

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

II REGION SANITARIA-SAN PEDRO SUR

SE 27/2023 (de 2 DE JULIO AL 8 DE JULIO de 2023)

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° 600/2019, correspondiente al 3 de diciembre del año 2019 “Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika, flujograma para la toma de muestra de laboratorio”.

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. Rosa Ysabel Caballero Rojas

Correo electrónico:

uersanpedrosur@Hotmail.com

uersanpedrosur@Gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: II Región Sanitaria,
San Pedro-Sur

Oficina: Area Programatica Sur-San Estanislao

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 27 DEL 2023

BREVE COMENTARIO DEL GRAFICO

Actualización: SE 01 al SE 27 (De 1 de enero al 8 DE JULIO de 2023)

En el departamento de San Pedro Sur, los registros de dengue En lo que va de año 2023, se registró 43 casos confirmados 0 casos probables y 1268 casos sospechosos y 495 casos descartados. En cuanto a las notificaciones de chikungunya, hasta el cierre de esta edición, se registraron, 560 casos confirmados, 130 casos probable y 1268 casos sospechosos y 490 casos descartados. Por otro lado, no se registraron casos positivos, ni sospechosos de Zika en lo que va del año.

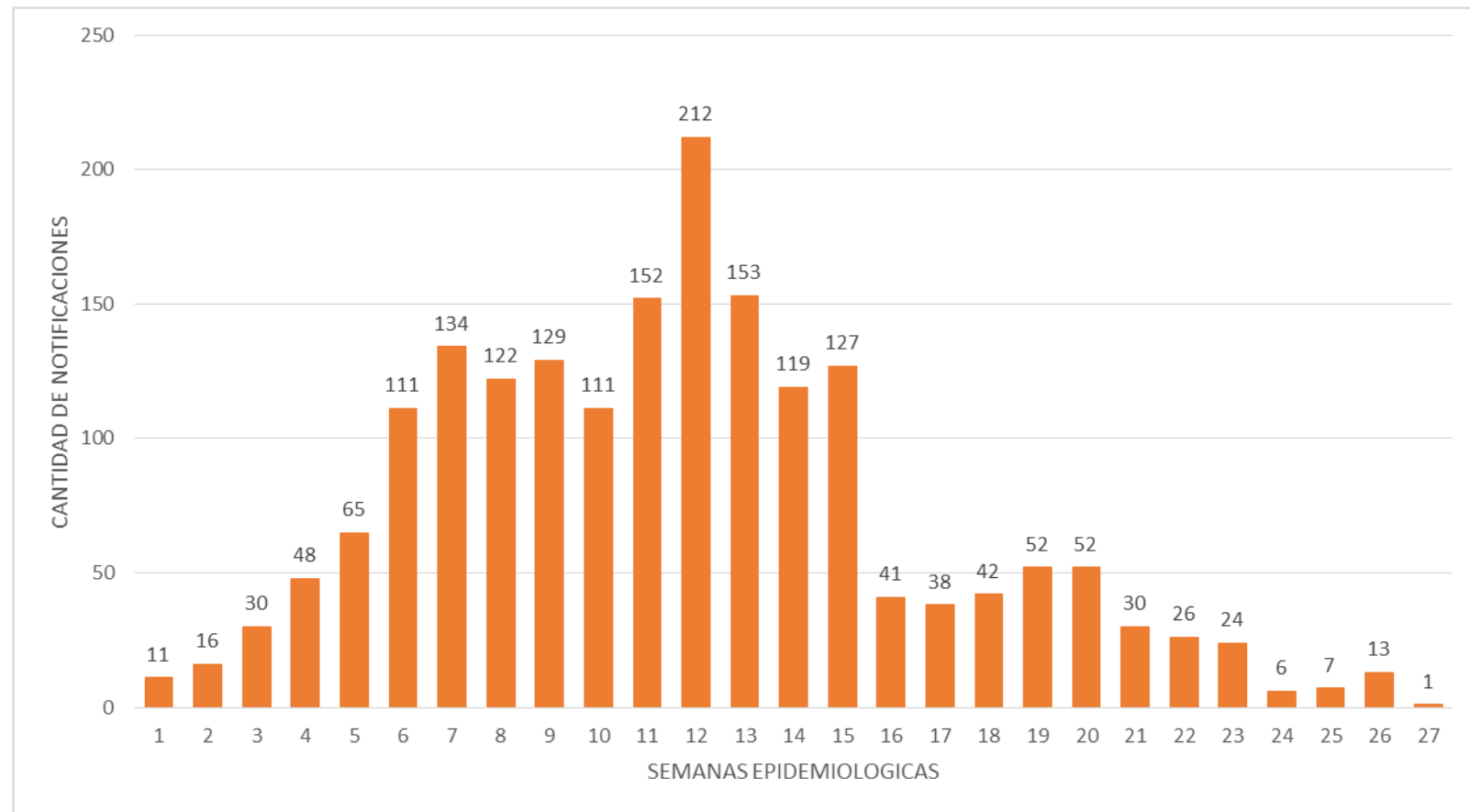


TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 25, 26 Y 27/2023)

CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 25	SE 26	SE 27	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	7	15	3	25
NOTIFICACIONES	7	13	1	21
CASOS DE DENGUE	0	0	0	0
CASOS DE CHIKUNGUNYA	0	1	0	1
CASOS DE ZICA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	0	2	2	4
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	7	12	1	20

BREVE DESCRIPCION DEL CUADRO

En lo que va del año 2023 en San Pedro Sur en la últimas tres semanas se registraron 0 caso de dengue, 0 casos de zika y 1 casos de chikunguya.

En cuanto a las notificaciones se registraron 21, de los cuales 20 son sospechosos y 4 es descartados. Totalizando 25 registros de arbovirois.

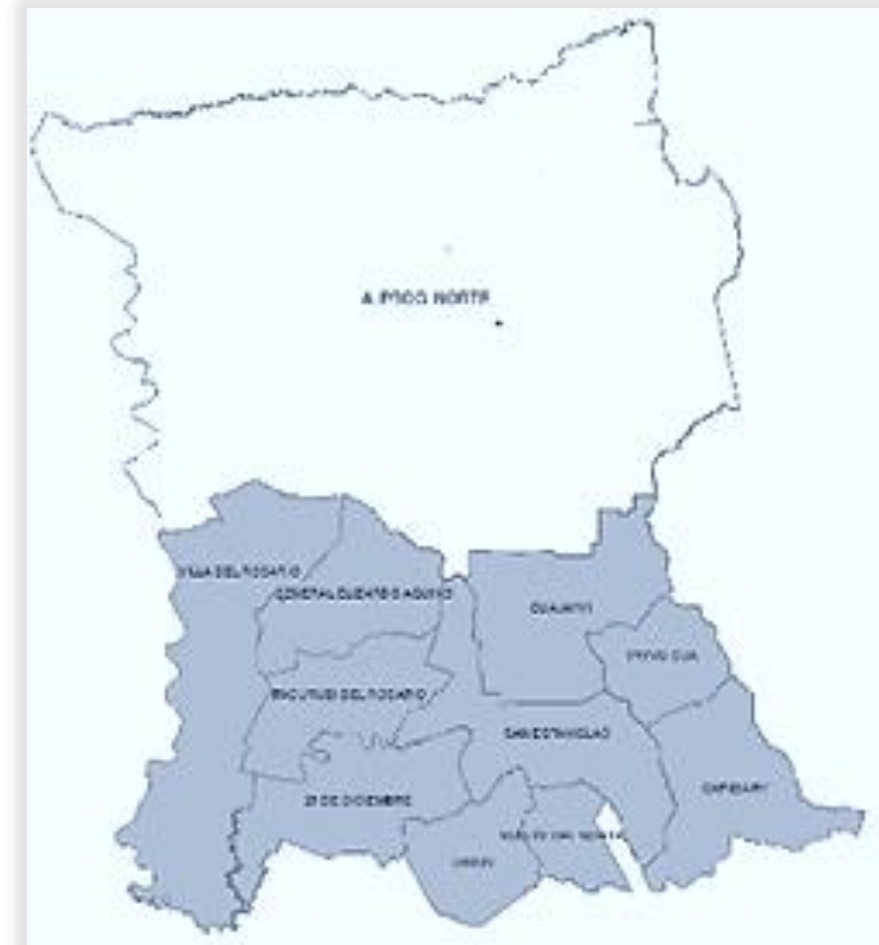


GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 27/2023 II REGION SANITARIA-SUR

SE	DENGUE	Total general
4	3	3
5	3	3
6	7	7
7	3	3
8	2	2
9	4	4
10	3	3
11	3	3
12	1	1
13	3	3
14	2	2
15	3	3
16	2	2
19	1	1
20	2	2
22	1	1
Total general	43	43

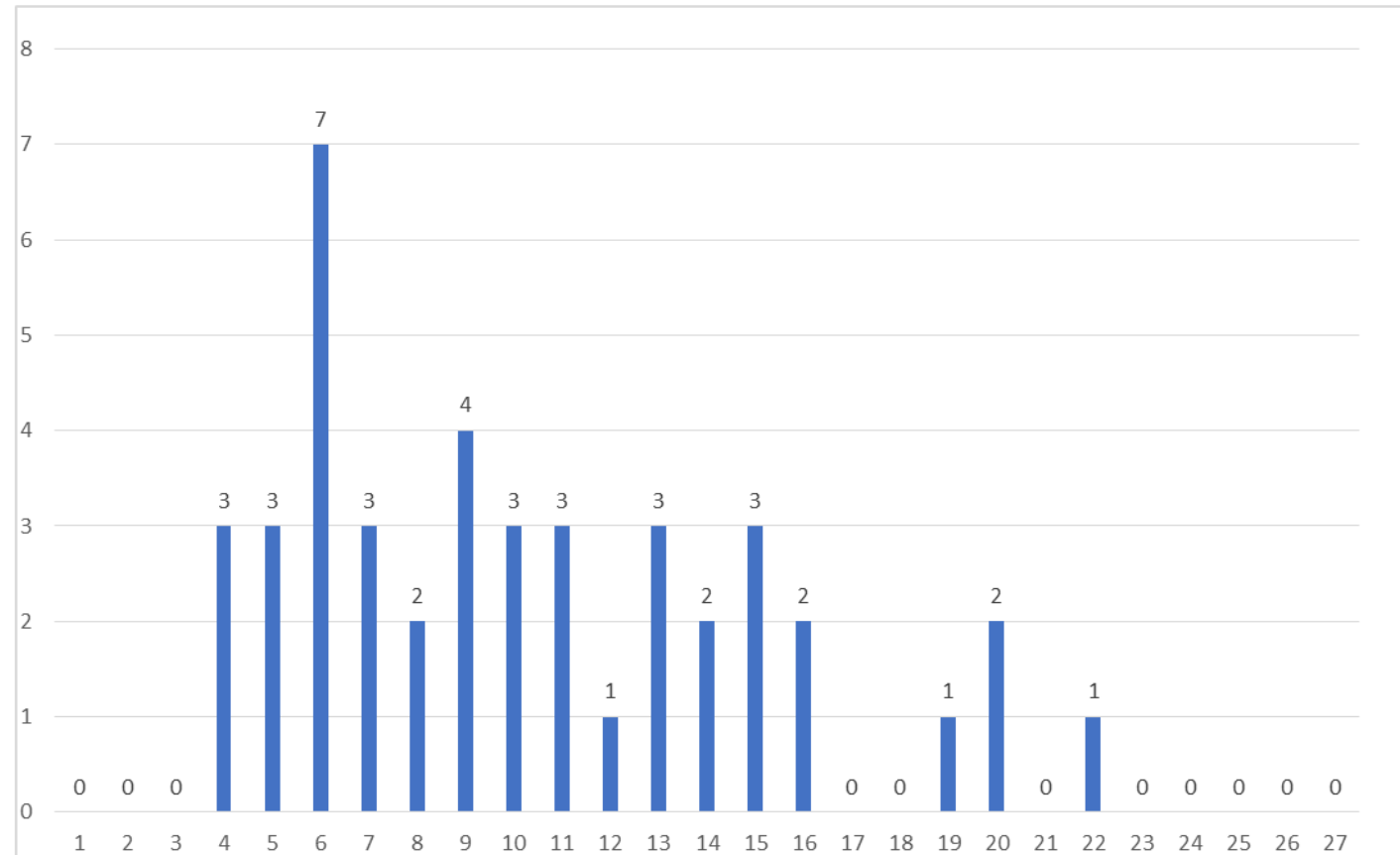


TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 27/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

Cuenta de Documento	Etiquetas de columna			Cuenta CONFIRMADO	Total DENGUE	Total general
	DENGUE CONFIRMADO	DENGUE-1	DENGUE-2			
SE	DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2			
SAN ESTANISLAO	2	14	9	25	25	25
GENERAL ELIZARDO AQUINO		1	11	12	12	12
VILLA DEL ROSARIO			1	1	1	1
25 DE DICIEMBRE	1		1	2	2	2
ITACURUBI DEL ROSARIO			1	1	1	1
YATAITY DEL NORTE	1	1		2	2	2
Total general	4	16	23	43	43	43

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 27/2023 II REGION SANITARIA-SAN PEDRO SUR

SE	CHIKUNGUNYA	Total general
2	2	2
3	5	5
4	9	9
5	24	24
6	58	58
7	57	57
8	60	60
9	51	51
10	52	52
11	61	61
12	47	47
13	32	32
14	22	22
15	39	39
16	63	63
17	38	38
18	42	42
19	16	16
20	4	4
21	5	5
22	2	2
26	1	1
Total general	690	690

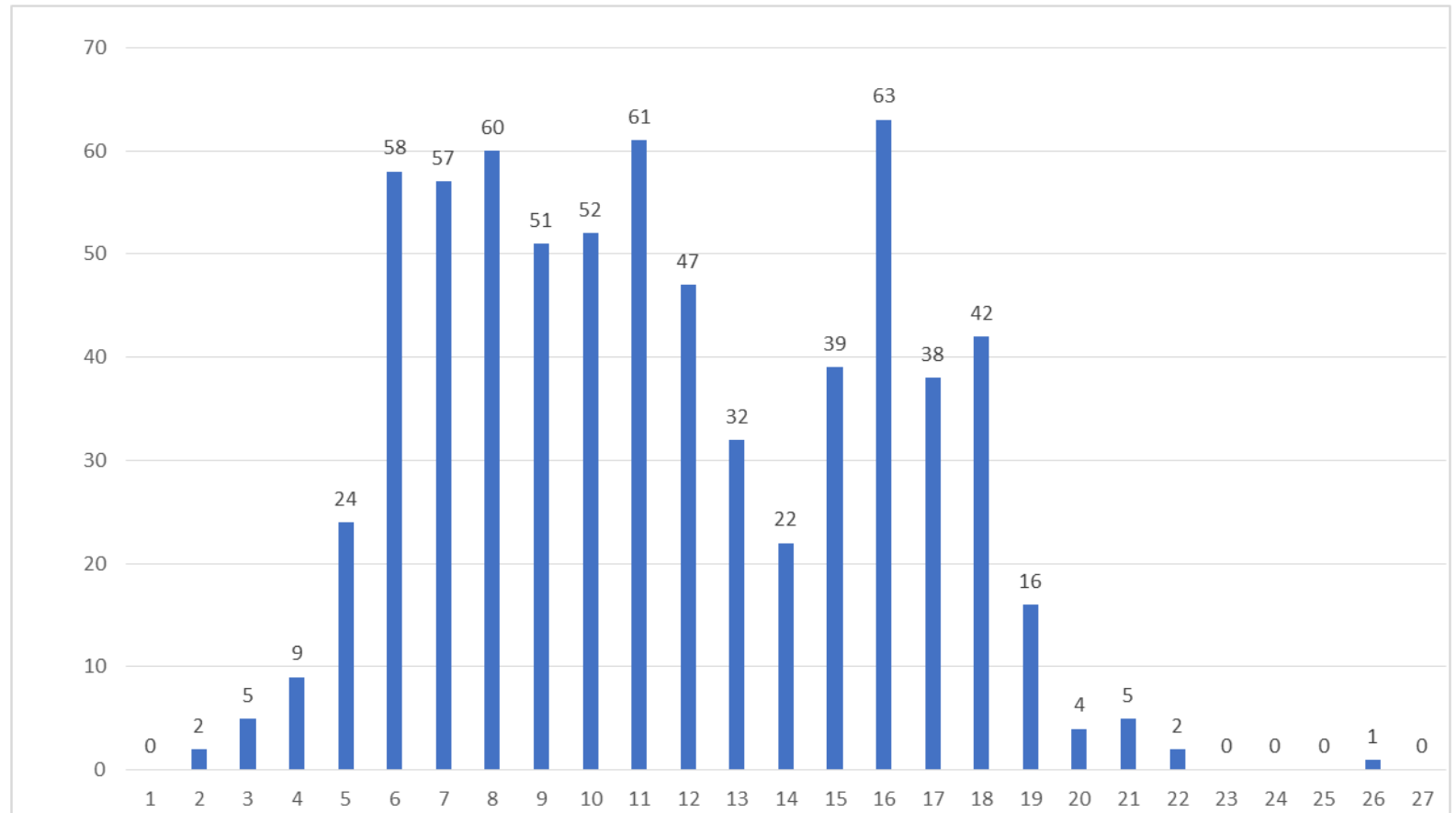


TABLA 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 27/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

II REGION SANITARIA- SAN PEDR SUR

DISTRITO	CHIKUNGUNYA		Total CHIKUNGUNYA
	CONFIRMADO	PROBABLE	
SAN ESTANISLAO	405	59	464
GUAJAYVI	46	7	53
GENERAL ELIZARDO AQUINO	32	27	59
CAPIIBARY	22	6	28
YRYVU CUA	6	11	17
VILLA DEL ROSARIO	5	14	19
25 DE DICIEMBRE	21	1	22
ITACURUBI DEL ROSARIO	7		7
YATAITY DEL NORTE	11	3	14
UNION	5	2	7
Total general	560	130	690