

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

V REGION SANITARIA - CAAGUAZU

SE 31/2023 (del 30 de julio al 5 de agosto 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:

Dr. Aldo Rodríguez

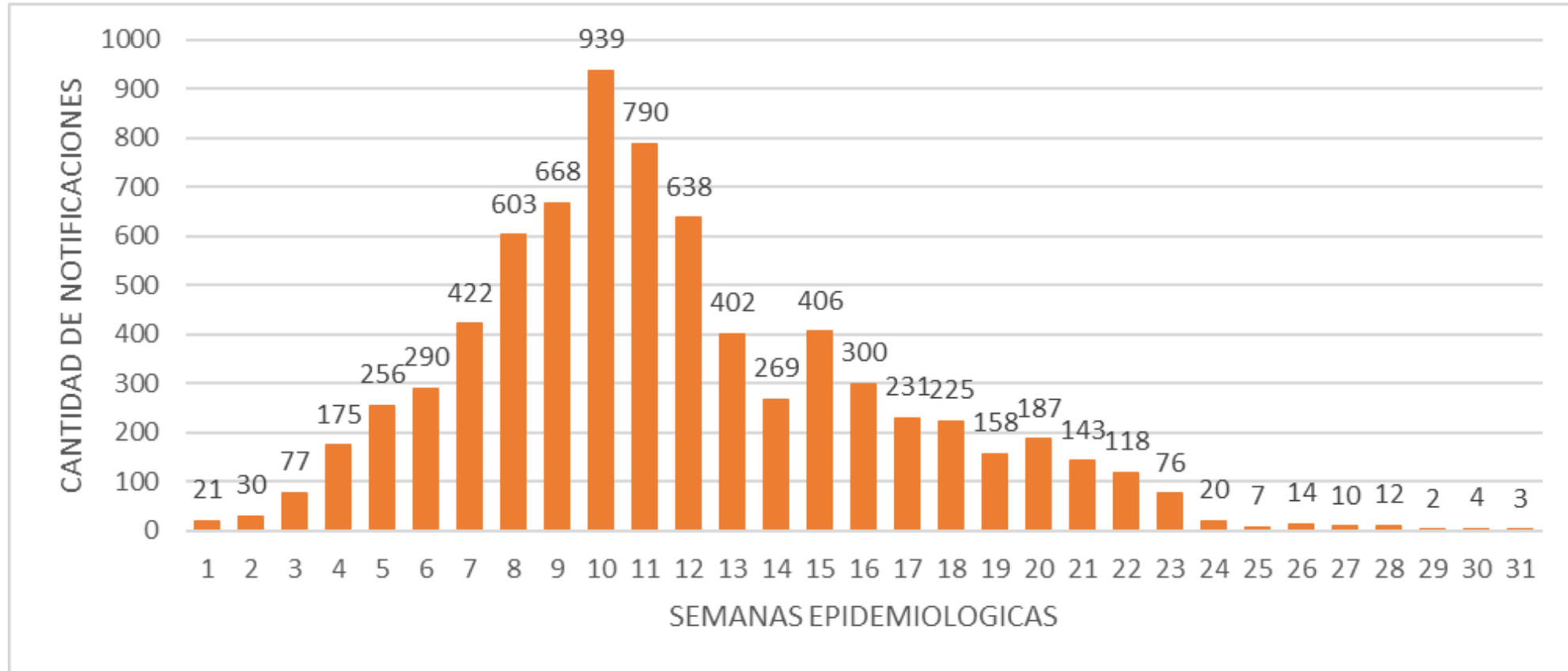
Correo electrónico:

epi5region@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Quinta Región Sanitaria, Caaguazú.

Oficina: Coronel Oviedo.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. DESDE LA SE 1 A LA SE 31. AÑO 2023 V REGION SANITARIA



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

En el departamento de Caaguazú, las notificaciones de Arbovirosis suman 7496. En lo que va de año 2023, respecto a Chikungunya se registraron 3149 casos (confirmados + probables), 1866 casos de sospecha y 2381 descartados.

En cuanto a Dengue se registró 99 casos (confirmados + probables). Por otro lado, en cuanto a Zika no se registraron casos confirmados ni sospechosos.

Existe un pico de notificaciones y de casos confirmados de Chikungunya en la SE 10, posteriormente tanto las notificaciones como los casos confirmados han ido disminuyendo hasta la semana actual. Respecto a Dengue se ha observado un aumento entre las semanas epidemiológicas 8, 9 y 10, siguiendo un patrón de disminución similar al Chikungunya en las semanas siguientes.

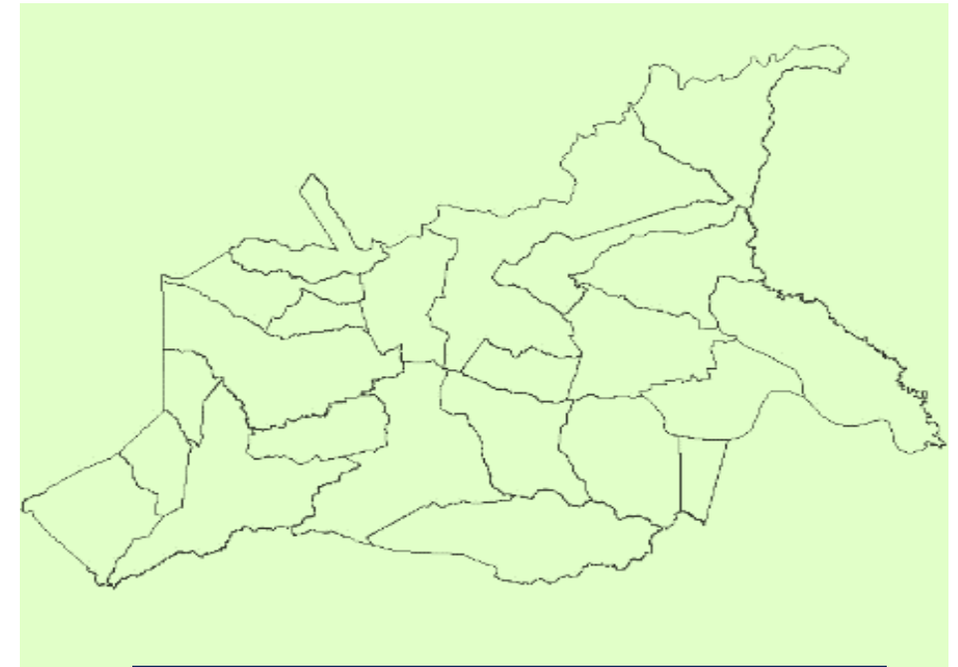
En cuanto a los distritos afectados, Coronel Oviedo ha sido el distrito con mas casos seguido por los distritos de J. Eulogio Estigarribia y Caaguazú.

Por otra parte, hemos incrementado las estrategias de prevención en una tarea conjunta con el SENEPA regional, se han implementado también estrategias de salud, charlas informativas en diferentes localidades, informes y presentaciones con medios de prensa locales y se han distribuido volantes en las redes sociales a nivel regional.

Con el objetivo de reducir los casos de arbovirosis, desde la Unidad Epidemiológica Regional (UER) de la V Región Sanitaria hemos intensificado el monitoreo con los servicios de salud del departamento, para controlar a los transmisores de la enfermedad, lo que incluye intensas jornadas de control a personas con sintomatología similar, a través de la aplicación de pruebas serológicas para descartar el padecimiento de los virus mencionados. Los residentes de los distritos afectados deben seguir algunas precauciones como la colocación de mosquiteros en ventanas y puertas, usar repelente de mosquitos, uso de ropa protectora y tomar medidas de higiene en las casas para eliminación de criaderos del vector. El objetivo es evitar brotes más graves, con el fin de detener la propagación de la enfermedad.

TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS TRES SEMANAS (2023)

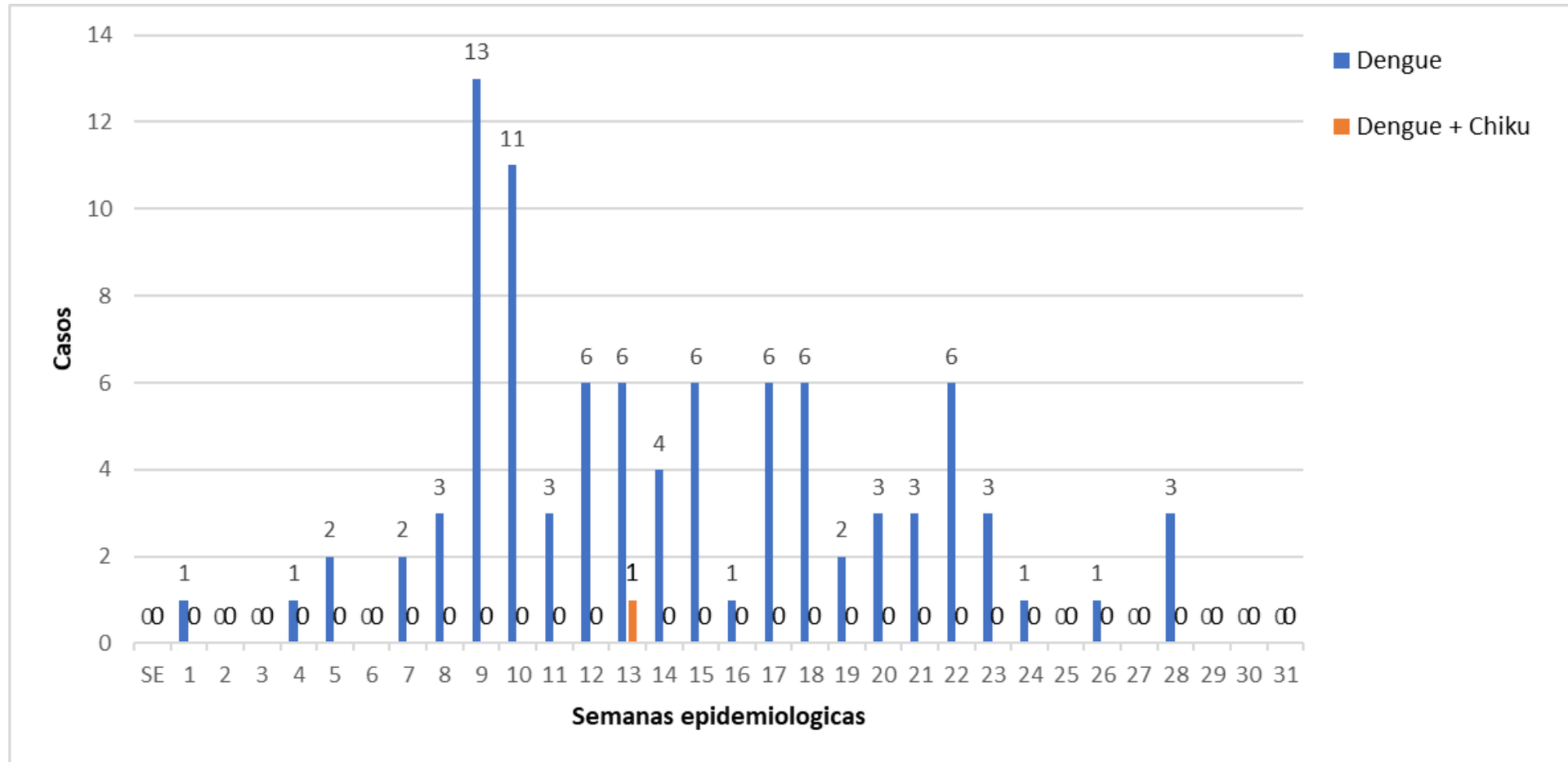
CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 29	SE 30	SE 31	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	2	4	3	9
CASOS DE DENGUE	0	0	0	0
CASOS DE CHIKUNGUNYA (CONFIRM+PROBABLES)	1	0	0	1
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	1	3	1	5
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	0	1	2	3



V DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU

Se puede observar la distribución de casos de las distintas arbovirosis y su comportamiento durante las ultimas 3 semanas epidemiológicas.

GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DESDE LA SE 1 A LA SE 31. AÑO 2023 V REGION SANITARIA

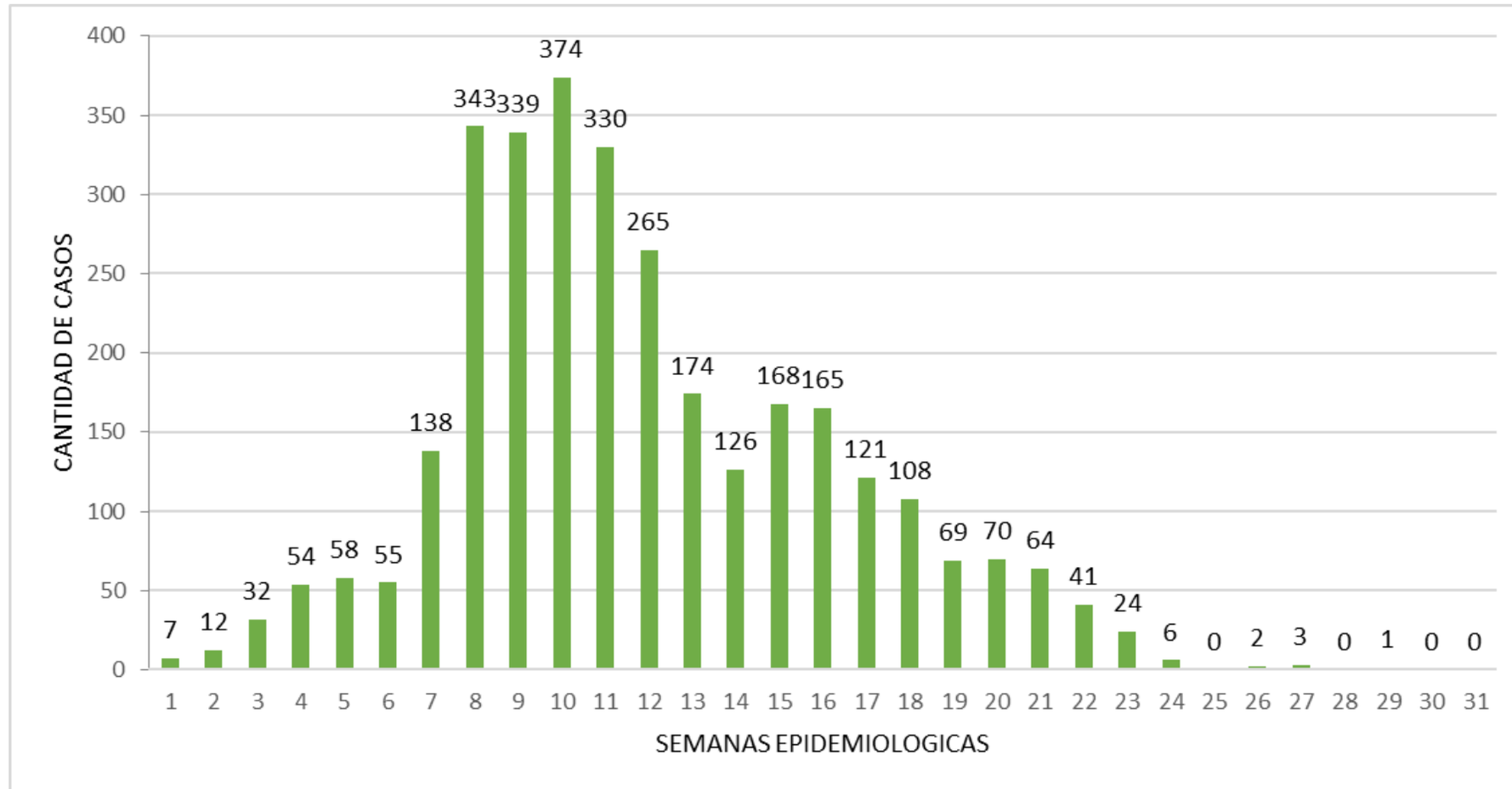


Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE POR DISTRITO DE RESIDENCIA. AÑO 2023 V REGION SANITARIA

Cuenta de Documento	Etiquetas de columna 				
	 CONFIRMADO	Cuenta CONFIRMADO	 PROBABLE	Cuenta PROBABLE	Total general
DISTRITOS 	DENGUE		DENGUE		
CORONEL OVIEDO	36	36	1	1	37
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	31	31	1	1	32
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	11	11			11
CAAGUAZU	7	7	3	3	10
3 DE FEBRERO	3	3			3
R.I. 3 CORRALES	2	2	1	1	3
CARAYAO	1	1			1
JOSE DOMINGO OCAMPOS	1	1			1
REPATRIACION	1	1			1
Total general	93	93	6	6	99

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA, DESDE LA SE 1 A LA SE 31. AÑO 2023. V REGION SANITARIA



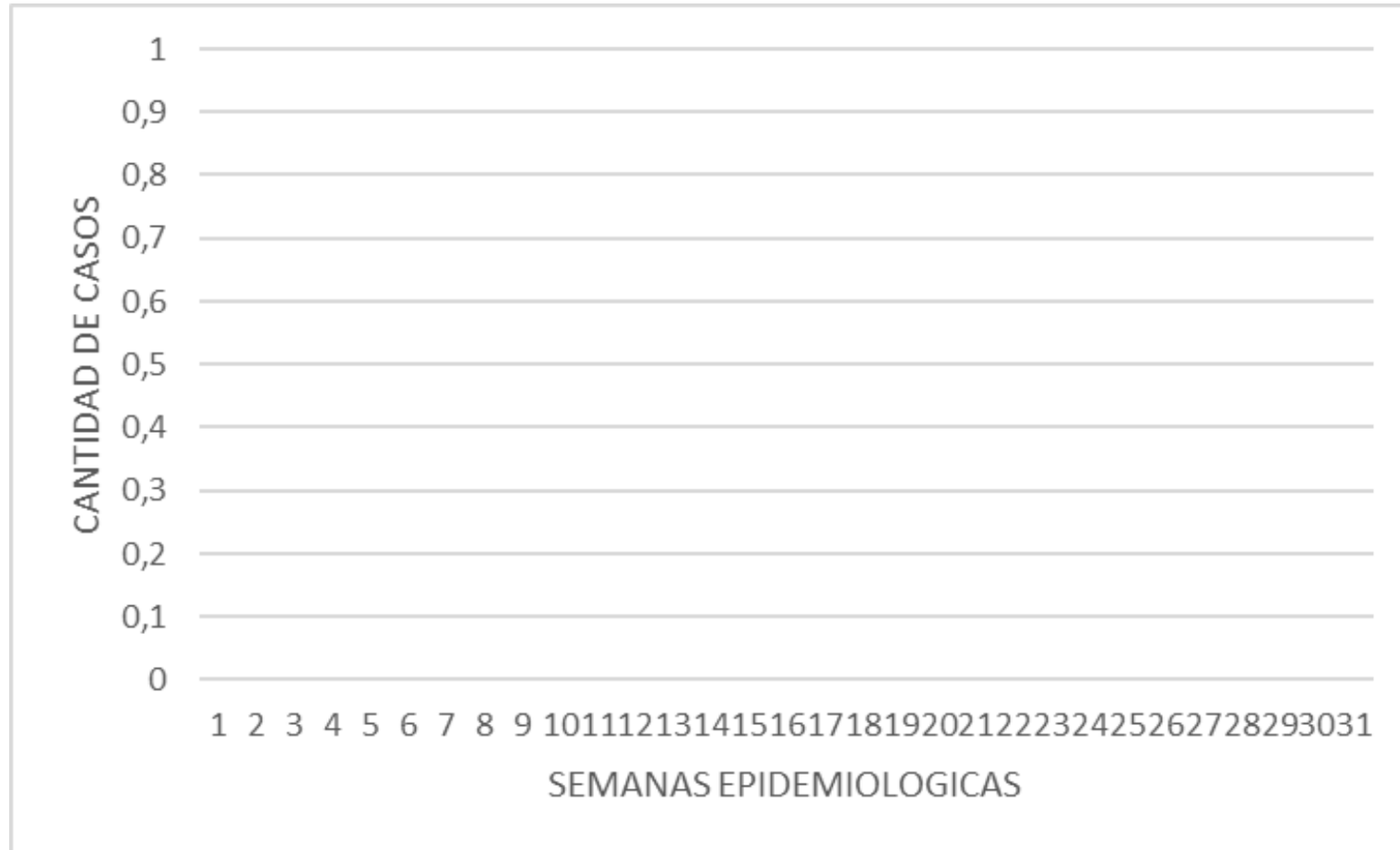
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA POR DISTRITO DE RESIDENCIA V REGION SANITARIA

	CONFIRMADO	Total CONFIRMADO	PROBABLE	Total PROBABLE	Total general
Etiquetas de fila	CHIKUNGUNYA		CHIKUNGUNYA		
CORONEL OVIEDO	1912	1912	80	80	1992
CAAGUAZU	194	194	238	238	432
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	224	224	22	22	246
REPATRIACION	103	103	6	6	109
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	107	107	2	2	109
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	69	69	4	4	73
YHU	50	50	2	2	52
R.I. 3 CORRALES	23	23	2	2	25
CARAYAO	19	19	1	1	20
VAQUERIA	13	13	2	2	15
RAUL ARSENIO OVIEDO	12	12	1	1	13
JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	6	7	7	13
CECILIO BAEZ	11	11			11
SAN JOAQUIN	8	8	1	1	9
SANTA ROSA DEL MBUTUY	7	7	1	1	8
NUEVA LONDRES	7	7			7
3 DE FEBRERO	7	7			7
TEMPIAPORA	2	2	2	2	4
LA PASTORA	2	2			2
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	2			2
Total general	2778	2778	371	371	3149

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE ZIKA DESDE LA SE 1 A LA SE 31. AÑO 2023 V REGION SANITARIA



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE ZIKA POR DISTRITO DE RESIDENCIA. AÑO 2023 V REGION SANITARIA

DISTRITOS	ZIKA	Total general
CORONEL OVIEDO	0	0
CAAGUAZU	0	0
NUEVA LONDRES	0	0
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	0	0
R.I. 3 CORRALES	0	0
CARAYAO	0	0
SAN JOAQUIN	0	0
CECILIO BAEZ	0	0
SIMON BOLIVAR	0	0
REPATRIACION	0	0
DR. J.E.ESTIGARRIBIA	0	0
SANTA ROSA DEL MBUTUY	0	0
JOSE DOMINGO OCAMPOS	0	0
YHU	0	0
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	0	0
LA PASTORA	0	0
3 DE FEBRERO	0	0
VAQUERIA	0	0
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	0	0
RAUL ARSENI O OVIEDO	0	0
TEMBIAPORA	0	0
NUEVA TOLEDO	0	0
Total general	0	0

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 5. INCIDENCIA ACUMULADA DE CHIKUNGUNYA POR DISTRITO. AÑO 2023 V REGION SANITARIA

DATOS DE POBLACIÓN Y FÓRMULA PARA EL CÁLCULO DE INCIDENCIA ACUMULADA	Distritos	CASOS CHIKUNGUNYA	Población distrital proyectada 2023		Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*100000
	CORONEL OVIEDO	1992	130.325	100.000	2596
	CAAGUAZU	432	129.855	100.000	561
	NUEVA LONDRES	7	5.223	100.000	0
	SAN JOSE DE LOS ARROYOS	109	20.938	100.000	23
	R.I. 3 CORRALES	25	9.893	100.000	2
	CARAYAO	20	16.557	100.000	3
	SAN JOAQUIN	9	18.614	100.000	2
	CECILIO BAEZ	11	8.368	100.000	1
	SIMON BOLIVAR	0	6.623	100.000	0
	REPATRIACION	109	33.768	100.000	37
	DR. J.E.ESTIGARRIBIA	246	42.000	100.000	103
	SANTA ROSA DEL MBUTUY	8	13.445	100.000	1
	JOSE DOMINGO OCAMPOS	13	11695	100.000	2
	YHU	52	35240	100.000	18
	DR. JUAN MANUEL FRUTOS	73	26027	100.000	19
	LA PASTORA	2	5509	100.000	0
	3 DE FEBRERO	7	10211	100.000	1
	VAQUERIA	15	12127	100.000	2
	MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	7453	100.000	0
RAUL ARSENIO OVIEDO	13	18144	100.000	2	
TEMBIAPORA	4	15199	100.000	1	
NUEVA TOLEDO	0	5418	100.000	0	

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.