

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

**SE38/2023 A SE 8/2024 (del 17 de setiembre de 2023 al 24 de
Febrero de 2024)**

Descripción

Este boletín contiene información actualizada de la Situación Epidemiológica de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

Consideraciones

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 0335/2023 "Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika".

Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso, utilizados en este material.

ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

Epidemiólogo Regional:

Lic. Andrea Ferloni

Correo electrónico:

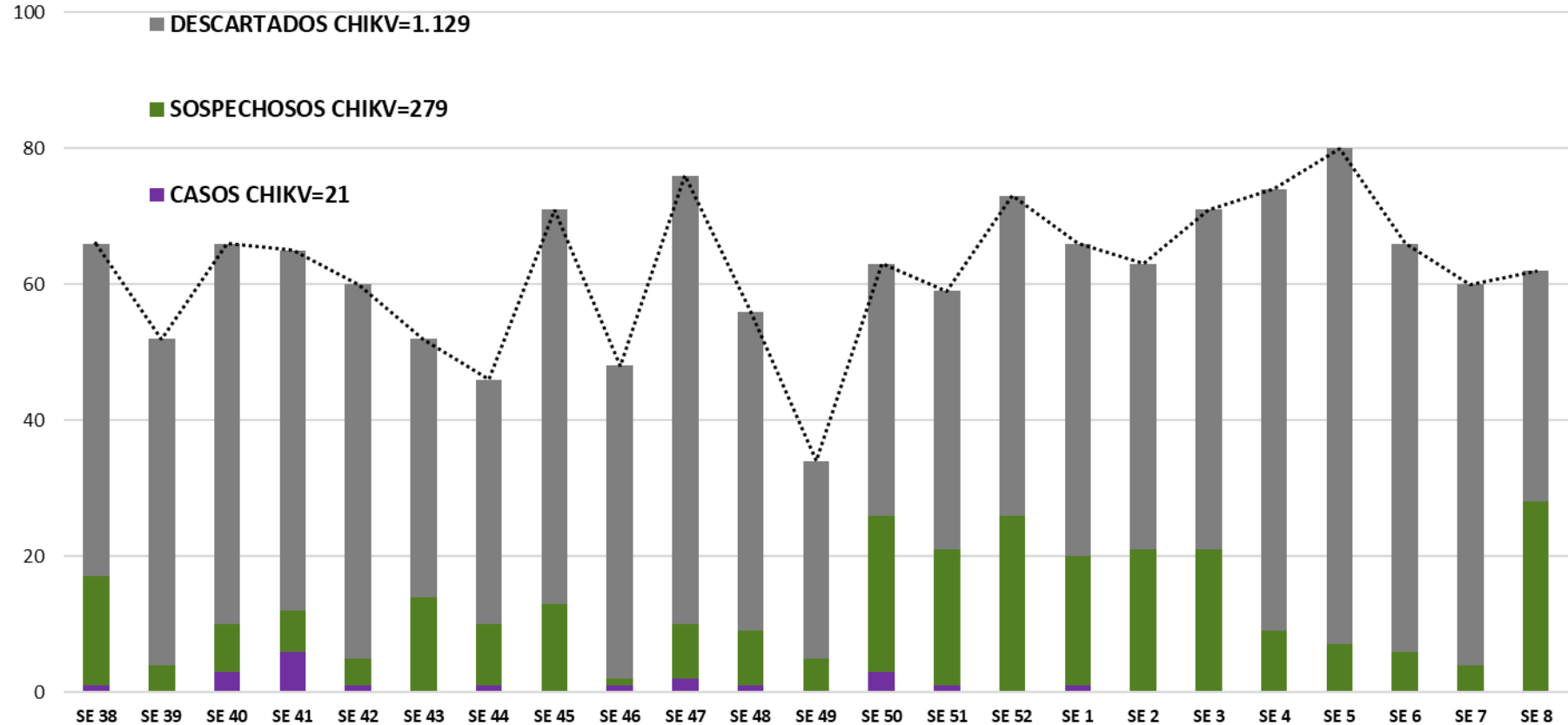
epicapital18@hotmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Décimo Octava
Región Sanitaria, Capital.

Oficina: Asunción

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE38/2023 A SE8/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

Notificaciones de Chikungunya. SE 38/2023 a SE 8/2024 N=1.429



Desde la SE 38/23 a la SE 8/24 se acumularon 1.429 notificaciones de Chikungunya, de las cuales el 1% (21/1.429) corresponden a casos, 20% (279/1.429) a sospechosos y 79% (1129/1.429) a descartados.

Se observó el pico máximo de en la SE 5 con 80 notificaciones.

En la última semana se observó una tendencia descendente de notificaciones.

Notificaciones= casos de Chik (confirmados + probables + coinfecciones) + sospechas + descartados

GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE38/2023 A SE8/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

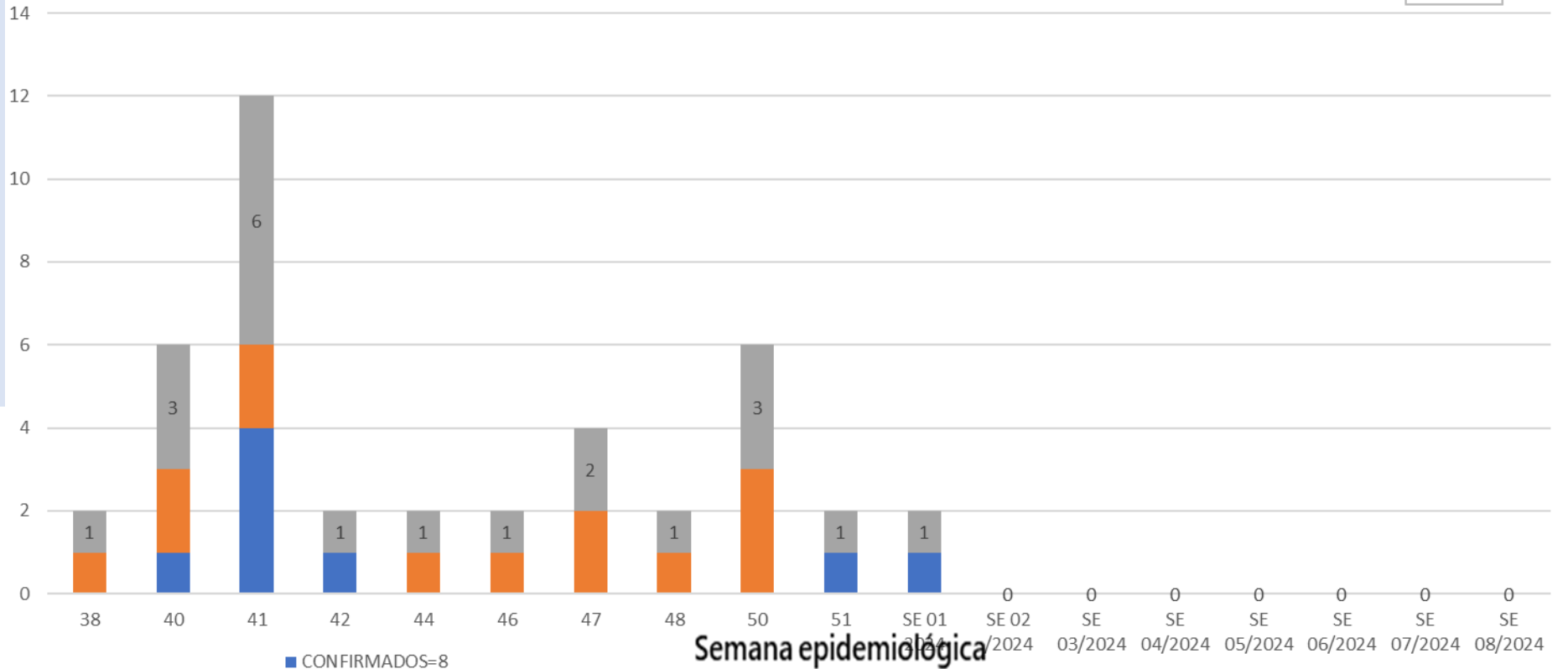
CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 38/2023 A SE 8/2024

N= 21

Desde la SE 38/23 a la SE 8/24 se acumularon 21 casos de Chikungunya, de las cuales el **38%** (8/21) corresponden a casos confirmados y **62%** (13/21) a probables

Se observó el pico máximo de casos 6, en la SE 41/2.023.

No se observan casos en la última semana.



Casos = casos de Chik (confirmados + probables + coinfecciones)

TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE38/2023 A SE8/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	TOTALES
BOTANICO	1	1
CIUDAD NUEVA	1	1
ITA ENRAMADA	1	1
JARA	1	1
LUIS ALBERTO DE HERRERA	1	1
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	1	1
MBOCAYATY	1	1
MBURICAO	1	1
MBURUCUYA	1	1
OBRERO INTENDENTE B. GUGGIARI	2	2
REPUBLICANO	1	1
RICARDO BRUGADA	1	1
SALVADOR DEL MUNDO	1	1
SAN ROQUE	1	1
SAN VICENTE	1	1
SANTA MARIA	1	1
SANTISIMA TRINIDAD	1	1
SD	1	1
VIRGEN DE FATIMA	1	1
ZEBALLOS CUE	1	1
Total	21	21

Tal como podemos observar en la tabla 1, de los 68 barrios de Asunción, 19 presentan casos, observamos además que 1 caso de chikungunya no cuenta con dato de barrio. De un total de 21.

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 6, 7 y 8/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

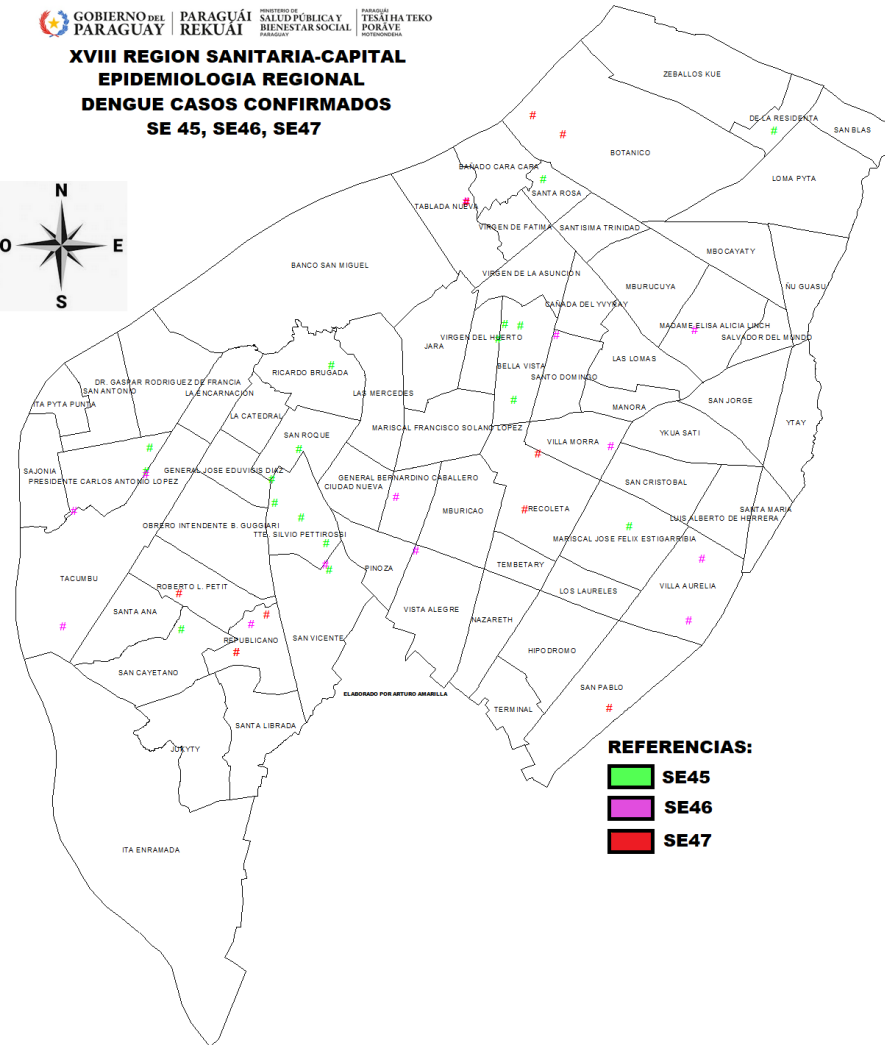
XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
BOTANICO	18		RICARDO BRUGADA	2	
SAJONIA	17		YKUA SATI	2	
OBREIRO INTENDENTE B. GUGGIARI	17		DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	2	
JARA	14		VIRGEN DEL HUERTO	2	
	13		SALVADOR DEL MUNDO	2	
SAN VICENTE	12		ZEBALLOS CUE	2	
SAN PABLO	12		SAN CRISTOBAL	2	
MBURUCUYA	9		LA CATEDRAL	2	
TACUMBU	8		LUIS ALBERTO DE HERRERA	1	
SD	7		MANORA	1	
VISTA ALEGRE	7		SAN JOSE	1	
SANTISIMA TRINIDAD	6		RECOLETA	1	
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	6		PINOZA	1	
TTE. SILVIO PETTIROSSI	5		SANTA ROSA	1	
CIUDAD NUEVA	5		VILLA AURELIA	1	
REPUBLICANO	5		SAN ANTONIO	1	
BELLA VISTA	4		MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	1	
MBURICAO	4		LOMA PYTA	1	
LAS MERCEDES	4		SAN ROQUE	1	
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	4		ITA ENRAMADA	1	
LOS LAURELES	4		SANTA ANA	1	
TABLADA NUEVA	3		HIPODROMO	1	
SAN JORGE	2				
NAZARETH	2				
LA ENCARNACION	2				
SANTA LIBRADA	2				
VILLA MORRA	2				
			Total	224	

Mapas de Distribución de casos

GOBIERNO DEL PARAGUAY | **PARAGUÁI REKUÁI** | **MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL** | **PARAGUÁI TESÁI HA TEKO PORÁVE MOTENONDEHA**

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL
EPIDEMIOLOGIA REGIONAL
DENGUE CASOS CONFIRMADOS
SE 45, SE46, SE47



REFERENCIAS:

- SE45
- SE46
- SE47

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE38/2023 A SE8/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

Desde la SE 47/23 a la SE 8/24 se acumularon 33.473 notificaciones de Dengue, de las cuales el 19% (6.368/33.473) corresponden a casos, 69% (23.251/33.473) a sospechosos y 12% (3.854/33.473) a descartados.

Se observó el pico máximo de en la SE 3 (21 al 27 de enero) con 4.089 notificaciones.

Luego de una meseta en las tres semanas anteriores, se observó una tendencia descendente de notificaciones en la última.

Notificaciones= casos de dengue (confirmados + probables + coinfecciones) + sospechas + descartados

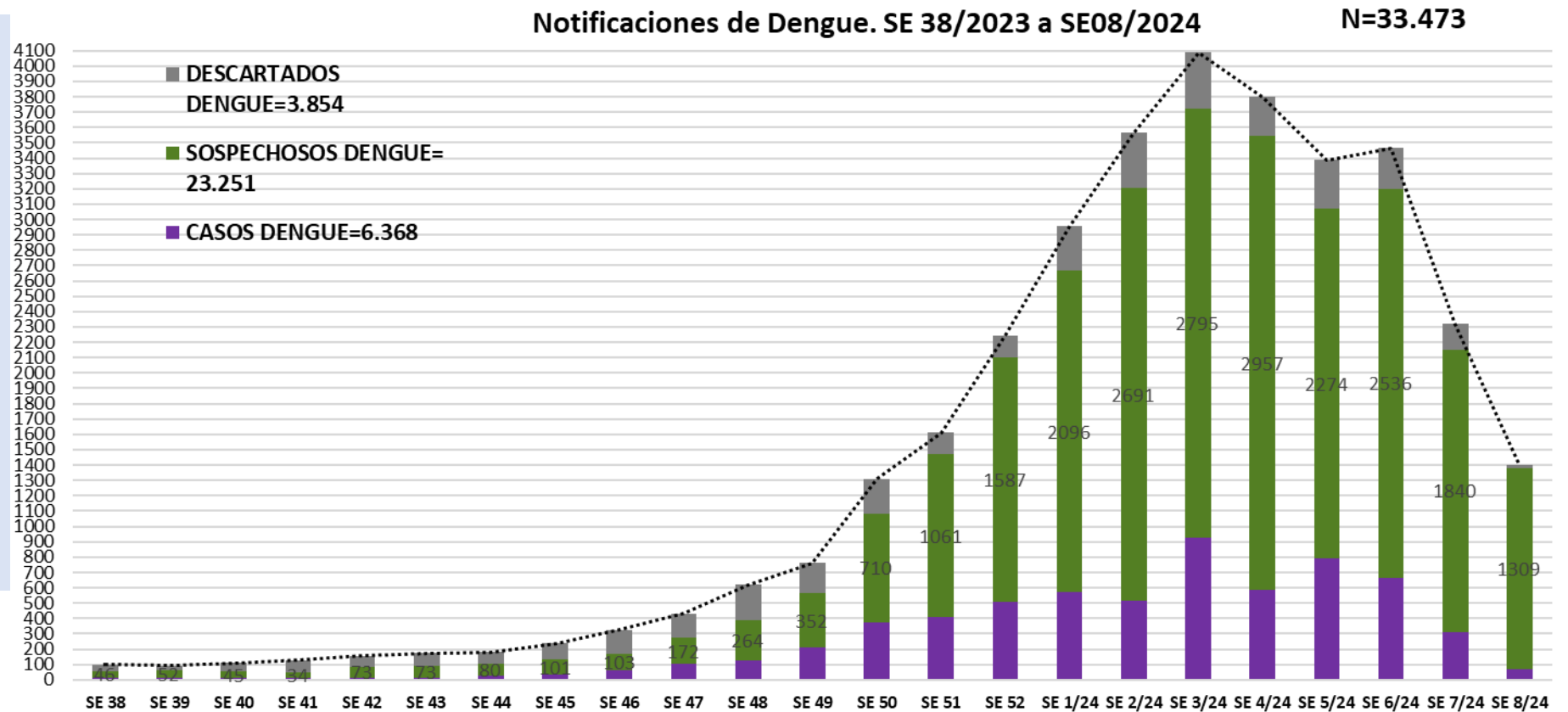


GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE38/2023 A SE8/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

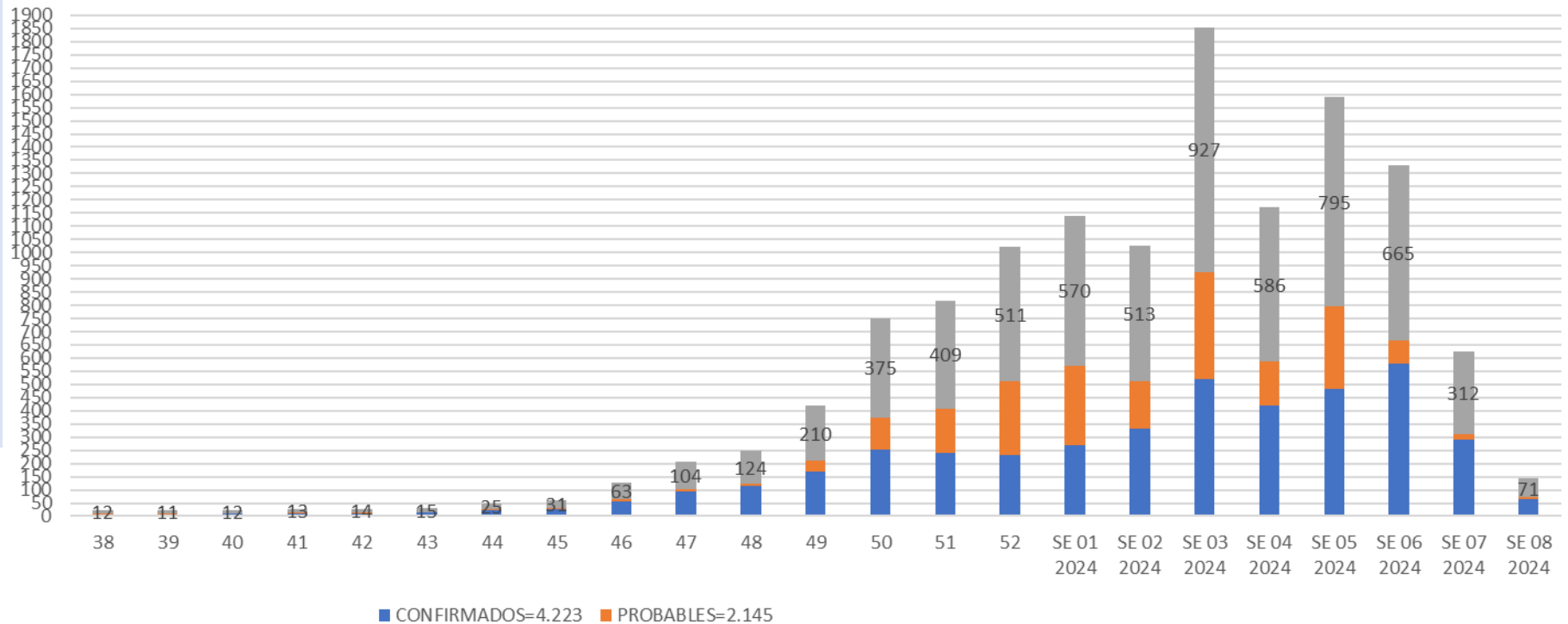
CURVA DE CASOS DE DENGUE SE38/2023 a SE08/2024

N= 5.368

Desde la SE 38/23 a la SE 8/24 se acumularon 5.368 casos de Dengue, de las cuales el **66%** (4.223/5.368) corresponden a casos confirmados y **34%** (2.145/5.368) a probables

Se observó el pico máximo de en la SE 3 (21 al 27 de enero) con **927** notificaciones.

En la última semana se observó un descenso de casos.



Casos dengue = casos de dengue (confirmados + probables + coinfecciones)

TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE38/2023 A SE8/2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
SANTISIMA TRINIDAD	192	6	97	295
(en blanco)	241	3	43	287
SAN PABLO	162	2	86	250
OBREIRO INTENDENTE B. GUGGIARI	118	5	68	191
SAJONIA	137	3	49	189
SAN VICENTE	98	2	68	168
BELLA VISTA	94	6	62	162
JARA	111	2	36	149
TABLADA NUEVA	101	3	22	126
MBURUCUYA	88	1	24	113
BOTANICO	59		51	110
LOMA PYTA	37	8	64	109
VISTA ALEGRE	63	2	35	100
REPUBLICANO	36	1	58	95
ROBERTO L. PETIT	38	1	38	77
VILLA AURELIA	40	2	32	74
CIUDAD NUEVA	51	5	14	70
ZEBALLOS CUE	25	5	36	66
TACUMBU	38	1	29	68
LAS MERCEDES	49	2	16	67
LUIS ALBERTO DE HERRERA	46	2	19	67
RECOLETA	39	4	16	59
SAN ROQUE	39	2	16	57
BANCO SAN MIGUEL	20	1	34	55
NAZARETH	29		24	53
VILLA MORRA	38		14	52
LAS LOMAS	43	2	6	51
ITE. SILVIO PETTIROSSI	29		22	51
MBURICAO	36	5	9	50
RICARDO BRUGADA	28	1	17	46
PINOZA	27	1	15	43
LA ENCARNACION	25	2	16	43
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	23	1	15	39
YKUA SATI	32	1	6	39
SAN JORGE	24	5	9	38

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
SANTA ANA	16		21	37
SAN CAYETANO	10		25	35
BAÑADO CARA CARA	13	1	20	34
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	21	1	12	34
SANTA ROSA	26		7	33
SAN CRISTOBAL	24	3	5	32
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	22	4	5	31
SAN ANTONIO	10	1	19	30
LA CATEDRAL	15		14	29
HIPODROMO	17	3	9	29
SANTA MARIA	15		11	26
JUKYTY	7	1	18	26
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	16	1	8	25
VIRGEN DEL HUERTO	17	1	6	24
LOS LAURELES	14	1	8	23
SANTA LIBRADA	13	2	7	22
SANTO DOMINGO	13		7	20
MADAME ELISA ALICIA LINCH	15	1	4	20
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	15		5	20
TERMINAL	13		7	20
ITA PYTA PUNTA	10		7	17
VIRGEN DE LA ASUNCION	12		3	15
TEMBETARY	10		4	14
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	7	1	6	14
ITA ENRAMADA	8		5	13
MBOCAYATY	8		4	12
SALVADOR DEL MUNDO	5		6	11
MANORA	8		3	11
CAÑADA DEL YVYRAY	7		3	10
VIRGEN DE FATIMA	8		2	10
SAN BLAS	6	1	3	10
YTAY	6		3	9
DE LA RESIDENTA	4	1	3	8
ÑU GUASU	2		1	3
PANAMBI VERA	1			1
Total	2670	110	1437	4223

Tal como podemos observar en la tabla 4, donde tenemos los datos acumulados, de los 4.223 casos de Dengue, 110 corresponden al serotipo DEN-1 y 1.437 al serotipo DEN-2, observamos además 232 casos sin datos de barrios.

TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
OBRERO INTENDENTE B. GUGGIARI	526	39
SAJONIA	500	40
SAN PABLO	445	78
LOMA PYTA	420	25
SANTISIMA TRINIDAD	411	48
TACUMBU	235	19
ZEBALLOS CUE	228	11
SANTA ANA	202	6
REPUBLICANO	197	16
JARA	189	36
	187	
(en blanco)	174	55
BOTANICO	173	17
SAN VICENTE	170	29
BANCO SAN MIGUEL	160	18
BELLA VISTA	154	24
RICARDO BRUGADA	152	9
ROBERTO L. PETIT	143	10
TABLADA NUEVA	131	9
MBURUCUYA	129	47
SAN CAYETANO	126	3
JUKYTY	119	2
VISTA ALEGRE	111	21
CIUDAD NUEVA	103	20
VILLA AURELIA	88	19
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	82	12
SAN ROQUE	75	19
LUIS ALBERTO DE HERRERA	72	22
NAZARETH	67	18
ITA ENRAMADA	63	7
BAÑADO CARA CARA	61	10
SANTA ROSA	60	3
PINOZA	56	6
RECOLETA	55	16
LA ENCARNACION	53	8
SAN JORGE	52	9
VILLA MORRA	50	19

BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
SANTA MARIA	49	6
YKUA SATI	49	10
HIPODROMO	46	9
LAS LOMAS	46	16
SALVADOR DEL MUNDO	44	2
LOS LAURELES	42	9
SANTA LIBRADA	42	6
SAN BLAS	42	4
TTE. SILVIO PETTIROSSI	41	13
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	41	10
MBOCAYATY	40	6
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	39	5
MBURICAO	38	7
LAS MERCEDES	38	6
SAN ANTONIO	33	5
SAN CRISTOBAL	30	8
MADAME ELISA ALICIA LINCH	30	9
SANTO DOMINGO	29	4
CAÑADA DEL VYRAY	27	2
TERMINAL	26	4
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	24	6
TEMBETARY	22	3
ITA PYTA PUNTA	22	2
LA CATEDRAL	19	5
VIRGEN DE FATIMA	18	2
MANORA	17	5
VIRGEN DEL HUERTO	17	5
VIRGEN DE LA ASUNCION	16	1
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	11	2
DE LA RESIDENTA	10	1
YTAY	7	1
ÑU GUASU	5	1
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	4	3
TOTAL	7183	928

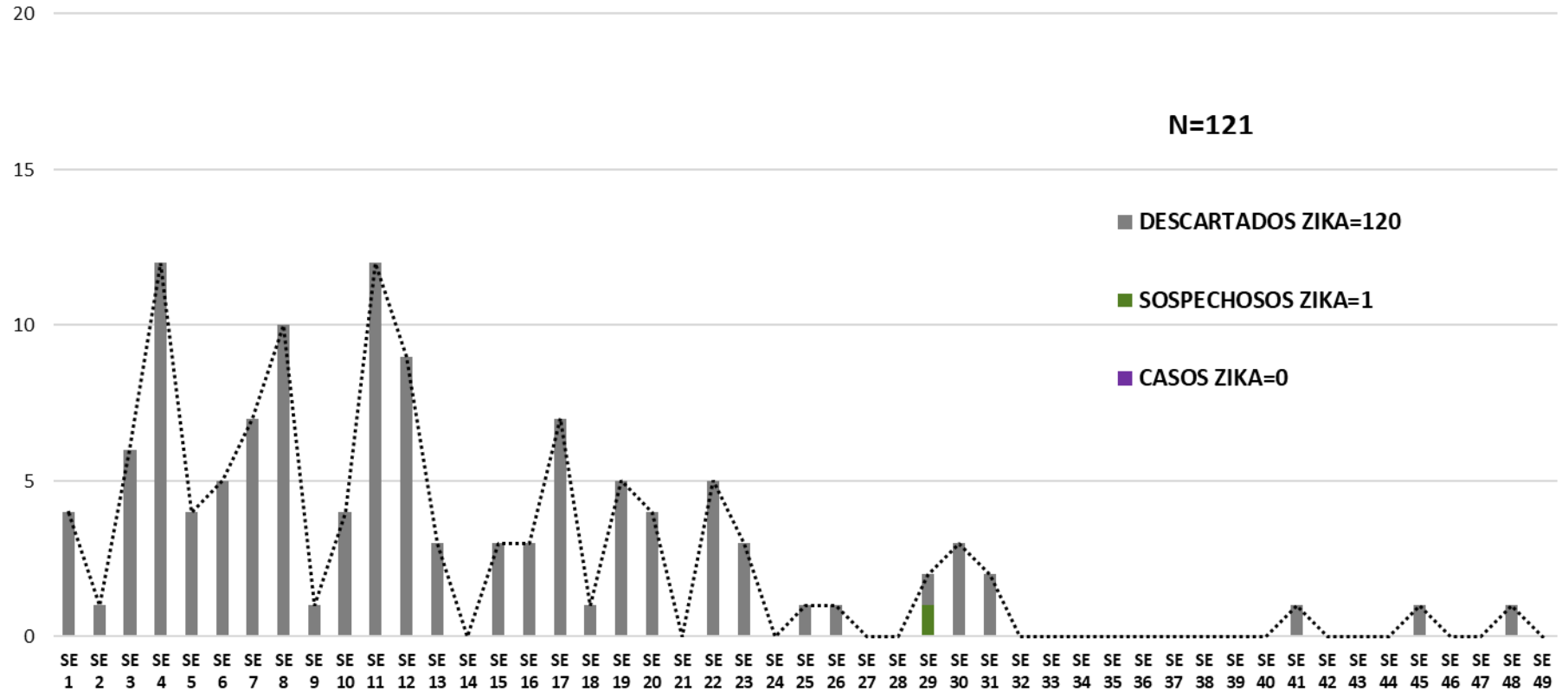
GRAFICO 5. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 1 A LA SE 49/2023 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

Desde la SE 1 a la SE 49 se acumularon 121 notificaciones de Zika, no se registran casos, de los cuales el 1% (1/121) corresponden a sospechosos y 98% (120/121) a descartados.

Se observó el pico máximo de en las SE 4 (22 al 28 de enero) y SE11 (12 al 18 de marzo) con 12 notificaciones.

En las últimas semanas no se observan notificaciones.

Notificaciones de Zika. SE 1 a SE 49/2023



Notificaciones= casos de zika (confirmados + probables) + sospechas + descartados

Obs.: A partir de la SE50/2023 ya no hemos recibido base de zika.