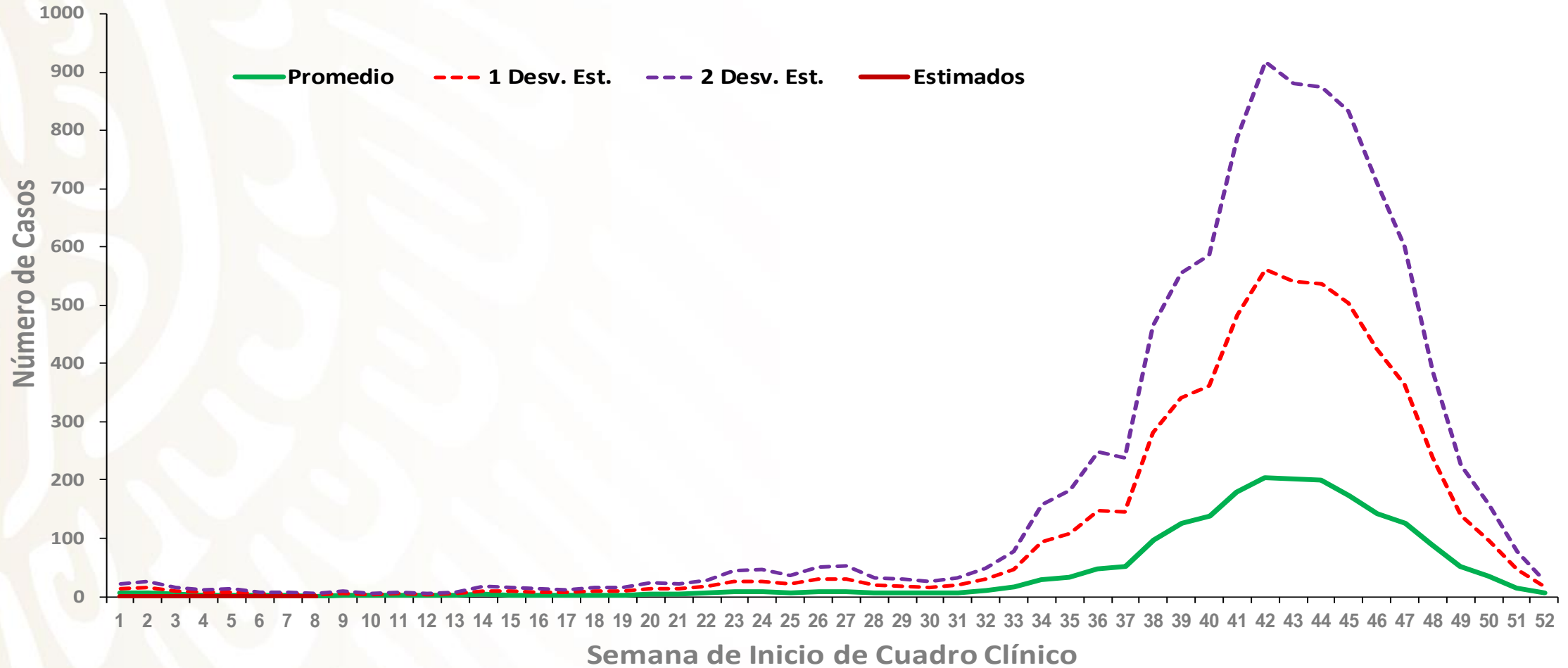
Sin casos  
confirmados.

### Positividad y Muestreo.



∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes  
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# Sonora: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

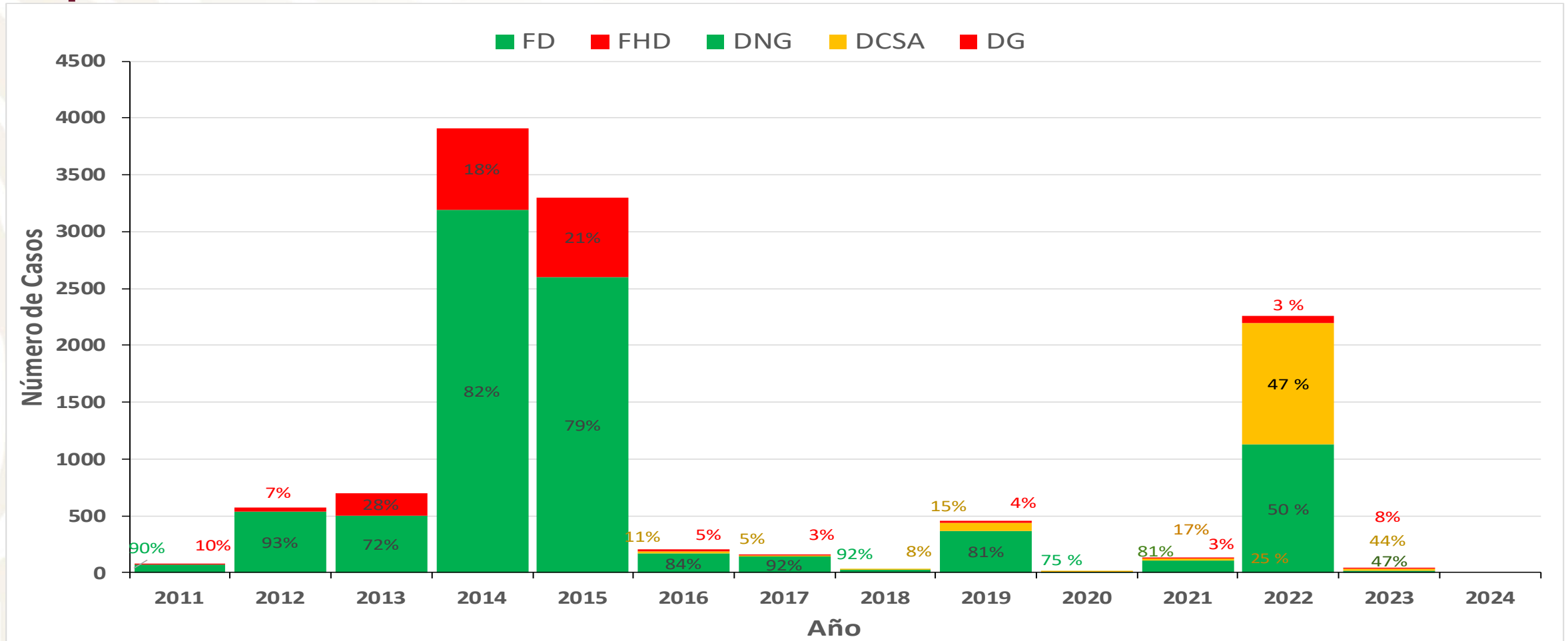


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Sonora, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE QUERÉTARO

---

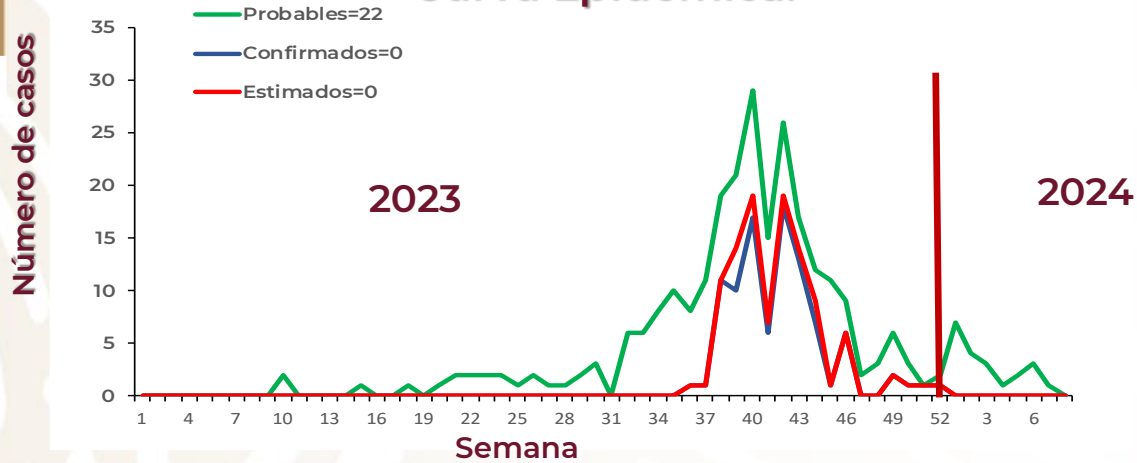
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



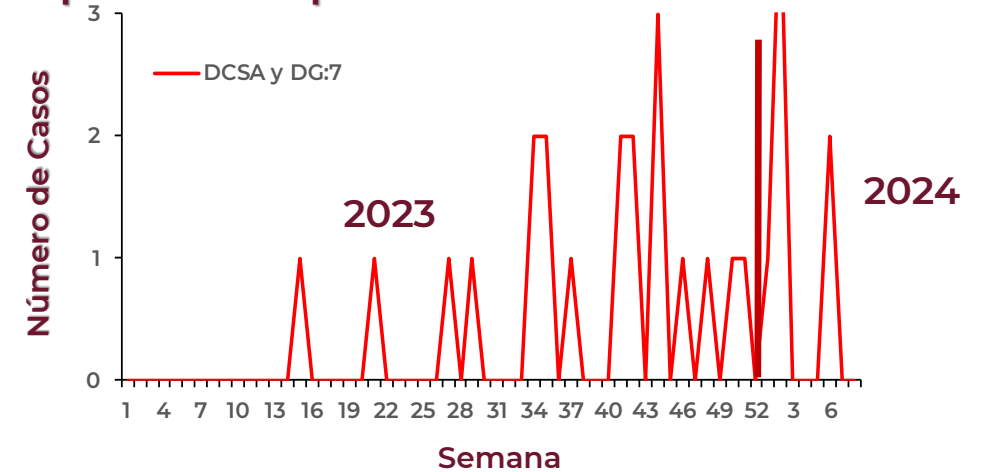
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* QUERÉTARO

Curva Epidémica.



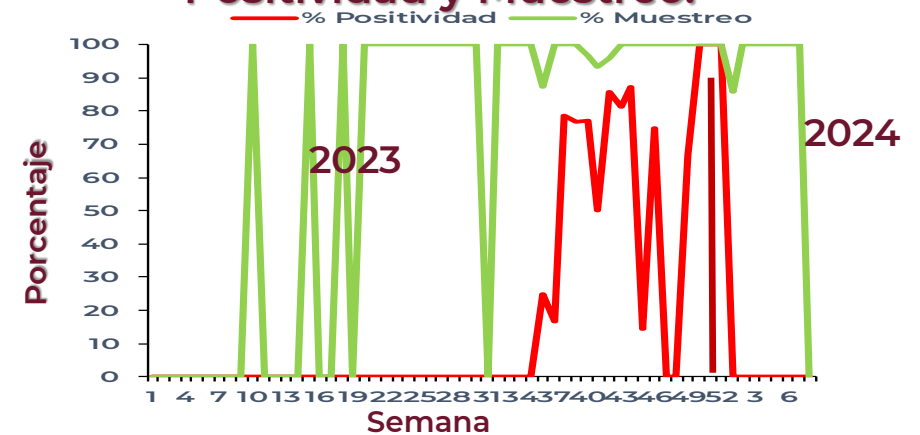
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha  
demostrado  
circulación viral

Sin casos  
confirmados.

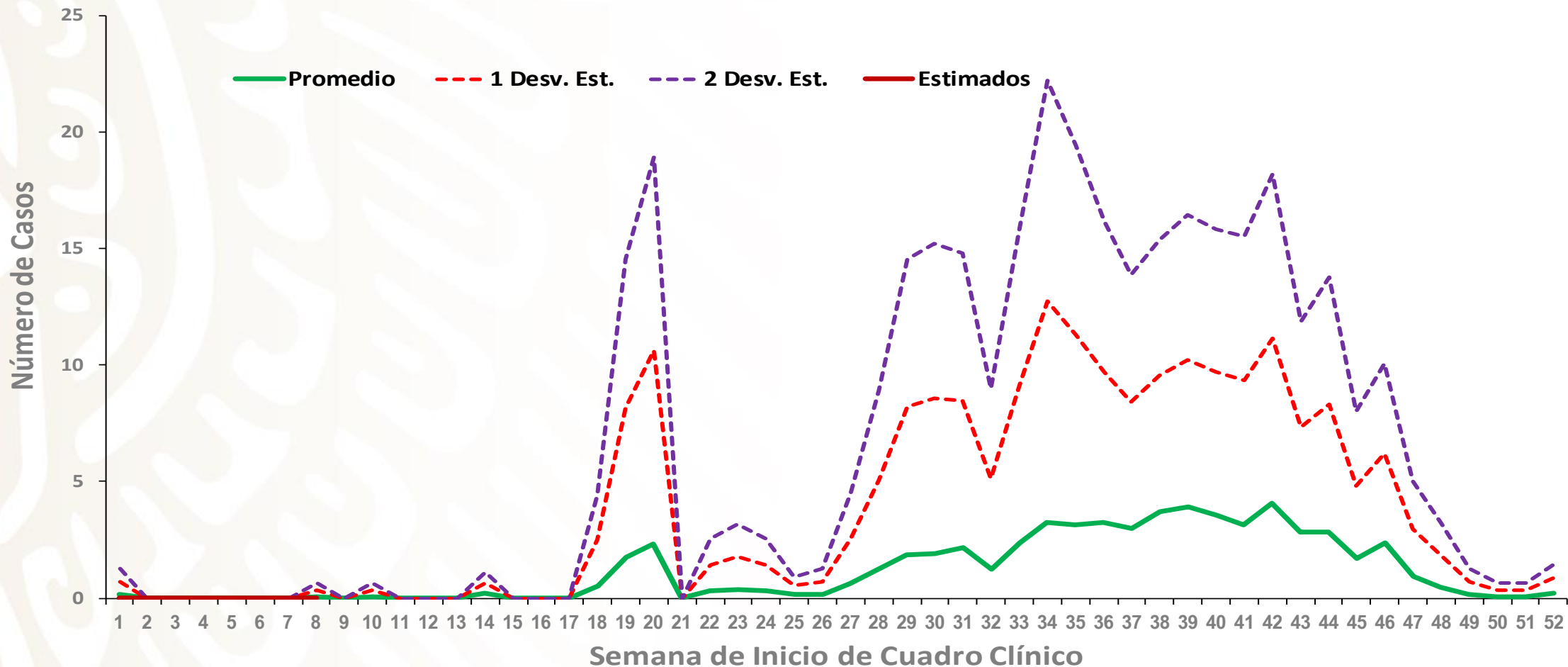
Positividad y Muestreo.



∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

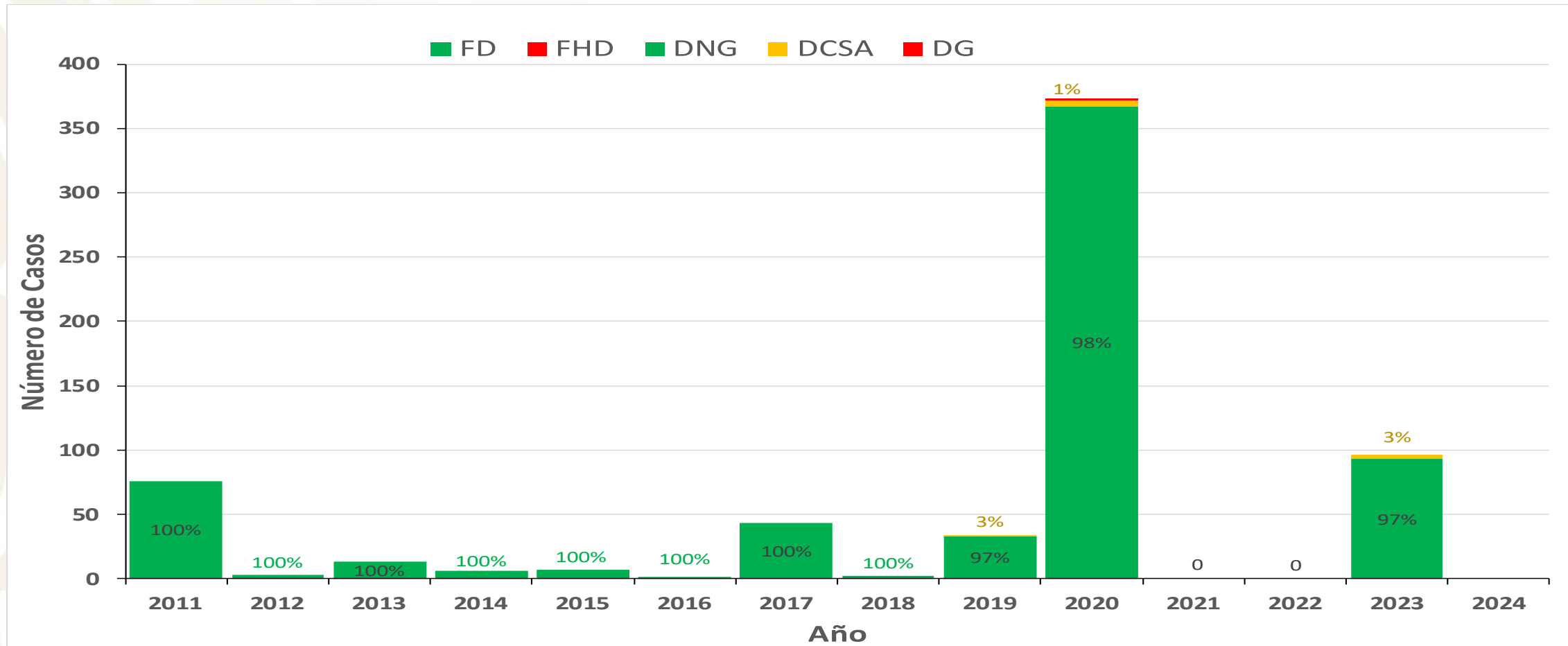
# Querétaro: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Querétaro, México. 2011-2024\*





# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE ZACATECAS

---

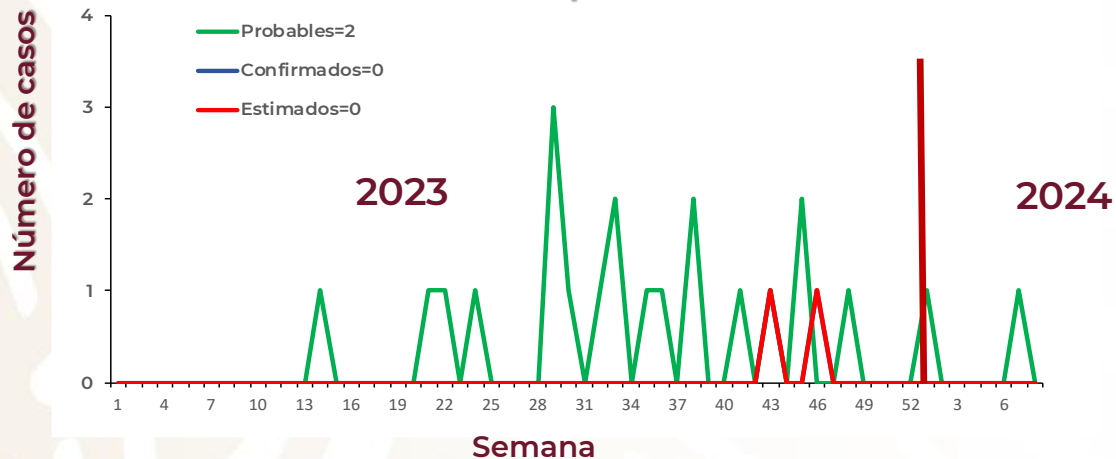
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



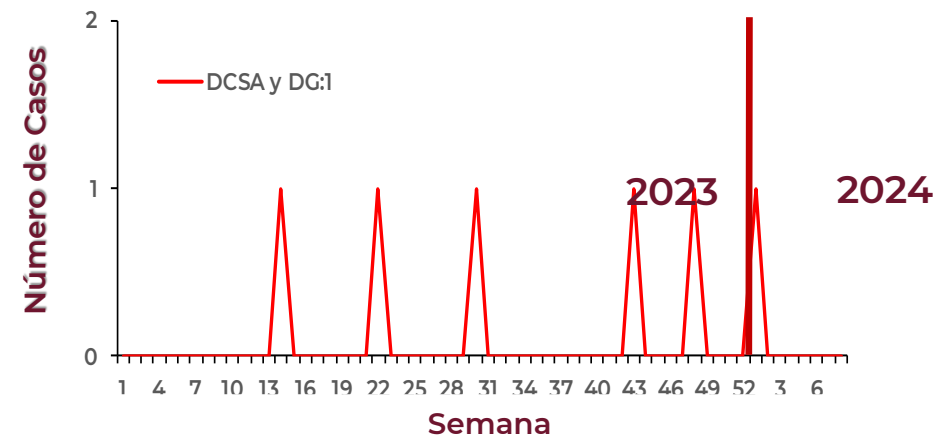
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* ZACATECAS

Curva Epidémica.



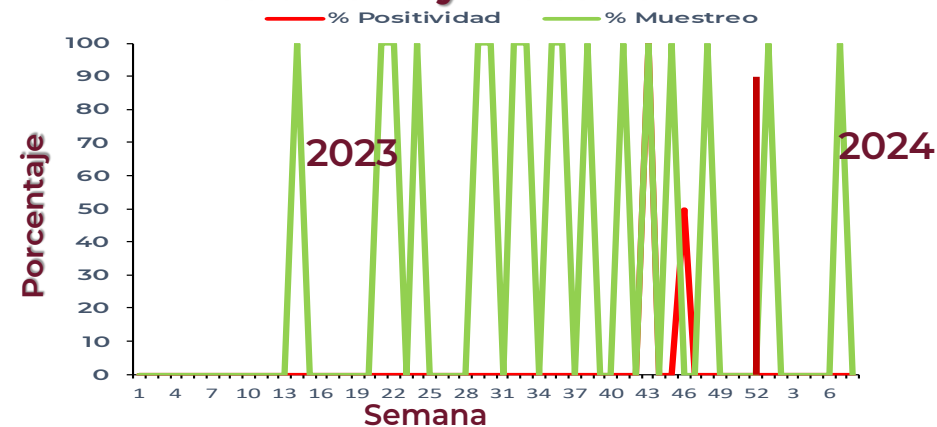
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha  
demostrado  
circulación viral

Sin casos  
confirmados.

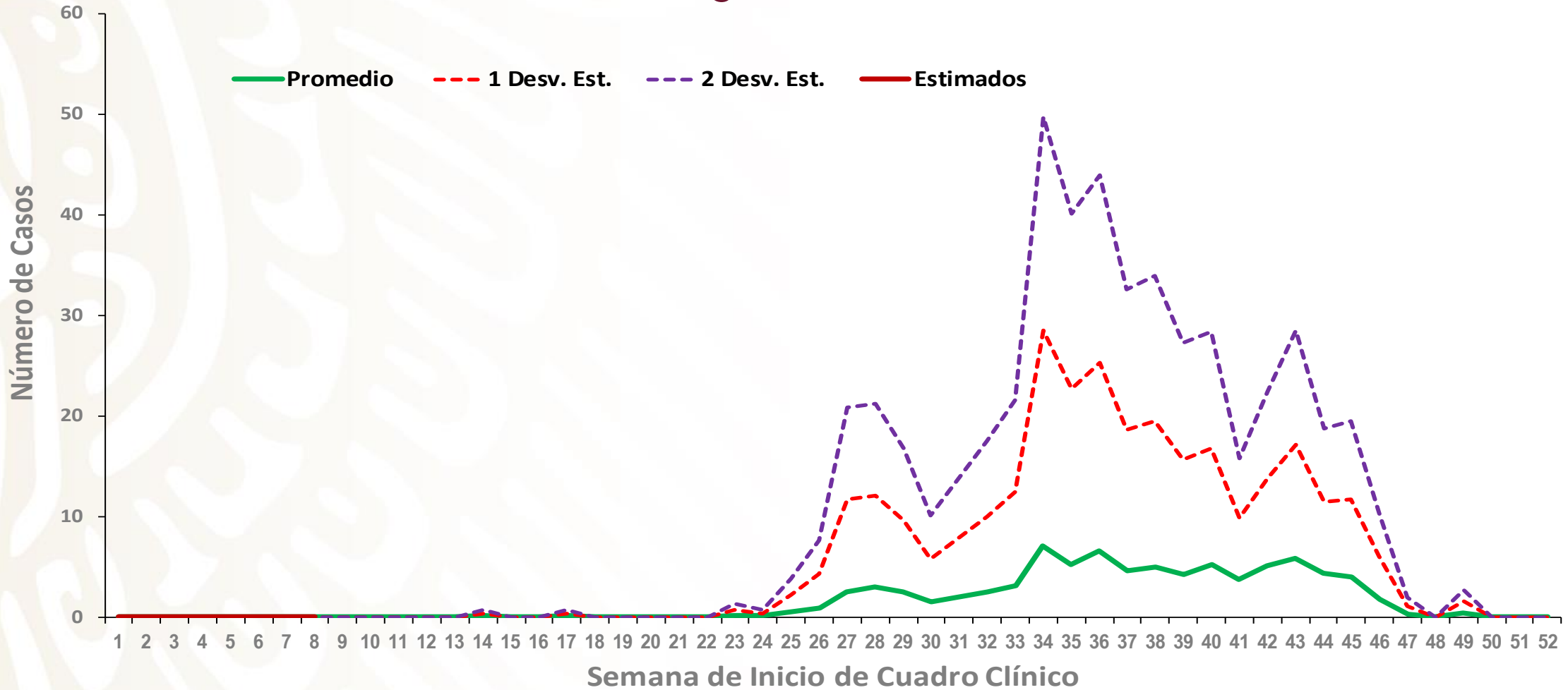
Positividad y Muestreo.



\*Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

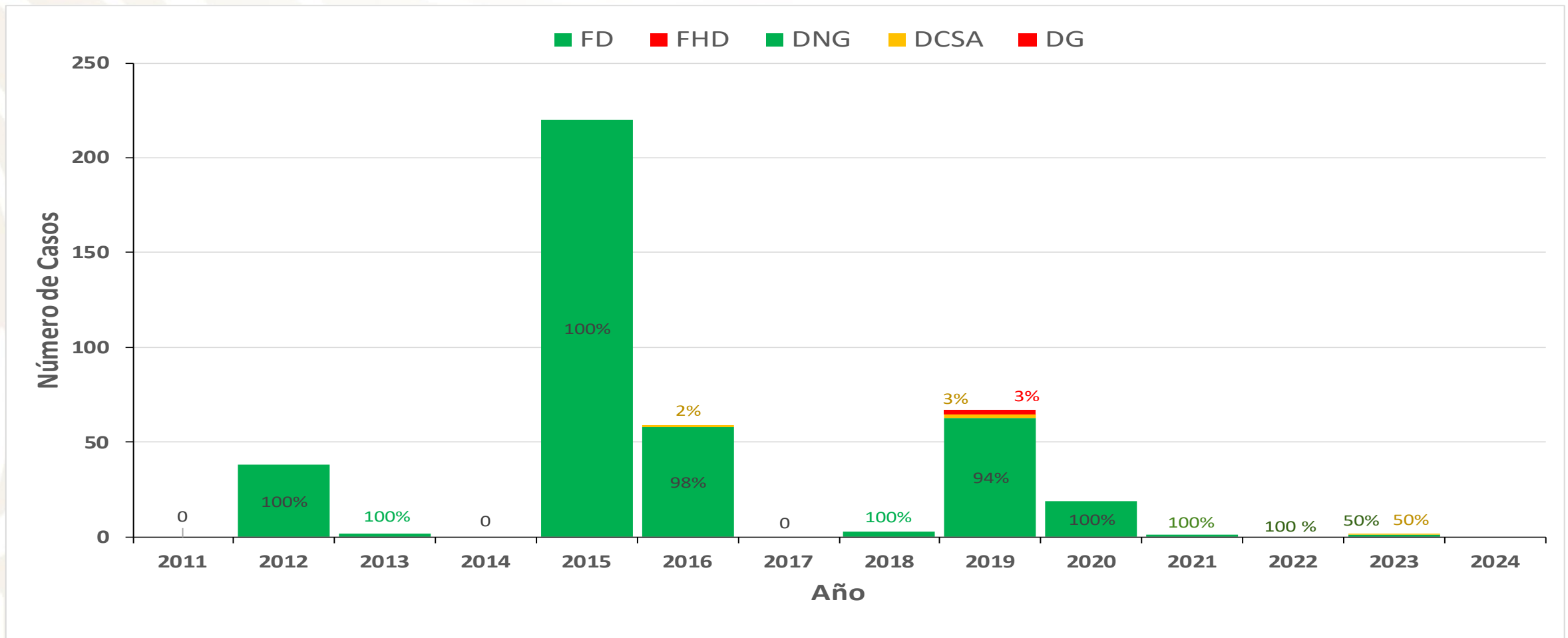
# Zacatecas: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Zacatecas, México. 2011-2024\*



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE DURANGO

---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

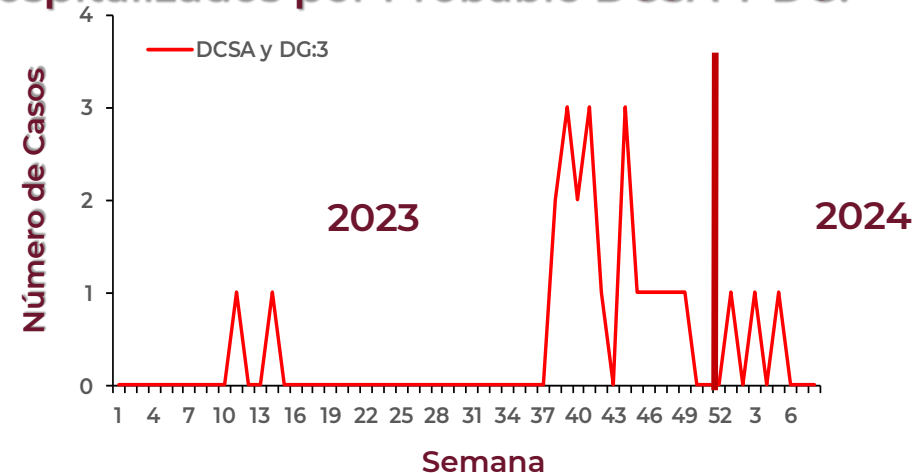


# Situación Epidemiológica 2023-2024\* DURANGO

Curva Epidémica.



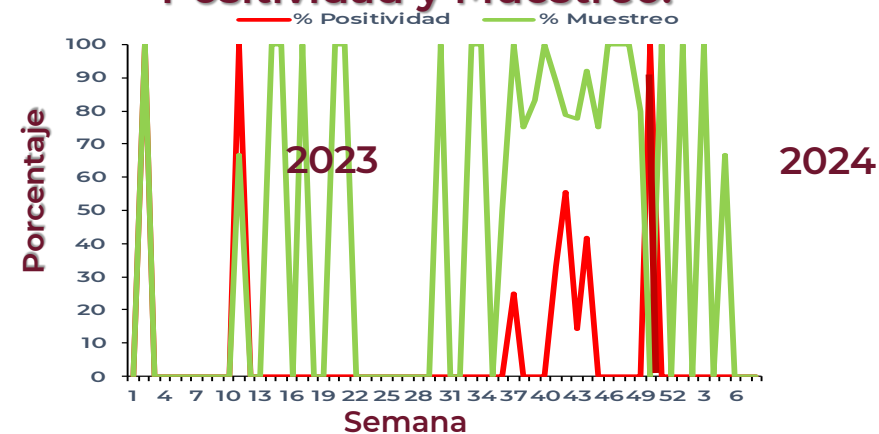
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha demostrado  
circulación viral

Sin casos confirmados.

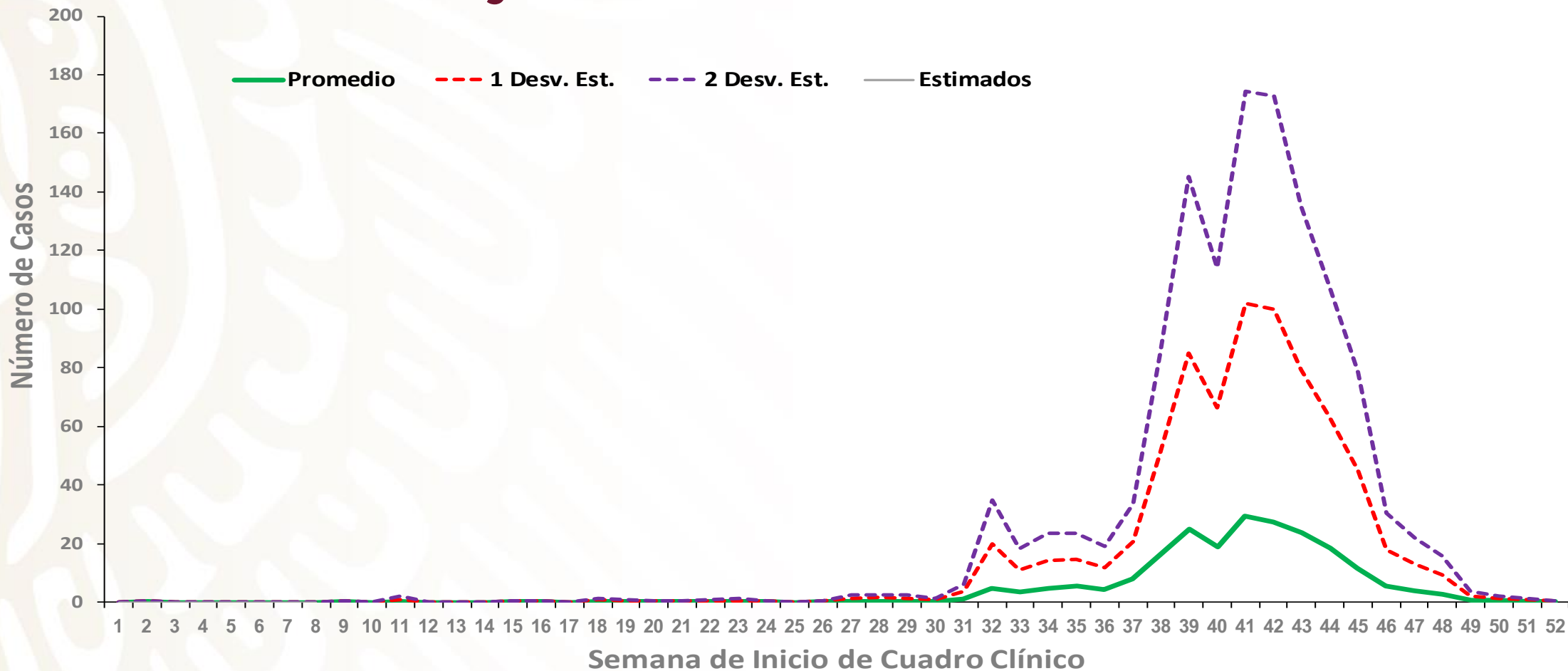
Positividad y Muestreo.



\*Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.

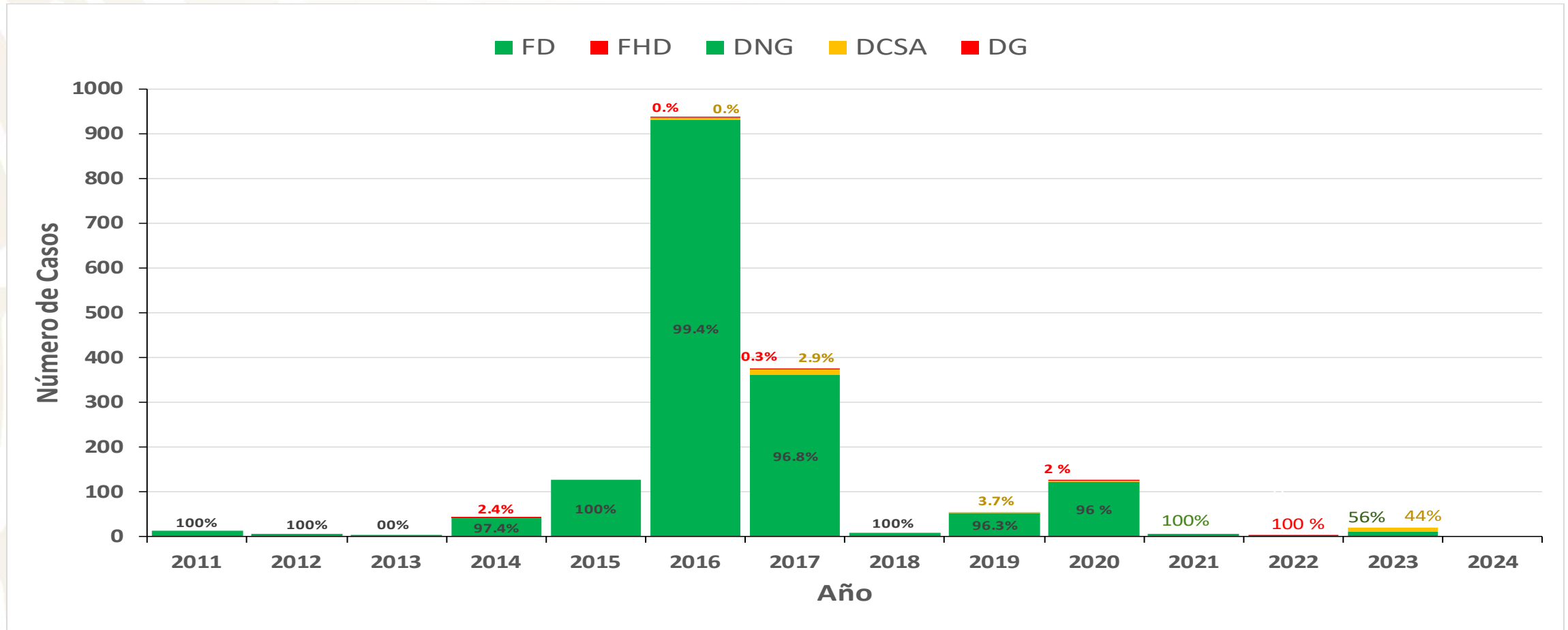
# Durango: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue

# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Durango, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE CHIHUAHUA

---

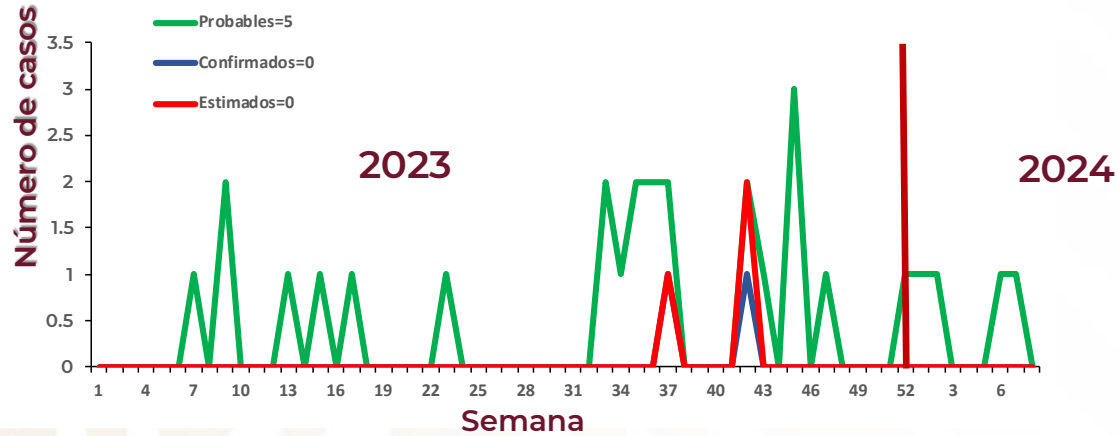
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



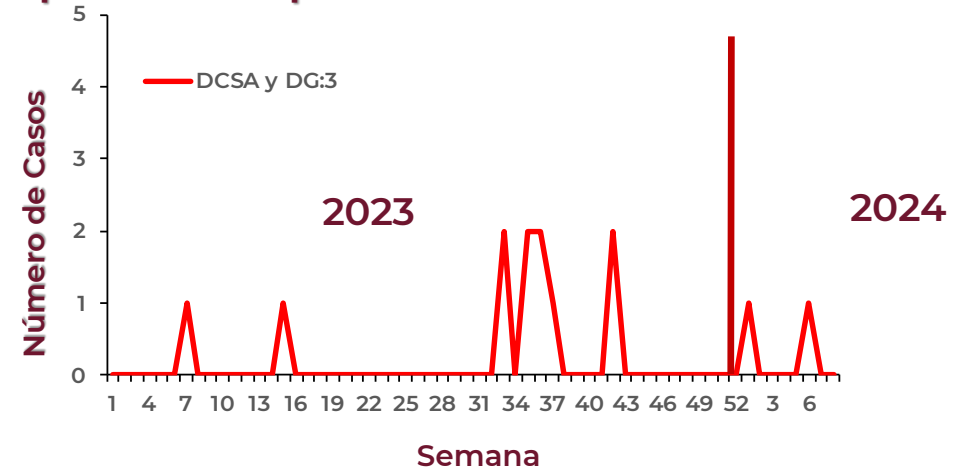
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* CHIHUAHUA

Curva Epidémica.



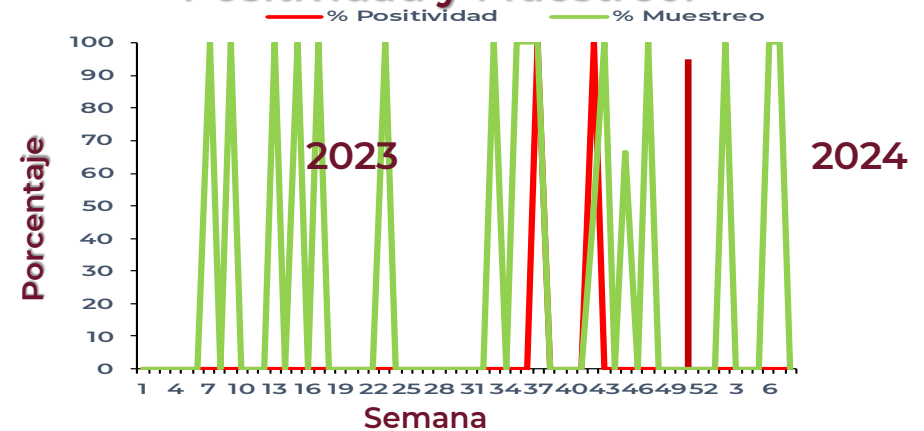
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



No se ha demostrado  
circulación viral

Sin casos confirmados.

Positividad y Muestreo.

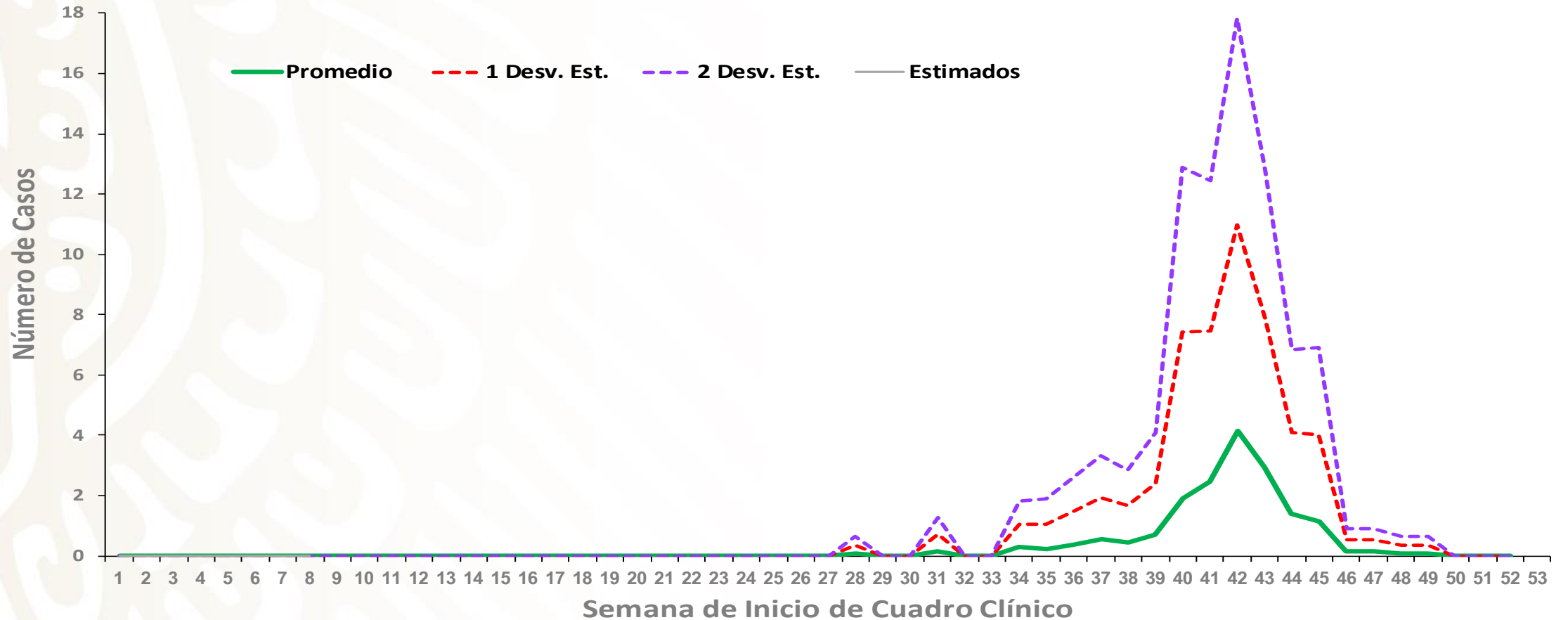


∞Relación de casos confirmados y posibles positivos de DNG contra confirmados de DG y DCSA. \*\* Incidencia por 100 mil habitantes

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. \*A la semana 10.



# Chihuahua: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

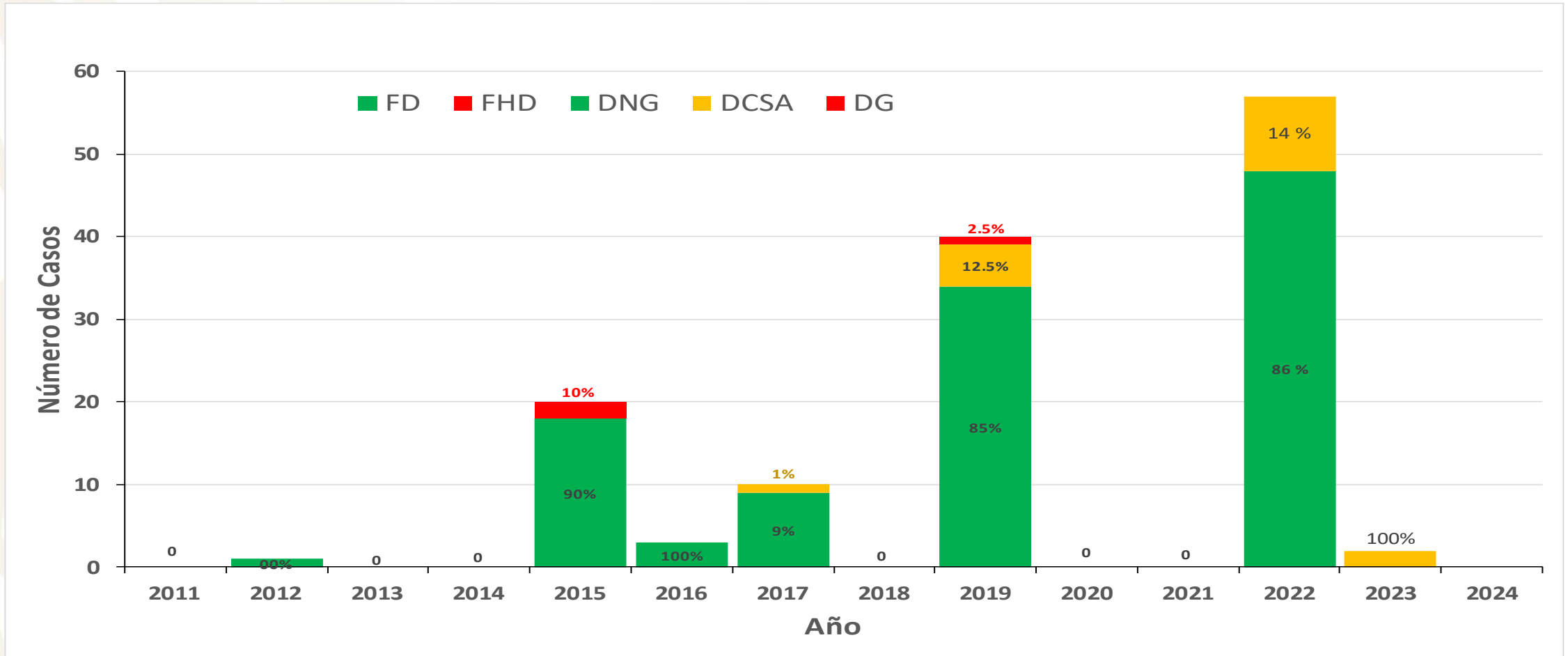


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Chihuahua, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE CIUDAD DE MÉXICO

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



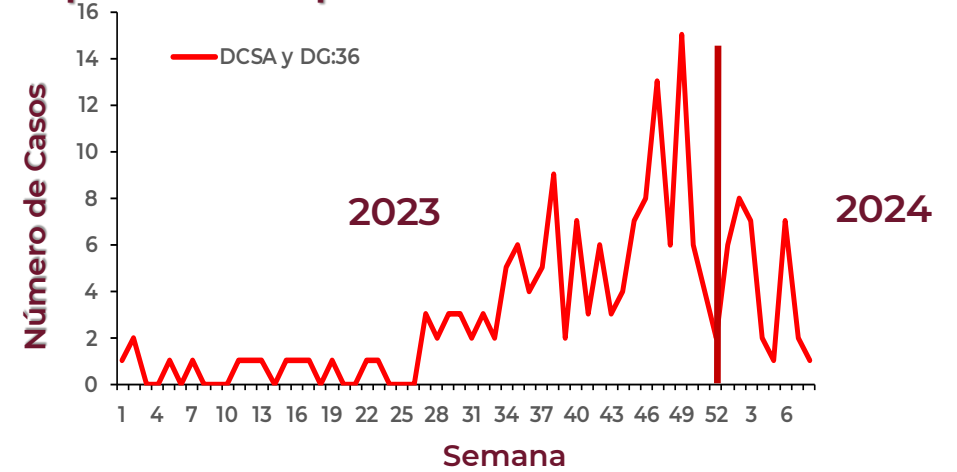
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* CIUDAD DE MÉXICO

Curva Epidémica.



Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



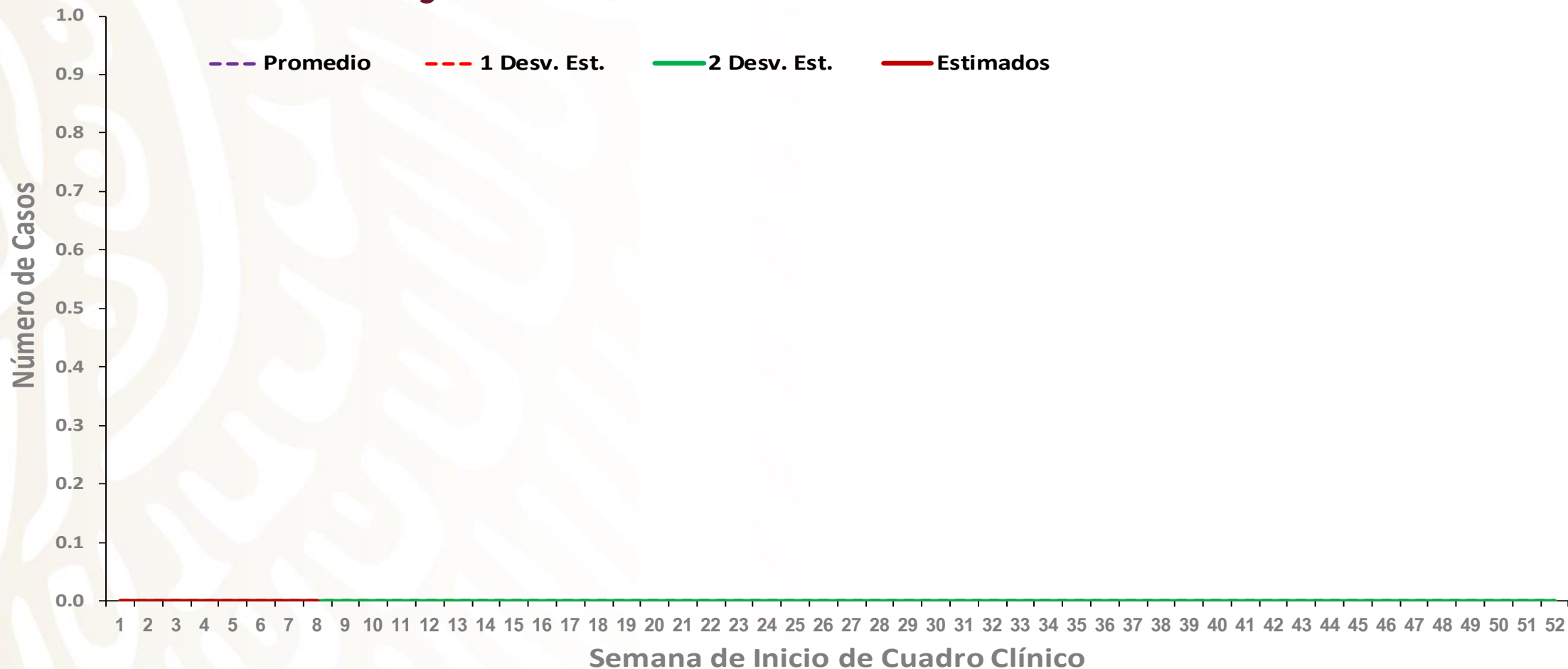
No se ha demostrado  
circulación viral

Sin casos confirmados.

Positividad y Muestreo.



# Ciudad de México: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*

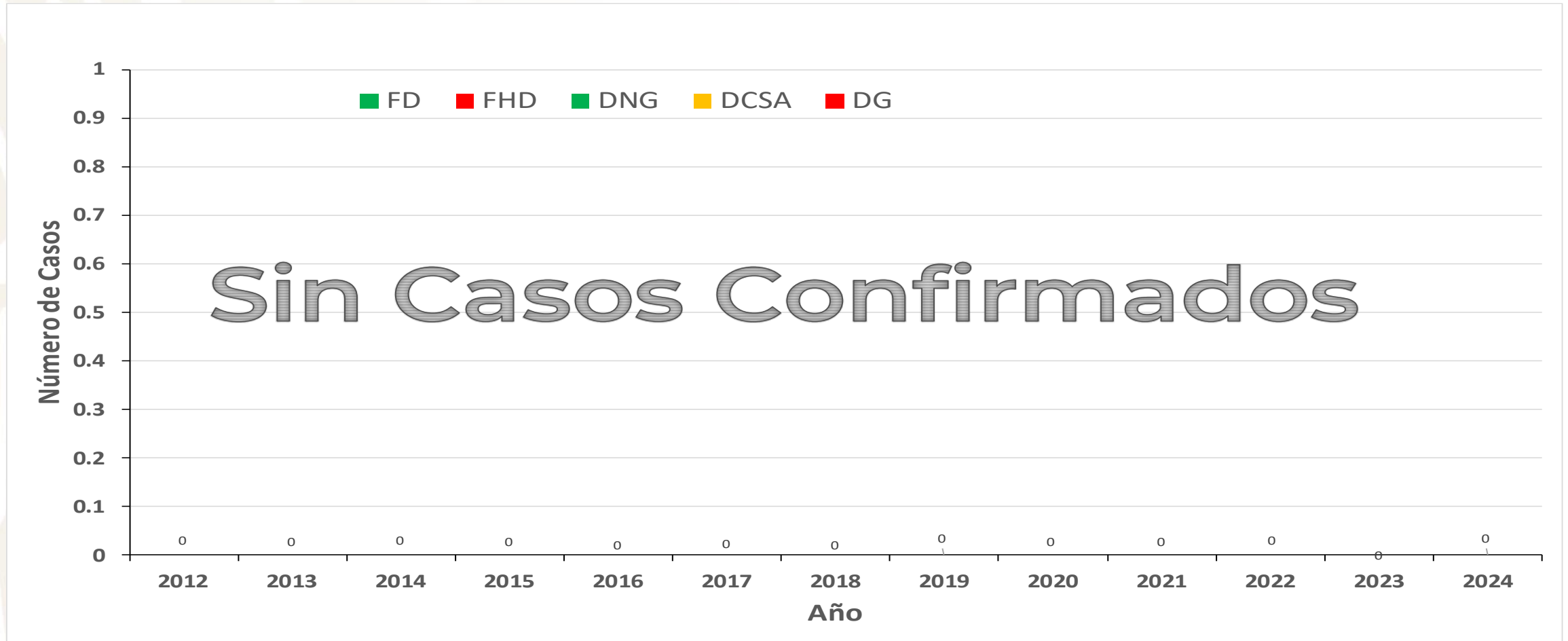


\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Ciudad de México, México. 2011-2024\*



# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DENGUE TLAXCALA

---

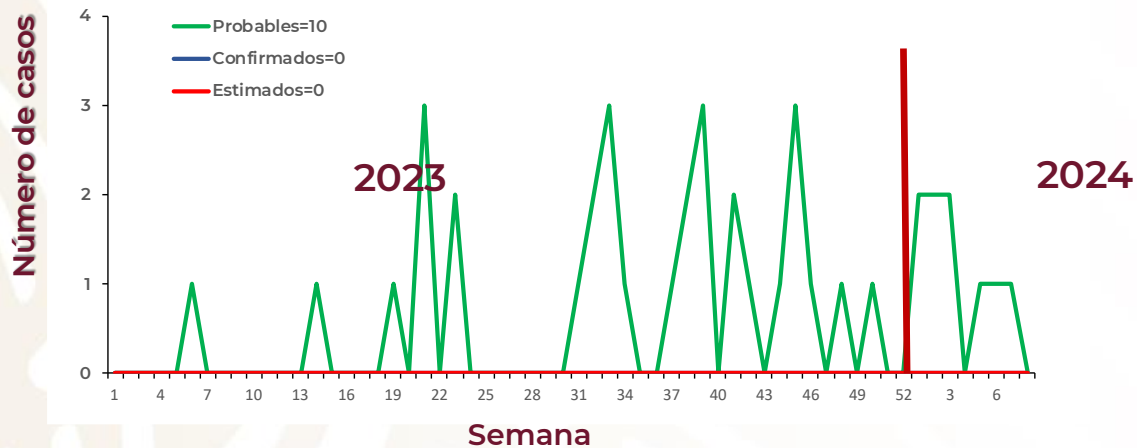
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



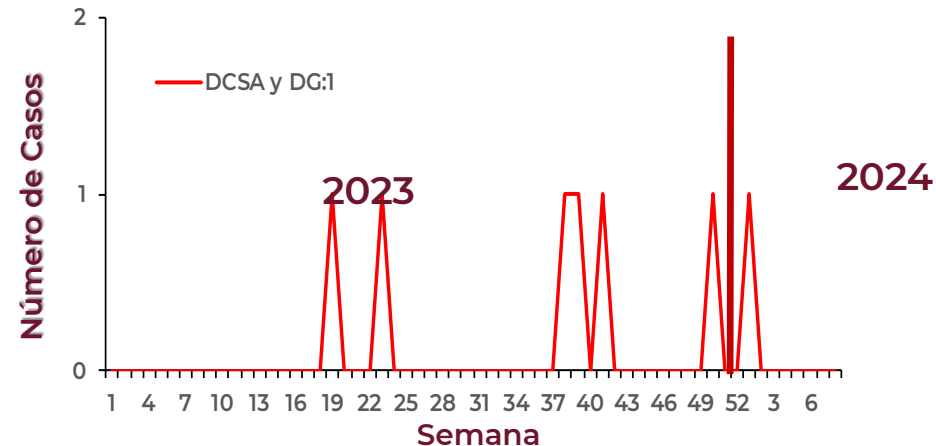
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Situación Epidemiológica 2023-2024\* TLAXCALA

Curva Epidémica.



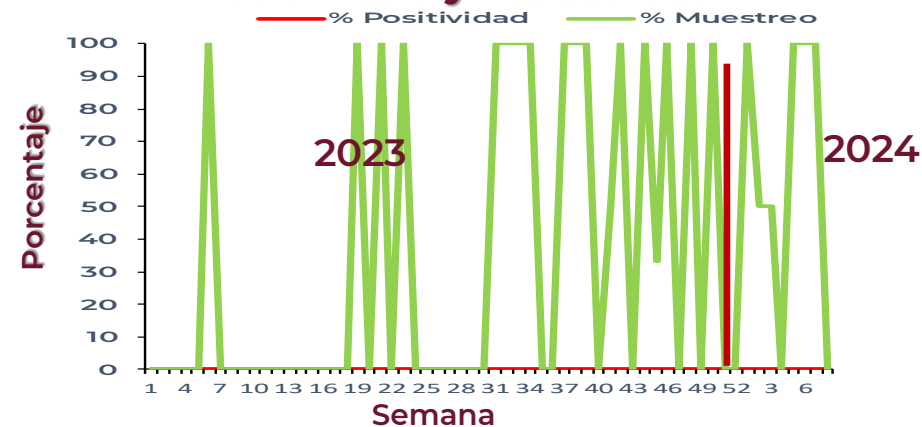
Hospitalizados por Probable DCSA Y DG.



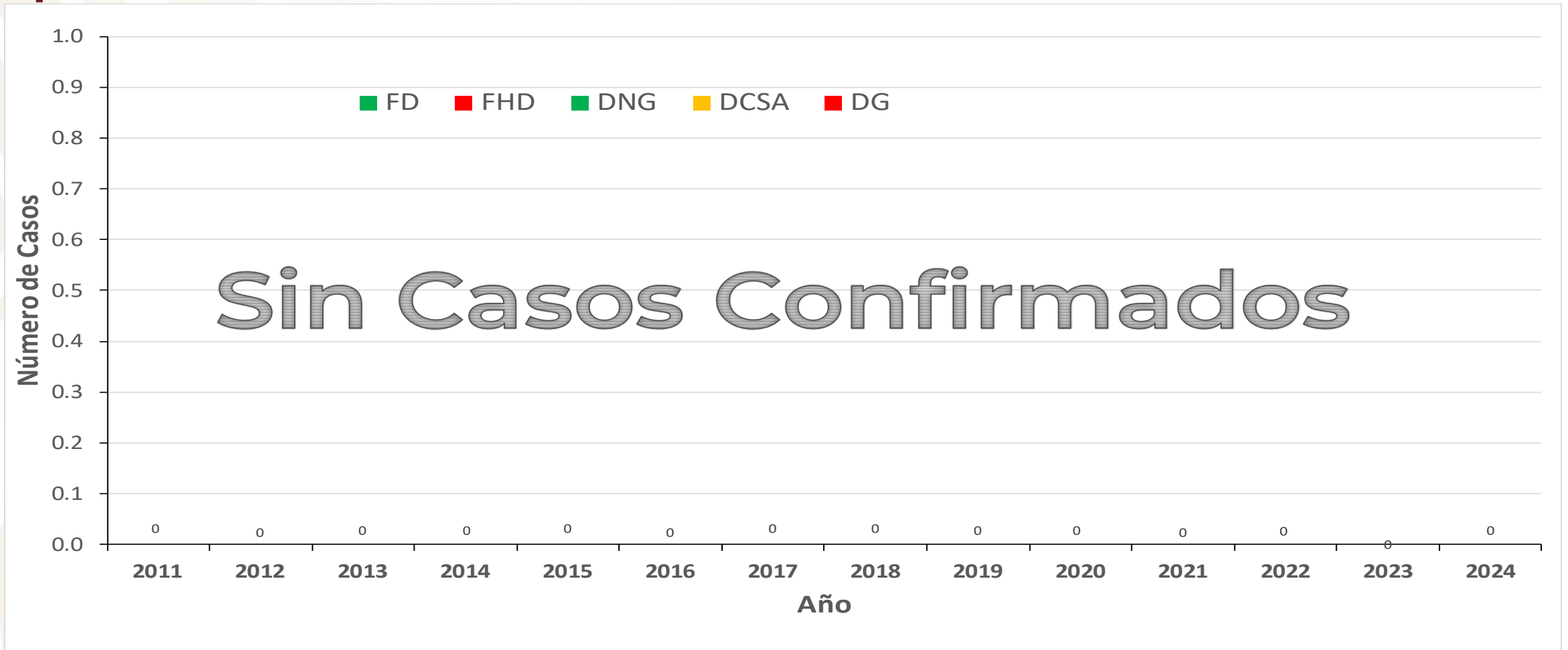
No se ha demostrado  
circulación viral

Sin casos confirmados.

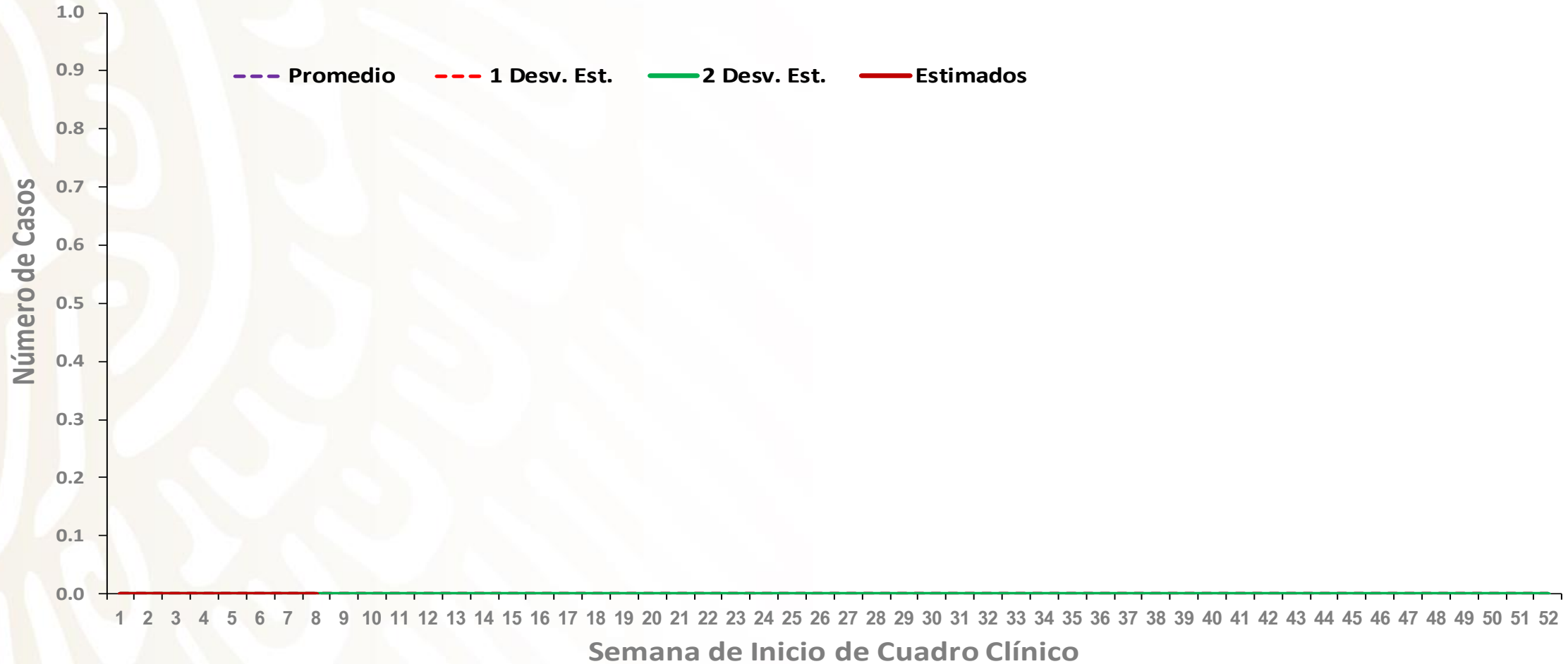
Positividad y Muestreo.



# Casos Confirmados de Dengue por Clasificación y Proporción; Tlaxcala, México. 2011-2024\*



# Tlaxcala: Promedio y Desviación Estándar de Casos Estimados 2011-2023 y Estimados 2024\*



\*Hasta la semana epidemiológica 10. Nota: Promedio 2011-2023.

FUENTE: SINAVE/DGE/SS: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue



# ANÁLISIS COMPLEMENTARIO DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE EN MÉXICO

---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10, 2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD